# Internet Booking Engine (Sirena-Travel) Документация API

Поддерживаемые версии АРІ	последние изменения v2.2, v2.3
Берени документа	113 – номер спринта, в котором были выполнены
Версия документа	2.3 - рекомендуемая версия АРІ
	v2.3.113 (Sirena)

# Оглавление

Internet Booking Engine (Sirena-Travel)	1
Документация API	1
Оглавление	2
История изменений	4
Глоссарий	21
Общие положения	22
Общая информация о методах API	22
Актуальная версия API	22
Общая информация о методах API v2.x	22
HTTP(S)-заголовки v2.x	23
Вызов сервисов ІВЕ АРІ	23
Ответ от сервисов IBE API	24
Описание процесса бронирования	24
Общий процесс бронирования	24
Описание процесса докупки дополнительных услуг после оплаты	25
Описание методов API	26
Сервис для получения сессии	26
Сервис получения перелётов: api/flights	27
Сервис управления бронированием: api/reservation	67
Сервисы управления дополнительными услугами: api/services, api/catalogue	
Сервис получения каталога услуг без PNR	154
Сервис получения схемы мест в самолёте	166
Сервис получения схемы мест в самолете без PNR	176
Сервис аннулирования билетов	183
Сервис добавления пассажира без места (INF) в существующее бронирование api/Reservation/AddNewPassenger v2.3	186
Сервис управления партнёрскими услугами	194
Сервис войдирования авиабилетов и услуг	204
Сервисы работы с очередями	206
Сервис обмена билетов /api/Exchange v2.3	215
Сервис вынужденного возврата билетов для использования агентами	250
Сервис доброводьного возврата билетов и услуг	259

Сервисы онлайн-регистрации api/checkin	276
Сервис изменения данных о пассажире	295
Сервис отправки вложений при создании заявки на субсидию Калининград, Дальневосточный федеральный округ и Пенсионеры/Молодежь	300
Сервис добавления контактных данных в бронирование api/Reservation/AddContactInfo (для агентов)	303
Сервис получения информации об SSR и ремарках, которые есть в брониров агентов)	* .
Сервис добавления SSR в бронь /api/version/Reservation/AddSSR (для агентог	в)320
Сервис получения информации о квотах на выпуск авиабилетов /api/Ticket/Q	<b>Q</b> uota322
Сервис получения информации о статусе создания субсидированного брониј v2.3	-
Сервис отправки вложений при создании заявки на субсидию Калининград, Дальневосточный федеральный округ и Пенсионеры/Молодежь	330
Описание служебных методов АРІ	333
Сервис мониторинга состояния IBE	333
Приложения	335
Приложение: Справочники	335
Приложение: Основные коды ошибок IBE	358
Приложение: Партнёрские услуги	396
Приложение: Служебные SSR	399

# История изменений

Дата изменения	Версия	Описание изменения	Автор
04.09.2025	2.3.113	<ul> <li>Добавлено:         <ul> <li>описание сервиса 6_34_Сервис управления промокодами: api/promotions</li> <li>описание метода POST api/BoardingPass/EmailAdress</li> </ul> </li> <li>Изменено:         <ul> <li>список ошибок IBE - расширено описание ошибок</li> <li>обновлено описание бизнес-логики сервисов добровольных и вынужденных возвратов</li> <li>описания методов аpi/seatmap и аpi/seatmap/checkin объединены в один раздел</li> </ul> </li> </ul>	Трохачев Ю.С.
29.07.2025	2.3.112	Добавлено:  • описание нового метода GET арі/BoardingPass/Info • описание служебного метода GET system/availability  Изменено:  • описание методов арі/exchange (обмен билетов), арі/Exchange/search (поиск рекомендаций для обмена) и арі/exchange/cancel (отмена обмена) объединены в раздел 6_16_Сервис обмена билетов • изменился номер сервиса получения информации о квотах (ticket/Quota) на 6_27 • описания методов арі/annul и арі/annul/partial объединены в один раздел - арі/annul • порядковый номер метода AddNewPassengers был изменен с 6_35 на 6_11 • описание метода GetServiceCategoriesOrder перенесено в раздел описания метода арі/catalogue	Трохачев Ю.С.

		П-б	
19.06.2025	2.3.111	Добавлено:	Трохачев Ю.С.
05.05.2025	2.3.110	Добавлено:  • параметр currency в ответе запроса GET арі/Reservation для отображения фактической валюты, в которой была произведена оплата • метод POST арі/exchange/Cancel для отмены процесса обмена билетов • параметр currency в ответах запросов GET арі/flights и GET арі/partners/[id]	Лебедева А.Т.
19.03.2025	2.3.109	<ul> <li>новый метод GET api/Ticket/Quota для получение актуальной информации о квотах на выпуск авиабилетов.</li> <li>новый метод GET system/Statistics для получения статистики по бронированиям, билетам и услугам за указанный период времени.</li> <li>метод POST payment/IssueFree/Partial для выпуска EMD-билетов бесплатных услуг/авиабилетов (например, для младенцев без места на внутренних рейсах).</li> <li>новый тип услуг UPQE (услуга повышения класса обслуживания). Массив serviceCategories в ответе запроса GET api/Catalogue v2.3. В ответе запроса POST api/Services, GET api/Reservation в массиве services [].</li> <li>параметр passengerReferences в массив запроса POST /api/payment для оплаты</li> </ul>	Орлова А.С.

	1		
		авиабилетов/услуг для отдельных пассажиров.	
		Обновлено:	
		<ul> <li>метод удаления услуг – заменён POST /api/v2.3/Services/Remove на POST /api/v2.3/Services/RemoveByReferences</li> </ul>	
		• метод PUT api/passenger заменён на POST api/passenger	
		• использование метода POST api/Passenger/AddFiles для отправки вложений для оформления субсидии Пенсионеры/Молодежь	
		Добавлено:	
		<ul> <li>параметр subsidies_type в массив запроса GET api/Flights для поиска вариантов субсидированных перелетов.</li> <li>параметр subsidiesType в ответе запроса на создание бронирования POST api/Reservation для сопоставления вида субсидий и категории пассажира.</li> </ul>	
29.11.2024	2.3.108	• параметр isCheckinWithoutPseudo в ответе запроса GET api/Reservation и в ответе запроса на создание бронирования POST api/Reservation для работы с картой мест при открытой регистрации.	Лебедева А.Т.
		<ul> <li>параметр isIssuedByRefundableOffice в ответе запроса GET api/Reservation и в ответе запроса на создание бронирования POST api/Reservation для обработки услуг и билетов, возврат которых не может быть осуществлен.</li> <li>параметр isExchangePermitted в ответе запроса на создание бронирования POST api/Reservation для возможности или запрета обмена билетов.</li> <li>новый вид субсидий FST (FarEast)</li> </ul>	
		Дальневосточного Федерального Округа.  • новый вид питания с SSR = CDML  • ошибка 401033 SirenaSoapPassengerAgentTransitBortChanging для обработки и передачи в ответе запроса GET	

		арі/Сһескіп для определения органичений онлайн регистрации.  Обновлено:  сервис отправки вложений вместе с заявкой в СКМ для подтверждения права на субсидию Дальневосточного Федерального Округа (FarEast), POST api/Passenger/AddFiles.  использование метода GET api/SubsidiesConfirmationSession для проверки статуса заявки на субсидию Дальневосточного Федерального Округа (FarEast)	
22.10.2024	2.3.107	<ul> <li>сервис получения рекомендаций Yandex Webmaster GET api/flights/meta/search v2.3</li> <li>Обновлено:</li> <li>процедура выполнения Добровольного возврата POST api/Refund/Partial. В случае возникновения ошибки в процессе возврата билета с услугами, выполняется автоматическое снятие мест POST api/Annul, до формирования заявки в CRM.</li> <li>процедура выполнения Вынужденного возврата POST api/InvoluntaryRefund. В процессе выполнения возврата, ДО формирования заявки в CRM, выполняется автоматическое снятие мест POST api/Annul.</li> </ul>	Усолкин Р.А.
04.09.2024	2.3.106	<ul> <li>Добавлено:</li> <li>новый тип услуг ISMS (услуга SMS уведомления). Массив serviceCategories в ответе запроса GET api/Catalogue v2.3. В ответе запроса POST api/Services, GET api/Reservation в массиве services [].</li> <li>параметр relatedAdultReferenceNumber в массив запроса на создание бронирования POST арі/Reservation для передачи идентификатора ADT, к которому будут привязаны CHD/INS/INF, имеющиеся в брони.</li> </ul>	Лебедева А.Т.

		Обновлено:	
		• метод PUT api/Passenger для обновления данных о пассажире в бронировании, с возможностью обновления значения параметров: birthDate, sex, documentNumber, documentExpiryDate ( для международных рейсов).	
		Добавлено:	
31.07.2024	2.3.105	<ul> <li>параметр certificateText в массив запроса на создание Сертификата POST арі/Сеrtificate, для передачи текста, которое будет транслировано в email сообщении вместе с сертификатом.</li> <li>Сервис отправки вложений вместе с заявкой в CRM для подтверждения права на субсидию Калининграда, POST арі/Passenger/AddFiles.</li> <li>новые типы пассажиров для субсидии Калининграда: STU (Студент), CHR (Ребенок).</li> <li>новые типы пассажиров для субсидий по Инвалидности: DCD, DIC, DAC, SBK.</li> <li>параметр SubType в массиве services [] для услуг перевозки Спорт инвентаря для запросов: GET арі/Reservation; POST арі/Services v2.3; POST арі/Services/Add v2.3.</li> <li>массив SeatUnavailableReason с указанием параметра, причины недоступноти места в ответе запроса GET арі/Seatmap и POST арі/SeatmapStandalone</li> <li>новый тип услуги EQPT (Перевозка Спортивного инвентаря). Массив SportEquipmentServiceConfiguration в ответе запроса GET арі/Catalogue v2.3. В ответе запроса POST арі/Services v2.3, GET арі/Reservation в массиве services [].</li> <li>сервис по добавлению в существующее бронирование нового пассажира младенца (INF) POST арі/Reservation/AddNewPassengers v2.3</li> <li>новые типы услуг PTWP (Оружие в багаже, Платно), FTWP (Оружие в багаже, Бесплатно). В ответе запроса GET арі/Catalogue; POST арі/Services, GET арі/Reservation в массиве services [].</li> </ul>	Усолкин Р.А.

		<ul> <li>тип пассажира STR (взрослый) переиспользован для получения рекомендаций и создания бронирований с субсидией Калининград.</li> <li>метод PUT арі/Passenger для обновления данных о пассажире в бронировании, с возможностью обновления значения параметров: FirstName, Surname, MiddleName.</li> <li>параметр DisabilityDocumentNumber заменен на SubsidyDocumentNumber в массиве passengers[] запросов GET, POST арі/Reservation</li> <li>использование метода GET арі/SubsidiesConfirmationSession для проверки статуса заявки на субсидию Калининград</li> </ul>	
13.06.2024	2.3.104	<ul> <li>массив serviceOptionLabels с информацией о типе и порядке расположения отображаемых лейблов для доп услуг, полученный в ответе метода GET /api/apiVersion/Catalogue</li> <li>массив sortedInCategories с информацией о сортировке услуг внутри категорий доп услуг, полученный в ответе метода GET /api/apiVersion/Catalogue/GetServiceCategoriesOr der</li> <li>параметр isEmailPayment признака генерирования ссылки для оплаты, передаваемый в запросе PUT /api/apiVersion/Passenger</li> <li>сервис получения направлений с субсидированными тарифами GET /api/v2.3/Airports/SubsidiesDirections</li> </ul>	Лебедева А.Т.
06.05.2024	2.3.103	Добавлено:  • параметр searchIndirectFlights признака поиска рейсов к обмену с пересадками в запрос метода POST api/exchange/search;  • параметр relatedPnrNumbers массива связанных бронирований, полученных в результате частичного обмена в ответ метода арi/reservation;  • в Приложение: Партнёрские услуги новые тариф Аэроэкспресса: BUSINESSOW "Бизнес" и BUSINESSRT "Бизнес Туда-обратно".	Гудумак С.Е.

20.03.2024	2.3.102	<ul> <li>параметр offsetUtc разницы между местным временем в аэропорте и временем по UTC в ответ служебного метода GET api/airports;</li> <li>массив passengerAmounts с информацией о сумме за партнерскую услугу в разрезе пассажира в ответ метода GET api/partners/{Id};</li> <li>параметр isBoardingPassAvailable доступности посадочного талона для пассажира в ответ метода GET api/Checkin;</li> <li>объект boardingPassRestrictedBySegment с информацией об ограничениях получения посадочного талона в разрезе сегментов в ответ метода POST/GET api/Reservation v2.3;</li> <li>параметр summToPayForExchange суммы к оплате за добровольный обмен в ответ метода GET и POST api/Reservation v2.3;</li> <li>в Приложение: Партнёрские услуги новый тариф Аэроэкспресса FAMILYRT "Семейный Туда-Обратно".</li> </ul>	Гудумак С.Е.
24.01.2024	2.3.101	<ul> <li>новый тип пассажиров MMI (Министерство Обороны).</li> <li>параметр mmi в запросе GET flights.</li> <li>массив serviceCategoryLabels[] в ответе GET Саtalogue, содержащий список Лейблов к отображению на карточках доп услуг.</li> <li>параметр searchPeriod для запроса POST Exchange/Search.</li> <li>параметр originalFlightReferenceNumber в массиве flights[] в ответе POST Exchange/Search.</li> <li>сервис добавления карты лояльности в действующее бронирование POST Reservation/AddLoyaltyCard v2.3.</li> <li>параметр socialSecurityNumber в массиве passengers[] запроса POST Reservation.</li> <li>Изменено:</li> <li>сервис поиска рекомендаций для добровольного обмена полетных сегментов.</li> <li>в Приложении: Справочник ассортимента доступного питания; Справочник типов</li> </ul>	Усолкин Р.А.

		пасажиров; Справочник партнерских услуг. • Ограничена доступность субсидированных тарифов при создании агентских бронирований. POST Reservation.	
22.11.2023	2.3.100	<ul> <li>массив accompanimentBookingInfo[] в запросе POST Reservation</li> <li>массив accompanimentBookingsInfo[] в ответе POST/GET Reservation(/Advanced)</li> <li>параметры outboundBonus, returnBonus в ответе POST/GET Reservation(/Advanced)</li> <li>параметры outboundBonus, returnBonus в ответе GET flights (v2.3)</li> <li>параметры mil, mir, mnn, mns, mml в запросе GET flights</li> <li>параметр fareCode в ответе GET flights в массиве BaggageAllowances</li> <li>параметр fareCode в ответе POST/GET Reservation (/Advanced)</li> <li>параметр flightsWithOpenDateCount в ответе POST/GET Reservation (v2.3)</li> <li>параметры separatePrice, separateDiscount в ответы POST/GET Reservation (/Advanced)</li> <li>массивы separateFareFamilies, separateFlights, separateDuration, separateBaggageAllowances в ответы POST/GET Reservation (/Advanced)</li> <li>новые типы пассажиров MIR (МВД РФ), MNN (ребенок военного), MNS (младенец военного), MIL (МО РФ, в разработке), MML (летит с военным, в разработке), MML (летит с</li> </ul>	Савин А.А.
03.10.2023	2.3.99	Добавлено:  • массив informationalServices[] в ответе api/Reservation  • параметры Codeshare и CodeshareFlightNumber в ответе api/flights и api/Reservation для определения код-шер рейсов  • изменена валидация количества символов для ФИО, с 20 символов для каждого параметра на 43 символа на сумму ФИО	Михайлов М.Ф
03.08.2023	2.3.98	Добавлено:  • массив flightReference [] в ответ get	Усолкин Р.А.

		арі/Partners/id в массиве PreselectedOption [] для определения сегментов полета, на которые предвыбрана услуга.  • массив relatedChildrenReferenceNumbers [] в ответе post и get api/Reservation, в ответе get api/Reservation/Advanced v2.3, в ответе post api/Reservation/AddSSR v2.3, для определения пассажиров детей, летящих со взрослым.  • массив baseFarePricesBySegment [] в ответ get и post api/Reservation/Advanced v2.3, в ответе get api/Reservation/AddSSR v2.3, с информацией о базовой стоимости по сегментам.  • параметр refundOnlyWithTicket в ответе post api/Refund/Calculate, api/Refund/Partial, api/InvoluntaryRefund/Moneyless, api/InvoluntaryRefund, определяющий возможность возврата услуги отдельно от билета.  • массив recommendations [] расширен параметрами 'outboundDiscount' и 'returnDiscount' для каждого доступного сочетания полетных сегментов для бронирования.	
30.06.2023	2.3.97	Добавлено:  • параметр code в массив recommendations[].outboundFareAndAmountDetails[] и recommendations[].returnFareAndAmountDetails[] ответа сервиса GET api/flights, определяющий, к какому тарифному бренду относится сегмент перелета;  • сервисы онлайн регистрации;  • сервис для проверки участия пассажиров в программе лояльности POST api/searchContact (недоступен для агентов);  • оптимизированный метод удаления услуг из бронирования POST api/services/removeByReferences;  • массив preselectedSeats предвыбранных мест в ответ метода GET api/seatmap для основного приложения движка;  • в Приложение: Справочники расшифровка статусов мест на регистрации.	Гудумак С.Е.

	Изменено:		
		<ul> <li>описание параметра documentNumber ответа GET api/reservation - маскированный по указанным правилам номер документа пассажира;</li> <li>удален параметр taskId (Id задачи в CRM) из ответа метода POST api/receipt отправки маршрутной квитанции на почту.</li> </ul>	
		Добавлено:	
24.05.2023	2.3.96	<ul> <li>параметр relatedInfantWithSeatId для сервисов POST SeatmapStandalone, POST CatalogueStandalone</li> <li>параметр InfatnsWithSeats для сервисов POST Discount, POST Reservation</li> <li>параметр ins для сервиса GET flights</li> <li>добавлен массив контактов не привязанных к пассажиру для сервиса POST reservation</li> <li>изменен тип параметра flightNumber со string на integer</li> </ul>	Савин А.А.
		Добавлено:	
12.04.2023	2.3.95	<ul> <li>сервисы для регистрации POST         Checkin/reservation, POST Checkin/register, POST         Checkin/cancel, GET Seatmap/checkin</li> <li>обновлен метод GET Checkin</li> <li>сервис получения посадочного талона GET         BoardingPass</li> <li>сервисы для работы с сертификатами GET         certificate/CheckCertificate/Advanced и POST         Certificate/Refund</li> <li>в Приложение: Справочники стран добавлена         страна Южная Осетия</li> </ul>	Михайлов М.Ф
		Добавлено:	
09.03.2023	2.3.94	<ul> <li>параметр isGiftCertificate в ответы сервисов POST api/certificate/apply и POST api/certificate, который обозначает является ли применяемый сертификат подарочным;</li> <li>массив appliedCertificates в ответ сервиса GET api/reservation с информацией о примененных сертификатах;</li> <li>массив quotas в ответы сервисов GET</li> </ul>	Гудумак С.Е.

		<ul> <li>api/catalogue v2.3 и POST api/catalogueStandalone, в котором содержится информация о квотах на услугу (на текущий момент возвращается только для услуги с кодом PETC);</li> <li>в Приложение: Справочники типов документов добавлен иной тип документа с documentType = 3.</li> </ul>	
		Добавлено:	
13.02.2023	2.3.93	<ul> <li>сервисы для операций с сертификатами GET, POST, DELETE certificate, POST certificate/apply, GET certificate/CheckCertificate</li> </ul>	Савин А.А.
		Добавлено:	
22.12.2022	2.3.92	<ul> <li>параметр tourCode в сервисе создания бронирования POST reservation;</li> <li>сервис для добровольного обмена билетов на контуре ADP;</li> <li>добавлен параметр expirationUtc для сервисов GET Reservation, GET reservation/Advanced;</li> <li>возможность создавать бронирования с несопровождаемым ребенком.</li> </ul>	Савин А.А.
		Изменено:	
17.11.2022	2.3.91	<ul> <li>валидация query-параметров для запроса GET api/seatmap: обязательным параметром является только referenceNumber перелета, для которого запрашивается карта мест;</li> <li>формат значения для параметра loyaltyCard для запроса POST api/reservation.</li> </ul>	Гудумак С.Е.
		Добавлено:	Шеремет
03.10.2022	2.3.90	<ul> <li>поддержаны параметры checkedIn и checkInHasStarted и добавлены параметры checkedInSegment и checkInHasStartedSegment для GET api/reservation и GET api/reservation/advanced;</li> <li>поддержаны параметры couponStatuses и couponStatusesBySegment для GET api/reservation и GET api/reservation/advanced;</li> <li>в контракт GET reservation в массивы baseFarePrices и tickets добавлены параметры</li> </ul>	Т.Ю. Гудумак С.Е. Савин А.А. Михайлов М.Ф.

		flightReferences; • типы пассажиров ММІ и INS;	
		<ul> <li>добавлен сервис удаления неоплаченного бронирования DELETE api/reservation;</li> <li>возможность передавать параметры PNR и lastName на кириллице в запросе GET api/reservation;</li> <li>в Приложение: Служебные SSR описание SSR с типом SPAX;</li> <li>возможность открытия бронирования в МУБ с помощью ticketNumber;</li> <li>сервис оплаты бронирования api/payment;</li> <li>сервис-онлайн регистрации api/checkin;</li> <li>сервис изменения пассажирских данных api/passenger;</li> <li>сервис добавления контактных данных в бронирование api/Reservation/AddContactInfo;</li> <li>сервис получения информации об SSR и ремарках, которые есть в брони api/Reservation/Advanced;</li> <li>сервис добавления SSR в бронь</li> </ul>	
01.09.2022	2.3.89.1	api/Reservation/AddSSR.  Внесено исправление описания метода POST api/InvoluntaryRefund/moneyless, предназначенного для агентов	Гудумак С.Е.
29.08.2022	2.3.89	Добавлено:	Гудумак С.Е. Савин А.А. Шеремет Т.Ю.

		loyaltyCard и loyaltyCardValidTo;  • метод вынужденного возврата по упрощенной схеме POST api/InvoluntaryRefund;  • метод возврата билетов без возврата денежных средств на контуре ADP POST api/InvoluntaryRefund/moneyless;  • методы расчета сумм к возврату POST api/refund/Calculate и осуществления добровольного возврата POST api/refund/partial;  • метод получения информации о возврате бронирования, для которого осуществлен возврат GET api/refund;  • Приложение: Служебные SSR;  • метод авторизации POST api/user.	
26.07.2022	2.3.88	Добавлена возможность создания бронирования для субсидированных пассажиров:  параметры src, yth поддержаны в GET api/calendar, GET api/flights; параметр isSubsidized поддержан в POST api/reservation; обновлен справочник типов пассажиров.  Реализована возможность оплаты в валюте: параметр сштепсу поддержан в GET api/flights; параметр сштепсу не используется при создании бронирования в POST api/reservation, добавлено примечание.  Параметры expectedPrice и searchPrice не используются при создании бронирования.  Добавлена возможность возможность аннулирования мест  Добавлена возможность частичного аннулирования бронирования  Добавлена возможность добавления партнерских услуг в бронирование  Добавлена возможность войдирования авиабилетов и услуг авиакомпании	Гудумак С.Е. Савин А.А. Шеремет Т.Ю.

07.07.2022	2.3.87	<ul> <li>Начальная версия документации.</li> <li>важные изменения после интеграции с Sirena-Travel:</li> <li>изменена глобальная система бронирования;</li> <li>внесены изменения в процесс бронирования, оставлен вариант создания в один этап без предварительного бронирования;</li> <li>в ответы POST/GET api/reservation добавлены параметры relatedAdultReferenceNumber и relatedInfantReferenceNumber;</li> <li>в ответе POST/GET api/reservation изменено описание для параметра engineType;</li> <li>добавлен второй способ использования метода получения маршрутной квитанции GET api/receipt;</li> <li>в Приложение 8_1 добавлен справочник</li> </ul>	Гудумак С.Е. Савин А.А.
		<ul> <li>добавлен второй способ использования метода получения маршрутной квитанции GET api/receipt;</li> </ul>	A.A.
		Примечание: часть параметров или сервисов находятся в активной стадии разработки и соответственно помечены в документации.	

# Глоссарий

U6	Компания Ural Airlines
IBE, движок бронирования	Internet Booking Engine, новая система бронирования билетов компании U6, API которой описывается в данном документе
Sirena	Глобальная система бронирования авиабилетов (GDS)
SIG	Интегратор поисковых решений из различных GDS
CRM	Система управления клиентами, интеграция с которой выстроена у IBE
BPC	Система оплаты бронирований, интеграция с которой выстроена у IBE
PNR	Passenger name record, запись о бронировании на стороне Sirena, которая содержит информацию о перелёте, данных пассажира, дополнительных услугах, скидках и др.
SSR	Special Service Request. В текущем документе SSR почти всегда используется в значении «отдельная запись в PNR». Запись может содержать информацию о пассажире, услуге и др.

TST	Transitional Stored Ticket, маска документа Sirena с информацией о тарифных опциях для PNR.
TSM	Transitional Stored Miscellaneous, маска документа Sirena с информацией о дополнительных услугах, добавленных в PNR.
GOI	Get Order Info, сервис для выпуска авиабилетов, услуг партнёров и авиакомпаний
BMM	Booking Management Module, модуль управления бронированиями
RT	RoundTrip, обозначение перелёта "туда и обратно"

# Общие положения

Назначение данного документа – предоставить описание методов IBE API и примеров их использования для сторонних разработчиков.

IBE API представляет собой REST API, который позволяет искать билеты и цены, бронировать билеты на различные направления, добавлять дополнительные услуги и производить оплату.

IBE API является прослойкой между системами Sirena/SIG/CRM/BPC, другими партнёрскими сервисами, и конечным клиентским приложением.

# Общая информация о методах АРІ

# Актуальная версия АРІ

Текущая версия API: v2.3

Рекомендуется для всех запросов использовать эту версию.

Вызов сервисов без указания версии АРІ невозможен (за исключением служебных сервисов).

Поддерживаемые версии: v2.2, v2.3

Устаревшие версии: v1.1, v2.0

# Общая информация о методах API v2.x

Основные принципиальные отличия версии 2.х от версии 1.х:

Добавлена возможность вместо токена использовать уникальный API-ключ. Он позволяет запрашивать информацию для календаря и перелётов без создания сессии.

Если необходимо сохранить информацию в контекст бронирования, то через метод api/v2.x/session необходимо создать сессию бронирования и передать ID сессии в заголовке X-Session, при этом заголовок X-Api-Key также должен передаваться.

#### Ключ АРІ предоставляется по запросу.

# HTTP(S)-заголовки v2.x

Для вызова сервисов IBE API v2.х должны использоваться следующие HTTP(S)заголовки:

Название заголовка	Значение	Назначение	Исключения
X-Api- Key	хАріКеу — это значение ключа, зависимое от типа приложения (arcadia, axmor и т.д.)	АРІ-ключ для авторизации	Служебные методы.
			Метод POST session
	sessionKey — это значение, полученное при вызове сервиса API Session	Управление сессиями через заголовок HTTP	Метод GET flights
			Метод GET calendar
X-Session			Метод GET reservation
			Метод GET receipt с параметрами
			Служебные методы, кроме problemNotification.
Content- Type	application/json	Общее	Нет

# Вызов сервисов ІВЕ АРІ

Строка вызова сервиса IBE API в общем случае (за исключением служебных сервисов) выглядит следующим образом: <a href="http://host/api/apiVersion/serviceName">http://host/api/apiVersion/serviceName</a>

где host – сервер, где развёрнут движок бронирования,

арі – константа,

apiVersion – нужная версия IBE API в формате «v2.x»

serviceName – имя сервиса IBE API, например, «session» или «flights»

# Ответ от сервисов ІВЕ АРІ

IBE API обрабатывает исключительные ситуации, которые возникают при вызове сервисов, поэтому в общем случае ответы от сервисов могут быть следующие:

200 OK – успешный и неуспешный. В случае неуспешного ответа поле success в ответе будет иметь значение false, а массив ошибок errors будет содержать код и текст ошибки.

400 Bad Request – в случае, если запрос составлен неверно. Модель ответа может отличаться от той, что используется для корректного ответа сервиса.

401 Unauthorized – в случае, если не был передан API-ключ.

Также могут возвращаться коды, которые специфичны для конкретного сервиса.

# Описание процесса бронирования

# Общий процесс бронирования

Процесс бронирования состоит из следующих вызовов API v2.x:

Nº	Метод АРІ	Описание	
1	POST api/session	Получение уникальной сессии бронирования. В рамках сессии хранится контекст бронирования.	
2	GET api/flights	Получение информации о перелётах, тарифах и ценах.	
3	POST api/reservation	Создание бронирования:  1. Добавление информации о перелётах; 2. Добавление информации о пассажирах; 3. Добавление информации о тарифах.  Может быть выполнено 1 способом: одним запросом с отправкой всех данных.	
4	GET api/catalogue	Опционально.  Получение списка и цен дополнительных услуг авиакомпании и партнёрских услуг.	
5	GET api/seatmap	Опционально. Получение схемы рассадки самолёта и цен на места.	

		Опционально.
6	POST api/services	Добавление в бронирование дополнительных услуг авиакомпании и/или партнёрских услуг. Услуги могут быть получены на шагах 3 и МУБ.
7	GET	Опционально.
	api/partners/types	Получение списка доступных партнёров.
	GET	Опционально.
8	api/partners/[id]	Получение списка услуг для конкретного партнёра. Где id - номер этого партнёра.
0	DOST and in outprove	Опционально.
9	POST api/partners	Добавление партнёрской услуги в бронирование.
10	POST api/payment	Получение ссылки на страницу оплаты.
	CET	Опционально.
11	GET api/reservation	Получение информации об оплаченном бронировании (выпущенные билеты и др.).

# Описание процесса докупки дополнительных услуг после оплаты

Начиная с версии АРІ 2.2 в движке реализована возможность докупки дополнительных услуг в рамках новой сессии.

N₂	Метод АРІ	Описание
1	-	Создание и оплата бронирования по процессу, описанному выше.
2	POST api/session	Получение новой сессии, в которой планируется докупать услуги.
3	GET api/reservation	Обязательно наличие заголовка X-Session. Загрузка контекста готового бронирования в сессию.
4	GET api/catalogue	Получение списка и цен дополнительных услуг авиакомпании и партнёрских услуг.
5	GET api/seatmap	Опционально. Получение схемы рассадки самолёта и цен на места.
6	POST api/services	Добавление в бронирование дополнительных услуг

7	POST api/payment	Получение ссылки на страницу оплаты.
---	---------------------	--------------------------------------

# Описание методов АРІ

# Сервис для получения сессии

Сервис АРІ	session
Краткое описание	Позволяет получить сессию для сохранения контекста бронирования.
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	нет

# Метод POST session

Описание: создание новой сессии

На данный момент сессия истекает за 60 минут, каждый запрос автоматически продлевает её.

Формат запроса /api/apiVersion/session

## Заголовки запроса

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API.

## Параметры запроса

Нет параметров

## Формат ответа

```
{
    "sessionKey": "string",
    "sessionId": "string"
}
```

# Параметры ответа

Параметр	Описание
	Ключ сессии
sessionKey	Используется для хранения контекста бронирования
_	Id сессии
sessionId	Служебное поле

# Пример ответа

```
{
    "sessionKey": "ad712a62-3d18-4d3a-bd3b-6d883d111aaf",
    "sessionId": "654cc0ec-c857-955f-af82-792a239675b6"
}
```

Сервис получения перелётов: api/flights

# Сервис получения перелётов v2.2

Сервис АРІ	flights
Краткое описание	Получение списка доступных перелётов на выбранные даты и рекомендаций с ценами билетов.
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	GET
Используемые методы	Sirena: pricing_route, pricing_route_and_mono_brand_tail
смежных систем	SIG: SIG_AirShop
	CRM: CalculateDiscount

Метод GET flights

Описание: получение списка перелётов и цен для них.

Формат запроса: /api/apiVersion/flights

## Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Примеры запросов

#### Перелёт туда:

/api/apiVersion/flights?orig=LED&dest=MOW&dep=20220710&mode=Mono &adt=1&chd=0&inf=0&src=0&yth=0&umnr=0&str=0&jnn=0&gcf=0&jcb=0

## Перелёт туда и обратно:

/api/apiVersion/flights?orig=LED&dest=MOW&dep=20220710&ret=20220717&mode=Mono &adt=1&chd=0&inf=0&src=0&yth=0&umnr=0&str=0&jnn=0&gcf=0&jcb=0

#### Параметры запроса

**ВАЖНО:** для получения корректного ответа необходимо запрашивать обычные типы пассажиров ADT / CHD или субсидированные SRC / YTH. Для получения рекомендаций в направлении туда-обратно передавать параметр mode=Mono.

Параметр	Тип	Описание	Примеры значений	Примечание
orig	string	Original airport, IATA-код аэропорта вылета	LED	Обязательный параметр
dest	string	Destination airport, IATA-код аэропорта вылета	DME	Обязательный параметр
			Формат ууууМMdd	
dep	date	Departure date, дата вылета туда	Пример:	Обязательный параметр
			20180801	
			Формат ууууМMdd	Может
ret	date	Return date, дата вылета обратно	Пример:	передаваться только вместе с параметром
			20180905	dep
adt	integer	Adults, количество взрослых пассажиров	Целое число в интервале [0; 9].	
chd	integer	Children, количество детей	Общее количество	

inf	integer	Infants, количество младенцев	пассажиров не должно превышать 9	Может передаваться только вместе с параметром adt, src, yth
ins	integer	Ins, количество младенцев с местом		Может передаваться только вместе с параметром adt, src, yth
src	integer	Senior citizen, количество пенсионеров		недоступен для создания агентских бронирований
yth	integer	Youth, количество пассажиров типа «молодёжь»		недоступен для создания агентских бронирований
cnn	integer	Количество пассажиров типа «ребёнок» путешествующих с субсидированным пассажиром		
umnr	integer	Unaccompanied child, количество пассажиров типа "несопровождаемый ребенок"		
str	integer	Количество пассажиров типа "субсидированный взрослый для Дальнего Востока", взрослый с Субсидией Калининграда. Зависит от направления.		недоступен для создания агентских бронирований
jnn	integer	Количество пассажиров типа "субсидированный ребенок для Дальнего Востока"		недоступен для создания агентских бронирований
gcf	integer	Количество пассажиров типа "субсидированный пенсионер/взрослый для Дальнего Востока"		Для Sirena: в разработке
jcb	integer	Количество пассажиров типа "субсидированная молодежь		Для Sirena: в разработке

	1	ина Панумого Востото"
	-	для Дальнего Востока"
mmi	integer	Количество пассажиров типа "Министерство Обороны"
mil	integer	Количество пассажиров типа "МО ВПД РФ"
mir	integer	Количество пассажиров типа "МВД ВПД РФ"
mnn	integer	Количество пассажиров типа "дети военных"
mns	integer	Количество пассажиров типа "младенец с местом"
mml	integer	Количество пассажиров, летящих с военным
dis	integer	Количество взрослых пассажиров 18+ лет с ограниченными возможностями с инвалидностью II или III группы
dcd	integer	Количество пассажиров типа "Субсидированный ребенок- инвалид 2-11 лет"
dic	integer	Количество пассажиров типа "Субсидированный ребенок- инвалид 12-17 лет"
dac	integer	Количество взрослых пассажиров 18+ лет типа "Сопровождающий инвалида I группы - SBK, ребенка-инвалида - DCD или DIC"
sbk	integer	Количество взрослых пассажиров 18+ лет типа "Субсидированный инвалид I группы"
stu	integer	Количество пассажиров типа "Студент 14+ лет, очной формы обучения или военного училища в г. Калининград или Калининградской области.

		Субсидия Калининграда"		
chr	integer	Количество пассажиров типа "Ребенок 2-11 лет, с пропиской в г. Калининград или Калининградской области. Субсидия Калининграда"		недоступен для создания агентских бронирований
mode	string	Режим поиска (опционально)	толо - запрашиваются только монорекомендации, например, PR туда и PR обратно; full - запрашиваются все рекомендации	Для поиска в Sirena на текущий момент можно использовать значение параметра mono, full временно работает аналогично mono запросу
ofn	string	Массив номеров рейсов для перелета туда (опционально)	60	Для Sirena: в разработке
rfn	string	Массив номеров рейсов для перелета обратно (опционально)	371,392	Для Sirena: в разработке
accountCode	string	Персональный аккаунт код клиента (опционально)	ACCadd005	
meta	bool	Признак мета запроса (опционально)		Для Sirena: в разработке
currency	string	Валюта рекомендаций (опционально)	EUR	
cabin	string	Класс обслуживания (опционально)	Economy, Business	<i>Для Sirena:</i> в разработке
SearchAllBrands	bool	Искать все бренды (опционально)		Для Sirena: в разработке
subsidies_type	string	Тип субсидий (опционально)	Числовое значение от 0 до 3: Disability = 0, Kaliningrad = 1, FarEast = 2,	

	Age = 3.	
	Строковое значение:	
	Disability = инвалиды, Kaliningrad = Калининград, FarEast = Дальневосточный округ, Age = Возрастные субсидии.	

# Формат ответа

```
{
    "data": {
         "airShopSessionId": string,
         "currency": string,
         "outboundFlights": [flightGroup],
         "returnFlights": [flightGroup],
"fareFamilies": [{
                   "fareFamilyId": integer,
                   "code": string,
                   "shortCode": string,
                   "category": string,
                   "isSubsidized": boolean,
                   "order": integer,
                   "commercialFamily": string,
                   "canRefund": boolean,
"hasUpsale": boolean "options": [{
                            "code": string,
                            "category": string,
                            "order": integer,
                            "showInPopup": boolean,
                            "showInSummary": boolean, "showInUpsell": boolean,
                            "showInFareIncluded": boolean,
                            "showForAdult": boolean,
                            "showForInfant": boolean
                       }
                   ]
         ],
"foodOnBoards": [{
    "donartureA
                   "departureAirport": string,
                   "arrivalAirport": string,
                   "flightNumber": integer,
"commercialFamily": string,
                   "translation": {
```

```
"ru": string,
            "en": string,
            "zh": string
        }
    }
],
"alternativeFlights": [{
    ""====ture": str:
        "departure": string,
        "arrival": string
"fareFamilies": [string],
        "flights": [string],
        "excludedFlights": [{
                 "flightNumber": integer,
                 "departureAirport": string,
                 "arrivalAirport": string
            }
        ]
    }
],
"recommendations": [{
        "outboundFlightGroupId": integer,
        "outboundFareFamilyId": integer,
        "returnFlightGroupId": integer,
        "returnFareFamilyId": integer,
        "outboundFlightGroupHash": string,
        "returnFlightGroupHash": string,
        "outboundFareFamilyCode": string,
        "returnFareFamilyCode": string,
        "outboundPrice": integer,
        "outboundTaxes": integer,
        "returnPrice": integer,
        "returnTaxes": integer,
        "outboundSeatsLeft": integer,
        "returnSeatsLeft": integer,
        "totalPrice": integer,
                        "totalBaseFare": integer,
                        "totalDiscount": integer,
                        "outboundFareAndAmountDetails": [{
                 "bookingCode": string,
                 "fareBasis": string,
                 "isBreakpoint": boolean,
                 "paxType": integer,
                 "paxCount": integer,
                 "taxAmount": integer,
                 "totalAmount": integer,
                 "isSale": boolean,
                        "code": string
        ],
                       "totalBaseFare": integer,
"totalDiscount": integer,
        "returnFareAndAmountDetails": [{
                 "bookingCode": string,
                 "fareBasis": string,
```

```
"isBreakpoint": boolean,
         "paxType": integer,
         "paxCount": integer,
         "taxAmount": integer,
         "totalAmount": integer,
                 "code": string
],
"outboundBaggageAllowances": [{
    """ integer,
         "quantity": integer,
"weight": integer,
         "passengerType": integer,
                                  "fareCode": string
     }
"returnBaggageAllowances": [{
    """" integer,
         "quantity": integer,
"weight": integer,
         "passengerType": integer,
                                  "fareCode": string
      }
"id": string,
     "name": string,
     "amount": integer,
     "discountType": integer,
     "usageType": integer,
     "startDate": datetime,
     "endDate": datetime
"amount": integer,
     "promotionStatus": string,
     "promotionType": string,
     "description": string,
     "startFlightDate": datetime,
"endFlightDate": datetime,
     "startDate": datetime,
     "endDate": datetime,
     "isUnique": boolean,
     "campaignId": string,
     "directions": [{
              "id": string,
              "origin": string,
              "destination": string
         }
    ],
"services": [{
    "code"
              "code": string
     "families": [{
              "code": string
         }
     ],
```

```
"hasConflict": boolean,
                     "excludedFlights": [{
                             "flightNumber": integer,
                             "departureAirport": string,
                             "arrivalAirport": string
                         }
                     ]
                }
            }
        ],
                "currency": string,
        "moneyWallCoefficient": integer,
                "containsInternationalFlights": bool
    },
"errors": [{
    "ihe(
            "ibeCode": integer,
            "description": string,
            "text": string
                }
            ]
        }
    ],
"success": boolean
}
flightGroup object
  "flightGroupId": integer,
  "flights": [{
      "flightId": integer,
      "departureAirport": string,
      "departureTerminal": string,
      "arrivalAirport": string,
      "arrivalTerminal": string,
      "departureDateTime": datetime,
          "excludedNationalities": [
              string
      "arrivalDateTime": datetime,
      "aircraft": string,
          "aircraftIataCode": string,
      "techStops": [{
          "arrivalDateTime": datetime,
          "departureDateTime": datetime,
          "airportCode": string,
          "stopDuration": string,
          "flightDurationUntilNextStop": string
        }
      ],
"flightDuration": string,
"tightIntilNextS
      "flightDurationUntilNextStop": string,
      "stopDuration": string,
      "flightNumber": integer,
```

```
"marketingCarrier": string,
      "operatingCarrier": string,
      "codeshareFlightNumber": string
      "hash": string
    }
  ],
"flightGroupDuration": string,
  "hash": string
}
Формат ответа, если на запрашиваемые даты нет рейсов (рейс туда-обратно)
  "data": {
    "outboundFlights": [],
    "returnFlights": [],
    "fareFamilies": [],
    "recommendations": [],
    "outboundNextNearestFlightDate": datetime,
    "returnNextNearestFlightDate": datetime,
    "foodOnBoards": [],
    "currency": string,
    "airShopSessionId": string,
    "moneyWallCoefficient": integer
 "success": boolean
}
```

#### Параметры ответа

Параметр	Описание	Примечание
	Признак успешности выполнения запроса.	
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
airShopSessionId	ID сессии поиска SIG	
currency	Валюта, в которой представлены цены	
moneyWallCoefficient	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку	
containsInternationalFlights	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ	
outboundFlights	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах туда	

returnFlights	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах обратно. В случае с перелётом в одну сторону массив значений будет пуст.	
fareFamilies	Массив с информацией о семействах тарифов	
fareFamilyId	Номер семейства тарифов	
	Код семейства, например:	
code	ECOLIGHTRU/ECOFLEXRU/ECOPREMRU и др.	
	Сокращённый код для обозначения семейства тарифов.	
shortCode	Например, для семейств, приведённых в пример выше:	
	PR/EC/FL и др.	
	Категория семейства, например:	
category	ECOLIGHT/ECOFLEX/ECOPREM	
	Возможные значения: см. справочник основных категорий тарифов	
order	Порядок отображения семейства тарифов	
and the second s	Тип семейства тарифов, например:	
commercialFamily	U6ECONOMY или U6BUSINESS	
isSubsidized	Признак субсидированного тарифа	
canRefund	Признак является ли тариф возвратным	Для Sirena: в разработке
hasUpsale	Признак показывает, можно ли данный тариф "повысить" до следующего в ценовой категории.	
	Позволяет управлять показом блока Upsale на фронтенде.	

options	Массив объектов fareFamiliesOptions с информацией о тарифных опциях. Возможные значения: см. справочник	
	опций тарифов	
outboundNextNearestFlightDate	Ближайшая дата вылета туда, если на запрашиваемую дату нет рейсов	Для Sirena: в разработке
returnNextNearestFlightDate	Ближайшая дата вылета обратно, если перелет RT и на запрашиваемые даты нет рейсов	Для Sirena: в разработке
foodOnBoards	Массив с информацией о питании, доступном на рейсах	
departureAirport	Аэропорт вылета	
arrivalAirport	Аэропорт прилёта	
flightNumber	Номер рейса	
commercialFamily	Тип семейства тарифов (на одном и том же рейсе может быть доступно разное питание для эконома и бизнеса).	
translation	объект с опциями переводов	
ru	Перевод опции на русский язык	
en	Перевод опции на английский язык	
zh	Перевод опции на китайский язык	
alternativeFlights	Альтернативные направления (возвращаются из CRM, в случае, если на выбранную дату перелеты не найдены)	
departure	Аэропорт вылета альтернативного направления	
arrival	Аэропорт прилета альтернативного направления	
discountConstraints	Массив объектов с информацией об исключениях для скидок	
fareFamilies	Массив семейств тарифов, на который скидка должна действовать	
flights	Массив номеров перелётов, на который скидка должна действовать.	

	Если в этом массиве отсутствует хотя бы 1 номер рейса из пересадок, то скидка не должна применяться.	
excludedFlights	Массив объектов с информацией о рейсах- исключениях	
flightNumber	Номер рейса	
departureAirport	Аэропорт вылета	
arrivalAirport	Аэропорт прилёта	
recommendations	Массив рекомендаций для перелётов	
outboundFlightGroupId	Номер перелёта туда, соответствует одному из номеров outboundFlights.flightGroupId	
outboundFareFamilyId	Номер семейства тарифов для перелёта туда. Соответствует одному из номеров fareFamilies.fareFamilyId	
returnFlightGroupId	Номер перелёта обратно, соответствует одному из номеров returnFlights.flightGroupId	
returnFareFamilyId	Номер семейства тарифов для перелёта обратно. Соответствует одному из номеров fareFamilies.fareFamilyId	
outboundFlightGroupHash	Хеш группы перелета туда	
returnFlightGroupHash	Хеш группы перелета обратно	
outboundFareFamilyCode	Код семейста тарифа для направления туда Cooтветствует fareFamilies.code	
returnFareFamilyCode	Код семейства тарифа для направления обратно	
	Соответствует fareFamilies.code	
outboundPrice	Стоимость билета для направления «туда»	
outboundTaxes	Тарифы и сборы билета для направления «туда»	
returnPrice	Стоимость билета для направления «обратно»	
returnTaxes	Тарифы и сборы билета для направления «обратно»	

Количество оставшихся мест для данной	
Количество оставшихся мест для данной	
Итоговая стоимость билета с учётом	
Размер базового тарифа после применения	
Размер скидки	Для Sirena: в разработке
Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «туда»	
Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «обратно»	
Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»	
Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»	
Информация о скидке, доступной для данного перелёта.	
или нескольких перелётов, если рейсы находятся в исключении. Исключения хранятся на стороне CRM и IBE.	
ID кампании скидок в CRM	
Название кампании скидок	
Размер скидки	
Тип скидки, возможные значения:  0 — Percent, проценты  1 — Roubles, рубли	
	рекомендации для направления «туда»  Количество оставшихся мест для данной рекомендации для направления «обратно»  Итоговая стоимость билета с учётом применённых скидок.  Размер базового тарифа после применения скидки  Размер скидки  Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «туда»  Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «обратно»  Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»  Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»  Информация о скидке, доступной для данного перелёта.  Скидка может отсутствовать для одного или нескольких перелётов, если рейсы находятся в исключении. Исключения хранятся на стороне CRM и IBE.  ID кампании скидок в CRM  Название кампании скидок  Размер скидки  Тип скидки, возможные значения:  0 — Percent, проценты

	Во избежание проблем рекомендуется проверять тип скидки в связи с её значением. Например, для типа 0 размер должен быть в интервале [0;100].	
	Тип применения скидки, возможные значения:	
usageType	0 — Fare, тариф	
	1 – Order, весь заказ	
startDate	Дата начала действия скидки	
endDate	Дата окончания действия скидки	
promotion	Информация о примененном промокоде для данного перелета.	
number	Промокод	
amount	Размер скидки по промокоду	
	Статус промокода	
promotionStatus	Возможные значение: справочник статусов промокодов	
	Тип промокода	
promotionType	0 — промокод на перелёт	
	1 – промокод на дополнительную услугу	
description	Описание кампании промокодов	
startFlightDate	Дата начала периода полетов по промокоду	
endFlightDate	Дата окончания периода полетов по промокоду	
startDate	Дата начала периода действия промокода	
endDate	Дата окончания периода действия промокода	
isUnique	Признак уникальности промокода	
campaignId	ID кампании промокодов.	
directions	Направления исключений/включений	
origin	Аэропорт вылета	

	destination	Аэропорт прилёта	
	services	Массив объектов с информацией об услугах, на которые действует промокод	
	code	Код услуги Возможные значения: справочник доп. услуг (кроме страховки)	
	excludedFlights	Общие исключения – рейсы, на которые не действуют скидки	
	flightNumber	Номер рейса	
	departureAirport	Аэропорт вылета	
	Аэропорт вылета	Аэропорт прилёта	
	hasConflict	Признак успешности добавления промокода в бронирование.	
		False, если при добавлении промокода возникли ошибки.	
er	rors		
i	beCode	Код ошибки.	
c	lescription	Описание ошибки.	
r	nessages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena/SIG. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
	code	Код ошибки Sirena/SIG	
	text	Текст ошибки Sirena/SIG	

# Объект flightGroup

Содержит информацию о перелётах

data.outboundFlights или data.returnFlights		
flightGroupId	Порядковый номер перелёта, используется в рекомендациях	
flightGroupDuration	Общее время перелёта: складывается из значений длительности перелёта каждого из сегментов и	

	длительности остановок
hash	Служебное поле
flights	Массив с информацией о сегментах перелётов
flightId	Номер сегмента
departureAirport	Аэропорт отправления
departureTerminal	Терминал в аэропорте отправления
arrivalAirport	Аэропорт прибытия
arrivalTerminal	Терминал в аэропорте прибытия
	Дата и время отправления
departureDateTime	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
	Пример: 2018-05-27Т17:25:00
excludedNationalities	Массив с информацией о национальностях, запрещенных к перевозке на данном рейсе Пример: ISR (для рейсов 3837 и 3838)
arrivalDateTime	Дата и время прибытия  Формат: уууу-ММ-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-05-27T20:50:00
aircraft	Полное название самолёта Например: Airbus A320
aircraftIataCode	IATA код воздушного судна
flightDuration	Длительность перелёта для текущего сегмента
flightDurationUntilNextStop	Время полёта до первой технической остановки.  См. примеры в Приложение 3. Примеры ответов от сервисов
stopDuration	Время на пересадку
flightNumber	Номер рейса
marketingCarrier	Маркетинговая авиакомпания

	Например: U6, S7
	Авиакомпания, исполняющая перелёт
operatingCarrier	Например: U6, OK
	Полное название авиакомпании, которая выполняет кодшер рейс.
codeshare	Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK
	Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется
codeshareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.
hash	Служебное поле
techStops	Массив с информацией о технических остановках
	Дата и время прибытия в аэропорт, где выполняется техническая остановка
arrivalDateTime	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
	Пример: 2018-05-26Т05:30:00
	Дата и время отправления из аэропорта, где выполняется техническая остановка
departureDateTime	
	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
	Пример: 2018-05-26Т08:00:00
airportCode	Код аэропорта остановки
stopDuration	Длительность остановки
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки

# Объект fareFamiliesOptions

Содержит информацию об опциях тарифа. Используется для отображения опций тарифов на сайте движка бронирования.

data.fareFamilies.options
---------------------------

	Код опции тарифа
code	Например: upTo5bonuses, refundExchangeProhibited, mealsOnBoard и др.
	Код категории для опции
category	Например: bonus, ffServices и др.
order	Порядок для вывода опции
showInPopup	Показывать ли опции во всплывающем окне «ваши возможности».
showInSummary	Показывать ли опции на странице Summary.
showInUpsell	Показывать ли опции в информации о повышении тарифа.
showInFareIncluded	Показывать ли опции при выборе фильтра.
showForAdult	Показывать ли опции для взрослого пассажира.
showForInfant	Показывать ли опции для младенца.

# Объект fareDetails

Содержит информацию о деталях тарифа

data.recommendations.outboundFareAndAmountDetails или data.recommendations.returnFareAndAmountDetails		
bookingCode	Code В общем случае это первый символ fareBasis	
fareBasis	Название базового тарифа	
	Например: WPROW или WECOW	
isBreakpoint Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на те		
рахТуре	Тип пассажира	
paxCount	Количество пассажиров определённого типа	
taxAmount	Цена тарифов и сборов	
totalAmount Полная стоимость билета, включая тарифы и сборы		
isSale	Параметр, определяющий распродажный тариф	
code	Параметр, определяющий, к какому тарифному бренду относится сегмент	

# Объект BaggageAllowances

Содержит информацию о нормах багажа

data.recommendations.outboundBaggageAllowances или data.recommendations.returnBaggageAllowances		
quantity	Количество багажа	
weight	Вес багажа	
passengerType	Тип пассажира	
fareCode	Семейство тарифов, для которого возвращается багаж	

# Примеры значений поля totalPrice

Перелёт в одну сторону:

Значение totalPrice равно значению outboundPrice.

```
▼recommendations: [{outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 1,...},...]
  ♥0: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 1,...}
▶ outboundBaggageAllowances: [{quantity: 1, weight: 0, passengerType: 0}]
     ▼outboundFareAndAmountDetails: [,…]
      ▶ 0: {bookingCode: "W", fareBasis: "WPROW", isBreakpoint: true, paxType: 0, paxCount: 1, taxAmount: 978,...}
outboundFareFamilyCode: "PR"
      outboundFareFamilyId: 1
      outboundFlightGroupHash: "07/01/2022 16:25:00-60-LED-DME"
      outboundFlightGroupId: 0
      outboundPrice: 998
      outboundSeatsLeft: 9
      outboundTaxes: 978
      returnBaggageAllowances: []
returnFareAndAmountDetails: []
      totalBaseFare: 20
  totalDiscount: 0
totalPrice: 998

1: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 2,…}
 > 2: {outboundflightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 3,...}

> 3: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 0,...}
 returnFlights: []
errors: []
success: true
```

Перелёт в обе стороны:

```
totalPrice = outboundPrice + returnPrice
```

totalPrice = 998 + 140 = 1138

```
\forall recommendations: [,...] \forall 0: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 1, returnFlightGroupId: 0, returnFareFamilyId: 1,...}
    ▶ outboundBaggageAllowances: [{quantity: 1, weight: 0, passengerType: 0}]
    ▶ outboundFareAndAmountDetails: [,...]
     outboundFareFamilyCode: "PR"
     outboundFareFamilyId: 1
     outboundFlightGroupHash: "07/01/2022 16:25:00-60-LED-DME"
      outboundFlightGroupId: 0
     outboundPrice: 998
      outboundSeatsLeft: 9
     outboundTaxes: 978
    ▶ returnBaggageAllowances: [{quantity: 1, weight: 0, passengerType: 0}]
▶ returnFareAndAmountDetails: [,...]
      returnFareFamilyCode: "PR"
      returnFareFamilyId: 1
     returnFlightGroupHash: "07/08/2022 14:00:00-59-DME-LED"
     returnFlightGroupId: 0
      returnSeatsLeft: 9
      returnTaxes: 120
      totalBaseFare: 40
      totalDiscount: 0
  ▶ 1: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 2, returnFlightGroupId: 0, returnFareFamilyId: 2,…}
  ▶ 2: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 3, returnFlightGroupId: 0, returnFareFamilyId: 3,…}
  ▶ 3: {outboundFlightGroupId: 0, outboundFareFamilyId: 0, returnFlightGroupId: 0, returnFareFamilyId: 0,...}
▶ returnFlights: [{flightGroupId: 0,...}]
success: true
```

# Методы доступные для версии 2.3

Метод POST flights/conditions

Описание: позволяет получить УПТ (условий применения тарифов).

Формат запроса /api/apiVersion/flights/conditions

# Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Тело запроса

#### Параметры запроса

Параметр		Описание
rulesKeys Массив объектов с информацией ключах УПТ		Массив объектов с информацией ключах УПТ
	key	Ключ УПТ. Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareAndAmountDetails.ruleKey

## Пример тела запроса

#### Тело ответа

}

```
{
    "code": string,
    "text": string
}

}

;

success": boolean
}
```

# Параметры ответа

Пара	аметр	Описание
data		Данные, которые вернул запрос.
faresRı	ules	Массив объектов информацией о правилах
key		Ключ УПТ
fareCo	onditions	Массив объектов с правилами для ключа
num	nber	Номер правила
title	<b>!</b>	Заголовок правила
desc	cription	Описание правила
errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	e	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок ІВЕ
descript	tion	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code		Код ошибки
text		Текст ошибки
		Признак успешности выполнения запроса.
success		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

# Метод GET flights/allFlightStatusesForDay

Описание: позволяет получить все перелеты для направления на определенную дату для онлайн-табло рейсов.

Формат запроса /api/apiVersion/flights/allFlightStatusesForDay

# Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

# Параметры запроса

Параметр	Описание
date	Дата полета
departureAirport	Аэропорт вылета
arrivalAirport	Аэропорт прилета

# Пример запроса

/api/v2.3/flights/allFlightStatusesForDay?departureAirport=DME&arrivalAirport=SVX&date=2021-10-27

#### Тело ответа

```
"data": {
  "flightStatuses": [
      "fnNumber": integer,
      "fnSuffix": string,
      "fnCarrier": string,
      "dayOfOrigin": datetime,
      "departureAirportActual": string,
      "arrivalAirportActual": string,
      "legState": string,
      "legType": string,
      "aircraftRegistration": string,
      "aircraftType": string,
      "departureAirportSched": string,
      "arrivalAirportSched": string,
"departureDTSchedUTC": datetime,
      "arrivalDTSchedUTC": datetime,
      "departureDTSchedLocal": datetime,
      "arrivalDTSchedLocal": datetime,
      "estimatedArrivalDate": datetime,
      "offBlockDT": datetime,
      "airborneDT": datetime,
      "landingDT": datetime,
```

```
"onBlockDT": datetime,
        "updateDT": datetime,
        "checkinSinceDTUTC": datetime, "checkinUntilDTUTC": datetime,
        "checkinSinceDTLocal": datetime,
        "checkinUntilDTLocal": datetime,
        "departureDTUTC": datetime,
        "departureDTLocal": datetime,
        "arrivalDTUTC": "2021-10-27T07:40:00",
"arrivalDTLocal": "2021-10-27T12:40:00",
"isFlightDelayed": boolean
     }
   ]
}, "errors": [
   {
     "ibeCode": integer,
     "description": string,
     "messages": [
           "text": string
     ]
   }
],
"success": boolean
```

# Параметры ответа

Параметр	Описание
data	Данные, которые вернул запрос
flightStatuses	Массив объектов информацией о перелетах
fnNumber	Номер перелета
fnSuffix	Суффикс флайта
fnCarrier	Авиакомпания, исполняющая перелёт
dayOfOrigin	Дата вылета рейса по расписанию
departureAirportActual	IATA-код аэропорта вылета - фактический
arrivalAirportActual	IATA-код аэропорта прилета - фактический
legState	Статус рейса
legType	Тип рейса
aircraftRegistration	Бортовой номер воздушного судна

_	_		
		aircraftType	IATA -код типа воздушного судна
		departureAirportSched	IATA-код аэропорта вылета по расписанию
		arrivalAirportSched	IATA-код аэропорта прилета по расписанию
		departureDTSchedUTC	Время вылета по расписанию UTC
		arrivalDTSchedUTC	Время прилета по расписанию UTC
		departureDTSchedLocal	Время вылета по расписанию Local
		arrivalDTSchedLocal	Время прилета по расписанию Local
		estimatedArrivalDate	Расчетное время прибытия
		offBlockDT	Время отхода от гейта
		airborneDT	Время взлета
		landingDT	Время посадки
		onBlockDT	Время прихода на стоянку
		updateDT	Дата последнего обновления информации по рейсу
		checkinSinceDTUTC	Время начала регистрации на рейс UTC
		checkinUntilDTUTC	Время окончания регистрации на рейс UTC
		checkinSinceDTLocal	Время начала регистрации на рейс UTC
		checkinUntilDTLocal	Время окончания регистрации на рейс UTC
		departureDTUTC	Время вылета UTC
		departureDTLocal	Время вылета Local
		arrivalDTUTC	Время прилета UTC
		arrivalDTLocal	Время прилета Local
		isFlightDelayed	Признак задержки рейса
e	rr	ors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	i	beCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	Ċ	lescription	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	r	nessages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа партнера. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		text	Текст ошибки
_	•		

признак успешности выполнения запроса.
success
Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

#### Пример тела ответа

```
"data": {
    "flightStatuses": [
         "fnNumber": 273,
         "fnSuffix": " "
         "fnCarrier": "U6",
         "dayOfOrigin": "2021-10-27T00:00:00",
         "departureAirportActual": "DME",
         "arrivalAirportActual": "SVX",
         "legState": "SKD",
         "legType": "J",
         "aircraftRegistration": "XXXXX",
         "aircraftType": "7M8",
         "departureAirportSched": "DME",
         "arrivalAirportSched": "SVX",
         "departureDTSchedUTC": "2021-10-27T05:25:00", 
"arrivalDTSchedUTC": "2021-10-27T07:40:00",
         "departureDTSchedLocal": "2021-10-27T08:25:00",
         "arrivalDTSchedLocal": "2021-10-27T12:40:00",
         "estimatedArrivalDate": "2021-10-27T07:40:00",
         "offBlockDT": "0001-01-01T00:00:00",
         "airborneDT": "0001-01-01T00:00:00",
         "landingDT": "0001-01-01T00:00:00",
"onBlockDT": "0001-01-01T00:00:00",
         "updateDT": "2021-03-23T06:57:00",
         "checkinSinceDTUTC": "2021-10-25T05:25:00",
         "checkinUntilDTUTC": "2021-10-27T04:45:00",
         "checkinSinceDTLocal": "2021-10-25T08:25:00",
         "checkinUntilDTLocal": "2021-10-27T07:45:00",
         "departureDTUTC": "2021-10-27T05:25:00",
         "departureDTLocal": "2021-10-27T08:25:00",
         "arrivalDTUTC": "2021-10-27T07:40:00",
         "arrivalDTLocal": "2021-10-27T12:40:00",
         "isFlightDelayed": false
      }
    ]
  },
  "errors": [],
  "success": true
}
```

## Метод POST flights/particularFlightsStatuses

Описание: позволяет получить информацию о перелете для онлайн-табло рейсов.

**Формат запроса** /api/apiVersion/flights/particularFlightsStatuses

# Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

# Тело запроса

## Параметры тела запроса

	Параметр	Описание
requests		
	departureAirport	Аэропорт вылета
	arrivalAirport	Аэропорт прилета
	date	Дата вылета
	flightNumber	Номер рейса
	dateTimeRange	Если передать D поиск будет осуществлен за день со времени старта

# Пример тела запроса

```
}
```

Ответ данного метода соответствует ответу метода GET flights/allFlightStatusesForDay.

Метод GET Flights

**Описание:** позволяет получить все перелеты доступные для бронирования, в соответствии с указанными параметрами поиска. В ответе запроса добавлены параметры Discounts по направлениям.

Формат запроса /api/apiVersion/flights

Параметры запроса: Аналогичны реализации для get api/Flights v2.2

Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

# Изменения в запросе метода GET api/apiVersion/flights версии 2.3:

Передается новый параметр subsidies\_type, который участвует в поиске вариантов субсидированных перелетов. В параметр можно передавать как строковое, так и числовое значение: subsidies\_type: 2 / subsidies\_type: FarEast

#### Пример запроса:

Перелет туда:

/api/apiVersion/flights?orig=LED&dest=MOW&dep=20220710&mode=Mono &adt=1&chd=0&inf=0&src=0&yth=0&umnr=0&str=0&jnn=0&gcf=0&jcb=0

## Тело ответа

```
"order": integer,
         "commercialFamily": string,
         "canRefund": boolean,
"hasUpsale": boolean "options": [{
                  "code": string,
                  "category": string,
                  "order": integer,
                  "showInPopup": boolean,
                  "showInSummary": boolean, "showInUpsell": boolean,
                  "showInFareIncluded": boolean,
                  "showForAdult": boolean,
                  "showForInfant": boolean
              }
         ]
    }
],
"foodOnBoards": [{
         "departureAirport": string,
         "arrivalAirport": string,
         "flightNumber": integer,
         "commercialFamily": string,
         "translation": {
              "ru": string,
"en": string,
              "zh": string
         }
],
"alternativeFlights": [{
         "departure": string,
         "arrival": string
],
"discountConstraints": [{
         "fareFamilies": [string],
         "flights": [string],
         "excludedFlights": [{
                  "flightNumber": integer,
                  "departureAirport": string,
                  "arrivalAirport": string
              }
         ]
    }
"recommendations": [{
    "...thoundFlight";
]
         "outboundFlightGroupId": integer,
         "outboundFareFamilyId": integer,
         "returnFlightGroupId": integer,
         "returnFareFamilyId": integer,
         "outboundFlightGroupHash": string,
         "returnFlightGroupHash": string,
         "outboundFareFamilyCode": string,
         "returnFareFamilyCode": string,
         "outboundPrice": integer,
"outboundTaxes": integer,
                          "outboundDiscount": integer,
```

```
"returnPrice": integer,
"returnTaxes": integer,
                 "returnDiscount": integer,
"outboundSeatsLeft": integer,
"returnSeatsLeft": integer,
"totalPrice": integer,
"totalBaseFare": integer,
"totalDiscount": integer,
"outboundFareAndAmountDetails": [{
         "bookingCode": string,
"fareBasis": string,
         "isBreakpoint": boolean,
         "paxType": integer,
         "paxCount": integer,
         "taxAmount": integer,
         "totalAmount": integer,
         "isSale": boolean,
         "code": string
"totalBaseFare": integer,
"totalDiscount": integer,
"returnFareAndAmountDetails": [{
         "bookingCode": string,
"fareBasis": string,
         "isBreakpoint": boolean,
         "paxType": integer,
         "paxCount": integer,
         "taxAmount": integer,
         "totalAmount": integer,
         "code": string
}
outboundBaggageAllowances": [{
         "quantity": integer,
"weight": integer,
         "passengerType": integer,
                                  "fareCode": string
    }
"returnBaggageAllowances": [{
         "quantity": integer,
"weight": integer,
         "passengerType": integer,
                                   "fareCode": string
    }
],
                 "outboundBonus": {
                          "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
                },
                         {
  "bonus": "string",
  "replacedBonus": "string"
        "returnBonus":
 "discount": {
    "id": string,
```

```
"name": string,
                    "amount": integer,
                     "discountType": integer,
                    "usageType": integer,
"startDate": datetime,
                     "endDate": datetime
              },
"promotion": {
    "number": string,
    "amount": integer,
    "promotionStatus": string,
    """ string,
                     "description": string,
                    "startFlightDate": datetime,
                    "endFlightDate": datetime,
                     "startDate": datetime,
                    "endDate": datetime,
                     "isUnique": boolean,
                     "campaignId": string,
                     "directions": [{
                               "id": string,
                               "origin": string,
                               "destination": string
                         }
                    ],
"services": [{
    "code"
                               "code": string
                    ],
"families": [{
    "code"
                               "code": string
                     "hasConflict": boolean,
                     "excludedFlights": [{
                               "flightNumber": integer,
                               "departureAirport": string,
"arrivalAirport": string
                         }
                    ]
               }
          }
     ],
"moneyWallCoefficient": integer,
     "containsInternationalFlights": bool
},
"errors": [{
    "ibe(
          "ibeCode": integer,
          "description": string,
          "messages": [{
                     "code": string,
                     "text": string
               }
          ]
     }
],
"success": boolean
```

# Параметры ответа (в кратком формате)

Описание параметров аналогичны реализации для метода GET api/Flights v2.2 Maccub recommendations [] расширен параметрами для каждой доступной комбинации сегментов бронирования:

reco	mmendations	Доступные комбинации полетных сегментов для бронирования	
out	tboundDiscount	Величина скидки, применяемой для направления "Туда"	
ret	turnDiscount	Величина скидки, применяемой для направления "Обратно"	
out	tboundBonus	Количество бонусов, начисляемое за перелет "туда"	
b	oonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
r	eplacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
ret	turnBonus	Количество бонусов, начисляемое за перелет "обратно"	
b	oonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
r	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
Параметр		Описание	Примечание

## Метод GET Flights/meta/search

**Описание:** сервис для получения вариантов перелетов, доступных для бронирования, в соответствии с требованиями к структуре запросов Yandex Webmaster.

Формат запроса /api/apiVersion/flights/meta/search

# Параметры запроса:

Требуется авторизация (Basic Auth with encoding via Base64) с использованием Логина и Пароля для получения ответа на запрос.

Параметр	Описание
departure	Населенный пункт отправления (код IATA)
arrival	Населенный пункт прибытия (код IATA)
date_forward	Планируемая дата вылета из пункта отправления (формат: yyyy-mm-dd)
date_backward	Планируемая дата обратного вылета из пункта прибытия (опционально)
class	Класс обслуживания (доступные значения: Economy; Business)
adults	Adults, количество взрослых пассажиров. Возраст 12 полных лет и старше
children	Children, количество детей с местом. Возраст от 2 полных лет до 11 лет включительно
infants	Infants, количество младенцев без места. Возраст до 2 лет.

**Важно**: Общее кол-во пассажиров с местами не более 9 шт; при запросе с типом пассажиров infants - кол-во Adults >= Infants; при запросе с типом пассажиров children - обязательно наличие adults >= 1.

#### Пример запроса:

Перелет туда:

/api/apiVersion/search?departure=MOW&date\_forward=2024-10-30 
&date backward=2024-11-10&adults=1&children=1&arrival=SVX&class=business

#### Тело ответа:

```
{
  "variant": [
     {
      "url": string,
      "price": {
           "value": integer,
           "currency": string,
           "tariff_adult": integer,
           "tariff_child": integer,
           "tariff_infant": integer,
           "refundable": boolean,
           "seats_remaining": integer
      },
      "route_forward": [
      {
            "flight_number": string,
            "carrier_name": string,
            "carrier_name": string,
```

```
"marketing_carrier": string,
    "operating_flight_number": string,
    "operating_carrier": string,
    "validating carrier": string,
    "departure_airport_code": string,
    "arrival_airport_code": string,
    "departure_datetime": datetime,
    "arrival_datetime": datetime,
    "fare_code": string,
    "fare_family": string,
    "class": string,
    "charter": boolean,
    "selfconnect": boolean,
    "technical_stop": boolean,
    "luggage": {
      "included": bolean,
      "pieces": integer,
"weight": integer,
      "units": string,
      "dimensions": {
        "length": integer,
        "width": integer,
        "height": integer,
        "sum": integer
    "hand_luggage": {
      "included": boolean,
      "pieces": integer,
      "weight": integer,
      "units": string,
      "dimensions": {
        "length": integer,
        "width": integer,
        "height": integer,
        "sum": integer
  }
],
"route_backward": [
    "flight_number": string,
    "carrier_name": string,
    "marketing_carrier": string,
    "operating_flight_number": string,
    "operating_carrier": string,
    "validating_carrier": string,
    "departure_airport_code": string,
    "arrival_airport_code": string,
    "departure_datetime": datetime,
    "arrival_datetime": datetime,
    "fare_code": string,
    "fare_family": string,
    "class": string,
    "charter": boolean,
    "selfconnect": boolean,
```

```
"technical_stop": boolean,
          "luggage": {
   "included": boolean,
             "pieces": integer,
"weight": integer,
             "units": string,
             "dimensions": {
               "length": integer,
"width": integer,
               "height": integer,
"sum": integer
          "included": boolean,
             "pieces": integer,
             "weight": integer,
"units": string,
             "dimensions": {
               "length": integer,
               "width": integer,
               "height": integer,
               "sum": integer
 } }
]
```

## Параметры ответа:

	Параметр	Описание	Примечание
V	ariant	Доступные комбинации полетных сегментов для бронирования	
	url	Ссылка на Коннектор для перехода на второй шаг бронирования, содержащая параметры для полетных сегментов, а также наименование ключа Агента.	
	price	Массив данных о стоимости и кол-ве доступных мест	
	value	Общая стоимость за всех пассажиров	
	currency	Валюта рекомендации	
	tariff_adult	Общая стоимость тарифа для всех Взрослых пассажиров	

_	<del></del>	Υ	Υ
	tariff_child	Общая стоимость тарифа для всех пассажиров детей	
	tariff_infant	Общая стоимость тарифа для всех пассажиров младенцев без места	
	refundable	Доступность возврата бронирования по данной рекомендации	
	seats_remaining	Кол-во доступных мест по данной стоимости	
	route_forward	Массив данных свойств рейса в направлении Туда	
	flight_number	Код авиакомпании перевозчика и номер рейса	
	carrier_name	Название авиакомпании перевозчика	
	marketing_carrier	Код авиакомпании осуществляющий продажу	
	operating_flight_number	Номер рейса авиакомпании	
	operating_carrier	Код перевозчика осуществляющий перевозку	
	validating_carrier	Код перевозчика выписывающий билет	
	departure_airport_code	Код аэропорта вылета	
	arrival_airport_code	Код аэропорта прибытия	
	departure_datetime	Дата и время вылета (местное время)	
	arrival_datetime	Дата и время прибытия (местное время)	
	fare_code	Код тарифа обслуживания	
	fare_family	Наименование категории обслуживания	
	class	Класс обслуживания	Доступные значения: BUSINESS; ECONOMY
	charter	Признак чартерного тарифа	
	selfconnect	Признак самостоятельной стыковки для трансферных рейсов и выписки отдельных билетов на полетные сегменты	
	technical_stop	Признак наличия технической остановки в	
_			

	процессе полета	
luggage	Массив данных свойств багажа данного тарифа	
included	Признак наличия багажа включенного в тариф	
pieces	Кол-во багажных мест включенных в тариф	
weight	Допустимый вес багажного места, включенного в тариф	
units	Единица измерения веса багажного места	
dimensions	Массив данных свойств багажной единицы	
length	Допустимая длина багажного места	
width	Допустимая ширина багажного места	
height	Допустимая высота багажного места	
sum	Предельно допустимая сумма длин трех сторон единицы багажного места, включенного в тариф	
hand_luggage	Массив данных свойств ручной клади данного тарифа	
included	Признак наличия ручной клади включенной в тариф	
pieces	Кол-во мест ручной клади включенных в тариф	
weight	Допустимый вес места ручной клади, включенного в тариф	
units	Единица измерения веса ручной клади	
dimensions	Массив данных свойств единицы ручной клади	
length	Допустимая длина ручной клади	
width	Допустимая ширина ручной клади	
height	Допустимая высота ручной клади	
sum	Предельно допустимая сумма длин трех сторон единицы ручной клади, включенной в тариф	

oute_backward	Массив данных свойств рейса в направлении Обратно	
flight_number	Код авиакомпании перевозчика и номер рейса	
carrier_name	Название авиакомпании перевозчика	
marketing_carrier	Код авиакомпании осуществляющий продажу	
operating_flight_number	Номер рейса авиакомпании	
operating_carrier	Код перевозчика осуществляющий перевозку	
validating_carrier	Код перевозчика выписывающий билет	
departure_airport_code	Код аэропорта вылета	
arrival_airport_code	Код аэропорта прибытия	
departure_datetime	Дата и время вылета (местное время)	
arrival_datetime	Дата и время прибытия (местное время)	
fare_code	Код тарифа обслуживания	
fare_family	Наименование категории обслуживания	
class	Класс обслуживания	Доступные значения: BUSINESS; ECONOMY
charter	Признак чартерного тарифа	
selfconnect	Признак самостоятельной стыковки для трансферных рейсов и выписки отдельных билетов на полетные сегменты	
technical_stop	Признак наличия технической остановки в процессе полета	
luggage	Массив данных свойств багажа данного тарифа	
included	Признак наличия багажа включенного в тариф	
pieces	Кол-во багажных мест включенных в тариф	
weight	Допустимый вес багажного места,	

		включенного в тариф	
	units	Единица измерения веса багажного места	
	dimensions	Массив данных свойств багажной единицы	
	length	Допустимая длина багажного места	
	width	Допустимая ширина багажного места	
	height	Допустимая высота багажного места	
	sum	Предельно допустимая сумма длин трех сторон единицы багажного места,	
		включенного в тариф	
har	nd_luggage	Массив данных свойств ручной клади данного тарифа	
	included	Признак наличия ручной клади включенной в тариф	
	pieces	Кол-во мест ручной клади включенных в тариф	
	weight	Допустимый вес места ручной клади, включенного в тариф	
	units	Единица измерения веса ручной клади	
	dimensions	Массив данных свойств единицы ручной клади	
	length	Допустимая длина ручной клади	
	width	Допустимая ширина ручной клади	
	height	Допустимая высота ручной клади	
	sum	Предельно допустимая сумма длин трех сторон единицы ручной клади, включенной в тариф	

Сервис управления бронированием: api/reservation

# Сервис управления бронированием v2.2

Сервис АРІ	reservation
	Сервис позволяет управлять бронированием:
Краткое описание	- добавлять информацию в бронирование (данные о перелётах, пассажирах и тарифах);
	- получать информацию о бронировании;
	- удалять неоплаченное бронирование.
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	GET, POST, DELETE
	Sirena:
	Создание бронирования - booking
Используемые методы смежных систем	Получение информации по бронированию - order, pnr_status
	Определение статусов купонов - view_flown_status
	Отмена бронирования - booking_cancel

## Метод POST reservation

**Описание:** создание бронирования, добавление информации о перелётах, пассажирах и тарифах.

**Важно:** Возможен единственный вариант создания бронирования без предварительного бронирования, когда в запросе на создание бронирования передаются данные по перелетам, тарифам и пассажирские данные.

Ограничена возможность создания агентских бронирований с использованием субсидированных тарифов.

Формат запроса /api/apiVersion/reservation

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

# Тело запроса

```
{
   "flights": {
      "outboundFlights": [reservationFlight],
      "returnFlights": [reservationFlight],
      "adults": integer,
```

```
"children": integer,
    "infants": integer,
        "infantsWithSeats": integer,
    "pensioners": integer,
    "youths": integer,
"subsidizedChildren": integer,
    "origin": string,
    "destination": string,
    "passengersCount": integer
  },
"passengers": [{
    "passengers": [passengerData],
    "userAgreement": boolean
 },
"fares": {
     "accountCode": "string",
     "tourCode": "string",
     "outboundFareFamily": {
      "code": string,
      "category": string,
      "isSubsidized": boolean
    },
"returnFareFamily": {
      "code": string,
      "category": string,
"isSubsidized": boolean
    },
"fares": [{
         "passengerType": "Adult",
         "flightIndex": integer,
         "flightDirection": integer,
         "fareBasis": string,
         "isBreakpoint": boolean
      }
    ],
"sessionMarker": string,
""string
  },
"expectedPrice": ingeger,
" ingeger
  "searchPrice": ingeger,
  "airShopSessionId": string,
  "reservationContacts"[
        {
                 "email": string,
                 "phone": string
        }
  ],
        "subsidiesType": "Disability"
}
Объект reservationFlight
  "origin": string,
  "destination": string,
  "departureDate": datetime,
```

```
"flightNumber": string,
"classOfService": string
}
```

Для пассажиров CHD/INS/INF добавлен параметр relatedAdultReferenceNumber в массив passengers[]. Для иных типов пассажиров данный параметр отсутствует.

# Объект passengerData

```
"id": integer,
 "firstName": string,
 "middleName": string,
"surname": string,
 "passengerType": integer,
 "birthDate": datetime,
 "sex": integer,
"nationality": string,
 "documentNumber": string,
 "documentExpiryDate": datetime,
 "lovaltyCard": string,
 "loyaltyCardValidTo": datetime,
 "serviceClassUpOrdered": boolean,
 "email": string,
"phone": string,
 "documentType": integer,
 "relatedAdultReferenceNumber": string,
 "disability": {
   "isDeaf": boolean,
   "isBlind": boolean,
   "hasGuideDog": boolean,
"assistanceType": integer,
"wheelchairType": integer,
   "commentary": string
},
"socialSecurityNumber": string,
 "endorsements": [{
   "endorsement": boolean,
   "isDisability": boolean,
   "endorsementDocNumber": string,
   "endorsementDocDate": datetime,
   "loyaltyPartnerCard": string
   }
],
"accompanimentBookingInfo": [{
   "endorsement": boolean,
   "isDisability": boolean
],
"accompaniedPassengerId": number,
"SubsidyDocumentNumber": string
```

## Параметры запроса

	Параметр	Описание	Примечани е
fliş	ghts	Объект с информацией о перелётах	
О	outboundFlights	Массив объектов reservationFlight с информацией о перелётах в направлении «туда»	
r	eturnFlights	Массив объектов reservationFlight с информацией о перелётах в направлении «обратно»	
in p	dults, children, infants, nfantsWithSeats ensioners, youths, ubsidizedChildren	Количество пассажиров каждого типа	
	origin	Аэропорт отправления	
d	lestination	Аэропорт назначения	
p	assengersCount	Общее количество пассажиров с местом	
pa	ssengers	Объект с информацией о пассажирах	
p	assengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
u	serAgreement	Признак отправки согласия на информационную рассылку.  Согласие отправляется в CRM для всех добавленных пассажиров.	
faı	res	Объект с информацией о тарифах	
а	ccountCode	Аккаунт код	
te	ourCode	Тур код	
O	outboundFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"	
		Код семейства тарифа.	
	code	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
		Категория семейства тарифа.	
	category	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	

	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	Опциональн о
r	eturnFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"	
		Код семейства тарифа.	
	code	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
		Категория семейства тарифа.	
	category	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	Опциональн о
fa	ares	Массив с информацией о тарифах для направлений "туда" и "обратно"	
		Название базового тарифа.	
	fareBasis	Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.fareBas is и	
		data.recommendations.returnFareDetails.fareBasis	
		Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте.	
	isBreakpoint	Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.isBreak point и	
		data.recommendations.returnFareDetails.isBreakpoi nt	
		Тип пассажира.	
	passengerType	Возможные типы приведены в справочнике "Типы пассажиров" в <u>Приложении:</u> <u>Справочники</u> .	
	flightDirection	Направление перелёта. 0 - туда, 1 - обратно	
	flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта.	

sessionMarker	Mapкep сессии Aviasales	
currency	Валюта создания бронирования	Для создания бронировани й в Sirena параметр не используетс я, т.к. настройками определена дефолтная валюта для офиса.
expectedPrice	Ожидаемая цена бронирования, берётся из ответа api/flights	Параметр не используетс я.
searchPrice	Цена, которая была получена в поисковом запросе, берется из api/flights или api/flights/search	Параметр не используетс я.
airShopSessionId	ID сессии поиска в системе SIG, берётся из ответа api/flights	
reservationContacts	Контакты, которые не привязаны к пассажиру	
email	Электронная почта	
phone	Телефон	
subsidiesType	Тип субсидий	

# reservation Flight

Параметр	Описание
origin	Аэропорт отправления
destination	Аэропорт прибытия
	Дата и время отправления.
	Данные берутся из ответа api/flights:
departureDate	data.outboundFlights.flights.departureDateTime
	или

	data.returnFlights.flights.departureDateTime
	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
	Пример: 2018-06-20Т01:00:00
	Номер рейса.
	Данные берутся из ответа api/flights:
flightNumber	data.outboundFlights.flightNumber
	или
	data.returnFlights.flightNumber
	Информация о выбранном тарифе.
	Данные берутся из ответа api/flights:
classOfService	data.recommendations.outboundFareDetails.bookingCode
	или
	data.recommendations.returnFareDetails.bookingCode

# Объект passengerData Request

Параметр	Описание	Формат	Примечание
id	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)		
firstName	Имя пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)	[A-Z], от одного символа	Сумма ФИО не более 43 символов
surname	Фамилия пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
passengerType	Тип пассажира.		
birthDate	Дата рождения		

sex	Пол пассажира		
nationality	Код страны гражданства	Трехбуквенный код государства Пример: RUS	См. Приложение: справочники
documentNumber	Номер документа	Для различных типов документов разный формат:  паспорт РФ: 10 символов; паспорт РФ: 9 символов; паспорт РФ: 9 символов; паспорт РФ: 9 символов; ПОТОВ СВИДЕТЕЛЬ СТВО О РОЖДЕНИИ РФ: [IVX]+([A-Яа-я]{2} [A-Za-z]{2,4})\d{6}\$  Для типов документов возможен любой формат.	
documentType	Тип документа.  Возможные значения представлены в справочнике типов документов <u>Приложения:</u> <u>Справочники</u> .		
documentExpiryDate	Дата, до которой действует		

	документ		
	Обязательно только для заграничного паспорта РФ и паспортов других стран. Для остальных документов Sirena автоматически устанавливает дату.		
loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»	10 цифр	
loyaltyCardValidTo	Срок действия карты лояльности "Крылья" (передается только, если serviceClassUpOrdered=true)		
serviceClassUpOrdere d	Флаг, обозначающий, что владелец золотой карты "Крылья" хочет повысить класс обслуживания		В разработке
email	Электронная почта		
phone	Телефон		
relatedAdultReference Number	Идентификатор взрослого, к которому привязывается ребенок		Используется только для типов
TAUTHOE			пассажиров CHD/INS/INF
disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями		1 - 1
	Сведения о людях с		1 - 1
disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями		1 - 1
<b>disability</b> isDeaf	Сведения о людях с ограниченными возможностями Нарушение слуха		1 - 1

wheelchairType	Тип инвалидного кресла.  Возможные значения представлены в справочнике типов инвалидных кресел Приложения: Справочники.		
commentary	Комментарий (не обязателен)		
socialSecurityNumber	номер СНИЛС (не обязателен)	10 цифр	
endorsements	Массив с дополнительной информацией о документах для приобретения авиабилетов по субсидированным тарифам или для применения скидок по партнерским картам лояльности.		
endorsement	Признак добавления субсидии в бронирование.		
isDisability	Признак субсидии по инвалидности.		
endorsementDocNu mber	Номер документа, подтверждающего получение субсидии. Например, справка об инвалидности, номер удостоверения или иной документ, подтверждающий статус многодетной семьи.		
endorsementDocDat e	Дата выдачи документа, подтверждающего получение субсидии.		
loyaltyPartnerCard	Номер карты лояльности партнерской программы.		
accompanimentBooki ngInfo	Информация о брони, содержащего сопровождающего пассажира		На данный момент используется при создании бронирования для MNN, MNS
number	PNR бронирования, содержащего сопровождающего пассажира		

surname	Фамилия сопровождающего пассажира	
accompaniedPasseng erId	Id пассажира, которого сопровождает текущий пассажир (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам с инвалидами).	
SubsidyDocumentNu mber	Номер документа, подтверждающего право на субсидию (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам с инвалидами и студентами с Субсидией Калининграда).	

### Формат ответа

```
"data": {
  "journey": {
    "outboundFlights": [fullReservationFlight],
"returnFlights": [fullReservationFlight],
        "separateFlights": [fullReservationFlight],
        "outboundFareFamily": {
      "code": string,
    "code": string,
        "separateFareFamilies": {
      "code": string,
        "origin": string,
    "destination": string,
    "departureDate": datetime,
    "returnDate": datetime
  },
"number": string,
"ationDate"
  "reservationDate": datetime,
  "passengers": [{
      "id": integer,
      "hasInfant": boolean,
      "referenceNumber": string,
              "relatedAdultReferenceNumber": string,
              "relatedInfantReferenceNumber": string,
              "relatedChildrenReferenceNumbers": [
         "string"
      ],
"firstName": string,
```

```
"middleName": string,
    "surname": string,
    "passengerType": string,
    "birthDate": datetime,
    "sex": integer,
    "nationality": string,
    "documentNumber": string,
    "documentExpiryDate": datetime,
    "email": string,
    "phone": string,
"documentType": integer,
    "isAdult": boolean,
    "isChanged": boolean,
             "checkedIn": {
                      couponReference: boolean
             "checkInHasStarted": {
                      couponReference: boolean
             },
    "checkedInSegment": {
         flightReference: boolean
    "checkInHasStartedSegment": {
         flightReference: boolean
    "hasPassengersDataErrors": boolean,
    "passengerDataErrors": [{
         "key": string,
         "value": string
    }],
"endorsements": [{
                       "endorsement": boolean,
                       "isDisability": boolean,
                       "loyaltyPartnerCard": string
                  },
{
                       "endorsement": boolean,
"isDisability": boolean,
"endorsementDocNumber": string,
                       "endorsementDocDate": datetime
                   }]
    }],
    "outboundBonus": {
    "bonus": "string"
    "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
},
"returnBonus": {
    "' "str
    "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
},
    "services": [],
"seats": [],
"insurance": {},
"luggageSeats": [{
    "referenceNumber": string,
    "passengerReference": string
```

```
],
        "partnerProducts": [],
        "ticketFares": [{
                "baseAmount": integer,
                "passengerReferences": [{
                        ່"referenceNumber": string,
                        "referenceQualifier": string
                }],
                "passengerType": integer,
                "referenceNumber": string
                "referenceQualifier": string
                "totalAmount": integer,
                "currency": string
        "baseAmount": integer,
                "passengerReferences": [{
                        "referenceNumber": string,
                        "referenceQualifier": string
                }],
                "passengerType": integer,
                "referenceNumber": string
                "referenceQualifier": string
                "totalAmount": 10964,
                "currency": string
  "isRefundAvailable": boolean,
    "annulUnavailabilityReason": integer,
    "isAnnulAvailable": boolean
},
  "errors": [{
      "ibeCode": string,
      "description": string,
      "messages": [{
    "code": string,
          "text": string
      ]
    }
  "success": boolean
Объект fullReservationFlight
{
    "aircraft": string,
"aircraftIataCode": string,
"referenceNumber": string,
    "origin": string,
    "destination": string,
    "departureDate": datetime,
    "arrivalDate": datetime,
    "arrivalDateUtc": datetime,
    "departureDateUtc": datetime,
```

```
"flightNumber": string,
"classOfService": string,
"marketingCarrier": string,
"operatingCarrier": string,
"flightDuration": string,
"stopDuration": string,
"techStops": [{
         "arrivalDateTime": datetime,
         "departureDateTime": datetime,
         "airportCode": string,
"stopDuration": string,
         "flightDurationUntilNextStop": string
],
"flightDurationUntilNextStop": string,
"arrivalTerminal": string,
"departureTerminal": string,
"hash": string,
    "statuses": [
        string
      ],
"codeshare": string,
"codeshareFlightNumber": string
    "isCancelledByAirline": boolean,
    "isCheckinWithoutPseudo": boolean
```

### Параметры ответа

}

Параметр		Описание	Примечание
success		Признак успешности выполнения запроса.	
		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.	
(	lata	Данные, которые вернул запрос.	
	number	Уникальный номер бронирования (PNR).	
		Дата и время создания бронирования	
	reservationDate	Формат: уууу-MM-ddTHH:mm:ss	
		Пример: 2018-06-20Т15:44:00	
	passengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
	outboundBonus	Количество бонусов, начисляемое за перелет "туда"	

	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	returnBonus	Количество бонусов, начисляемое за перелет "обратно"	
	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
S	services	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
5	seats	Массив объектов с информацией о выбранных местах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
l	insurances	Объект с информацией о выбранной страховке. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	В разработке
	luggageSeats	Массив объектов с информацией о багаже для которого куплен отдельный авиабилет с ssr CBBG.	В разработке
	referenceNumber	Ссылка на багаж с отдельным местом.	
	passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлен багаж с отдельным местом. Соотносится с полем data → passengers[n] → referenceNumber.	
I	partnerProducts	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
j	journey	Информация о перелётах для данного бронирования	
	outboundFlights	Maccив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «туда»	

	outboundFareFamily	Служебное поле, содержит код fareFamily	
	returnFlights	Массив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «обратно»	
	returnFareFamily	Служебное поле, содержит код fareFamily	
	separateFlights	Maccив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах без привязки к направления	
	separateFareFamilies	Служебное поле, содержит код fareFamily	
	origin	Изначальный аэропорт вылета	
	destination	Изначальный аэропорт прилёта	
	departureDate	Дата вылета	
	returnDate	Дата возвращения	
t	icketFares	Массив объектов с информацией о тарифах после применения скидки	
	baseAmount	Размер базового тарифа	
	passengerReferences	Массив объектов со ссылками на пассажиров	
	referenceNumber	Номер ссылки	
	referenceQualifier	Тип ссылки, например "РА"	
		Тип пассажира	
	passengerType	Возможные значения: <u>Приложение:</u> <u>справочники</u>	
	referenceNumber	Номер ссылки	
	referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"	
	totalAmount	Итоговая сумма тарифа	
	currency	Валюта бронирования	
ı	icketFaresWithoutZapOff	Массив объектов с информацией о тарифах без применения скидки	
	baseAmount	Размер базового тарифа	
	passengerReferences	Массив объектов со ссылками на пассажиров	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

$\prod$	referenceNumber	Номер ссылки		
	referenceQualifier	Тип ссылки, например "РА"		
	passengerType	Тип пассажира. См. <u>справочник "типы</u> пассажиров"		
	referenceNumber	Номер ссылки		
	referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"		
	totalAmount	Итоговая сумма тарифа		
	currency	Валюта бронирования		
h	nasSpecialConditions	Признак наличия дополнительных условий		
i	sRefundAvailable	Признак доступности осуществления возврата	ности осуществления	
a	nnulUnavailabilityReason	Причина недоступности осуществления аннулирования бронирования		
i	sAnnulAvailable	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования		
er	rors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.		
	ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды</u> ошибок IBE		
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды</u> <u>ошибок IBE</u>		
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.		
	code	Код ошибки Sirena		
	text	Текст ошибки Sirena		

# full Reservation Flight

Параметр	Описание	Примечание
aircraftIataCode	IATA код воздушного судна	
referenceNumber	Ссылка на текущий сегмент перелёта	
origin	Аэропорт вылета для текущего сегмента	

destination	Аэропорт прилёта для текущего сегмента	
departureDate	Дата и время отправления для текущего сегмента	
arrivalDate	Дата и время прибытия для текущего сегмента	
arrivalDateUtc	Дата и время прибытия для текущего сегмента в UTC	
departureDateUtc	Дата и время отправления для текущего сегмента в UTC	
flightNumber	Номер рейса	
classOfService	Информация о выбранном тарифе	
	Маркетинговая авиакомпания	
marketingCarrier	Например: U6, S7	
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт	
	Например: U6, OK	
techStops	Массив с информацией о технических посадках.	
arrivalDateTime	Дата и время прибытия в пункт посадки	
departureDateTime	Дата и время отправления из пункта посадки	
airportCode	Код аэропорта остановки	
stopDuration	Длительность остановки	
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки	
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки	
arrivalTerminal	Номер терминала в пункте прибытия	
departureTerminal	Номер терминала в пункте отправления	
hash	Уникальный хеш перелета	
statuses	Массив с информацией о статусах сегмента	
codeshare	Полное название авиакомпании, которая	

	выполняет код-шер рейс.	
	Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK	
	Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется	
codeshareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.	
isCancelledByAirline	Признак отмены перелёта авиакомпанией	
isCheckinWithoutPseudo	Признак скрытия псевдоброни на чекине	

## Объект passengerData Response

Параметр	Описание	Прим
id	Порядковый номер пассажира (нумерацию возвращает Sirena)	
hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца	
related Adult Reference Number	Ссылка на взрослого пассажира в бронировании, с которым летит ребенок или младенец (возвращается для детей и младенцев)	
relatedInfantReferenceNumber	Ссылка на младенца в бронировании, с которым летит взрослый (возвращается для взрослых)	
relatedChildrenReferenceNumbers	Массив ссылок на детей, с которые	

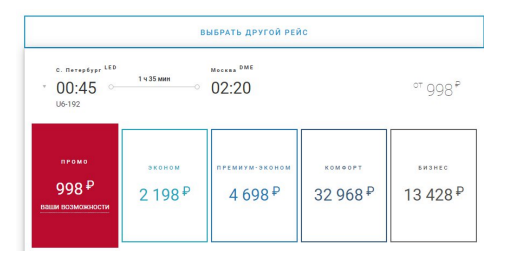
	летят со взрослым (возвращается только для взрослого пассажира с детьми)
referenceNumber	Ссылка на данного пассажира в бронировании
firstName	Имя пассажира
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)
surname	Фамилия пассажира
passengerType	Тип пассажира.
	Признак является ли пассажир взрослым
isAdult	true для пассажиров типа ADT
	false для пассажиров типа CHD/INF
birthDate	Дата рождения
	Пол пассажира
sex	Возможные значения: Приложение: справочники
nationality	Трехбуквенный код страны гражданства
	Пример: RUS

	Возможные значения: <u>Приложение: справочники</u>
documentNumber	Номер документа
documentType	Тип документа Возможные значения: Приложение: справочники
documentExpiryDate	Дата, до которой действует документ  Обязательно только для заграничного паспорта РФ и для национального паспорта других
	стран. Для остальных документов значение автоматически устанавливается в Sirena
email	Электронная почта
phone checkedIn	Телефон  Информация о регистрации пассажира
checkedInSegment	Информация о регистрации пассажира на сегмент перелета
checkInHasStarted	Информация о начале регистрации

r			,
checkInHa	sStartedSegment	Информация о начале регистрации на сегмент перелёта	
hasPassenş	gersDataErrors	Признак наличия ошибок в пассажирских данных	
passenger	DataErrors	Массив с подробной информацией об ошибках в пассажирских данных	
	key	Ключ	
	value	Значение	
accompan	imentBookingsInfo	Массив, содержащий информацию о бронированиях с сопровождающими пассажирами	Для МІ содерж информ привяза бронир МNS со информ бронир с МІК, которо привяза текуще бронир
	number	PNR бронирования с сопровождающим пассажиром	
	surname	Фамилия сопровождающего пассажира	

# Примеры бронирований

1. Создание бронирования в одну сторону, без пересадок.



Берём из ответа api/flights конкретную рекомендацию: data -> recommendations:

```
Рекомендация:
                                              По полю outboundFlightGroupId
                                              определяем номер перелёта, который
                                              нужно будет добавить и берём
  "outboundFlightGroupId": 0,
                                              информацию по нему из ответа api/flights,
  "outboundFareFamilyId": 2,
                                              data -> outboundFlights:
  "outboundFlightGroupHash": "07/16/2022
00:45:00-192-LED-DME",
  "outboundFareFamilyCode": "PR",
                                                 "flightGroupId": 0,
  "outboundPrice": 998.00,
                                                 "flights": [{
  "outboundTaxes": 978.00,
                                                     "flightId": 0,
  "outboundSeatsLeft": 9,
                                                     "departureAirport": "LED",
                                                     "departureTerminal": "1",
  "outboundFareAndAmountDetails": [{
       "bookingCode": "W",
                                                     "arrivalAirport": "DME",
       "fareBasis": "WPROW",
                                                     "departureDateTime": "2022-07-
       "isBreakpoint": true,
                                              16T00:45:00",
       "paxType": 0,
                                                     "arrivalDateTime": "2022-07-
       "paxCount": 1,
                                              16T02:20:00",
       "taxAmount": 978.00,
                                                     "aircraft": "Airbus A321",
       "totalAmount": 998.00,
                                                     "aircraftIataCode": "321",
                                                     "flightDuration": "1:35",
       "flightIndex": 0,
      "isSale": false,
                                                     "flightNumber": "192",
       "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"
                                                     "marketingCarrier": "U6"
    }
                                                     "operatingCarrier": "U6",
                                                     "hash": "07/16/2022 00:45:00-192-
  ],
  "returnFareAndAmountDetails": [],
                                              LED-DME"
  "outboundBaggageAllowances": [{
                                                   }
       "quantity": 1,
                                                 ],
       "weight": 0,
                                                 "flightGroupDuration": "1:35",
                                                 "hash": "07/16/2022 00:45:00-192-LED-
       "passengerType": 0
                                              DME"
```

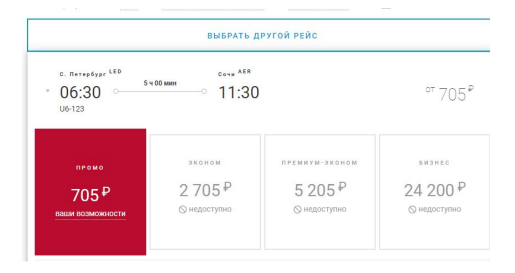
```
"returnBaggageAllowances": [],
"totalPrice": 998.00,
"totalDiscount": 0.0,
"totalBaseFare": 20.00
                                           Подставляем выделенные значения,
                                           для массива flights получаем:
                                           "flights": {
                                              "outboundFlights": [{
                                                   "origin": "LED",
                                                   "destination": "DME",
                                                   "departureDate": "2022-07-
                                           16T00:45:00.000Z",
                                                  "flightNumber": "192",
                                                  "classOfService": "W"
                                              ],
                                              "passengersCount": 1
                                           Значение classOfService совпадает с
                                           bookingCode из рекомендации.
                                           Значение passengersCount зависит от
                                           количества добавляемых в бронирование
                                           пассажиров.
                                           По полю outboundFareFamilyId
                                           определяем номер тарифа, который нужно
                                           будет добавить и берём информацию по
                                           нему из ответа api/flights, data ->
                                           fareFamilies:
                                              "fareFamilyId": 2,
                                              "code": "PR",
                                              "category": "ECOLIGHT",
                                              "isSubsidized": false,
                                              "options": [...],
                                              "order": 150,
                                              "commercialFamily": "U6ECONOMY",
                                              "canRefund": true,
                                              "hasUpsale": true,
                                              "isLowCost": false
```

```
Подставляем выделенные значения,
для массива fares получаем:
"fares": {
  "outboundFareFamily": {
    "category": "ECOLIGHT",
    "code": "PR",
    "isSubsidized": false
  },
  "returnFareFamily": null,
  "fares": [{
      "fareBasis": "WPROW",
      "isBreakpoint": true,
      "passengerType": 0,
      "flightDirection": 0,
      "flightIndex": 0
  ],
  "sessionMarker": null
```

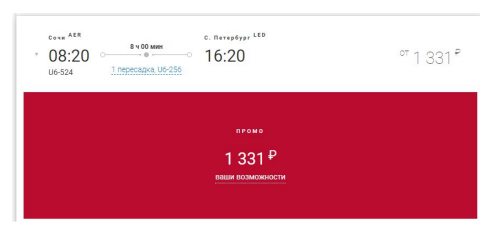
Добавляем пассажирские данные в бронирование произвольно по правилам.

2. Создание бронирования в обе стороны, одна пересадка на сегменте «обратно».

### Направление туда



### Направление обратно



```
Рекомендация:
                                           По полям outboundFlightGroupId и
                                           returnFlightGroupId определяем номера
                                           перелётов и берём информацию по ним из
  "outboundFlightGroupId": 0,
                                           ответа api/flights, data -> outboundFlights и
  "outboundFareFamilyId": 1,
                                           data -> returnFlights соответственно.
  "returnFlightGroupId": 3,
  "returnFareFamilyId": 1,
  "outboundFlightGroupHash": "2022-07-
13 06:30:00-123-LED-AER",
                                           Перелёт туда:
  "returnFlightGroupHash": "2022-07-20
08:20:00-524-AER-SVX,2022-07-20
15:30:00-256-SVX-LED",
                                              "flightGroupId": 0,
  "outboundFareFamilyCode": "PR",
                                              "flights": [{
  "returnFareFamilyCode": "PR",
                                                  "flightId": 0,
  "outboundPrice": 705.00,
                                                  "departureAirport": "LED",
  "outboundTaxes": 700.00,
                                                  "departureTerminal": "1",
  "returnPrice": 1331.00,
                                                  "arrivalAirport": "AER",
  "returnTaxes": 66.00,
                                                  "departureDateTime": "2022-07-
  "outboundSeatsLeft": 9,
                                           13T06:30:00",
  "returnSeatsLeft": 9,
                                                  "arrivalDateTime": "2022-07-
  "outboundFareAndAmountDetails": [{
                                           13T11:30:00",
       "bookingCode": "O",
                                                  "aircraft": "Airbus A321",
       "fareBasis": "OPROW",
                                                  "aircraftIataCode": "321",
       "isBreakpoint": true,
                                                  "flightDuration": "5:00",
       "paxType": 0,
                                                  "flightNumber": "123",
       "paxCount": 1,
                                                  "marketingCarrier": "U6",
       "taxAmount": 700.00,
                                                  "operatingCarrier": "U6",
       "totalAmount": 705.00,
                                                  "hash": "2022-07-13 06:30:00-123-LED-
       "flightIndex": 0,
                                           AER"
      "isSale": false,
       "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"
                                             ],
```

```
"flightGroupDuration": "5:00",
                                            "hash": "2022-07-13 06:30:00-123-LED-
"returnFareAndAmountDetails": [{
    "bookingCode": "W",
                                          AER"
    "fareBasis": "WPROW",
    "isBreakpoint": true,
    "paxType": 0,
    "paxCount": 1,
    "taxAmount": 0.0,
                                          Перелёт обратно:
    "totalAmount": 1265.00,
    "flightIndex": 0,
    "isSale": false,
                                             "flightGroupId": 3,
    "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"
                                             "flights": [{
                                                 "flightId": 0,
     "bookingCode": "N",
                                                 "departureAirport": "AER",
                                                 "arrivalAirport": "SVX",
    "fareBasis": "N",
                                                 "departureDateTime": "2022-07-
    "isBreakpoint": true,
    "paxType": 0,
                                          20T08:20:00",
    "paxCount": 1,
                                                 "arrivalDateTime": "2022-07-
    "taxAmount": 66.00,
                                          20T13:50:00",
    "totalAmount": 66.00,
                                                 "aircraft": "Airbus A320",
    "flightIndex": 1,
                                                 "aircraftIataCode": "320",
    "isSale": false
                                                 "flightDuration": "3:30",
  }
                                                 "stopDuration": "1:40",
                                                 "flightNumber": "524",
"outboundBaggageAllowances": [{
                                                 "marketingCarrier": "U6",
    "quantity": 1,
                                                 "operatingCarrier": "U6",
    "weight": 0,
                                                 "hash": "2022-07-20 08:20:00-524-AER-
    "passengerType": 0
                                          SVX"
                                               }, {
                                                 "flightId": 1,
                                                 "departureAirport": "SVX",
"returnBaggageAllowances": [{
    "quantity": 1,
                                                 "arrivalAirport": "LED",
    "weight": 23,
                                                 "arrivalTerminal": "1",
    "passengerType": 0
                                                 "departureDateTime": "2022-07-
                                          20T15:30:00",
                                                 "arrivalDateTime": "2022-07-
"totalPrice": 2036.00,
                                          20T16:20:00",
"totalDiscount": 0.0,
                                                 "aircraft": "Airbus A320",
"totalBaseFare": 1270.00
                                                 "aircraftIataCode": "320",
                                                 "flightDuration": "2:50",
                                                 "flightNumber": "256",
                                                 "marketingCarrier": "U6",
                                                 "operatingCarrier": "U6",
                                                 "hash": "2022-07-20 15:30:00-256-SVX-
                                          LED"
```

```
"flightGroupDuration": "8:00",
  "hash": "2022-07-20 08:20:00-524-AER-
SVX,2022-07-20 15:30:00-256-SVX-LED"
Подставляем выделенные значения, для
массива flights получаем:
"flights": {
  "outboundFlights": [{
       "origin": "LED",
       "destination": "AER",
       "departureDate": "2022-07-
13T06:30:00.000Z",
       "flightNumber": "123",
       "classOfService": "O"
  ],
  "returnFlights": [{
       "origin": "AER",
       "destination": "SVX",
       "departureDate": "2022-07-
20T08:20:00.000Z",
       "flightNumber": "524",
       "classOfService": "W"
    }, {
       "origin": "SVX",
       "destination": "LED",
       "departureDate": "2022-07-
20T15:30:00.000Z",
       "flightNumber": "256",
       "classOfService": "N"
  ],
  "adults": 1,
  "children": 0,
  "infants": 0,
  "infantsWithSeats": 0,
  "pensioners": 0,
  "youths": 0,
  "unaccompaniedMinors": 0,
  "strAdults": 0,
```

```
"jnnChildren": 0,
"origin": "LED",
"jcbYouths": 0,
"gcfAdults": 0,
"destination": "AER",
"passengersCount": 1
}
```

Значение classOfService совпадает с bookingCode из рекомендации.

Значение passengersCount зависит от количества добавляемых в бронирование пассажиров.

По полям outboundFareFamilyId и returnFareFamilyId определяем номера тарифов, которые нужно будет добавить и берём информацию по ним из ответа api/flights, data -> fareFamilies:

# Подставляем выделенные значения, для массива fares получаем:

```
"fares": {
  "outboundFareFamily": {
    "category": "ECOLIGHT",
    "code": "PR",
    "isSubsidized": false
  },
  "returnFareFamily": {
    "category": "ECOLIGHT",
    "code": "PR",
    "isSubsidized": false
  },
  "fares": [{
       "fareBasis": "OPROW",
       "isBreakpoint": true,
       "passengerType": 0,
       "flightDirection": 0,
       "flightIndex": 0
    }, {
       "fareBasis": "WPROW",
       "isBreakpoint": true,
```

```
"passengerType": 0,
    "flightDirection": 1,
    "flightIndex": 0
    }, {
        "fareBasis": "N",
        "isBreakpoint": true,
        "passengerType": 0,
        "flightDirection": 1,
        "flightIndex": 1
    }
    ],
    "sessionMarker": null
}
```

Информация о тарифах должна быть добавлена следующим образом:

```
"fares": {
       "outboundFareFamily": {
            "category": "SUBSIDIZED",
"code": "SUBSIDIZED",
            "isSubsidized": true
},
      "returnFareFamily": {
    "category": "ECOLIGHT",
    "code": "ECOLIGHTRU",
            "isSubsidized": true
},
       "fares": [
            {
                  "fareBasis": "RBDRTCD",
"isBreakpoint": true,
                  "passengerType": 1,
                  "flightDirection": 0,
                  "flightIndex": 0
},
            {
                  "fareBasis": "RBDRTZZ",
                  "isBreakpoint": true,
"passengerType": 2,
                  "flightDirection": 0,
                  "flightIndex": 0
},
            {
                  "fareBasis": "RBDRTCH",
"isBreakpoint": true,
                  "passengerType": 5,
```

```
"flightDirection": 0,
                "flightIndex": 0
},
           {
                "fareBasis": "EPROW",
                "isBreakpoint": true,
                "passengerType": 1,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 0
},
           {
                "fareBasis": "EPRRT",
"isBreakpoint": true,
"passengerType": 1,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 1
},
           {
                "fareBasis": "EPROW",
"isBreakpoint": true,
"passengerType": 2,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 0
},
           {
                "fareBasis": "EPRRT",
"isBreakpoint": true,
"passengerType": 2,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 1
},
           {
                "fareBasis": "EPROW",
"isBreakpoint": true,
                "passengerType": 5,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 0
},
           {
                "fareBasis": "EPRRT",
                "isBreakpoint": true,
                "passengerType": 5,
                "flightDirection": 1,
                "flightIndex": 1
}
     ],
"sessionMarker": null
}
```

### Метод GET reservation

Описание: позволяет получить информацию об уже созданном бронировании.

Формат запроса /api/apiVersion/reservation

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

### Примеры запросов

/api/apiVersion/reservation?pnrNumber=AAEW5D&lastName=IVANOV

/api/apiVersion/reservation?ticketNumber=2622471403682&lastName=PETROV

### Параметры запроса

Параметр	Описание	Примечание
pnrNumber	Hoмер PNR, для которого нужно получить информацию	Может быть передан как на латинице, так и на кириллице.
	Номер выпущенного билета.	
ticketNumber	Номер билета должен содержать 13 цифр Пример: 2622438214047 или 262 2438214046.	
lastName	Фамилия одного из пассажиров, добавленных в бронирование.	Передается фамилия на латинице или кириллице, в зависимости от того, как было
	IBE вернёт ошибку, если фамилии нет в PNR.	указано при создании бронирования.

Внимание: при запросе информации о заказе по номеру билета, поля ticketNumber и lastName должны принадлежать одному пассажиру

### Формат ответа

```
{
  "data": {
    "tickets": [{
        "flightReferences": [
            "string"
        ],
        "number": string,
```

```
"passengerReference": string,
    "isInfantTicket": boolean,
            "issueDate": datetime
  }
"outboundFareFamily": fareFamilyObject,
"returnFareFamily": fareFamilyObject,
    "separateFareFamilies": fareFamilyObject,
"tsmData": [{
    "passengerReference": string,
    "price": number,
"referenceType": string,
    "referenceNumber": string
  }
],
    "outboundBonus": {
  "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
    "returnBonus": {
  "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
"flightReference": string,
    "amount": integer,
            "discountAmount": decimal,
    "id": string,
    "type": string,
    "passengerReference": string,
    "serviceCode": string,
    "promoNumber": string,
            "serviceReference": string,
            "usageType": integer,
    "promotionType": integer
  }
"currency": string,
    "flightReferences": [
      "string"
    ],
"passengerReference": string,
    "isInfantFare": boolean,
"totalPrice": number,
    "basePrice": number,
            "separatePrice": number,
            "outboundDiscount": integer,
            "returnDiscount": integer,
            "separateDiscount": integer,
            "priceHidden": boolean,
    "taxDetailsInformation": [{
             "taxCategory": string,
"taxDetails": [{
                      "rate": string,
                      "currencyCode": string,
                      "type": string
```

```
}
            ]
        }
    ]
   }
],
    "foodOnBoards": [{
           "departureAirport": string,
           "arrivalAirport": string,
           "flightNumber": string
           "commercialFamily": string,
           "ru": string,
           "en": string,
           "zh": string
    "reservationRetrieveStatus": integer,
"ticketCouponStatuses": [{
    "ticketNumber": string,
        "couponStatuses": {
            couponReference: boolean
            },
        "couponStatusesBySegment": {
            flightReference: boolean
        "engineType": byte,
    "isGroupReservation": bool,
"spentBonuses": {
  "amount": integer,
  "passengerReference": string
"amount": integer,
    "passengerReference": string
  }
],
    "appliedCertificates": [{
    "amount": integer,
    "number": string
  }
"originOfficeId": string,
"originOfficeType": string,
    "journey": {
    "outboundFlights": [fullReservationFlight],
    "outboundFareFamily": {
           "code": string
    "returnFareFamily": {
           "code": string
    "outboundDuration": string,
    "returnFlights": [fullReservationFlight],
    "returnDuration": string,
    "separateFareFamilies": {
           "code": string
    "separateFlights": [fullReservationFlight],
```

```
"separateDuration": string,
       "origin": string,
       "destination": string,
       "departureDate": datetime,
       "returnDate": datetime,
       "outboundBaggageAllowances": [{
               "quantity": integer,
           "weight": integer,
            "passengerType": integer,
                       "fareCode": "string"
          }
               ],
       "returnBaggageAllowances": [{
               "quantity": integer,
               "weight": integer,
            "passengerType": integer,
                       "fareCode": "string"
       ],
               "separateBaggageAllowances": [{
               "quantity": integer,
               "weight": integer,
           "passengerType": integer,
                       "fareCode": "string"
       "containsInternationalFlights": bool
   },
"number": string,
"ationDate"
   "reservationDate": datetime,
   "passengers": [passengerObject],
   "services": [{
       "code": string,
       "status": string,
               "text": string,
       "petType": string,
               "subType": string,
       "category": string,
       "passengerReference": string,
       "flightReference": string,
       "referenceNumber": string,
       "packReferenceNumber": string,
       "price": number,
               "currency": string,
       "issueDate": datetime,
               "issuedByThirdPartyOffice": boolean,
               "isIssuedByRefundableOffice": boolean
}
   ],
"seats": [{
       "number": integer,
       "title": string,
"code": string,
       "status": string,
       "passengerReference": string,
       "flightReference": string,
       "referenceNumber": string,
```

```
"packReferenceNumber": string,
                "finalPrice": number,
                "price": number,
                "currency": string,
        "issueDate": datetime,
                "issuedByThirdPartyOffice": boolean,
                "isIssuedByRefundableOffice": boolean
       }
    ],
"insurance": {
      "number": string,
"code": string,
      "status": string,
      "referenceNumber": string,
      "packReferenceNumber": string,
      "issueDate": datetime,
          "issuedByThirdPartyOffice": boolean,
          "isIssuedByRefundableOffice": boolean
    "partnerProducts": [{
        "partnerId": integer,
        "partnerType": integer,
        "code": string,
        "amount": number,
        "currency": string,
        "passengerReference": string,
        "isInfantProduct": boolean,
                "isIssuedByRefundableOffice": boolean
      }
    ],
"hasSpecialConditions": boolean
    "errors": [{
        "ibeCode": integer,
        "description": string,
        "messages": [{
            "code": string,
            "text": string
      }
    "success": boolean
  }
Объект fareFamily
  "fareFamilyId": integer,
  "code": string,
  "options": [{
      "code": string,
      "category": string,
      "order": integer,
      "showInPopup": boolean,
      "showInSummary": boolean,
```

```
"showInUpsell": boolean,
      "showInFareIncluded": boolean,
      "showForAdult": boolean,
"showForInfant": boolean,
          "showInBookingCart": boolean
    }
  ],
  "order": integer,
  "commercialFamily": string,
  "canRefund": boolean,
  "hasUpsale": boolean
}
Объект fullReservationFlight
{
    "aircraft": string,
    "aircraftIataCode": string,
    "referenceNumber": string,
    "origin": string,
    "destination": string,
    "departureDate": datetime,
    "arrivalDate": datetime,
    "arrivalDateUtc": datetime,
    "departureDateUtc": datetime,
    "flightNumber": string,
    "classOfService": string,
    "marketingCarrier": string,
    "operatingCarrier": string,
    "flightDuration": string,
    "stopDuration": string,
    "techStops": [{
             "arrivalDateTime": datetime,
             "departureDateTime": datetime,
             "airportCode": string,
"stopDuration": string,
             "flightDurationUntilNextStop": string
    ],
"flightDurationUntilNextStop": string,
    "departureTerminal": string,
    "hash": string,
        "statuses": [
             string
           ],
    "codeshare": string,
    "codeshareFlightNumber": string
        "isCancelledByAirline": boolean,
        "isCheckinWithoutPseudo": boolean
}
Объект passenger
{
```

```
"id": integer,
  "hasInfant": boolean,
  "referenceNumber": string,
  "relatedAdultReferenceNumber": string,
  "relatedInfantReferenceNumber": string,
  "relatedChildrenReferenceNumbers": [
     "string"
  ],
"firstName": string,
string
  "middleName": string,
  "surname": string,
  "passengerType": integer,
  "isAdult": boolean,
  "birthDate": datetime,
  "sex": integer,
  "nationality": string,
  "documentNumber": string,
  "documentExpiryDate": datetime,
  "email": string,
"phone": string,
"documentType": integer,
  "accompanimentBookingsInfo":[
                          "number": string,
                          "surname": string
                 }
         ]
}
Объект bonusObject
{
        "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
}
```

#### Параметры ответа

	Параметр	Описание	Примечание
		Признак успешности выполнения запроса.	
S	uccess	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
d	ata	Данные, которые вернул запрос	
	tickets	Информация о выписанных билетах	
	flightReferences	Сегменты перелета	

	Номер билета.	
number	Пример: 262 2439494143	
passengerReference	Ссылка на пассажира, к которому относится данный билет.	
isInfantTicket	Признак является ли билет билетом для младенца.	
issueDate	Дата и время выпуска авиабилетов.	
outboundFareFamily	Maccив объектов farFamily с информацией о выбранных тарифах для перелёта «туда»	
returnFareFamily	Массив объектов farFamily с информацией о выбранных тарифах для перелёта «обратно»	
separateFareFamilies	Служебное поле с информацией о выбранном тарифе для перелёта без привязки к сегменту	
tsmData	Массив объектов с информацией о дополнительных услугах, добавленных в PNR	
passengerReference	Ссылка на пассажира, к которому относится данная услуга	
price	Стоимость услуги	
referenceType	Тип ссылки на запись в PNR, обычно имеет значение «SSR».	
referenceNumber	Homep SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
outboundBonus	Бонусы для перелета «туда»	
bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	

replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
returnBonus	Бонусы для перелета «обратно»	
bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
appliedDiscounts	Применённые скидки в данном PNR.	
flightReference	Ссылка на сегмент, на который была применена скидка	
amount	Размер скидки в процентах	
discountAmount	Абсолютное значение скидки в рублях	
id	ID кампании в CRM, по которой была применена скидка	
	Тип скидки. Возможные значения:  DISCOUNT – обычная скидка,	
type	PROMO – скидка по промокоду на перелет.	
	PROMOCODE – скидка по промокоду на дополнительные услуги.	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого была применена скидка.	
serviceCode	Код добавленной услуги, на которую была применена скидка.	
promoNumber	Номер примененного промокода из CRM.	

serviceReference	Идентификатор услуги внутри текущего бронирования.	
usageType	Тип скидки: на тариф или на заказ.	
promotionType	Тип промокода: на перелет или на услугу.	
baseFarePrices	Массив с информацией о базовых стоимостях для тарифов.	
currency	Валюта, в которой представлена стоимость. Пример значения: RUB	
flightReferences	Сегменты перелета	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого определяется стоимость.	
isInfantFare	Признак является ли пассажир младенцем	
totalPrice	Общая цена	
basePrice	Базовая цена (без тарифов и сборов)	
separatePrice	Цена за сегмент без направления	
outboundDiscount	Величина скидки, применяемой для направления "Туда"	
returnDiscount	Величина скидки, применяемой для направления "Обратно"	
separateDiscount	Величина скидки, применяемой для сегментов без направления	
priceHidden	Признак, должна ли сумма тарифа скрываться для клиента. Будет в значении "true" для IT-тарифов.	
taxDetailsInformation	Служебная информация о тарифах и сборах	

taxCategory	Категория сбора	
taxDetails	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах.	
rate	Сумма тарифа/сбора.	
currencyCode	Код валюты.	
type	Тип тарифа/сбора.	
foodOnBoards	Массив с информацией о питании, доступном на рейсах	
departureAirport	Аэропорт вылета	
arrivalAirport	Аэропорт прилёта	
flightNumber	Номер рейса	
commercialFamily	Тип семейства тарифов (на одном и том же рейсе может быть доступно разное питание для эконома и бизнеса).	
ru	Перевод опции на русский язык	
en	Перевод опции на английский язык	
zh	Перевод опции на китайский язык	
reservationRetrieveStatus	Статус получения бронирования.  Может принимать значения:  0 - Ok (успех)  1 - TicketRequired (групповое бронирование, пассажир не указал номер билета)  2 - InvalidTicketNumber (групповое бронирование, пассажир указал некорректный номер билета)	
ticketCouponStatuses	Массив с информацией о	

		<del>1</del>	1
		статусах полетных купонов.	
	ticketNumber	Номер билета.	
	couponStatuses	Статусы полетных купонов.	
	couponStatusesBySegment	Статусы полетных купонов для сегментов перелета.	
		Система, в которой создано бронирование.	
		Может принимать значения:	
•	engineType	0 - Unknown,	
		2 - Tais,	
		4 - Sirena	
j	sGroupReservation	Флаг группового бронирования	
5	spentBonuses	Объект с информацией об общем количестве потраченных бонусов	
	amount	Количество бонусов	
	passengerReference	Ссылка на первого пассажира	
5	spentBonusesByPassengers	Массив с информацией о количестве бонусов, потраченных конкретным пассажиром	
	amount	Количество бонусов	
	passengerReference	Ссылка на пассажира	
•	appliedCertificates	Массив с информацией о примененных сертификатах	
	amount	Номинал сертификата	
	number	Номер сертификата	
	originOfficeId	Офис, под которым было создано бронирование.	
$\perp$		Например, 26273623	
(	originOfficeType	Тип офиса, под которым было	
		•	•

1		
	создано бронирование.	
journey	Информация о перелётах для данного бронирования	
outboundFlights	Maccив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «туда»	
outboundFareFamily	Служебное поле с информацией о выбранном тарифе для перелёта «туда». Например, ECOFLEXRU	
returnFareFamily	Служебное поле с информацией о выбранном тарифе для перелёта «обратно»	
outboundDuration	Общая продолжительность перелёта «туда»	
returnFlights	Maccив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «обратно»	
returnDuration	Общая продолжительность перелёта «обратно»	
separateFareFamilies	Служебное поле с информацией о выбранном тарифе для перелёта без привязки к сегменту	
separateFlights	Maccив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах без привязки к сегменту	
separateDuration	Общая продолжительность перелетов без привязки к сегменту	
origin	Изначальный аэропорт вылета	
destination	Изначальный аэропорт прилёта	
departureDate	Дата вылета	

	returnDate	Дата возвращения	
	outboundBaggageAllowance s	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»	
	returnBaggageAllowances	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»	
	separateBaggageAllowances	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для сегментов не привязанных к направлению	
	containsInternationalFlights	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ	
n	umber	Номер PNR	
r	eservationDate	Дата и время создания бронирования	
p	oassengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
s	ervices	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование дополнительных услугах	
	code	Код дополнительной услуги Возможные значения: справочник кодов доп. услуг	
	status	Статус добавления услуги. Пример: HD – услуга успешно добавлена	
	text	Текст в формате ssr для отправки информации. Пример: DOG 1PC 8KG 45X35X25	

	petType	Тип питомца.	
		Возможные значения: DOG, CAT, PARROT, CANARY	
	subType	Тип спортивного инвентаря. Возможные значения: BIKE, SKIS, SURFING, FISHING, GOLF, HOCKEY, SCOOTER	В поле subТуре также могут приходить значения типа питомца (DOG, CAT, PARRO T, CANARY), но в текущей реализации они не используются.
	category	Категория дополнительной услуги Возможные значение: справочник кодов доп. услуг	
	passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
	packReferenceNumber	Ссылка на пакет услуг, в котором была добавлена услуга	
	flightReference	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
	referenceNumber	Homep SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
	price	Стоимость дополнительной услуги	
	currency	Валюта прайсинга дополнительной услуги	
	issueDate	Дата и время выпуска услуги.	
	issuedByThirdPartyOffice	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование	

isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.	
seats	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование местах	
number	Ряд, на котором выбрано место	
title	Место	
code	Код услуги «выбор мест». Значение: RQST	
	Статус добавления услуги.	
status	Пример: HD – услуга успешно добавлена	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
flightReference	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
referenceNumber	Homep SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
packReferenceNumber	Ссылка на пакет услуг, в котором было добавлено место	
finalPrice	Итоговая цена	
price	Стоимость места	
currency	Валюта прайсинга мест	
issueDate	Дата и время выпуска услуги.	
issuedByThirdPartyOffice	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование	
isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним	

		офисом.	
insuranc	e	Объект с информацией о добавленной в бронирование страховке	В разработке
numbe	r	Номер документа со страховкой	
		Код страховки	
code		Возможные значения: справочник доп. услуг (категория insurance)	
		Статус добавления услуги.	
status		Пример: HD – услуга успешно добавлена	
referen	ıceNumber	Homep SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
packRe	eferenceNumber	Ссылка на пакет услуг, в котором была добавлена услуга	
issueD	ate	Дата и время выпуска услуги.	
issuedI	ByThirdPartyOffice	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование	
isIssue	dByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.	
partnerF	Products	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование партнёрских услугах	
partner	·Id	Уникальный ID партнёра в движке IBE.	
partner	Туре	Уникальный код типа партнёра	

	Код партнёрской услуги.	
code	Для каждого партнёра заведены уникальные коды услуг.	
amount	Стоимость партнёрской услуги.	
currency	Валюта тарификации	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена услуга	
isInfantProduct	Признак услуги для младенца	
isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.	
hasSpecialConditions	Признак, что в бронирование добавлена одна из следующих услуг: PETC, CBBG, WEAP, UMNR, MAAS, MEDA, EXST, STCR, WCHR, WCHC, WCHS, WCBD, WCBW, WCMP, WCOB, DEAF, BLND, DEPA, DEPU	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки	
description	Описание ошибки	
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
code	Код ошибки Sirena	
text	Текст ошибки Sirena	

# fareFamily

Параметр	Описание
fareFamilyId	Порядковый номер семейства тарифов, используется в рекомендациях.
	Код семейства, например:
code	ECOLIGHT/ECOFLEX/ECOPREM и др.
	Возможные значения: см. <u>справочник основных категорий</u> <u>тарифов</u>
order	Порядок отображения семейства тарифов
a a mara a wai a l E a mai la a	Тип семейства тарифов, например:
commercialFamily	U6ECONOMY или U6BUSINESS
canRefund	Признак является ли тариф возвратным
hasUpsale Признак показывает можно ли данный тариф "повыси следующего в ценовой категории.	
	Массив объектов с информацией об опциях тарифа.
options	Используется для сайта движка бронирования.
	Код опции тарифа
	Например:
	upTo5bonuses
code	refundExchangeProhibited
	mealsOnBoard
	и др.
	Используется для сайта движка бронирования.
	Код категории для опции
category	Например:
	bonus, ffServices и др.

	Используется для сайта движка бронирования.
order	Порядок для вывода опции
showInPopup	Показывать ли опцию во всплывающем окне «ваши возможности».
showInSummary	Показывать ли опцию на странице Summary.
showInUpsell	Показывать ли опцию в информации о повышении тарифа.
showInFareIncluded	Показывать ли опцию при выборе фильтра.
showForAdult	Показывать ли опцию для взрослого пассажира.
showForInfant	Показывать ли опцию для младенца.
showInBookingCart	Показывать ли опцию в корзине.

# full Reservation Flight

Параметр	Описание	Примечание
aircraftIataCode	IATA код воздушного судна	
referenceNumber	Ссылка на текущий сегмент перелёта	
origin	Аэропорт вылета для текущего сегмента	
destination	Аэропорт прилёта для текущего сегмента	
departureDate	Дата и время отправления для текущего сегмента	
arrivalDate	Дата и время прибытия для текущего сегмента	
arrivalDateUtc	Дата и время прибытия для текущего сегмента в UTC	
departureDateUtc	Дата и время отправления для текущего сегмента в UTC	
flightNumber	Номер рейса	
classOfService	Информация о выбранном тарифе	
	Маркетинговая авиакомпания	
marketingCarrier	Например: U6, S7	
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая	

	перелёт	
	Например: U6, OK	
techStops	Массив с информацией о технических посадках.	
arrivalDateTime	Дата и время прибытия в пункт посадки	
departureDateTime	Дата и время отправления из пункта посадки	
airportCode	Код аэропорта остановки	
stopDuration	Длительность остановки	
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки	
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки	
arrivalTerminal	Номер терминала в пункте прибытия	
departureTerminal	Номер терминала в пункте отправления	
hash	Уникальный хеш перелета	
statuses	Массив с информацией о статусах сегмента	
	Полное название авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.  Например: Czech Airlines для	
codeshare	operatingCarrier = OK	
	Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется	
codeshareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.	
isCancelledByAirline	Признак отмены перелеты авиакомпанией	
isCheckinWithoutPseudo	Признак скрытия псевдоброни на чекине	

# out bound Baggage Allowances, return Baggage Allowances, separate Baggage Allowances

Параметр	Описание
quantity	количество багажа

weight	вес багажа
passengerType	тип пассажира
fareCode	семейство тарифов, для которого возвращается багаж

## passengerData

Параметр	Описание	Примечание
id	Порядковый номер пассажира (нумерацию возвращает Sirena)	
hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца	
related Adult Reference Number	Ссылка на взрослого пассажира в бронировании, с которым летит ребенок или младенец (возвращается для детей и младенцев)	
relatedInfantReferenceNumber	Ссылка на младенца в бронировании, с которым летит взрослый (возвращается для взрослых)	
related Children Reference Numbers	Массив ссылок на детей, с которые летят со взрослым (возвращается только для взрослого пассажира с детьми)	
referenceNumber	Ссылка на данного пассажира в бронировании	
firstName	Имя пассажира	
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)	
surname	Фамилия пассажира	

passengerType	Тип пассажира.	
	Признак является ли пассажир взрослым	
isAdult	true для пассажиров типа ADT	
	false для пассажиров типа CHD/INF	
birthDate	Дата рождения	
sex	Пол пассажира	
nationality	Трехбуквенный код страны гражданства	
	Пример: RUS	
documentNumber	Номер документа	
documentType	Тип документа	
	Дата, до которой действует документ	
documentExpiryDate	Обязательно только для заграничного паспорта РФ и для национального паспорта других стран. Для остальных документов значение автоматически устанавливается в Sirena	
loyaltyCard	Номер карты лояльности "Крылья"	
email	Электронная почта	
phone	Телефон	
accompanimentBookingsInfo	Массив, содержащий информацию о бронированиях с сопровождающими пассажирами	Для MIR содержит информацию о привязанных бронированиях MNN и MNS Для MNN, MNS

		содержит информацию о бронировании с MIR, к которому привязано текущее бронирование
number	PNR бронирования с сопровождаеющим пассажиром	
surname	Фамилия сопровождающего пассажира	

### Метод DELETE reservation

**Описание:** метод позволяет удалять созданное бронирование, после успешного удаления все полетные сегменты в ответе GET api/reservation в массиве journey имеют статус XX.

Формат запроса /api/apiVersion/reservation

### Заголовки запроса:

Параметр	Описание	Обязательность
X-Api- Key	Ключ АРІ	Да
X-Session	ID сессии	Да

### Параметры запроса

Отсутствуют. Бронирование для отмены определяется по ID сессии, переданной в заголовке X-Session.

### Формат ответа

```
{
    "errors": [{
        "ibeCode": integer,
        "description": string,
        "messages": [{
              "code": string,
              "text": string
        }
],
```

```
}
]
"success": boolean
```

### Параметры ответа

Параметр		раметр	Описание
			Признак успешности выполнения запроса.
S	success		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
errors		rs	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibe	eCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок ІВЕ
	de	scription	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	me	essages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки Sirena
		text	Текст ошибки Sirena

### Примеры неуспешных запросов и ответов

Попытка удаления, если информация о бронировании не загружена в контекст.

## Сервис управления бронированием v2.3

#### Изменения в версии 2.3:

В ответе сервиса GET reservation объект insurance был заменён на массив insurances.

В ответе сервиса GET reservation в массивы outboundFlights[], returnFlights[], separateFlights[] был добавлен параметр isCheckinWithoutPseudo.

В ответе сервиса GET reservation добавлен параметр isIssuedByRefundableOffice, который может отображаться в массивах tickets[]; ticketsWithoutFlightRefs:[]; informationalServices:[]; seats[]; services:[]; partnerProducts[].

В ответе сервиса GET reservation добавлен параметр currency, который может отображаться в массивах ticketFares[]; informationalServices:[]; seats[]; insurances[]; services:[]; partnerProducts[];

### Формат ответа

```
"data": {
     "isGroupReservation": boolean,
      "isCompanyGroupReservation": boolean,
     "summToPayForExchange": double,
  "iournev": {
    "outboundFlights": [fullReservationFlight],
    "outboundFareFamily": {
      "code": string
    },
    "outboundDuration": string,
    "returnFlights": [fullReservationFlight],
    "returnDuration": string,
        "separateFareFamilies": {
       "code": string
    },
    "separateFlights": [fullReservationFlight],
    "separateDuration": string,
        "origin": string,
    "destination": string,
    "departureDate": datetime,
    "returnDate": datetime
  },
        "baseFarePricesBySegment": [
      "flightReference": string,
      "passengerReference": string,
      "totalPrice": string,
      "basePrice": string,
      "discountAmount": string,
"passengerType": integer
    }
  ],
```

```
"fareBasisCodesFlightRefs" :{[fareBasisCodesFlightRefs object]},
    "number": string,
    "reservationDate": datetime,
        "bookingTimeLimit": datetime,
    "passengers": [{
        "id": integer,
        "hasInfant": boolean,
        "referenceNumber": string,
                "relatedAdultReferenceNumber": string,
                "relatedInfantReferenceNumber": string,
                "relatedChildrenReferenceNumbers": [
          "strina"
        ],
"firstName": string,
        "middleName": string,
        "surname": string,
        "passengerType": integer,
        "isAdult": boolean,
        "birthDate": datetime,
        "sex": integer,
        "nationality": string,
        "documentNumber": string,
        "documentExpiryDate": datetime,
        "email": string,
        "phone": string,
        "documentType": integer,
                "boardingPassRestrictedBySegment": {
                        flightReference: boolean
                }
      }
    "services": array,
    "seats": array,
    "insurances": [{
        "number": string,
        "passengerType": integer,
        "code": string,
        "status": string,
                "passengerReference": string,
                "price": double,
                "currency": string,
                "isIssuedByRefundableOffice": boolean
}
    ],
"isAgentReservation": boolean,
        "isPayForbiddenForAgency": boolean,
    "partnerProducts": array,
        "flightsWithOpenDateCount": integer,
    "relatedPnrNumbers": [
          string
        ],
},
  "errors": [{
      "ibeCode": integer,
      "description": string,
      "messages": [{
```

```
"code": string,
           "text": string
        }
      ],
"success": boolean
    }
  1
}
Объект fullReservationFlight
{
    "aircraft": string,
    "aircraftIataCode": string,
"referenceNumber": string,
    "origin": string,
    "destination": string,
    "departureDate": datetime,
    "arrivalDate": datetime,
    "arrivalDateUtc": datetime,
    "departureDateUtc": datetime,
    "flightNumber": string,
    "classOfService": string,
    "marketingCarrier": string,
    "operatingCarrier": string,
    "flightDuration": string,
    "stopDuration": string,
    "techStops": [{
             "arrivalDateTime": datetime,
             "departureDateTime": datetime,
             "airportCode": string,
             "stopDuration": string,
             "flightDurationUntilNextStop": string
    ],
"flightDurationUntilNextStop": string,
    "arrivalTerminal": string,
    "departureTerminal": string,
    "hash": string,
    "statuses": [
            string
          ],
    "codeshare": string,
    "codeshareFlightNumber": string
    "isCancelledByAirline": boolean
        "isCheckinWithoutPseudo": boolean
}
Объект fareBasisCodesFlightRefs
{
  "fareBasis": string,
  "flightReferenceNumber": string,
  "passengerReferenceNumber": string,
  "expirationUtc": datetime
```

# Параметры ответа (в кратком формате)

Параметр (возвращается только если перебронирование в процессе)	Описание	Примечание
success	Признак успешности выполнения запроса.	
Jaccess	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
isGroupReservation	Признак IT/BT бронирования	
isCompanyGroupReservation	Признак группового бронирования	
number	Номер PNR	
reservationDate	Дата и время создания бронирования	
bookingTimeLimit	Дата и время, до которого будет существовать неоплаченное бронирование (правила задаются настройками в IBE)	
passengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
services	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах	
seats	Массив объектов с информацией о выбранных местах	
insurances	Массив объектов с информацией о выбранных страховках	В разработке
partnerProducts	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах	
summToPayForExchange	Сумма к оплате за обмен билетов (параметр возвращается только, когда запущен процесс обмена билетов).	
journey	Информация о перелётах для данного бронирования	

	isAgentReservation	Признак агентской брони для отключения МУБ.	
	flightsWithOpenDateCount	Количество полетов с открытой датой	
	relatedPnrNumbers	Массив связанных PNR (полученных в результате разделения бронирования в рамках частичного обмена).	
	isPayForbiddenForAgency	Признак, что оплата недоступна для неоплаченного бронирования	В разработке
	baseFarePricesBySegment	Массив объектов с информацией о базовой стоимости по сегментам	
	informationalServices	Массив объектов с информацией об информационных услугах	
	fareBasisCodesFlightRefs	Массив объектов с информацией о базовых тарифах	
e	errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса	

# Описание структуры insurances

Параметр	Описание
number	Номер страхового документа
passengerType	Тип пассажира
code	Код услуги. Например, "URFL"
status	Статус добавления услуги. Например, "НК"
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена услуга
price	Стоимость услуги
currency	Используемая валюта для оплаты
isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.

# Описание объекта passengerData

Параметр	Описание
boardingPassRestrictedBySegment	Ограничения по получению посадочного талона в
	разрезе сегментов

#### Метод POST api/Reservation

Описание: создание бронирования, добавление информации о перелётах, пассажирах и тарифах.

Формат запроса /api/apiVersion/Reservation

### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

### Тело запроса

Полностью соответствует реализации для post api/Reservation v2.2

#### Формат ответа

Аналогичен реализации для post api/Reservation v2.2. Объект **data** расширен данными массива baseFarePricesBySegment [], informationalServices[].

### Изменения в версии 2.3:

В ответе сервиса POST reservation в массивы outboundFlights[], separateFlights[], returnFlights[] был добавлен параметр isCheckinWithoutPseudo.

В ответе сервиса POST reservation в объект data{} был добавлен параметр isExchangePermitted.

B ответе сервиса POST reservation в массив informationalServices[]; seats[]; insurances[]; services:[]; partnerProducts[] был добавлен параметр isIssuedByRefundableOffice.

В теле запроса и ответе сервиса POST reservation в объект data{} был добавлен параметр subsidiesType.

### baseFarePricesBySegment

```
{
  "data": {
      "isGroupReservation": boolean,
      "isCompanyGroupReservation": boolean,
      "summToPayForExchange": double,
  "journey": {
      "outboundFlights": [fullReservationFlight],
      "outboundFareFamily": {
      "code": string
    },
    "outboundDuration": string,
```

```
"returnFlights": [fullReservationFlight],
  "returnDuration": string,
  "separateFareFamilies": {
    "code": string
  "separateFlights": [fullReservationFlight],
  "separateDuration": string,
      "origin": string,
  "destination": string,
  "departureDate": datetime,
  "returnDate": datetime
      "baseFarePricesBySegment": [
    "flightReference": string,
    "passengerReference": string,
    "totalPrice": string,
"basePrice": string,
    "discountAmount": string,
    "passengerType": integer
  }
],
    "fareBasisCodesFlightRefs" :{[fareBasisCodesFlightRefs object]},
"number": string,
"reservationDate": datetime,
    "bookingTimeLimit": datetime,
"passengers": [{
    "id": integer,
    "hasInfant": boolean,
    "referenceNumber": string,
            "relatedAdultReferenceNumber": string,
            "relatedInfantReferenceNumber": string,
            "relatedChildrenReferenceNumbers": [
      "string"
    ],
"firstName": string,
string
    "middleName": string,
    "surname": string,
    "passengerType": integer,
    "isAdult": boolean,
    "birthDate": datetime,
    "sex": integer,
    "nationality": string,
    "documentNumber": string,
    "documentExpiryDate": datetime,
    "email": string,
    "phone": string,
    "documentType": integer
  }
"services": array,
"seats": array,
"insurances": [{
    "number": string,
    "passengerType": integer,
    "code": string,
    "status": string,
```

```
"passengerReference": string,
                  "price": double,
             "currency": string,
"isIssuedByRefundableOffice": boolean
       }
    ],
"isAgentReservation": boolean,
"arbiddenForAgency":
         "isPayForbiddenForAgency": boolean,
         "isExchangePermitted": boolean,
    "partnerProducts": array,
         "flightsWithOpenDateCount": integer,
    "relatedPnrNumbers": [
           string
         ],
  },
"errors": [{
    ":bacode"
       "ibeCode": integer,
       "description": string,
       "messages": [{
            "code": string,
           "text": string
         }
       "success": boolean
    }
  ]
}
```

### Параметры ответа (в кратком формате, только расширение)

	Параметр	Описание	Примечание
•	data	Данные, которые вернул запрос	
	baseFarePricesBySegment	Массив объектов с информацией о базовой стоимости по сегментам	

### **InformationalServices**

# Параметры ответа

Параметр	Описание	Примечание
	Код дополнительной услуги	
code	Возможные значения: справочник кодов доп. услуг	
status	Статус добавления услуги.	
Status	Пример: HD – услуга успешно добавлена	
	Текст в формате ssr для отправки информации.	
text	Пример: DOG 1PC 8KG 45X35X25	
	Тип питомца.	
petType	Возможные значения: DOG, CAT, PARROT, CANARY	
	Категория дополнительной услуги	
category	Возможные значение: справочник кодов доп. услуг	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
flightReference	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
referenceNumber	Homep SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
price	Стоимость дополнительной услуги	
currency	Используемая валюта для оплаты	
issueDate	Дата и время выпуска услуги.	
issuedByThirdPartyOffice	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование.	
isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним	

офисом.	
---------	--

## Сервисы управления дополнительными услугами: api/services, api/catalogue

# Сервисы управления дополнительными услугами v2.2

Сервис АРІ	catalogue / services
Краткое описание	Сервисы позволяют получать информацию о дополнительных услугах и добавлять их в PNR
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	GET, POST
Используемые методы смежных	Sirena: svc_prices, svc_add
систем	CRM: getContactMarkup, EmdPromoCode

#### Метод GET catalogue

**Описание**: получение информации о дополнительных услугах, которые доступны для добавления к бронированию.

Формат запроса /api/apiVersion/catalogue

### Заголовки запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Session	Ключ сессии	Да
X-Api-Key	Ключ АРІ	Да

### Параметры запроса

Параметр	Описание
currency	Валюта, в которой представлены цены услуг

### Формат ответа

```
"referenceNumber": string,
            "amount": number
          }
        ]
      }
    1
  }
],
"packs": [{
"inc.
        "includedSeats": [string],
"excludedSeats": [string],
        "includedServiceCode": string,
        "code": string,
        "flightReferences": [{
                "referenceNumber": string,
                "passengerPrices": [{
                    "referenceNumber": string,
                    "amount": decimal
                    }]
                }]
        }],
"seatServices": [{
"seatCharacteristics": [string],
    "code": string,
    "flightReferences": [{
        "referenceNumber": string,
        "passengerPrices": [{
            "referenceNumber": string,
            "amount": number
          }
      }
    ]
  }
"flightReferences": [string]
  }
"partnerId": integer,
    "partnerType": integer,
    "code": string,
    "amount": number,
    "currency": string,
            "bookingStatus": integer,
    "passengerReference": string,
    "isInfantProduct": boolean,
    "bookingId": string,
    "internalError": integer,
    "internalErrorMessage": string
  }
"portions": [{
    "type": string,
    "number": string,
```

```
"flightReferenceNumbers": [string]
    }
  ],
"serviceCategories": [{
       "code": string,
       "category": string,
           "subCategory": string,
       "order": integer,
       "fullDirection": boolean,
       "onlyForRussianCitizens": true
  ],
      "serviceOptions": [{
               "code": string,
               "preselect": boolean,
"category": string,
               "priority": integer,
"flightReferences": [string],
               "passengerReferences": [string]
         }
  ],
      "crmEmdPromoCodes": [{
       "serviceType": string,
       "promo": string,
       "promoDescription": string,
       "discountLevel": integer,
       "expireDate": datetime
    }
  "moneyWallCoefficient": string
},
"errors": [{
    "ibaCode"
     "ibeCode": integer,
     "description": string,
     "messages": [{
         "code": string,
         "text": string,
         "additionalInfo": {
    "ssrType": string,
                "info": string
                 }
          }
    ]
  }
"success": boolean
```

### Параметры ответа

Параметр	Описание	Примечание
success	Признак успешности выполнения запроса.	

Па	араметр	Описание	Примечание
		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
da	ta	Данные, которые вернул запрос	
	services	Массив объектов с информацией о доступных услугах авиакомпании	
		Код услуги	
	code	Возможные значения: Приложение: справочники	
	flightReferences	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
	referenceNumber	Ссылка на сегмент перелёта	
	passengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
	referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
	amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
I	packs	Массив с доступными пакетами услуг	В разработке
	includedSeats	Массив характеристик доступных мест в рамках пакета услуг	
	excludedSeats	Массив характеристик недоступных мест в рамках пакета услуг	
	includedServiceCode	Код включенной в пакет услуги	
	code	Код пакета услуг. Возможные значение: <u>Приложение:</u> <u>справочники</u>	
	flightReferences	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
	referenceNumber	Ссылка на сегмент перелета	
	passengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	

Па	раметр	Описание	Примечание
	referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
	amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
s	serviceOptions	Массив с информацией о том, какие услуги нужно автоматически предвыбирать на фронтенде движка бронирования.	
	category	Категория услуги	
		Код услуги	
	code	Возможные значения: <u>справочник доп.</u> <u>услуг</u>	
	flightReferences	Массив с информацией о сегментах, для которых доступны услуги	
	preselect	Служебное поле.  Если true, то услугу необходимо автоматически предвыбирать в UI.  Примечание: логика изначально добавлялась для использования в Web-клиенте.	
	priority	Служебное поле. Используется вместе с полем preselect.  Означает приоритет автоматического добавления услуги в UI, 0 - наивысший.  Например, если услуга с приоритетом 0 недоступна для предвыбора, то добавится услуга с приоритетом 1 и т.д.	
	passengerReferences	Массив с информацией о ссылках на пассажиров, для которых доступно добавление услуг.	
s	reatServices	Массив объектов с информацией о доступных местах для выбора на рейсе.  ВАЖНО: Сервис арі/seatmap возвращает более полную информацию	В разработке

Параметр	Описание	Примечание
	о доступных местах и должен использоваться для бронирования услуги «выбор места».	
seatCharacteristics	Массив характеристик места.	
code	Код услуги, SEAT	
flightReferences	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
referenceNumber	Ссылка на сегмент перелёта	
passengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
petsServiceConfiguration	Массив объектов, которые содержат информацию о доступности сервиса «провоз животных» на разных сегментах. Необходим для контроля провоза животных на тарифах семейства «бизнес».	
petsList	Массив строк, содержит список доступных к провозу животных	
flightReferences	Массив строк, содержит список сегментов, на которых доступна услуга	
serviceCategories	Массив объектов, содержит информацию о сервисах и порядке их отображения на сайте.	
code	Код услуги Возможные значения: справочник доп. услуг	
category	Категория услуги	
subCategory	Подкатегория услуги На текущий момент возвращается только для питания, возможные значения: vegetarian, special, snacks,	

Параметр		Описание	Примечание
		hotmeal, childmeal, breakfast, dessert	
	order	Порядок расположения на странице дополнительных услуг. 1 — верх страницы (Устаревший параметр, который более не используется. Порядок расположения дополнительных услуг определяется на стороне движка бронирования)	
	fullDirection	Услуга для направления	
	onlyForRussianCitizens	Услуга только для граждан РФ	
p	artnerProducts	Массив объектов, содержит информацию о партнёрских сервисах.	
	partnerId	Уникальный ID партнёра в движке IBE.  Альфастрахование — 1  Аэроэкспресс — 4  Сберздоровье - 7  Упаковка багажа - 8  Бизнес-зал - 13	
	partnerType	Тип партнёра.  Альфастрахование — 1  Аэроэкспресс — 4  Сберздоровье - 7  Упаковка багажа - 8  Бизнес-зал - 13	
	code	Код партнёрской услуги.  Для каждого партнёра заведены уникальные коды услуг.	
	amount	Стоимость партнёрской услуги.	

Π	Іараметр	Описание	Примечание
	currency	Валюта тарификации.	
	bookingStatus	Статус партнёрской услуги. Возможные значения: 0 - неизвестно, 1 - услуга не выпущена, 2 - услуга выпущена, 3 - выпуск завершился с ошибкой, 4 - выполнен возврат, 5 - услуга не может быть выпущена	
	portions	Служебное поле	В разработке
	type	Служебное поле	
	number	Служебное поле	
	flightReferenceNumbers	Служебное поле	
C	rmEmdPromoCodes	Массив объектов, содержащий информацию о промокодах на дополнительные услуги, получаемые от сервиса CoreApi	
	serviceType	Код услуги	
	promo	Промокод	
	promoDescription	Описание промокода	
	discountLevel	Размер скидки по промокоду	
	expireDate	Дата завершения срока действия промокода	
n	noneyWallCoefficient	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку	
e	rrors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки	
	description	Описание ошибки	
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	

Π	Параметр		Описание	Примечание
		code	Код ошибки Sirena	
		text	Текст ошибки Sirena	
		additionalInfo	Массив с дополнительной информацией об ошибке	
		ssrType	Тип ssr	
		info	Дополнительная информация	

Метод POST services

Описание: позволяет добавлять услуги к бронированию.

Формат запроса /api/apiVersion/services

### Заголовки запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Session	Ключ сессии	Да
X-Api-Key	Ключ АРІ	Да

### Тело запроса

```
{
    "seats": [{
         "number": integer,
         "title": string,
         "code": string,
         "passengerReference": string,
         "referenceNumber": "string"
    }
],
    "services": [{
         "code": string,
         "text": string,
         "passengerReference": string,
         "text": string,
         "passengerReference": string,
         "flightReference": string,
         "referenceNumber": string
    }
],
```

```
"currency": string
}
```

### Параметры запроса:

Параметры	Описание
services	Массив объектов с информацией о добавляемых услугах
	Код дополнительной услуги
code	Возможные значения: <u>справочник доп. услуг</u> (категории, отличные от insurance, seat)
	Тип животного
text	Возможные значения: справочник животных
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавляется услуга
flightReference	Ссылка на сегмент, для которого добавляется услуга
referenceNumber	Ссылка на оплаченные услуги. Берется из ответа GET api/reservation.
seats	Массив объектов с информацией о добавляемых местах
number	Номер ряда для выбранного места
title	Место
code	Код места (Приложение 2. Справочники типов доп. услуг)
text	Текст
referenceNumber	Ссылка на оплаченные места. Берется из ответа GET api/reservation.
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавляется услуга
flightReference	Ссылка на сегмент, для которого добавляется услуга
currency	Валюта, в которой добавится услуга

### Примеры запросов с услугами Авиакомпании

```
Добавить один дополнительный багаж
```

```
"currency": "RUB"
}
Добавить место
{
    "seats": [
              "number": 7,
             "title": "A",
              "passengerReference": "12",
              "flightReference": "12"
    ],
"services": [],
"currency": "RUB"
}
Добавить провоз животного
{
    "seats": [],
    "services": [
             "code": "PETC",
"text": "DOG",
              "passengerReference": "12",
              "flightReference": "12"
    ],
         "currency": "RUB"
}
```

### Логика добавления/удаления услуг в бронирование

IBE всегда обновляет бронирование в части дополнительных услуг, основываясь на параметрах в запросе.

### Например:

```
Добавить багаж

{
    "seats": [],
    "services": [{
        "code": "ABAG",
        "passengerReference": "12",
        "flightReference": "12"
    }
    ],
    "currency": "RUB"
}
```

Чтобы удалить багаж из бронирования, нужно отправить следующий запрос

```
{
  "seats": [],
  "services": [],
  "currency": "RUB"
}
```

Данная логика реализована для всех типов услуг

### Формат ответа

Формат ответа в части добавления услуг совпадает с ответом метода GET api/reservation.

Метод GET api/catalogue/GetServiceCategoriesOrder

**Описание:** получает информацию о категориях доп. услуг, их подвидах и порядке их отображения

Формат запроса /api/catalogue/GetServiceCategoriesOrder

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

### Пример ответа:

В версии 2.3 добавлен массив sortedInCategories [] с информацией о категории доп. услуг и подвидов, относящихся к определённой доп. услуге, а также порядок отображения подвидов внутри блока

```
]
},
"errors": [],
"success": true
}
```

## Параметры ответа:

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса.
	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
data	Данные, которые вернул запрос
sortedServiceGroups	Массив объектов с информацией о категориях доп. услуг
condition	Служебное поле
orderType	Тип заказа
sortedServiceCategories	Массив с категориями доп.услуг Пример: "seat", "luggage", "meal". Подробнее: Приложение: справочники
sortedInCategories	Массив объектов с информацией о доп. услугах, их подвидах и порядке их отображения
category	Категория дополнительных услуг Пример: "seat", "luggage", "meal". Подробнее: Приложение: справочники
serviceOrder	Массив объектов с информацией о коде услуги и порядок отображения на странице
code	Код подвида дополнительной услуги Пример: CHML, RPML, NYML. Подробнее: Приложение: справочники
order	Порядок расположения подвида доп услуги относительно других подвидов, находящихся в одном массиве serviceOrder
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса

# Сервисы управления дополнительными услугами v2.3

## Изменения в ответе метода GET api/catalogue версии 2.3:

Версия 2.2 Вер	рсия 2.3
----------------	----------

В массиве services.flightReferences.referenceNumber типа string изменен на services.flightReferences.referenceNumbers массив типа string.

```
"services": [{
        "code": string,
                                          "services": [{
        "flightReferences": [{
                                                   "code": string,
                 "referenceNumber":
                                                   "flightReferences": [{
string,
                                                            "referenceNumbers":
                 "passengerPrices": [{
                                          [string],
                                                            "passengerPrices": [{
"referenceNumber": string,
                         "amount":
                                          "referenceNumber": string,
number
                                                                    "amount": number
                     }
                 ]
                                                           ]
            }
                                                       }
        1
                                                   ]
    }
                                               }
1
                                          ]
```

В массиве packs.flightReferences.referenceNumber типа string изменен на packs.flightReferences.referenceNumbers массив типа string.

```
"packs": [{
                                             "packs": [{
         "includedSeats": [string],
                                                      "includedSeats": [string],
"excludedSeats": [string],
         "excludedSeats": [string],
         "includedServiceCode": string,
                                                      "includedServiceCode": string,
         "code": string,
                                                      "code": string,
         "flightReferences": [{
                                                      "flightReferences": [{
                  "referenceNumber":
                                                               "referenceNumbers":
string,
                                             [string],
                  "passengerPrices": [{
                                                               "passengerPrices": [{
"referenceNumber": string,
                                             "referenceNumber": string,
                           "amount":
                                                                        "amount": number
number
                      }
                                                               ]
                 ]
                                                          }
             }
                                                      ]
        ]
                                                 }
    }
                                             ]
1
```

B массиве seatServices.flightReferences.referenceNumber типа string изменен на seatServices.flightReferences.referenceNumbers массив типа string.

```
"referenceNumber": string,
"referenceNumber": string,
                                                                       "amount": number
                          "amount":
number
                                                              ]
                      }
                                                         }
                                                    ]
                 1
             }
                                                }
        ]
                                            ]
    }
]
```

В версии 2.3 удален массив partnerProducts.

В массив services[].flightReferences[] добавлена информация о квотах на вернувшуюся услугу (возвращается только для услуги с code = "PETC").

```
"services": [{
                                                   "code": string,
                                                   "flightReferences": [{
                                                            "referenceNumbers":
"services": [{
        "code": string,
                                           [string],
        "flightReferences": [{
                                                            "passengerPrices": [{
                 "referenceNumber":
                                           "referenceNumber": string,
string,
                 "passengerPrices": [{
                                                                     "amount": number
"referenceNumber": string,
                                                           ],
"quotas": [{
                          "amount":
number
                                           "referenceNumber": string,
                     }
                                                                     "quantity":
                 ]
            }
                                           number
        ]
                                                                }
    }
                                                            ]
]
                                                       }
                                                   ]
                                               }
```

Для версии 2.3 в массиве serviceCategoryLabels[] возвращаются данные по доп услугам с лейблами для отображения, а также типы отображаемых лейблов

```
"services": [{
    "serviceCategoryLabels": [{
        "categoryName": string,
        "labelTitles": [string]
      }
    ]
    }
]
```

Для версии 2.3 в массиве serviceOptionLabels[] возвращаются данные по доп услугам, информация по лейблам для отображения, а также порядок расположения лейблов

```
"services": [{
```

Для версии 2.3 в массиве sportEquipmentServiceConfiguration[] возвращаются данные по доп услуге перевозки спортивного инвентаря, с указанием доступных типов услуги. Возвращается для тарифа "**Промо**"

### Параметры массива serviceOptionLabels[]

Параметр	Описание
services	Массив объектов с информацией о дополнительных услугах, наименованию лейблов и их отображению на странице
serviceOptionLabels	Массив объектов с кодами доп услуг и информацией о лейблах
code	Код доп услуги
labels	Массив объектов с информацией о названии лейблов и их расположении
labelTitle	Название лейблов
priority	Приоритет отображения лейблов для услуги, к которой они относятся, где 0 - верхняя позиция, стоящая над другими лейблами

### Параметры массива sportEquipmentServiceConfiguration[]

Параметр	Описание
subTypes	Массив строк, содержит список доступных к провозу типов спортивного инвентаря

flightReferences

Массив строк, содержит список сегментов, на которых доступна услуга

### Примеры ошибочных запросов и ответов

```
Запрос
                                                              Ответ
Ошибка при добавлении услуги авиакомпании (неверный код услуги)
{
                                            "errors": {
    "seats": [],
                                              "services": [{
    "insurance": null,
                                                  "code": "ABBB",
    "partnerProducts": [],
                                                  "passengerReference": "12",
    "services": [
                                                  "flightReference": "12",
                                                  "internalError": 1001,
            "code": "ABBB",
                                                  "internalErrorMessage": "Invalid
            "passengerReference": "12",
                                            passenger or flight reference."
            "flightReference": "12"
        }
                                              ]
    ]
                                            }
Ошибка при добавлении услуги авиакомпании (неверная ссылка на пассажира)
                                            "errors": {
    "seats": [],
                                              "services": [{
    "insurance": null,
                                                  "code": "ABAG",
    "partnerProducts": [],
                                                  "passengerReference": "5",
    "services": [
                                                  "flightReference": "12",
                                                  "internalError": 1001,
            "code": "ABAG",
                                                  "internalErrorMessage": "Invalid
            "passengerReference": "5",
                                           passenger or flight reference."
            "flightReference": "12
        }
                                              ]
    ]
                                            }
}
```

### Метод добавления услуг в бронирование: api/services/add

**Описание:** метод добавления новых услуг, позволяющий не передавать в параметрах уже существующие в заказе услуги

**Формат запроса** api/apiVersion/services/add

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

#### Тело запроса

#### Параметры запроса:

Параметр	Описание
services	Массив объектов с информацией о добавляемых услугах
	Код дополнительной услуги
code	Возможные значения: справочник доп. услуг (категории, отличные от seat)
text	Тип животного
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавляется услуга
flightReference	Ссылка на сегмент, для которого добавляется услуга
seats	Массив объектов с информацией о добавляемых местах
number	Номер ряда для выбранного места
title	Место
code	Код места
text	Текст
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавляется услуга
flightReference	Ссылка на сегмент, для которого добавляется услуга

## Метод удаления услуг из бронирования api/services/removeByReferences

**Описание:** метод удаления услуг из заказа (более оптимальный аналог POST api/services/remove), при условии, что на услугу не выпущено билета и сегмент перелета, на которую услуга была добавлена, еще не вылетел.

**Примечание:** в теле запроса требуется передать только те услуги, которые необходимо удалять.

Формат запроса api/apiVersion/services/removeByReferences

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

#### Тело запроса:

#### Параметры тела запроса:

	Параметр	Описание
s	ervices	Массив со ссылками на услуги, которые подлежат удалению из бронирования.
	referenceNumber	Ссылка на услугу, которая подлежит удалению. Значение можно получить из ответа GET api/reservation, параметр
		data.services[].referenceNumber
s	eats	Массив со ссылками на места, которые подлежат удалению из бронирования.
		Ссылка на место, которое подлежит удалению.
	referenceNumber	Значение можно получить из ответа GET api/reservation, параметр data.seats[].referenceNumber

#### Формат ответа

Формат ответа в части удаления услуг совпадает с ответом метода GET api/reservation:

{

```
"data": {
         "journey": {
             "outboundFlights": [
                      "aircraft": "string",
"aircraftIataCode": "string",
                       "referenceNumber": "string",
                       "origin": "string",
                       "destination": "string",
                       "departureDate": "datetime",
                       "arrivalDateUtc": "datetime"
                       "departureDateUtc": "datetime",
                      "arrivalDate": "datetime",
                       "flightNumber": "string",
                       "classOfService": "string",
                       "commercialFamily": "string",
                      "operatingCarrier": "string", "marketingCarrier": "string",
                       "flightDuration": "string",
                       "techStops": [],
                       "hash": "string",
                       "statuses": [
                           "string"
                      ],
"isCancelledByAirline": boolean,
                       "isCheckinWithoutPseudo": boolean
                  }
             ],
"separateFlights": [],
              "outboundFareFamily": {},
              "separateFareFamilies": [],
             "outboundDuration": "string", "separateDuration": "string",
             "origin": "string",
              "destination": "string",
              "departureDate": "datetime",
             "outboundBaggageAllowances": [],
             "returnBaggageAllowances": [],
             "separateBaggageAllowances": [],
              "containsInternationalFlights": boolean
         "number": "string",
         "passengers": [],
         "services": [],
         "seats": [],
"partnerProducts": [],
         "hasSpecialConditions": boolean
    "errors": [],
    "success": true
}
```

Описание: позволяет получить любимые услуги для пассажиров

Формат запроса /api/apiVersion/services/favorite

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

## Пример тела запроса

```
{
    "DocNumbers": [
        string
],
    "EmdCodes": [
        string
],
    "Months": integer
}
```

## Параметры тела запроса

Параметр	Описание
docNumbers	Номера документов пассажиров
emdCodes	Коды услуг
months	Количество месяцев для поиска

#### Тело ответа

П	араметр	Описание
da	ata	Данные, которые вернул запрос
	docNum	Номер документа
	emdCode	Код услуги

П	Параметр		Описание
	Ţ.	value	Значение
eı	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ľ	ibeCode	Код ошибки
		description	Описание ошибки
		messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	Ī	code	Код ошибки Sirena
	Ī	text	Текст ошибки Sirena
			Признак успешности выполнения запроса
success		ccess	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

# Пример тела ответа

## Сервис получения каталога услуг без PNR

Сервис АРІ	CatalogueStandalone
Краткое описание	Сервис позволяет получать информацию о доступных дополнительных услугах без созданного бронирования
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: pricing_variant

### Метод POST CatalogueStandalone

**Описание:** получает информацию о каталоге доступных дополнительных услуг без предварительно созданного бронирования

Формат запроса: api/apiVersion/CatalogueStandalone

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

#### Тело запроса

```
{
    "flights": {
         outboundFlights": [{
                  "origin": string,
                  "destination": string,
"departureDate": datetime,
                  "arrivalDate": datetime,
                  "flightNumber": string,
                  "classOfService": string,
                  "marketingCarrier": string,
                  "operatingCarrier": string,
                  "flightIndex": integer
        ],
"returnFlights": [{
    "arigin": st
                  "origin": string,
                  "destination": string,
                  "departureDate": datetime,
                  "arrivalDate": datetime,
                  "flightNumber": string,
                  "classOfService": string,
                  "marketingCarrier": string,
                  "operatingCarrier": string,
                  "flightIndex": integer
    },
"fares": {
```

```
"outboundFareFamily": {
         "code": string,
         "category": string,
"isSubsidized": boolean
    },
"returnFareFamily": {
         "code": string,
         "category": string,
         "isSubsidized": boolean
    "fareBasis": string,
             "isBreakpoint": boolean
    ]
"firstName": string,
         "middleName": string,
         "surname": string,
         "passengerType": string,
         "birthDate": datetime,
         "sex": string,
"loyaltyCard": string,
"disability": {
             "isDeaf": boolean,
             "isBlind": boolean,
             "hasGuideDog": boolean,
             "assistanceType": integer,
"wheelchairType": integer,
             "commentary": string
         },
"hasInfant": boolean,
"cotionali
                     "nationality": string,
                     "relatedInfantWithSeats": integer
"currency": string
```

#### Параметры запроса

	Параметр	Описание	Примечан ие
1	flights	Объект с информацией о перелётах	
	outboundFlights	Массив объектов StandaloneInputFlight с информацией о перелётах в направлении «туда»	
	returnFlights	Массив объектов StandaloneInputFlight с информацией о перелётах в направлении	Опциональ но

}

		«обратно»	
fares		Объект с информацией о тарифах	
0	utboundFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"	
		Код семейства тарифа.	
	code	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
		Категория семейства тарифа.	
	category	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	В разработке
r	eturnFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"	
		Код семейства тарифа.	
	code	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
		Категория семейства тарифа.	
	category	Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	В разработке
f	ares	Массив с информацией о тарифах для направлений "туда" и "обратно"	
	passengerType	Тип пассажира.	
	flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта (нумерация с 1)	
		Название базового тарифа.	
	fareBasis	Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.fareBa sis и	
		data.recommendations.returnFareDetails.fareBasis	

		Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте.	
	isBreakpoint	Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.isBrea kpoint и	
		data.recommendations.returnFareDetails.isBreakpo int	
pa	assengers	Объект с информацией о пассажирах	
j	d	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)	
1	firstName	Имя пассажира	
	middleName	Отчество пассажира	
5	surname	Фамилия пассажира	
	passengerType	Тип пассажира	
l	oirthDate	Дата рождения	
5	sex	Пол пассажира	
	loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»	В разработке
	disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями	
	isDeaf	Нарушение слуха	
	isBlind	Нарушение зрения	
	hasGuideDog	Необходимо сопровождение собаки-поводыря, должно отправляться только вместе с признаком isBlind	
		Тип сопровождения пассажира	
	assistanceType	Возможные значения: справочник типов сопровождения	
		Тип инвалидного кресла	
	wheelchairType	Возможные значения: справочник типов инвалидных кресел	
	commentary	Комментарий (опционально)	
	nasInfant	Признак наличия у данного пассажира	

	младенца	
nationality	Гражданство	
realtedInfantWithSeatId	Id привязанного ко взрослому младенца с местом	
currency	Валюта поиска	

# Standal one Input Flight

Параметр	Описание
origin	Аэропорт отправления
destination	Аэропорт прибытия
departureDate	Дата и время отправления.  Данные берутся из ответа api/flights:  data.outboundFlights.flights.departureDateTime  или  data.returnFlights.flights.departureDateTime  Формат: уууу-MM-ddTHH:mm:ss  Пример: 2018-06-20T01:00:00
arrivalDate	Дата и время прибытия.  Данные берутся из ответа api/flights:  data.outboundFlights.flights.arrivalDateTime  или  data.returnFlights.flights.arrivalDateTime  Формат: уууу-MM-ddTHH:mm:ss  Пример: 2018-06-20T01:00:00
flightNumber	Номер рейса.

	Данные берутся из ответа api/flights:
	data.outboundFlights.flightNumber
	или
	data.returnFlights.flightNumber
	Информация о выбранном тарифе.
	Данные берутся из ответа api/flights:
classOfService	data.recommendations.outboundFareDetails.bookingCode
	или
	data.recommendations.returnFareDetails.bookingCode
	Маркетинговая авиакомпания
marketingCarrier	Например: U6, S7
	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт
operatingCarrier	Например: U6, OK
flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта (нумерация с 1)

#### Пример успешного запроса

```
"isSubsidized": false
        },
"returnFareFamily": null,
        "fares": [
             {
                 "passengerType": 0,
                 "flightIndex": 1,
"fareBasis": "WECOW",
                 "isBreakpoint": true
        ]
    "passengers": [
        {
             "id": 12,
             "passengerType": 0,
             "birthDate": "1996-09-10",
             "hasInfant": false,
             "nationality": "RUS"
        }
    ]
}
Формат ответа
{
    "data": {
        "services": [{
                 "code": string,
                 "flightReferences": [{
                          "referenceNumbers": string,
                          "passengerPrices": [{
                                  "referenceNumber": string,
                                   "amount": number
                              }
                          ],
                                                  "quotas": [{
                                   "referenceNumber": string,
                                   "quantity": number
                              }
                          ]
                                                  }
                 ]
            }
        ],
"packs": [{
"in
                 "includedSeats": [string],
                 "excludedSeats": [string],
                 "includedServiceCode": string,
                 "code": string,
                 "flightReferences": [{
                          "referenceNumber": string,
                          "passengerPrices": [{
                                  "referenceNumber": string,
                                  "amount": decimal
                              }
                          ]
```

```
}
         ]
    }
],
"seatServices": [{
    "coatCharac
         "seatCharacteristics": [string],
         "code": string,
         "flightReferences": [{
                  "referenceNumber": string,
                  "passengerPrices": [{
                           "referenceNumber": string,
                           "amount": number
                      }
                  ]
             }
         ]
    }
"petsServiceConfiguration": [{
         "petsList": [string],
         "flightReferences": [string]
    }
],
"insuranceProducts": [{
    "aada": string,
         "code": string,
         "amount": number
"partnerType": "Unknown"
         "bookingStatus": "Unknown",
         "code": string,
         "amount": number,
         "currency": string,
         "passengerReference": string,
         "isInfantProduct": boolean,
         "bookingId": string,
         "internalError": integer,
         "internalErrorMessage": string
    }
],
"portions": [{
    "type"
         "type": string,
         "number": string,
         "flightReferenceNumbers": [string]
    }
],
"serviceCategories": [{
    "aada": string,
         "code": string,
         "category": string,
"order": integer,
         "fullDirection": boolean,
         "onlyForRussianCitizens": true
     }
],
"serviceOptions": [{
```

	Параметр		Описание	Примечание
SI	success		Признак успешности выполнения запроса.	
			Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
d	data		Данные, которые вернул запрос	
	services		Массив объектов с информацией о доступных услугах авиакомпании	
	code		Код услуги	
	flightReferences		Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
		referenceNumber	Ссылка на сегмент перелёта	
		passengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	

		,		
		referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
		amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
	quotas		Массив с информацией о доступных квотах на услугу (на текущий момент возвращается только для услуги с code=PETC).	
		referenceNumber	Ссылка на пассажира, для которого вернулась квота.	
		quantity	Количество доступных квот по услуге.	
pacl	ks		Массив с доступными пакетами услуг	В разработке
ir	nclı	udedSeats	Массив характеристик доступных мест в рамках пакета услуг	
e:	xcl	udedSeats	Массив характеристик недоступных мест в рамках пакета услуг	
ir	nclı	udedServiceCode	Код включенной в пакет услуги	
code  flightReferences		9	Код пакета услуг.	
		htReferences	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
	re	eferenceNumber	Ссылка на сегмент перелета	
	p	assengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
		referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
		amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
serviceOptions		eOptions	Массив с информацией о том, какие услуги нужно автоматически предвыбирать на фронтенде движка бронирования.	
C	category		Категория услуги	
C	ode	5	Код услуги	
fl	flightReferences		Массив с информацией о сегментах, для которых доступны услуги	

		Служебное поле.	
	preselect	Если true, то услугу необходимо автоматически предвыбирать в UI.	
		Примечание: логика изначально добавлялась для использования в Web- клиенте.	
		Служебное поле. Используется вместе с полем preselect.	
	priority	Означает приоритет автоматического добавления услуги в UI, 0 - наивысший.	
		Например, если услуга с приоритетом 0 недоступна для предвыбора, то добавится услуга с приоритетом 1 и т.д.	
		Массив объектов с информацией о доступных местах для выбора на рейсе.	
Se	eatServices	<b>ВАЖНО:</b> Сервис api/seatmap возвращает более полную информацию о доступных местах и должен использоваться для бронирования услуги «выбор места».	В разработке
	seatCharacteristics	Массив характеристик места.	
	code	Код услуги, SEAT	
	flightReferences	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
	referenceNumber	Ссылка на сегмент перелёта	
	passengerPrices	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
	referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
	amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	

petsServiceConfiguration	Массив объектов, которые содержат информацию о доступности сервиса «провоз животных» на разных сегментах. Необходим для контроля провоза животных на тарифах семейства «бизнес».	
petsList	Массив строк, содержит список доступных к провозу животных	
flightReferences	Массив строк, содержит список сегментов, на которых доступна услуга	
serviceCategories	Массив объектов, содержит информацию о сервисах и порядке их отображения на сайте.	
code	Код услуги	
category	Категория услуги	
order	Порядок расположения на странице дополнительных услуг. 1 – верх страницы	
fullDirection	Флаг, обозначающий распространяется ли услуга на весь перелет	
onlyForRussianCitizens	Сервис доступен только для граждан РФ	
portions	Служебное поле	В разработке
type	Служебное поле	
number	Служебное поле	
flightReferenceNumbers	Служебное поле	
moneyWallCoefficient	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки	
description	Описание ошибки	
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать	

		ОШІ	ибку по полю ibeCode.	
code		Код	ц ошибки Sirena	
text		Тек	ст ошибки Sirena	
additionalinto			ссив с дополнительной рормацией об ошибке	
	ssrType	Тиг	ı ssr	
	info	Дог	полнительная информация	

# Сервис получения схемы мест в самолёте

Сервис АРІ	seatmap, seatmap/checkin
Краткое описание	Сервис позволяет получать информацию о схеме мест в самолёте
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	GET
Используемые методы смежных систем	Sirena: seat_map, svc_order_view

# Метод GET seatmap

Описание: получает информацию о схеме мест в самолёте.

Формат запроса: api/apiVersion/seatmap

#### Заголовки запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Api-Key	Ключ АРІ	Да
X-Session	ID сессии	Да

# Пример запроса

 $api/apiVersion/seatmap?referenceNumber=1\&origin=LED\&destination=DME \\ \&departureDate=20220723\&flightNumber=80\&classOfService=E\&commercialFamily=U6ECONOMY$ 

#### Параметры запроса

Информация о рейсе, для которого необходимо получить рассадку мест

Параметр	Обязательность	Описание
referenceNumber	Да	Ссылка на сегмент перелёта
origin	Нет	Аэропорт вылета
destination	Нет	Аэропорт прилёта
departureDate	Нет	Дата и время отправления
flightNumber	Нет	Номер рейса
classOfService	Нет	Информация о выбранном тарифе
commercialFamily	Нет	Тип семейства тарифов, например: U6ECONOMY или U6BUSINESS
currency	Нет	Валюта, в которой будут возвращаться результаты поиска

#### Формат ответа

```
"data": {
  "isEmpty": boolean,
  "compartmentDetails": [{
      "number": integer,
"seats": [{
           "seat": string,
           "number": integer,
           "description": string,
           "characteristics": [string],
           "occupation": string,
           "passengerRelatedPrice": [{
               "name": string,
               "type": string,
"uniqueCustomerIdentifier": string,
               "seatPrice": number,
                                "seatUnavailableReason": {
                                     "isByCharacteristics": boolean,
                     "isByCheckin": boolean,
"isByAgent": boolean,
                     "isByRegistrationUnavailability": boolean,
                     "isByPreselects": boolean,
                     "isByRelatedPassengerUnavailability": boolean
               "isSeatUnavailable": boolean,
               "hasInfant": boolean
             }
           ],
"classDesignator": string
```

```
}
       ]
     }
   ]
}
   ],
    "preselectedSeats": [{
        "flightReference}
              "flightReference": string,
              "passengerReference": string,
              "title": string,
"number": integer
          }
     "messages": [{
    "code": string,
    "text": string
       }
     ]
   }
],
"success": boolean
```

Параметр	Описание	
success	Признак успешности выполнения запроса.	
	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
isEmpty	Признак вернулись ли данные из сирены.	
	По этому полю можно определить доступность выбора мест на указанном сегменте.	
compartmentDetails	Массив объектов с информацией о местах по рядам	

number	Номер ряда	
seats	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам	
seat	Место. Возможные значения: А-F	
number	Номер ряда для места	
description	Описание места  9 –центральное место  A – aisle seat, место у прохода  W – window seat, место у окна	
characteristics	Характеристики места	
occupation	Признак занятости места	
passengerRelatedPrice	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены присутствуют только для мест с характеристикой СН = Chargeable seat, платное место.	
name	Имя пассажира	
type	Тип пассажира	
uniqueCustomerIdentifier	Уникальный номер пассажира	
seatPrice	Цена места	
seatUnavailableReason	Массив объектов с параметрами-причинами недоступности мест	
isByCharacteristics	Не соответствует пассажиру по характеристикам	
isByCheckin	Пассажир уже зарегистрирован	
isByAgent	Другое место уже было выбрано Агентом	
isByRegistrationUnavailability	Регистрация не доступна	
isByPreselects	Ранее было предвыбрано другое место	
isByRelatedPassengerUnavailability	Несовместимо при наличии связанных пассажиров	
isSeatUnavailable	Флаг доступности места	

hasInfant	Признак того, летит ли пассажир с младенцем	
classDesignator	Информация о классе, к которому принадлежит место Возможные значения: ECONOMY, BUSINESS	
passengersTotalData	Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров	
passengerReference	Ссылка на пассажира	
passengerPriceLevels	Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира	
price	Стоимость места	
priceLevel	Категория стоимостей мест	
preselectedSeats	Массив с информацией о предвыбранных местах на шаге выбора мест в движке бронирования.	
flightReference	Ссылка на сегмент перелета	
passengerReference	Ссылка на пассажира	
title	Буква места	
number	Номер места.	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки	
description	Описание ошибки	
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
code	Код ошибки	
text	Текст ошибки	

#### Метод GET Seatmap/checkin

Описание: позволяет получить карту мест для онлайн-регистрации

Формат запроса /api/apiVersion/Seatmap/checkin

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

### Пример запроса

api/apiVersion/seatmap/checkin?referenceNumber=1&origin=LED&destination=DME &departureDate=20220723&flightNumber=80&classOfService=E&commercialFamily=U6ECO NOMY

#### Параметры запроса

Информация о рейсе, для которого необходимо получить рассадку мест

Параметр	Обязательность	Описание
referenceNumber	Да	Ссылка на сегмент перелёта
origin	Нет	Аэропорт вылета
destination	Нет	Аэропорт прилёта
departureDate	Нет	Дата и время отправления
flightNumber	Нет	Номер рейса
classOfService	Нет	Информация о выбранном тарифе
commercialFamily	Нет	Тип семейства тарифов, например: U6ECONOMY или U6BUSINESS
currency	Нет	Валюта, в которой будут возвращаться результаты поиска

#### Формат ответа

```
"seats": [
          {
            "seat": string,
             "number": integer,
             "description": string,
             "characteristics": [
              string
            "occupation": string,
             "passengerRelatedPrice": [
                 "name": string,
                 "type": string,
                 "uniqueCustomerIdentifier": string,
                 "seatPrice": integer,
                                "seatUnavailibleReason": {
                                        "isByCharacteristics": boolean,
                                        "isByCheckin": boolean,
                                         "isByAgent": boolean,
                                         "isByRegistrationUnavailibility":
boolean,
                                         "isByPreselects": boolean,
                                         "isByRelatedPassengerUnavailibility":
boolean
                 "isSeatUnavailable": boolean,
                 "hasInfant": boolean,
                 "autoSeating": boolean
              }
            ],
"classDesignator": string
        ]
      }
    ],
"isEmpty": boolean,
"areTotalDat
    "passengersTotalData": [
        "passengerReference": string,
        "passengerPriceLevels": [
            "price": double,
            "priceLevel": integer
        ]
      }
    "passengerSeats": [
        "seatCheckinStatus": string,
        "flightReference": string,
        "passengerReference": string,
        "title": string,
        "number": integer
      }
    ],
"preselectedSeats": [
```

```
"flightReference": string,
            "passengerReference": string,
"title": string,
"number": integer
         }
      ]
   },
"errors": [
      {
         "ibeCode": string,
"description": string,
         "messages": [
               "code": string,
               "text": string,
               "additionalInfo": {
  "ssrType": string,
  "info": string
            }
         ]
      }
  ],
"success": boolean
}
```

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
	Признак, вернулись ли данные из Сирены.
isEmpty	По этому полю можно определить доступность выбора мест на указанном сегменте.
compartmentDetails	Массив объектов с информацией о местах по рядам
number	Номер ряда
seats	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам
seat	Место. Возможные значения: А-F
number	Номер ряда для места

	Описание места
	9 –центральное место
description	A – aisle seat, место у прохода
	W – window seat, место у окна
characteristics	Характеристики места. Основные характеристики указаны в <u>Приложение: Справочники</u>
occupation	Признак занятости места
passengerRelatedPrice	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены присутствуют только для мест с характеристикой СН = Chargeable seat, платное место.
name	Имя пассажира
type	Тип пассажира
uniqueCustomerIdentifie	уникальный номер пассажира
seatPrice	Цена места
seatUnavailibleReason	Массив объектов с информацией о причинах недоступности мест
isSeatUnavailable	Флаг доступности места
hasInfant	Признак того, летит ли пассажир с младенцем
autoSeating	Флаг бесплатного места для авто-рассадки
classDesignator	Информация о классе, к которому принадлежит место
ClassDesignator	Возможные значения: ECONOMY, BUSINESS
passengersTotalData	Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров
passengerReference	Ссылка на пассажира
passengerPriceLevels	Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира
price	Стоимость места
priceLevel	Категория стоимостей мест
passengerSeats	Массив мест для регистрации

seatCheckinStatus		Статус места на регистрации	
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета	
	passengerReference	Ссылка на пассажира	
	title	Ряд места	
	number	Номер кресла	
	preselectedSeats	Массив с информацией о предвыбранных местах	
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета	
	passengerReference	Ссылка на пассажира	
title Буква		Буква места	
	number	Номер кресла	
er	rors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки	
	description	Описание ошибки	
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
	code	Код ошибки	
	text	Текст ошибки	

# Сервис получения схемы мест в самолете без PNR

Сервис АРІ	SeatmapStandalone	
Краткое описание	Сервис позволяет получать информацию о схеме мест в самолёте без созданного бронирования	
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST	
Используемые методы	Sirena: pricing_variant, svc_pricing	
смежных систем	CRM: getContactMarkup	

#### Метод POST SeatmapStandalone

**Описание:** получает информацию о схеме мест в самолёте без предварительно созданного бронирования.

Формат запроса: api/apiVersion/SeatmapStandalone

Заголовки запроса: Х-Арі-Кеу - ключ АРІ

#### Тело запроса

```
"passengers": [
      "id": integer,
      "firstName": string,
      "middleName": string,
      "surname": string,
      "passengerType": string,
      "birthDate": datetime,
     "sex": integer,
"loyaltyCard": string,
"disability": {
   "isDeaf": boolean,
        "isBlind": boolean,
        "hasGuideDog": boolean,
        "assistanceType": integer,
        "wheelchairType": integer,
"commentary": string
      "hasInfant": boolean
      "nationality": string,
          "relatedInfantWithSeatId": integer
 ],
 "origin": string,
 "destination": string,
 "departureDate": datetime,
 "flightNumber": string,
 "classOfService": string,
 "commercialFamily": string,
 "currency": string
}
```

#### Параметры запроса

Параметр		Описание	Примечание
passengers		Массив с информацией о пассажирах	
id		Идентификатор пассажира	
	firstName	Имя пассажира	

П	араметр	Описание	Примечание
	middleName	Отчество пассажира	
	surname	Фамилия пассажира	
	passengerType	Тип пассажира.	
	birthDate	Дата рождения.	
		По данному полю вычисляется доступность или недоступность мест в аварийном ряду.	
	sex	Пол	
	loyaltyCard	Номер карты лояльности (если имеется)	В разработке
	disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями	
	isDeaf	Нарушение слуха	
	isBlind	Нарушение зрения	
	hasGuideDog	Необходимо сопровождение собаки-поводыря, должно отправляться только вместе с признаком isBlind	
	assistanceType	Тип сопровождения пассажира	
	wheelchairType	Тип инвалидного кресла	
	commentary	Комментарий (не обязателен)	
	hasInfant	Признак того, летит ли пассажир с младенцем	
	nationality	Национальность пассажира	
	relatedInfantWithSeatId	Id привязанного ко взрослому младенца с местом	
10	rigin	Аэропорт отправления	
de	estination	Аэропорт назначения	
de	epartureDate	Дата и время отправления	
fl	ightNumber	Номер рейса	
		Информация о выбранном тарифе	
cl	assOfService	Данные берутся из ответа api/flights:	
		data.outboundFlights.flightS.flightNumber	

Параметр	Описание	Примечание
или		
	data.returnFlights.flights.flightNumber	
commercialFamily	commercialFamily Тип семейства тарифов	
currency	Валюта поиска	

#### Формат ответа

```
{
    "data": {
        "compartmentDetails": [{
                 "number": integer,
"seats": [{
                         "seat": string,
                         "number": integer,
                         "description": string,
                         "characteristics": [string],
                         "occupation": string,
                         "passengerRelatedPrice": [{
                                  "name": string,
                                  "type": string,
                                  "uniqueCustomerIdentifier": string,
                                  "seatPrice": number,
        "seatUnavailableReason": {
        "isByCharacteristics": boolean,
                                                "isByCheckin": boolean,
                                                "isByAgent": boolean,
        "isByRegistrationUnavailability": boolean,
                                                "isByPreselects": boolean,
        "isByRelatedPassengerUnavailability": boolean
                                                                },
                                  "isSeatUnavailable": boolean,
                                  "hasInfant": boolean
                             }
                         ],
"classDesignator": string
                     }
                 ]
            }
        ],
"isEmpty": boolean,
        "passengersTotalData": [{
                 "passengerReference": string,
                 "passengerPriceLevels": [{
                         "price": decimal,
                         "priceLevel": integer
                     }
```

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
	Признак вернулись ли данные из Sirena.
isEmpty	По этому полю можно определить доступность выбора мест на указанном сегменте.
compartmentDetails	Массив объектов с информацией о местах по рядам
number	Номер ряда
seats	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам
seat	Место. Возможные значения: А-F
number	Номер ряда для места
description	Описание места

Пар	аметр	Описание
		9 –центральное место
		A – aisle seat, место у прохода
		W – window seat, место у окна
	characteristics	Характеристики места
	occupation	Признак занятости места
	passengerRelatedPrice	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены присутствуют только для мест с характеристикой СН = Chargeable seat, платное место.
	name	Имя пассажира
	type	Тип пассажира
	uniqueCustomerIdentifier	Уникальный номер пассажира
	seatPrice	Цена места
	seatUnavailableReason	Массив объектов с параметрами-причинами недоступности места
	isByCharacteristics	Не соответствует пассажиру по характеристикам
	isByCheckin	Пассажир уже зарегистрирован
	isByAgent	Другое место уже было выбрано Агентом
	isByRegistrationUnavailability	Регистрация не доступна
	isByPreselects	Ранее было предвыбрано другое место
	isByRelatedPassengerUnavailability	Несовместимо при наличии связанных пассажиров
	isSeatUnavailable	Флаг доступности места
	hasInfant	Признак того, летит ли пассажир с младенцем
	classDesignator	Информация о классе, к которому принадлежит место
		Возможные значения: ECONOMY, BUSINESS

Параметр	Описание
passengersTotalData	Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров
passengerReference	Ссылка на пассажира
passengerPriceLevels	Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира
price	Стоимость места
priceLevel	Категория стоимостей мест
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки
description	Описание ошибки
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena
additionalInfo	Дополнительная информация по ошибкам
ssrType	Тип ssr
info	Информация

# Сервис аннулирования билетов

Сервис АРІ	annul, annul/partial	
Краткое описание	Позволяет аннулировать места (без отмены билетов), аннулировать определенные авиабилеты и получать информацию по бронированиям с аннулированными местами	
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	GET, POST	
Используемые методы смежных систем	Sirena:  Возврат (части) мест PNR после оформления билетов (без возврата билетов) - release_seats  Получение информации о созданном ранее PNR - order	

# Метод POST api/annul

Описание: позволяет аннулировать места для всех пассажиров в бронировании

Формат запроса: /api/apiVersion/Annul

## Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Api-Key	Ключ АРІ	Да
X-Session	ID сессии	Да

#### Формат ответа:

Параметры		раметры	Описание	
success			Признак успешности выполнения запроса.	
		SS	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
er	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibe	eCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IB</u> E	
	de	scription	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>	
			Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.	
	me	essages	Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
		code	Код ошибки	
		text	Текст ошибки	

# Метод GET api/annul

**Описание:** позволяет получить информацию по бронированию с аннулированными местами

Параметры запроса: в хедере передается X-Session

Параметр	Обязательность	Описание	
X-Api-Key	Да	Ключ АРІ	
pnrNumber	Да	Homep PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования	

## Формат ответа:

# Параметры ответа:

Пара	мет	ры	Описание
			Признак успешности выполнения запроса.
success			Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data			Данные, которые вернул запрос
	pni	rNumber	Номер PNR
	cre	atedDate	Дата и время, когда было оформлено аннулирование
errors			Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibe	Code	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
descrip		scription	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
messages			Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
		essages	Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки
		text	Текст ошибки

# Метод POST api/annul/partial

Описание: позволяет аннулировать билеты для конкретных пассажиров в бронировании

Формат запроса: /api/apiVersion/Annul/Partial

# Параметры запроса:

Параметр	Описание	Обязательность
X-Api-Key	Ключ АРІ	Да
X-Session	ID сессии	Да

}

Параметр		етр	Описание
5116	Success		Признак успешности выполнения запроса.
success		•	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
err	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode		Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	description		Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
			Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки
		text	Текст ошибки

# Сервис добавления пассажира без места (INF) в существующее бронирование api/Reservation/AddNewPassenger v2.3

Сервис АРІ	Reservation/AddNewPassengers
------------	------------------------------

Сервис АРІ	Reservation/AddNewPassengers
Краткое описание	Позволяет добавить младенца без места (INF) в бронирование с привязкой к взрослому пассажиру 18+ лет без младнецев
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: modify_pnr

## Метод POST Reservation/AddNewPassengers

**Описание**: Позволяет в рамках сессии добавить в ранее выпущенное бронирование младенца без места, к пассажиру 18+ лет без младенцев, с дальнешим выпуском билета для добавленного пассажира в стандартном режиме в зависимости от стоимости перелета для младнеца.

Данные добавленного пассажира можно посмотреть в ответе запроса GET Reservation

**Формат запроса**: /api/apiVersion/Reservation/AddNewPassengers

## Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса

Параметр	Описание	Формат	Примечание
related Adult Reference Number	ID взрослого пассажира в бронировании без младнецев для привязки дополнительного пассажира без места		
id	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)		
firstName	Имя пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)	[A-Z], от одного символа	Сумма ФИО не более 43 символов

Параметр	Описание	Формат	Примечание
surname	Фамилия пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
passengerType	Тип пассажира.		
birthDate	Дата рождения		
sex	Пол пассажира		
nationality	Национальность (страна)		
documentNumber	Номер документа	Для различных типов документов разный формат:  • паспорт РФ: 10 символов;  • заграничный паспорт РФ: 9 символов;  • свидетельств о о рождении РФ: ^[IVX]+([A-Яа-я]{2} [A-Za-z]{2,4})\d{6} \$  Для типов документов возможен любой формат.	
documentType	Тип документа. Возможные значения представлены в справочнике типов документов <u>Приложения:</u> <u>Справочники</u> .		
documentExpiryDate	Дата, до которой		

Параметр	Описание	Формат	Примечание
	действует документ		
	Обязательно только для заграничного паспорта РФ и паспортов других стран. Для остальных документов Sirena автоматически устанавливает дату.		
loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»	10 цифр	
loyaltyCardValidTo	Срок действия карты лояльности "Крылья" (передается только, если serviceClassUpOrdere d=true)		
serviceClassUpOrdered	Флаг, обозначающий, что владелец золотой карты "Крылья" хочет повысить класс обслуживания		В разработке
email	Электронная почта		
phone	Телефон		
disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями		
isDeaf	Нарушение слуха		
isBlind	Нарушение зрения		
hasGuideDog	Необходимо сопровождение собаки- поводыря, должно отправляться только вместе с признаком isBlind		
assistanceType	Тип сопровождения пассажира. Возможные значения представлены в		

Ι	Тараметр	Описание	Формат	Примечание
		справочнике типов сопровождения <u>Приложения:</u> <u>Справочники</u> .		
	wheelchairType	Тип инвалидного кресла. Возможные значения представлены в справочнике типов инвалидных кресел Приложения: Справочники.		
	commentary	Комментарий (не обязателен)		
s	ocialSecurityNumber	номер СНИЛС (не обязателен)	10 цифр	
e	endorsements	Массив с дополнительной информацией о документах для приобретения авиабилетов по субсидированным тарифам или для применения скидок по партнерским картам лояльности.		
	endorsement	Признак добавления индоссамента в бронирование.		
	isDisability	Признак индоссамента по инвалидности.		
	endorsementDocNumber	Номер документа, подтверждающего получение субсидии. Например, справка об инвалидности, номер удостоверения или иной документ, подтверждающий статус многодетной семьи.		

Параметр		Описание	Формат	Примечание
	endorsementDocDate	Дата выдачи документа, подтверждающего получение субсидии.		
	loyaltyPartnerCard	Номер карты лояльности партнерской программы.		
accompanimentBookingInfo		Информация о брони, содержащего сопровождающего пассажира		На данный момент используется при создании бронирования для MNN, MNS
	number	PNR бронирования, содержащего сопровождающего пассажира		
	surname	Фамилия сопровождающего пассажира		
accompaniedPassengerId		Id пассажира, которого сопровождает текущий пассажир (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам с инвалидами).		
5	SubsidyDocumentNumber	Номер документа, подтверждающего право на субсидию (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам с инвалидами и студентами с Субсидией Калининграда).		

#### Тело запроса

```
{
"passengers": [
{
 "relatedAdultReferenceNumber": string,
  "id": integer,
  "firstName": string,
"middleName": string,
  "surname": string,
  "passengerType": integer,
  "birthDate": datetime,
  "sex": integer,
  "nationality": string,
  "documentNumber": string,
  "documentExpiryDate": datetime,
  "loyaltyCard": string,
  "loyaltyCardValidTo": datetime,
  "serviceClassUpOrdered": boolean,
  "email": string,
  "phone": string,
  "documentType": integer,
  "disability": {
  "isDeaf": boolean,
    "isBlind": boolean,
    "hasGuideDog": boolean,
    "assistanceType": integer,
    "wheelchairType": integer,
    "commentary": string
  },
"socialSecurityNumber": string,
  "endorsements": [{
  "endorsement": boolean,
    "isDisability": boolean,
    "endorsementDocNumber": string,
"endorsementDocDate": datetime,
    "loyaltyPartnerCard": string
    }
 "accompanimentBookingInfo": [{
    "endorsement": boolean,
    "isDisability": boolean
    }
  ],
 "accompaniedPassengerId": number,
 "SubsidyDocumentNumber": string
}]}
```

## Формат и параметры ответа идентичны для получения ответа стандартного запроса POST api/Reservation.

После успешного добавления пассажира в бронь потребуется выпуск билета в зависимости от стоимости к доплате.

Для внутренний рейсов, при стоимости к доплате равное нулю, бронирование выпускается с использование POST api/Payment/IssueFree/Partial

Для международных рейсов, при стоимости билета для младенца не равной нулю, бронирование выпускается с использованием стандартной процедуры выпуска билетов и платных услуг.

## Сервис управления партнёрскими услугами

Сервис АРІ	partners, partners/types, partners/[id]
Краткое описание	Сервисы позволяют получать информацию о партнёрских услугах и добавлять их в бронирование
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	GET, POST
Используемые методы смежных систем	Партнёрские API

## Метод GET partners/types

**Описание**: сервис позволяет получает список партнёрских сервисов, которые доступны для бронирования для данного типа приложения

Формат запроса /api/apiVersion/partners/types

#### Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Session	Ключ сессии	Да
X-api-key	Уникальный GUID для систем, использующих IBE API	Да

```
],
"errors": [{
    "ibeCode": integer,
    "description": string,
    "messages": [{
        "code": string,
        "text": string
      }
    ]
    ]
    ]
    ,
    "success": boolean
}
```

I	Параметр	Описание
		Признак успешности выполнения запроса.
Sl	ıccess	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
d	ata	Данные, которые вернул запрос
	partnerId	Уникальный код партнёра
	name	Название партнёра
eı	rrors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок ІВЕ
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

## Пример ответа (приложение типа Website)

```
"errors": [],
"success": true
}
Пример ответа (прил
```

## Пример ответа (приложение типа Mobile)

### Метод GET partners/id

Описание: сервис позволяет получает список услуг для конкретного партнёра.

**Формат запроса** /api/apiVersion/partners/{id}

Пример запроса /api/apiVersion/partners/1 - для получения услуг Альфастрахования

## Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Session	Ключ сессии	Да
X-api-key	Уникальный GUID для систем, использующих IBE API	Да

```
string
                                ]
                     }
                1
            },
"compatibleProductCodes": [
                string
            ],
"internalError": integer,
"internalErrorMessage": string,
                        "passengerAmounts": [
                                "referenceNumber": string,
                                "amount": number,
                                "currency": string
                        }
                ]
        }
   ],
"errors": [{
"ibe(
            "ibeCode": integer,
            "description": string,
            "text": string,
"additionalInfo": {
                         "ssrType": string,
                         "info": string
                     }
                }
    ],
"success": boolean
}
```

	Параметр	Описание
		Признак успешности выполнения запроса.
	success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data		Данные, которые вернул запрос
	partnerId	Уникальный код партнёра
	partnerType	Тип партнёра

		Статус бронирования услуги
	bookingStatus	Поле оставлено для совместимости контракта. В ответе данного метода значение будет всегда 0.
	code	Код партнёрской услуги
	amount	Стоимость партнёрской услуги
	currency	Валюта прайсинга
	preselectedOption	Массив настроек для предвыбора партнерской услуги (в корзине на третьем шаге)
	preselect	Признак предвыбора партнерской услуги
	passengers	Массив пассажиров, для которых предвыбирается партнерская услуга
	referenceNumber	Ссылка на пассажира
	passengerType	Тип пассажира, см. <u>Приложение 2. Справочник типов</u> пассажиров
	flightReferences	id сегментов в бронировании с предвыбранной услугой
	compatibleProductCodes	Массив кодов партнерских услуг, которые могут быть добавлены в бронь с текущим тарифом
	internalError	Код внутренней ошибки движка
1	internalErrorMessage	Описание внутренней ошибки движка
]	passengerAmounts	Массив с информацией по суммам за партнерские услуги в разрезе пассажиров (возвращается для Альфастрахования).
	referenceNumber	Ссылка на пассажира.
	amount	Сумма за партнерскую услугу.
	currency	Валюта за партнерскую услугу.
er	rors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок ІВЕ
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena
	text	Текст ошибки Sirena
	-	

	additionalInfo	дополнительная информация об ошибке
	ssrType	Тип ssr
	info	Информация

## Пример ответа, Аэроэкспресс

```
Запрос /api/apiVersion/partners/4
  "data": [{
      "partnerId": 4,
      "partnerType": 2,
"bookingStatus": 0,
      "code": "STANDARTOW",
      "amount": 500.0,
      "currency": "RUB"
    "partnerType": 2,
      "bookingStatus": 0,
      "code": "ADVSTANDART",
      "amount": 450.0,
      "currency": "RUB"
    }
 ],
"errors": [],
  "success": true
}
```

## Пример ответа, Телемедицина

```
3aπροc /api/apiVersion/partners/7
{
    "data": [{
              "partnerId": 7,
             "partnerType": 3,
             "bookingStatus": 0,
"code": "SBERDOC",
             "amount": 300.00,
             "currency": "RUB",
              "preselectedOption": {
                  "preselect": true,
                  "passengers": [{
                           "referenceNumber": "2",
                           "passengerType": 0,
                                             "flightReferences": [
                                                    "12"
                                            ]
                        }
                  ]
             }
```

## Mетод POST partners

Описание: сервис позволяет добавлять партнёрские услуги в бронирование.

Формат запроса /api/apiVersion/partners

## Заголовки запроса

Параметр	Описание	Обязательность
X-Session	Ключ сессии	Да
X-api-key	Уникальный GUID для систем, использующих IBE API	Да

## Тело запроса

### Параметры запроса

Параметр	Описание	
partnerId	Уникальный код партнёра	
code	Код партнёрской услуги	
amount	Стоимость добавляемой услуги	

passengerReference	Ссылка на пассажира, которому добавляется услуга (обязательный параметр для телемедицины)
isInfantProduct	Признак того, что услуга куплена для младенца (обязательный параметр для альфамедицины)
flightReference	Признак принадлежности услуги к id сегменту полета, если распространяется не на все сегменты

## Пример ответа

```
"data": {
  "journey": {
    "outboundFlights": [{
        "aircraft": "string",
        "referenceNumber": "integer",
        "origin": "string",
        "destination": "string",
        "departureDate": "datetime",
        "arrivalDate": "datetime",
        "flightNumber": "integer",
        "classOfService": "string",
        "operatingCarrier": "string",
        "marketingCarrier": "string"
      }
    "outboundFareFamily": {
      "code": "string"
    "origin": "string",
    "destination": "string",
    "departureDate": "datetime"
 },
"number": "string",
""" [{
  "passengers": [{
      "id": integer,
      "hasInfant": boolean,
      "referenceNumber": "integer",
      "firstName": "string",
"middleName": "string",
      "surname": "string",
      "passengerType": integer,
      "birthDate": "datetime0",
      "sex": integer,
      "nationality": "string",
      "documentNumber": "string",
      "documentExpiryDate": "datetime",
      "email": "string",
      "phone": "integer",
      "documentType": integer,
      "isAdult": boolean,
      "isChanged": boolean
    }
```

```
],
"services": [],
    "seats": [],
    "partnerProducts": [{
         "partnerId": integer,
         "partnerType": integer,
         "bookingStatus": integer,
         "code": "string",
         "amount": integer,
         "currency": "string",
"passengerReference": "integer",
         "isInfantProduct": boolean,
         "bookingId": "string",
                 "isIssuedByRefundableOffice": boolean
        }, {
  "partnerId": integer,
         "partnerType": integer,
         "bookingStatus": integer,
         "code": "string",
         "amount": integer,
         "currency": "string",
         "passengerReference": "integer",
         "isInfantProduct": boolean,
         "bookingId": "string",
"orderId": string,
                 "isIssuedByRefundableOffice": boolean
  }
    ],
"hasSpecialConditions": boolean
  },
"errors": [],
"success": boolean
}
```

#### Примеры некорректных запросов и ответов

```
Запрос
                                                             Ответ
                                            "partnerProducts": [{
                                                "partnerId": 4,
                                                "partnerType": 2,
                                                "bookingStatus": 1,
                                                "code": "STANDARTOW",
                                                "amount": 500.00,
                                                "currency": "RUB",
Неправильный код партнёра для
                                                "passengerReference": "2",
                                                "isInfantProduct": false,
услуги TRAVEL
                                                "bookingId": "f4b21bb1-7a31-46c2-
                                            b6b4-5198632e5f7f",
{
                                                    "isIssuedByRefundableOffice":
    "products": [
                                            false }
        {
                                            ],
"hasSpecialConditions": false,
             "partnerId": 4,
             "code": "TRAVEL"
                                            "errors": {
                                              "partnerProducts": [{
                                                   "internalError": 5000,
             "partnerId": 4,
                                                  "internalErrorMessage":
             "code": "STANDARTOW"
                                            "Invalid product code",
        }
                                                  "partnerId": 4,
    ]
                                                  "partnerType": 2,
"bookingStatus": 0,
}
                                                  "code": "TRAVEL",
                                                  "amount": 0.0,
                                                  "currency": "RUB"
                                              ]
                                            }
                                            "partnerProducts": [{
                                                "partnerId": 4,
                                                "partnerType": 2,
                                                "bookingStatus": 1,
Неправильный код услуги для партнёра
                                                "code": "STANDARTOW",
Sealine
                                                "amount": 500.00,
                                                "currency": "RUB",
{
                                                "passengerReference": "2",
    "products": [
                                                "isInfantProduct": false,
                                                "bookingId": "f4b21bb1-7a31-46c2-
             "partnerId": 2,
                                            b6b4-5198632e5f7f",
             "code": "AVIAPL"
                                                    "isIssuedByRefundableOffice":
                                            false
                                            ],
"hasSpecialConditions": false,
             "partnerId": 4,
             "code": "STANDARTOW"
                                              "partnerProducts": [{
        }
    ]
                                                   "internalError": 5000,
}
                                                  "internalErrorMessage":
                                            "Invalid product code",
                                                   "partnerId": 2,
                                                  "partnerType": 1,
```

```
"bookingStatus": 0,
"code": "AVIAPL",
"amount": 0.0,
"currency": "RUB"
}
]
```

## Сервис войдирования авиабилетов и услуг

Сервис АРІ	ticket/void
Краткое описание	Сервис позволяет производить войдирование авиабилетов и дополнительных услуг авиакомпании
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: void_tickets

#### Метод POST ticket/void

Описание: войдирование авиабилетов и дополнительных услуг авиакомпании.

**Примечание:** при войде не всех билетов из бронирования производится сплит, и все билеты, которые подвергаются войду, переносятся в отдельное бронирование, PNR которого возвращается в ответе POST /ticket/void. Билеты, которые не были завойдированы, остаются в изначальном бронировании. При попытке отсплитовать младенца (или оставить в изначальном бронировании) без взрослого возвращается ошибка.

Формат запроса /api/apiVersion/ticket/void

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Тело запроса

```
{
    "TicketNumbers": [string],
    "NeedReturnSeats": boolean
}
```

## Параметры запроса

Параметр	Описание
----------	----------

TicketNumbers	Массив номеров билетов и услуг авиакомпании для войдирования
NeedReturnSeats	Флаг для снятия мест

#### Тело ответа

## Параметры ответа

	Параметр	Описание
d	lata	Данные, которые вернул запрос
	voidedTicketNumbers	Массив войдированных билетов
	notVoidedTicketNumbers	Массив билетов, которые не удалось войдировать
	notVoidReason	Причина, по которой не удалось произвести войд
	separatedPnr	Номер отсплитованного бронирования
e	rrors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок ІВЕ
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

success	Признак успешности выполнения запроса.
	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

## Сервисы работы с очередями

## Сервис добавления бронирования в очередь

Сервис АРІ	queue/placePNR
Краткое описание	Позволяет добавить бронирование в очередь
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: queue_pnr_place

#### Метод POST queue/placePNR

**Описание** добавление бронирования в очередь (работает только для контура ADP)

Формат запроса /api/apiVersion/queue/placePNR

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Параметры запроса:

Параметр	Описание	
queueNumber	Номер очереди, в которую необходимо поместить бронирование	
pnr	Номер бронирования, которое требуется поместить в очередь	

```
"info": string
}
}

}

,

success": boolean
```

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Пустой массив объектов
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки.
description	Описание ошибки.
messages	Массив объектов, содержащий информацию об ошибке.
code	Код ошибки Sirena.
text	Текст ошибки Sirena.
additionalInfo	Дополнительная информация
ssrType	Тип SSR
info	Текст дополнительной информации

## Примеры успешных запросов и ответов

```
3anpoc
{
        "queueNumber": 1,
        "pnr": "1Z9RR1"
}
OTBeT
{
        "data": {},
        "errors": [],
        "success": true
}
```

## Примеры неуспешных запросов и ответов

Пример попытки добавления в очередь бронирования, которое недоступно для ключа офиса, под которым осуществляется добавление

```
OTBET
{
    "errors": [{
          "ibeCode": 36001,
          "description": "Pnr access error",
          "messages": []
      }
    ],
    "success": false
}
```

Пример попытки добавления в недоступную очередь для ключа офиса, под которым осуществляется добавление

```
OTBET
{
    "errors": [{
        "ibeCode": 36002,
        "description": "Queue access error",
        "messages": []
        }
    ],
    "success": false
}
```

#### Сервис получения списка бронирований из очереди

Сервис АРІ	queue/list
Краткое описание	Позволяет получить список бронирований из очереди
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: queue_show

#### Метод POST queue/list

**Описание** получение списка бронирований из очереди (работает только для контура ADP)

Формат запроса /api/apiVersion/queue/list

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Параметры запроса

Параметр	Описание	
queueNumber	Номер очереди, для которой необходимо вернуть список бронирований	

## Формат ответа

```
{
  "number": string,
            }
            ]
         }
       ]
    }
  "description": string,
       "additionalInfo": {
              "ssrType": string,
              "info": string
            }
         }
       ]
    }
  ],
"success": boolean
}
```

## Параметры ответа

Параметр		Описание
		Признак успешности выполнения запроса.
su	CCESS	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data		Массив с информацией о списках бронирований
queuedPnrs		Массив объектов с основной информацией об очередях
	number	Номер очереди
	passengers	Массив с информацией о пассажирах в бронировании

		name	Имя и отчество (если имеется) пассажира
		surname	Фамилия пассажира
er	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibe	eCode	Код ошибки.
	de	scription	Описание ошибки.
	m	essages	Массив объектов, содержащий информацию об ошибке.
		code	Код ошибки Sirena.
		text	Текст ошибки Sirena.
		additionalInfo	Дополнительная информация
		ssrType	Тип SSR
		info	Текст дополнительной информации

## Примеры успешных запросов и ответов

```
Запрос
{
   "queueNumber": 1
}
Ответ
{
   "data": {
      "surname": "IVANOV"
              }
           ]
        }
     ]
   },
"errors": [],
"success": true
}
```

## Примеры неуспешных запросов и ответов

Запрос несуществующей очереди

```
Otbet
{
    "errors": [{
        "ibeCode": 36000,
        "messages": [{
```

### Сервис получения количества записей в очереди

Сервис АРІ	queue/counttotal
Краткое описание	Позволяет получить количество записей в очереди
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: queue_count

#### Метод POST queue/counttotal

Описание получение количества записей в очереди (работает только для контура ADP)

Формат запроса /api/apiVersion/queue/counttotal

## Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса отсутствуют

Параметр	Описание	
	Признак успешности выполнения запроса.	
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Массив с информацией о количествах бронирований в очередях	
queuesInfo	Массив объектов с основной информацией о количестве PNR в очередях	
queueNumber	Номер очереди	
queueName	Название очереди	
count	Количество бронирований в очереди	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки.	
description	Описание ошибки.	
messages	Массив объектов, содержащий информацию об ошибке.	
code	Код ошибки Sirena.	
text	Текст ошибки Sirena.	
additionalInfo	Дополнительная информация	
ssrType	Тип SSR	
info	Текст дополнительной информации	

## Примеры успешных ответов

```
Otbet
{
    "data": {
        "queuesInfo": [{
            "queueNumber": 1,
```

## Сервис удаления бронирования из очереди

Сервис АРІ	queue/removeItem
Краткое описание	Позволяет удалить бронирование из очереди
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: queue_pnr_remove

#### Метод POST queue/removeItem

**Описание** удаление бронирований из очереди (работает только для контура ADP)

Формат запроса /api/apiVersion/queue/removeItem

## Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Параметры запроса

Параметр	Описание	
queueNumber	Номер очереди, из которой необходимо удалить бронирование	
pnr	Номер бронирования, которое требуется удалить из очереди	

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Пустой массив объектов
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки.
description	Описание ошибки.
messages	Массив объектов, содержащий информацию об ошибке.
code	Код ошибки Sirena.
text	Текст ошибки Sirena.
additionalInfo	Дополнительная информация
ssrType	Тип SSR
info	Текст дополнительной информации

## Примеры успешных запросов и ответов

```
3anpoc
{
    "queueNumber": 111,
    "pnr": "1Z9S18"
```

```
}
OTBeT
{
    "data": {},
    "errors": [],
    "success": true
}
```

**Примеры неуспешных запросов и ответов** аналогичны примерам на добавление бронирований в очередь

## Сервис обмена билетов /api/Exchange v2.3

Сервис АРІ	api/exchange, api/exchange/search, api/exchange/confirmFree, api/exchange/cancel
Краткое описание	Сервис обмена билетов через API IBE
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	POST
Используемые методы смежных систем	<b>Sirena:</b> exchange_pricing, divide_order, exchange_confirm, exchange_cancel

## Метод POST Exchange/Search

Описание: осуществляет поиск доступных для обмена рейсов по заданным параметрам

**Формат запроса:** api/apiVersion/Exchange/Search

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API.

#### Тело запроса:

```
],
"searchPeriod": string,
"searchIndirectFlights": boolean
}
```

## Параметры запроса

Параметр	Описание
pnrNumber	Номер брони (либо она должна быть в контексте сессии)
lastName	Фамилия пассажира
originDestination	Массив данных о части перелёта, которая подлежит обмену
origin	IATA-код аэропорта вылета
destination	IATA-код аэропорта прилёта
flightNumber	Номер рейса
classOfService	Класс обслуживания
departureDate	Дата вылета
segmentReference	Ссылка на сегмент, подлежащий обмену
passengerReferences	Массив ссылок на пассажиров, билеты которых подлежат обмену
searchPeriod	Диапазон дней для поиска рекомендаций к обмену (возможные значения 1, 3, 5; 'null' - принимается как значение 1)
searchIndirectFlights	Признак поиска рейсов с пересадками в Sirena.  Если значение равно true, Sirena осуществляет поиск рейсов с пересадками. По умолчанию значение равно false

```
"showInSummary": boolean,
                 "showInUpsell": boolean,
                 "showInFareIncluded": boolean,
                 "showForAdult": boolean,
                 "showForInfant": boolean,
                 "showInBookingCart": boolean
             }
        ],
"order": integer,
        "commercialFamily": string,
        "canRefund": boolean,
"hasUpsale": boolean,
        "isLowCost": boolean
],
"recommendations": [
         "totalPrice": float,
        "totalAddCollectPrice": float,
        "breakdowns": [
             {
                 "ticketNumber": string,
                 "passengerReference": string,
                 "paxType": integer,
                 "baseFareAmount": float,
                 "taxAmount": float,
                 "totalAmount": float,
                 "addCollectAmount": float
             }
        ],
"flightGroupDetails": [
                 "flightGroupId": integer,
                 "fareFamilyId": integer,
                 "isExchange": boolean,
                                         "seatsLeft": integer,
                 "baggageAllowances": [
                          "quantity": integer,
                          "weight": integer,
                          "passengerType": integer,
                     }
                 ],
"fareDetails": [
                          "bookingCode": string,
                          "fareBasis": string,
                          "isBreakpoint": boolean,
                          "paxType": integer,
                          "paxCount": integer,
                          "flightIndex": integer,
                          "ruleKey": string
                     }
                 ],
"flightGroupHash": string
             }
        ]
```

```
}
        "foodOnBoards": [{
                 "departureAirport": string,
                 "arrivalAirport": string,
                 "flightNumber": string,
                                 "commercialFamily": string,
                 "translation": {
                     "ru": string,
"en": string,
"zh": string
                 }
             }
                ],
"airShopSessionId": string,
        "moneyWallCoefficient": float,
"containsInternationalFlights": boolean
    },
"errors": [{
    "ibe(
             "ibeCode": integer,
             "description": string,
             "additionalInfo": {
                                 "ssrType": string,
                                 "info": string
                        }
                }
           ]
    "success": true
}
```

Параметр		Описание
		Признак успешности выполнения запроса.
5	Success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
•	lata	Данные, которые вернул запрос
	currency	Валюта, в которой представлены цены
	moneyWallCoefficient	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку
	flights	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах
	fareFamilies	Массив с информацией о семействах тарифов

Параметр		Описание
	fareFamilyId	Номер семейства тарифов
	code	Код семейства, например:
	couc	ECOLIGHTRU/ECOFLEXRU/ECOPREMRU и др.
	category	Категория семейства, например:
		ECOLIGHT/ECOFLEX/ECOPREM
		Возможные значения: см. справочник основных категорий тарифов
	order	Порядок отображения семейства тарифов
	commercialFamily	Тип семейства тарифов, например:
	Commercian anning	U6ECONOMY или U6BUSINESS
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа
	canRefund	Признак является ли тариф возвратным
	hasUpsale	Признак показывает можно ли данный тариф "повысить" до следующего в ценовой категории.
		Позволяет управлять показом блока Upsale на фронтенде
	options	Массив объектов fareFamiliesOptions с информацией о тарифных опциях.
		Возможные значения: см. справочник опций тарифов
f	oodOnBoards	Массив объектов с информацией о питании, доступном на рейсах
	departureAirport	Аэропорт вылета
	arrivalAirport	Аэропорт прилёта
	flightNumber	Номер рейса
	commercialFamily	Тип семейства тарифов (на одном и том же рейсе может быть доступно разное питание для эконома и бизнеса).
	translation	объект с опциями переводов
	ru	Перевод опции на русский язык
	en	Перевод опции на английский язык
	zh	Перевод опции на китайский язык

П	Гараметр	Описание
I	recommendations	Массив рекомендаций для перелётов
	totalPrice	Итоговая стоимость билета с учётом применённых скидок.
	totalAddCollectPrice	Сумма, которую необходимо доплатить в случае обмена
	breakdowns	Массив билетов, доступных для обмена
	ticketNumber	Номер выпущенного билета
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	рахТуре	Тип пассажира
	baseFareAmount	Базовая стоимость
	taxAmount	Сумма сборов
	totalAmount	Полная стоимость
	AddCollectAmount	Сумма, которую необходимо доплатить в случае обмена
er	rrors	Массив ошибок
j	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
0	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
]	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

## Объект flightGroup

Содержит информацию о перелётах

```
{
  "flightGroupId": integer,
  "flights": [{
      "flightId": integer,
      "departureAirport": string,
      "departureTerminal": string,
      "arrivalAirport": string,
      "arrivalTerminal": string,
      "departureDateTime": datetime,
      "excludedNationalities": [
            string
      ]
      "arrivalDateTime": datetime,
```

```
"aircraft": string,
"aircraftIataCode": string,
       "techStops": [{
    "arrivalDateTime": datetime,
            "departureDateTime": datetime,
            "airportCode": string,
            "stopDuration": string,
            "flightDurationUntilNextStop": string
         }
       ],
"flightDuration": string,
"tarationUntilNextS
       "flightDurationUntilNextStop": string,
       "stopDuration": string,
       "flightNumber": string,
       "marketingCarrier": string,
       "operatingCarrier": string,
       "codeshareName": string,
       "hash": string,
"originalFlightReferenceNumber": string
  ],
"flightGroupDuration": string,
}
```

## Параметры объекта flightGroup

data.flights		
flightGroupId	Порядковый номер перелёта, используется в рекомендациях	
flights	Массив с информацией о сегментах перелётов	
flightId	Номер сегмента	
departureAirport	Аэропорт отправления	
departureTerminal	Терминал в аэропорте отправления	
arrivalAirport	Аэропорт прибытия	
	Дата и время отправления	
departureDateTime	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss	
	Пример: 2018-05-27Т17:25:00	
arrivalDateTime	Дата и время прибытия	

data.flights		
	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss	
	Пример: 2018-05-27Т20:50:00	
	Полное название самолёта	
aircraft	Например: Airbus A320	
aircraftIataCode	ІАТА код воздушного судна	
flightDuration	Длительность перелёта для текущего сегмента	
flightNumber	Номер рейса	
	Маркетинговая авиакомпания	
marketingCarrier	Например: U6, S7	
	Авиакомпания, исполняющая перелёт	
operatingCarrier	Например: U6, OK	
originalFlightReferenceNumber	Номер полетного сегмента в бронировании к обмену	
flightGroupDuration	Общее время перелёта: складывается из значений длительности перелёта каждого из сегментов и длительности остановок.	
hash	Служебное поле	

## Метод POST Exchange

**Примечание:** метод также доступен на ADP-контуре

Описание: позволяет произвести обмен билета

Формат запроса: api/apiVersion/Exchange

## Заголовки запроса

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API.

## Тело запроса

```
{
     "pnrNumber": string,
     "lastName": string,
     "travelParts": [
              "segmentReference": string,
              "segmentReferenceLast": string,
              "fareFamily": {
    "code": string,
                   "category": string,
                   "isLowCost": boolean,
"isUnaccompaniedMinor": boolean
              },
"addFlights": [
                        "origin": string,
                        "destination": string,
                        "departureDate": datetime,
                        "arrivalDate": datetime,
"flightNumber": string,
                        "classOfService": string,
                        "fares": [
                            {
                                 "fareBasis": string,
                                 "isBreakpoint": boolean,
                                 "paxType": string
                            }
                        ]
                   }
              ]
         }
    ],
"passengerReferences": [
         string
     ]
}
```

### Параметры запроса

	Параметр	Описание
pnrNumber		Номер брони
lastName		Фамилия пассажира
t	ravelParts	Массив с информацией о сегменте перелета
	segmentReference	Ссылка на сегмент перелета
	segmentReferenceLast	Ссылка на последний сегмент
	fareFamily	Объект с информацией о семействе тарифа
	code	Код тарифа

	category	Категория тарифа
	isLowCost	Флаг низкобюджетного перелета
	isUnaccompaniedMinor	Флаг несопровождаемого ребенка
	addFlights	Массив с информацией о сегменте, на который производится обмен
	origin	Аэропорта отправления
	destination	Аэропорта назначения
	departureDate	Дата и время отправления
	arrivalDate	Дата и время прибытия
	flightNumber	Номер рейса
	classOfService	Информация о выбранном тарифе
	fares	Объект с информацией о тарифах
	fareBasis	Название базового тарифа
	isBreakpoint	Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте
	рахТуре	Тип пассажира
pa	nssengerReferences	Массив ссылок на пассажиров, для которых производится обмен

### Формат ответа

```
"data": {
    "journey": {
        "outboundFlights": [fullReservationFlight],
        "returnFlights": [fullReservationFlight],
        "outboundFareFamily": {
            "code": "string",
            "category": "string",
            "isSubsidized": "boolean",
            "isLowCost": "boolean",
```

```
"isUnaccompaniedMinor": "boolean"
},
"returnFareFamily": {
    "code": "string",
    "category": "string",
    "isSubsidized": "boolean",
    "isLowCost": "boolean",
    "isUnaccompaniedMinor": "boolean"
},
"outboundDuration": "string",
"returnDuration": "string",
"origin": "string",
"destination": "string",
"departureDate": "datetime",
"returnDate": "datetime",
"outboundBaggageAllowances": [
    {
        "quantity": "integer",
        "weight": "integer",
        "passengerType": "string"
    }
],
"returnBaggageAllowances": [
    {
        "quantity": "integer",
        "weight": "integer",
        "passengerType": "string"
    }
],
```

```
"containsInternationalFlights": "boolean"
},
"number": "string",
"reservationDate": "datetime",
"bookingTimeLimit": "datetime",
"passengers": [passengerData],
"services": [
    {
        "code": "string",
        "status": "string",
        "text": "string",
        "petType": "string",
        "category": "string",
        "fareAmount": "integer",
        "passengerQualifier": "string",
        "passengerReference": "string",
        "flightReference": "string",
        "referenceNumber": "string",
        "packReferenceNumber": "string",
        "ticketNumber": "string",
        "finalPrice": "integer",
        "price": "integer",
        "discountAmount": "integer",
        "amadeusErrorCode": "string",
        "amadeusErrorMessage": "string",
        "internalError": "string",
        "internalErrorMessage": "string",
        "issueDate": "datetime",
```

```
"issuedByThirdPartyOffice": true
   }
],
"seats": [
    {
        "number": "integer",
        "title": "string",
        "code": "string",
        "status": "string",
        "text": "string",
        "petType": "string",
        "category": "string",
        "fareAmount": "integer",
        "passengerQualifier": "string",
        "passengerReference": "string",
        "flightReference": "string",
        "referenceNumber": "string",
        "packReferenceNumber": "string",
        "ticketNumber": "string",
        "finalPrice": "integer",
        "price": "integer",
        "discountAmount": "integer",
        "amadeusErrorCode": "string",
        "amadeusErrorMessage": "string",
        "internalError": "string",
        "internalErrorMessage": "string",
        "issueDate": "datetime",
        "issuedByThirdPartyOffice": "boolean"
   }
```

```
],
"luggageSeats": [
    {
        "referenceNumber": "string",
        "passengerReference": "string"
   }
],
"insurances": [
    {
        "number": "string",
        "passengerType": "string",
        "code": "string",
        "status": "string",
        "text": "string",
        "petType": "string",
        "category": "string",
        "fareAmount": "integer",
        "passengerQualifier": "string",
        "passengerReference": "string",
        "flightReference": "string",
        "referenceNumber": "string",
        "packReferenceNumber": "string",
        "ticketNumber": "string",
        "finalPrice": "integer",
        "price": "integer",
        "discountAmount": "integer",
        "amadeusErrorCode": "string",
        "amadeusErrorMessage": "string",
```

```
"internalError": "string",
        "internalErrorMessage": "string",
        "issueDate": "datetime",
        "issuedByThirdPartyOffice": "boolean"
   }
],
"partnerProducts": [
    {
        "partnerId": "string",
        "partnerType": "string",
        "bookingStatus": "string",
        "code": "string",
        "amount": "integer",
        "currency": "string",
        "passengerReference": "string",
        "flightReference": "string",
        "isInfantProduct": "boolean",
        "bookingId": "string",
        "orderId": "string",
        "preselectedOption": {
            "preselect": "boolean",
            "passengers": [
                {
                    "referenceNumber": "string",
                    "passengerType": "string"
                }
            ]
        },
        "compatibleProductCodes": [
```

```
"string"
        ],
        "internalError": "string",
        "internalErrorMessage": "string"
   }
],
"ticketFares": [
   {
        "referenceNumber": "string",
        "referenceQualifier": "string",
        "baseAmount": "integer",
        "totalAmount": "integer",
        "currency": "string",
        "passengerReferences": [
            {
                "referenceNumber": "string",
                "referenceQualifier": "string"
            }
        ],
        "passengerType": "string"
   }
],
"ticketFaresWithoutZapOff": [
    {
        "referenceNumber": "string",
        "referenceQualifier": "string",
        "baseAmount": "integer",
        "totalAmount": "integer",
```

```
"currency": "string",
            "passengerReferences": [
                {
                    "referenceNumber": "string",
                    "referenceQualifier": "string"
                }
            ],
            "passengerType": "string"
        }
    ],
    "fareBasisCodesFlightRefs": [
        {
            "fareBasis": "string",
            "flightReferenceNumber": "string",
            "passengerReferenceNumber": "string",
            "expirationUtc": "datetime"
        }
    ],
    "hasSpecialConditions": "boolean",
    "isRefundAvailable": "boolean",
    "annulUnavailabilityReason": "string",
    "isAnnulAvailable": "boolean",
    "isAgentReservation": "boolean",
    "accountCode": "string",
    "tourCode": "string"
"errors": [
    {
        "ibeCode": "string",
```

},

### Параметры ответа

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
data	Данные, которые вернул запрос.
number	Новый номер бронирования. Может быть как равен прежнему, так и отличаться в случае частичного обмена.
	Дата и время создания бронирования
reservationDate	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
	Пример: 2018-06-20Т15:44:00
bookingTimeLimit	Дата и время, до которого будет существовать неоплаченное бронирование (правила задаются

Параметр	Описание
	настройками в IBE)
passengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах, которые были запрошены к обмену
services	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах
seats	Массив объектов с информацией о выбранных местах
insurances	Объект с информацией о выбранной страховке.
luggageSeats	Массив объектов с информацией о багаже для которого куплен отдельный авиабилет с ssr CBBG.
referenceNumber	Ссылка на багаж с отдельным местом.
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлен багаж с отдельным местом. Соотносится с полем data → passengers[n] → referenceNumber.
partnerProducts	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах
journey	Информация о новых сегментах, на которые производится обмен
outboundFlights	Массив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «туда»
outboundFareFamily	Служебное поле, содержит код fareFamily
returnFlights	Массив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах «обратно»
returnFareFlights	Служебное поле, содержит код fareFamily
outboundDuration	Общая продолжительность перелёта «туда»
returnDuration	Общая продолжительность перелёта «обратно»
origin	Изначальный аэропорт вылета
destination	Изначальный аэропорт прилёта
departureDate	Дата вылета
returnDate	Дата возвращения
outboundBaggageAllowances	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»
returnBaggageAllowances	Массив объектов, содержащий подробную информацию о

Параметр	Описание
	нормах багажа для направления «обратно»
containsInternationalFlights	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ
ticketFares	Массив объектов с информацией о тарифах после применения скидки
baseAmount	Размер базового тарифа
passengerReferences	Массив объектов со ссылками на пассажиров
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например "РА"
passengerType	Тип пассажира. См. справочник "типы пассажиров".
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"
totalAmount	Итоговая сумма тарифа
currency	Валюта бронирования
fareBasisCodesFlightRefs	Массив объектов с информацией о базовых тарифах
ticketFaresWithoutZapOff	Массив объектов с информацией о тарифах без применения скидки
baseAmount	Размер базового тарифа
passengerReferences	Массив объектов со ссылками на пассажиров
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например "РА"
passengerType	Тип пассажира. См. справочник "типы пассажиров".
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"
totalAmount	Итоговая сумма тарифа
currency	Валюта бронирования
hasSpecialConditions	Признак наличия дополнительных условий
isRefundAvailable	Признак доступности осуществления возврата
annulUnavailabilityReason	Причина недоступности осуществления аннулирования

Параметр	Описание
	бронирования
isAnnulAvailable	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования
accountCode	Аккаунт код
tourCode	Тур код
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение. Коды ошибок IBE</u>
description	Описание ошибки, см. <u>Приложение. Коды ошибок IBE</u>
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

### Объект fullReservationFlight

```
{
    "aircraft": string,
"aircraftIataCode": string,
     "referenceNumber": string,
     "origin": string,
     "destination": string,
    "departureDate": datetime,
"arrivalDate": datetime,
     "arrivalDateUtc": datetime,
     "departureDateUtc": datetime,
     "flightNumber": string,
     "classOfService": string,
     "marketingCarrier": string,
    "operatingCarrier": string,
"flightDuration": string,
     "stopDuration": string,
     "techStops": [{
              "arrivalDateTime": datetime,
              "departureDateTime": datetime,
              "airportCode": string,
"stopDuration": string,
              "flightDurationUntilNextStop": string
    ],
"flightDurationUntilNextStop": string,
     "arrivalTerminal": string,
     "departureTerminal": string,
```

```
"hash": string,
   "isCancelledByAirline": boolean
}
```

# Параметры объекта fullReservationFlight

Параметр	Описание
aircraftIataCode	ІАТА код воздушного судна
referenceNumber	Ссылка на текущий сегмент перелёта
origin	Аэропорт вылета для текущего сегмента
destination	Аэропорт прилёта для текущего сегмента
departureDate	Дата и время отправления для текущего сегмента
arrivalDate	Дата и время прибытия для текущего сегмента
arrivalDateUtc	Дата и время прибытия для текущего сегмента в UTC
departureDateUtc	Дата и время отправления для текущего сегмента в UTC
flightNumber	Номер рейса
classOfService	Информация о выбранном тарифе
	Маркетинговая авиакомпания
marketingCarrier	Например: U6, S7
	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт
operatingCarrier	Например: U6, OK
techStops	Массив с информацией о технических посадках.
arrivalDateTime	Дата и время прибытия в пункт посадки
departureDateTime	Дата и время отправления из пункта посадки
airportCode	Код аэропорта остановки
stopDuration	Длительность остановки
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки
flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки
arrivalTerminal	Номер терминала в пункте прибытия
departureTerminal	Номер терминала в пункте отправления
hash	Уникальный хеш перелета

Параметр	Описание
isCancelledByAirline	Признак отмены перелеты авиакомпанией

### Объект passengerData

```
{
                "id": "integer",
                "hasInfant": "boolean",
                "referenceNumber": "string",
                "relatedAdultReferenceNumber": "string",
                "relatedInfantReferenceNumber": "string",
                "disability": {
                    "isDeaf": "boolean",
                    "isBlind": "boolean",
                    "hasGuideDog": "boolean",
                    "assistanceType": "string",
                    "wheelchairType": "string",
                    "commentary": "string"
                },
                "firstName": "string",
                "middleName": "string",
                "surname": "string",
                "passengerType": "string",
                "birthDate": "datetime",
                "sex": "string",
                "nationality": "string",
                "documentNumber": "string",
                "documentExpiryDate": "datetime",
                "loyaltyCard": "string",
                "email": "string",
```

```
"phone": "string",
"documentType": "string",
"isAdult": "boolean",
"isChanged": "boolean",
"checkedIn": {
    "additionalProp1": "boolean",
    "additionalProp2": "boolean",
    "additionalProp3": "boolean"
},
"checkInHasStarted": {
    "additionalProp1": "boolean",
    "additionalProp2": "boolean",
    "additionalProp3": "boolean"
},
"checkedInSegment": {
    "additionalProp1": "boolean",
    "additionalProp2": "boolean",
    "additionalProp3": "boolean"
},
"hasPassengersDataErrors": "boolean",
"passengerDataErrors": [
    {
        "key": "string",
        "value": "string"
    }
],
"endorsements": [
    {
```

## Параметры объекта passengerData

Параметр	Описание
id	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)
hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца
referenceNumber	Ссылка на данного пассажира в бронировании
relatedAdultReferenceNumber	Ссылка на взрослого пассажира в бронировании, с которым летит ребенок или младенец.
	Возвращается только для ребёнка или младенца
relatedInfantReferenceNumber	Ссылка на младенца в бронировании, с которым летит взрослый.
	Возвращается только для взрослого
disability	Массив объектов со сведениями о людях с ограниченными возможностями
firstName	Имя пассажира
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)
surname	Фамилия пассажира
	Тип пассажира.
passengerType	Возможные значения: справочник типов пассажиров
birthDate	Дата рождения
sex	Пол пассажира

Параметр	Описание
	Возможные значения: справочник "пол пассажиров"
	Национальность (страна)
nationality	Возможные значения: справочник стран
documentNumber	Номер документа
	Дата, до которой действует документ
documentExpiryDate	Обязательно только для заграничного паспорта. Для остальных документов автоматически устанавливается +10 лет от текущей даты.
loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»
email	Электронная почта
phone	Телефон
	Тип документа
documentType	Возможные значения: справочник типов документов
	Признак является ли пассажир взрослым
isAdult	true для пассажиров типа ADT/SRC/YTH
	false для пассажиров типа CHD/INF
isChanged	Признак изменения пассажирских данных
checkedIn	Массив с информацией о регистрации пассажира на сегменты перелетов
checkInHasStarted	Массив с нформацией о начале регистрации на сегменты перелетов
checkedInSegment	Массив с информацией о регистрации пассажира на сегмент перелета
hasPassengersDataErrors	Признак наличия ошибок в пассажирских данных
passengerDataErrors	Массив с подробной информацией об ошибках в пассажирских данных
key	Ключ
value	Значение
endorsements	Массив с дополнительной информацией о документах для

Параметр	Описание
	приобретения авиабилетов по субсидированным тарифам или для применения скидок по партнерским картам лояльности

### Метод POST Exchange/Cancel

Описание: позволяет отменить запущенный процесс обмена билетов

Формат запроса: api/apiVersion/Exchange/Cancel

### Заголовки запроса

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API.

### Тело запроса

```
{
    "pnrNumber": string,
    "lastName": string
}
```

### Параметры запроса

Параметр	Описание
pnrNumber	Hoмep PNR (бронирования)
lastName	Фамилия пассажира

### Формат ответа

```
"journey": {
  "outboundFlights": [fullReservationFlight],
  "returnFlights": [fullReservationFlight],
  "separateFlights": [fullReservationFlight],
  "outboundFareFamily": {
    "code": "string",
    "category": "string",
    "isSubsidized": true,
    "isLowCost": true,
    "isUnaccompaniedMinor": true
 },
"returnFareFamily": {
    "" "string",
    "code": "string",
    "category": "string",
    "isSubsidized": true,
    "isLowCost": true,
    "isUnaccompaniedMinor": true
  "separateFareFamilies": [
    {
      "flightReference": "string",
      "code": "string",
      "category": "string",
      "isSubsidized": true,
      "isLowCost": true,
      "isUnaccompaniedMinor": true
    }
 ],
"outboundDuration": "string",
"string",
  "returnDuration": "string",
  "separateDuration": "string",
  "origin": "string",
  "destination": "string",
  "departureDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
  "returnDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
  "outboundBaggageAllowances": [
    {
      "quantity": 0,
"weight": 0,
      "passengerType": "Adult",
      "fareCode": "string"
    }
 ],
"returnBaggageAllowances": [
      "quantity": 0,
      "weight": 0,
      "passengerType": "Adult",
      "fareCode": "string"
    }
  "separateBaggageAllowances": [
      "flightReference": "string",
      "quantity": 0,
      "weight": 0,
      "passengerType": "Adult",
```

```
"fareCode": "string"
    }
  ],
"containsInternationalFlights": true
"number": "string",
"reservationDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
"bookingTimeLimit": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
"passengers": [passengerData],
"services": [
    "code": "string",
    "status": "string",
    "text": "string",
    "petType": "string"
    "subType": "string",
    "category": "string",
    "fareAmount": 0,
    "passengerQualifier": "string",
    "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
    "finalPrice": 0,
    "price": 0,
    "currency": "string",
    "discountAmount": 0,
"amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "UnknownError"
    "internalErrorMessage": "string"
    "issueDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
    "issuedByThirdPartyOffice": true,
    "isIssuedByRefundableOffice": true,
    "serviceDuration": 0,
    "expireDateUtc": "2025-05-07T16:32:04.939Z"
  }
],
"seats": [
    "number": 0,
    "title": "string",
    "isCheckinSeat": true,
    "code": "string"
    "status": "string",
    "text": "string",
    "petType": "string",
    "subType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": 0,
    "passengerQualifier": "string", "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string",
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
```

```
"finalPrice": 0,
    "price": 0,
    "currency": "string",
    "discountAmount": 0,
"amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "UnknownError"
    "internalErrorMessage": "string"
    "issueDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
    "issuedByThirdPartyOffice": true,
    "isIssuedByRefundableOffice": true,
    "serviceDuration": 0,
    "expireDateUtc": "2025-05-07T16:32:04.939Z"
  }
],
"luggageSeats": [
    "referenceNumber": "string",
    "passengerReference": "string"
  }
],
"insurances": [
  {
    "number": "string",
    "passengerType": "Adult",
    "code": "string",
    "status": "string",
    "text": "string",
    "petType": "string",
    "subType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": 0,
    "passengerQualifier": "string",
    "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
    "finalPrice": 0,
    "price": 0,
    "currency": "string",
    "discountAmount": 0,
"amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "UnknownError"
    "internalErrorMessage": "string"
    "issueDate": "2025-05-07T16:32:04.939Z",
    "issuedByThirdPartyOffice": true,
    "isIssuedByRefundableOffice": true,
    "serviceDuration": 0,
    "expireDateUtc": "2025-05-07T16:32:04.939Z"
  }
"partnerProducts": [
    "partnerId": "Unknown",
    "partnerType": "Unknown",
```

```
"bookingStatus": "Unknown",
    "code": "string",
    "amount": 0,
"currency": "string",
"passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "isInfantProduct": true,
    "bookingId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "orderId": "string",
    "isIssuedByRefundableOffice": true,
    "preselectedOption": {
      "preselect": true,
      "passengers": [
          "referenceNumber": "string",
           "passengerType": "Adult",
           "flightReferences": [
             "string"
      ]
    "compatibleProductCodes": [
      "string"
    "internalErrorMessage": "string",
    "passengerAmounts": [
        "referenceNumber": "string",
        "amount": 0,
        "currency": "string"
      }
    ]
  }
], "ticketFares": [
    "referenceNumber": "string",
    "referenceQualifier": "string",
    "baseAmount": 0,
    "totalAmount": 0,
    "currency": "string",
    "passengerReferences": [
      {
        "referenceNumber": "string",
        "referenceQualifier": "string"
      }
    "passengerType": "Adult"
  }
],
"ticketFaresWithoutZapOff": [
  {
    "referenceNumber": "string",
    "referenceQualifier": "string",
    "baseAmount": 0,
```

```
"totalAmount": 0,
      "currency": "string",
      "passengerReferences": [
         {
           "referenceNumber": "string",
           "referenceQualifier": "string"
        }
      ],
"passengerType": "Adult"
    }
  ],
"fareBasisCodesFlightRefs": [
    {
      "fareBasis": "string",
      "flightReferenceNumber": "string",
      "passengerReferenceNumber": "string",
      "expirationUtc": "2025-05-07T16:32:04.939Z"
    }
  ],
"hasSpecialConditions": true,
  "isRefundAvailable": true,
  "annulUnavailabilityReason": "FromKyrgyzstan",
  "isAnnulAvailable": true,
  "isAgentReservation": true,
  "accountCode": "string",
  "tourCode": "string",
  "flightsWithOpenDateCount": 0,
  "relatedPnrNumbers": [
    "string"
},
"errors": [
    "ibeCode": "Ibe",
    "description": "string",
    "messages": [
      {
        "code": "string",
"text": "string",
         "additionalInfo": {
           "ssrType": "string",
           "info": "string"
        }
      }
    ]
  }
"success": true
```

#### Параметры ответа

Параметр	Описание	
----------	----------	--

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
tickets	Информация о выписанных билетах
flightReferences	Сегменты перелёта
number	Номер билета.
	Пример: 262 2439494143
passengerReference	Ссылка на пассажира, к которому относится данный билет.
isInfantTicket	Признак билета для младенца.
issueDate	Дата и время выпуска авиабилетов.
journey	Информация о перелётах для данного бронирования
outboundFlights	Массив объектов fullReservationFlight с информацией о перелётах в направлении «туда»
returnFlights	Массив объектов fullReservationFlight с информацией о перелётах в направлении «обратно»
separateFlights	Массив объектов fullReservationFlight с информацией о сегментах, не связанных с направлением
outboundFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"
returnFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"
separateFareFamilies	Объект с информацией о тарифе для перелёта без привязки к сегменту
outboundDuration	Продолжительность перелёта "туда"
returnDuration	Продолжительность перелёта "обратно"
separateDuration	Общая продолжительность сегментов перелёта, не привязанных к направлению
origin	Аэропорт отправления
destination	Аэропорт назначения

Параметр	Описание	
departureDate	Дата перелёта "туда"	
returnDate	Дата перелёта "обратно"	
outboundBaggageAllowances	Массив объектов с информацией о нормах багажа для направления «туда»	
returnBaggageAllowances	Массив объектов с информацией о нормах багажа для направления «обратно»	
separateBaggageAllowances	Массив объектов с информацией о нормах багажа для сегментов, не привязанных к направлению	
containsInternationalFlights	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ	
number	PNR бронирования	
	Дата и время создания бронирования	
reservationDate	Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss	
	Пример: 2018-06-20Т15:44:00	
bookingTimeLimit	Дата и время, до которого будет существовать неоплаченное бронирование (правила задаются настройками в IBE)	
passengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
services	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование дополнительных услугах	
seats	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование местах	
luggageSeats	Массив объектов с информацией о багаже для которого куплен отдельный авиабилет с ssr (CBBG)	
insurances	Объект с информацией о выбранной страховке	
partnerProducts	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах	
ticketFares	Массив объектов с информацией о тарифах после применения скидки	
ticketFaresWithoutZapOff	Массив объектов с информацией о тарифах без применения скидки	
fareBasisCodesFlightRefs	Массив объектов с информацией о базовых тарифах	

Параметр	Описание
hasSpecialConditions	Признак наличия дополнительных условий
isRefundAvailible	Признак доступности осуществления возврата
annulAnavailibilityReason	Причина недоступности осуществления аннулирования бронирования
isAnnulAvailible	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования
isAgentReservation	Признак агентского бронирования
accountCode	Аккаунт код
tourCode	Тур код
flightsWithOpenDateCount	Количество полётов с открытой датой
relatedPnrNumbers	Массив связанных PNR, полученных в результате сплита бронирования в рамках частичного обмена
errors	Массив ошибок
ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
description	Описание ошибки, <u>см. Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena
additionalInfo	Дополнительная информация

# Сервис вынужденного возврата билетов для использования агентами.

Сервис АРІ	InvoluntaryRefund/moneyless, InvoluntaryRefund/Calculate
Краткое описание	Сервис вынужденного возврата билетов и услуг для агентов и расчета суммы к возврату
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena:

Получение информации по бронированию: order, pnr\_status

Инициация возврата: svc\_emd\_refund\_query,
svc\_emd\_refund\_confirm, payment-ext-auth

Внесение изменений в бронирование: add\_ssr, modify\_pnr,
divide\_order

### Метод POST InvoluntaryRefund/Calculate

Описание: производит расчет суммы к вынужденному возврату

**Формат запроса:** /api/apiVersion/nIvoluntaryRefund/Calculate

Заголовки запроса: X-Api-Key - ключ API, X-Session - идентификатор сессии

Параметры запроса: отсутстствуют

### Тело запроса:

### Параметры тела запроса:

Параметр		Описание	
passengers		Массив данных пассажира	
	passengerReferenceNumber	Ссылка на пассажира, для которого оформляется возврат	
	relatedAdultReferenceNumber	Ссылка на связанного взрослого (для ребенка)	
	passengerType	Тип пассажира	
		Например: Adult	

## Метод POST involuntaryRefund/moneyless

**Описание**: предназначенный для агентов сервис, который позволяет выполнить вынужденный возврат билетов и услуг в PSS системе без взаимодействия с платежным модулем Авиакомпании.

Формат запроса: /api/apiVersion/InvoluntaryRefund/Moneyless

Заголовки запроса: X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

### Параметры запроса:

	Параметр	Обязательность	Описание
pnrNumber		да	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования
passengers		да	Массив с информацией о пассажирах, для которых требуется выполнить возврат.
	isTicketRefund	да	Признак того, возвращается билет с услугами или только услуги
	partnerProducts	нет	Массив партнерских услуг к возврату (параметры массива аналогичны параметрам ответа apiVersion/partners/id)
	lastName	да	Фамилия пассажира
	passengerReferenceNumber	да	Ссылка на пассажира.  Связано с полем data.passengers.referenceNumber

r	elatedAdultReferenceNumber	нет	Ссылка на взрослого пассажира, с которым летит ребенок/младенец. Заполняется для ребенка и младенца.
r	elatedInfantReferenceNumber	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый. Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.
F	passengerType	да	Тип пассажира.  Возможные типы пассажиров представлены в приложении 8 1 Справочники типов пассажиров
s	ervices	нет	Массив с информацией о приобретенных и возвращаемых доп. услугах авиакомпании
	code	нет	Код возвращаемой доп. услуги
	ticketNumber	нет	Номер билета возвращаемой доп. услуги

### Формат ответа

```
{
    "hasInfant": boolean,
"passengerType": integer,
                     "referenceNumber": string,
                     "surname": string,
                     "ticketRefundDetails": {
                         "isInfantTicket": boolean,
                         "commissionAmount": integer,
                         "refundBonuses": integer,
                         "refundCurrency": integer,
                         "refundTotal": integer,
"taxDetailsInformation": [{
                                  "taxCategory": string,
                                  "taxDetails": [{
                                          "rate": string,
                                          "currencyCode": string,
                                          "type": string
                                      }
                                  ]
                             }
                         ],
"ticketNumber": string
                     },
"luggageSeatsRefundDetails": [],
                     "serviceRefundDetails": [{
```

```
"code": string,
                              "text": string,
                                                         "refundOnlyWithTicket":
boolean,
                              "commissionAmount": integer,
                              "refundBonuses": integer,
                              "refundCurrency": integer,
                              "refundTotal": integer,
                              "taxDetailsInformation": [{
                                      "taxCategory": string,
"taxDetails": [{
                                               "rate": string,
                                               "currencyCode": string,
                                               "type": string
                                           }
                                      ]
                                  }
                              "ticketNumber": string
                         }
                     ],
"partnerProducts": [{
                              "document": string,
                              "refundAmount": integer,
                              "isRefundAmountUnknown": boolean,
                              "partnerId": integer,
                              "partnerType": integer,
                              "bookingStatus": integer,
                              "code": string,
                              "amount": integer,
                              "currency": string,
                              "passengerReference": string,
                              "flightReference": string,
                              "isInfantProduct": boolean,
                              "bookingId": string,
                              "orderId": string,
                              "compatibleProductCodes": [string]
                         }
                     ]
                 }
            ],
                        "crmRefundRequestId": [string],
             "refundWithTicketOnlyServices": [string]
        ],
    "errors": [{
             "ibeCode": number,
             "description": string,
             "messages": [{
                     "code": string,
                     "text": string
                 }
             ]
        }
    ],
"success": boolean
}
```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	Комментарии
	Признак успешности выполнения запроса.	
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
passengerRefundDetails	Массив с информацией о возврате в разрезе пассажиров	
hasInfant	Признак, показывающий летит ли данный пассажир с младенцем	
	Тип пассажира	
passengerType	Возможные типы пассажиров перечислены в <u>Приложении: справочник. Типы</u> пассажиров	
referenceNumber	Ссылка на пассажира	
surname	Фамилия пассажира	
ticketRefundDetails	Массив с информацией о возврате по билетам	
isInfantTicket	Признак, является ли билет документом для младенца	
commissionAmount	Сумма комиссии за возврат	
refundBonuses	Количество бонусов "Крылья" к возврату	
refundCurrency	Количество рублей к возврату	
refundTotal	Всего к возврату, сумма refundBonuses и refundCurrency	
	Номер АТС	
ticketNumber	Номер билета должен содержать 13 цифр	
	Служебная информация о тарифах и сборах.	
taxDetailsInformation	<b>ВАЖНО:</b> информацию из данного раздела можно не учитывать при возвратах.	

		Нужно использовать поля refundBonuses и refundCurrency для отображения пользователю.	
		Категория сбора	
	taxCategory	Для возвратных сборов возвращается значение "R", для невозвратных - "NRT".	
	taxDetails	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах	
	rate	Сумма тарифа/сбора	
	currencyCode	Код валюты	
	type	Тип тарифа/сбора.	
luggageSeatsRefundDetails		Массив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет. Все элементы массива аналогичны элементам passengerRefundDetails, в поле "surname" передается значение "CBBG".	В разработке.
serv	viceRefundDetails	Массив с информацией о возврате по услугам	
CO	ode	Код услуги.  Возможные значения перечислены в <u>8 1 Приложении: Справочники типов</u> дополнительных услуг.	
te	ext	Тип возвращаемого питомца, если code="PETC".	
re	efundOnlyWithTicket	Параметр возможности возврата услуги отдельно от билета	
C	ommissionAmount	Сумма комиссии за возврат услуги.	
re	efundBonuses	Количество бонусов "Крылья" к возврату.	
re	efundCurrency	Количество рублей к возврату.	
re	efundTotal	Всего к возврату, сумма refundBonuses и refundCurrency	
ti	cketNumber	Номер EMD	
		Номер билета должен содержать 13 цифр	

taxDetailsInformation	Служебная информация о тарифах и сборах.	
	Категория сбора.	
taxCategory	Для возвратных сборов возвращается значение "R", для невозвратных - "NRT".	
taxDetails	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах	
rate	Сумма тарифа/сбора	
currencyCode	Код валюты	
type	Тип тарифа/сбора	
partnerProducts	Массив с информацией о возврате по партнерским услугам	
amount	Стоимость партнерской услуги	
bookingId	Уникальный идентификатор заказа партнерской услуги	
bookingStatus	Статус заказа партнерской услуги	
code	Код тарифа партнерской услуги. См. 8_3 Приложение: Партнёрские услуги.	
currency	Код валюты	
document	Номер документа партнерской услуги. Для страховок - номер выпущеного полиса.	
isInfantProduct	Признак, показывающий, для младенца ли выпущена услуга	
isRefundAmountUnknown	Признак, показывающий, известна ли нам сумма к возврату партнерской услуги	
partnerId	Идентификатор партнера.	
partnerType	Тип партнера.	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого возвращается партнерская услуга	
refundAmount	Количество рублей к возврату	
flightReference	Ссылка на сегмент перелета, если партнерская услуга была добавлена не на весь перелет.	

		orderId	Номер заказа у партнера.	
		compatibleProductCodes	Коды услуг текущего партнера, которые при покупке совместимы с данной услугой.	
	CI	mRefundRequestId	Номер созданной заявки на возврат в CRM.	
		•	Пример: 1-46MJI9D.	
	re	efundWithTicketOnlyServices	Массив с кодами услуг, которые не могут быть возвращены без возврата авиабилета	В разработке.
e	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса	
	ibeCode		Код ошибки, см. <u>8 2 Приложение: Коды ошибок</u>	
	description		Описание ошибки, см. <u>8 2 Приложение:</u> <u>Коды ошибок</u>	
	messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.	
			Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
		code	Код ошибки Sirena.	
		text	Текст ошибки Sirena.	

# Сервис добровольного возврата билетов и услуг

Сервис АРІ	refund, refund/calculate, refund/partial		
Позволяет рассчитать стоимость к возврату, вернуть билеты и услу бронирования, а также получить информацию по уже осуществлен возврату.			
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST, GET		
Используемые методы смежных систем	Sirena:		
	Получение информации по бронированию: order, pnr_status		
	Инициация возврата: svc_emd_refund_query, svc_emd_refund_confirm, payment-ext-auth		
	Внесение изменений в бронирование: add_ssr, modify_pnr, divide_order		
	CRM:		
	Создание заявки на возврат - ServiceReqInsert_Input		
	BPC:		
	Регистрация заказа на автовозврат - bmmRefund		

### Метод POST refund/calculate

**Описание**: позволяет получить разбивку по ценам к возврату для бронирования в разрезе пассажиров.

Формат запроса: /api/apiVersion/refund/calculate

Заголовки запроса: X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Параметры запроса:

Параметр	Обязате льность	Описание	Коммента рии
pnrNumber	да	Hoмер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования	
lastName	нет	Фамилия пассажира, на которого	

			оформлено бронирование.	
рassengers		да	Массив с информацией о пассажирах, для которых требуется рассчитать суммы к возврату	
	lastName	да	Фамилия пассажира	
	passengerReferenceNumber	да	Ссылка на пассажира.  Связано с полем data → passengers → referenceNumber	
	relatedAdultReferenceNumber	нет	Ссылка на взрослого пассажира, с которым летит ребенок/младенец. Заполняется для ребенка и младенца.	
	relatedInfantReferenceNumbe r	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый. Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.	
	luggageSeats	нет	Массив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет.	В разработке
	referenceNumber	да	Ссылка на услугу, для которой оформлен отдельный авиабилет. Соотносится с полем в ответе GET Reservation: data → luggageSeats → referenceNumber.	В разработке
	passengerType	да	Тип пассажира. Возможные типы пассажиров представлены в приложении 8_1 Справочники типов пассажиров.	
isInvoluntaryMoneyless нет		нет	Признак, является ли расчет сумм к возврату без возврата денежных средств.  true значение используется на контуре ADP, когда подсчет сумм осуществляется перед возвратом	

	билетов методом POST	
	api/InvoluntaryRefund/moneyless.	

#### Примеры запросов

```
Возврат для взрослого пассажира:
{
    "pnrNumber": "1ZGDLS",
        "isInvoluntaryMoneyless": false,
    "passengers": [{
             "lastName": "CHEREPANOV",
             "passengerType": 0,
             "passengerReferenceNumber": "12",
             "luggageSeats": []
         }
    ]
}
Возврат для взрослого и ребёнка:
{
    "pnrNumber": "1ZGDWS",
    "passengers": [{
             "lastName": "BYKOV",
             "passengerType": 0,
             "passengerReferenceNumber": "12",
             "luggageSeats": []
        }, {
    "lastName": "BARABANOV",
             "passengerType": 5,
             "passengerReferenceNumber": "14",
             "luggageSeats": [],
             "relatedAdultReferenceNumber": "12"
         }
    ]
}
Формат ответа
{
    "data": [{
             "passengerRefundDetails": [{
                      "hasInfant": boolean,
"passengerType": integer,
                      "referenceNumber": string,
                      "surname": string,
                      "ticketRefundDetails": {
                           "isInfantTicket": boolean,
                           "commissionAmount": integer,
                          "refundBonuses": integer,
"refundCurrency": integer,
                           "refundTotal": integer,
```

```
"taxDetailsInformation": [{
                                   "taxCategory": string,
                                  "taxDetails": [{
    "rate": string,
                                           "currencyCode": string,
                                           "type": string
                                       }
                                  ]
                              }
                          ],
"ticketNumber": string
                     "luggageSeatsRefundDetails": [],
                     "serviceRefundDetails": [{
                              "code": string,
                              "text": string,
                                                          "refundOnlyWithTicket":
boolean,
                              "commissionAmount": integer,
                              "refundBonuses": integer,
                              "refundCurrency": integer,
                              "refundTotal": integer,
                              "taxDetailsInformation": [{
                                       "taxCategory": string,
"taxDetails": [{
                                               "rate": string,
                                               "currencyCode": string,
                                                "type": string
                                           }
                                       ]
                                  }
                              "ticketNumber": string
                          }
                     ],
"partnerProducts": [{
                              "document": string,
                              "refundAmount": integer,
                              "isRefundAmountUnknown": boolean,
                              "partnerId": integer,
                              "partnerType": integer,
                              "bookingStatus": integer,
                              "code": string,
                              "amount": integer,
                              "currency": string,
                              "passengerReference": string,
                              "flightReference": string,
                              "isInfantProduct": boolean,
                              "bookingId": string,
                              "orderId": string,
                              "compatibleProductCodes": [string]
                          }
                     ]
                 }
             "refundWithTicketOnlyServices": [string]
        }
```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	Комментар ии
	Признак успешности выполнения запроса.	
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
passengerRefundDetails	Массив с информацией о возврате в разрезе пассажиров	
hasInfant	Признак, показывающий летит ли данный пассажир с младенцем	
	Тип пассажира	
passengerType	Возможные типы пассажиров перечислены в <u>Приложении: справочник. Типы</u> пассажиров	
referenceNumber	Ссылка на пассажира	
surname	Фамилия пассажира	
ticketRefundDetails	Массив с информацией о возврате по билетам	
isInfantTicket	Признак, является ли билет документом для младенца	
commissionAmount	Сумма комиссии за возврат	
refundBonuses	Количество бонусов "Крылья" к возврату	
refundCurrency	Количество рублей к возврату	

refundTotal		Всего к возврату, сумма refundBonuses r refundCurrency	
ticketNumber		Номер АТС Номер билета должен содержать 13 цифр	
taxDetailsInformation		Служебная информация о тарифах и сборах.  ВАЖНО: информацию из данного раздела можно не учитывать при возвратах.  Нужно использовать поля refundBonuses и refundCurrency для отображения пользователю.	
taxCategory	Į	Категория сбора Цля возвратных сборов возвращается начение "R", для невозвратных - "NRT".	
taxDetails		Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах	
rate	C	Сумма тарифа/сбора	
currencyCoc	e K	Код валюты	
type	Т	Гип тарифа/сбора.	
luggageSeatsRef	undDetails K	Maccив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет. Все элементы массива аналогичны лементам passengerRefundDetails, в поле surname" передается значение "CBBG".	В разработке.
serviceRefundDe	TAILS I	Иассив с информацией о возврате по услугам	
code	E 8	Код услуги. Возможные значения перечислены в В 1 Приложении: Справочники типов цополнительных услуг.	
text	T	Гип возвращаемого питомца, если code="PETC".	
refundOnlyWith		Тараметр возможности возврата услуги отдельно от билета	

commissionAmount	Сумма комиссии за возврат услуги.
refundBonuses	Количество бонусов "Крылья" к возврату.
refundCurrency	Количество рублей к возврату.
refundTotal	Всего к возврату, сумма refundBonuses и refundCurrency
ticketNumber	Номер EMD Номер билета должен содержать 13 цифр
taxDetailsInformation	Служебная информация о тарифах и сборах.
	Категория сбора.
taxCategory	Для возвратных сборов возвращается значение "R", для невозвратных - "NRT".
taxDetails	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах
rate	Сумма тарифа/сбора
currencyCode	Код валюты
type	Тип тарифа/сбора
partnerProducts	Массив с информацией о возврате по партнерским услугам
amount	Стоимость партнерской услуги
bookingId	Уникальный идентификатор заказа партнерской услуги
bookingStatus	Статус заказа партнерской услуги
code	Код тарифа партнерской услуги. См. 8_3_Приложение: Партнёрские услуги.
currency	Код валюты
document	Номер документа партнерской услуги. Для страховок - номер выпущеного полиса.
isInfantProduct	Признак, показывающий, для младенца ли выпущена услуга
isRefundAmountUnknown	Признак, показывающий, известна ли нам сумма к возврату партнерской услуги
partnerId	Идентификатор партнера.

	partnerType		Тип партнера.	
	passengerReference		Ссылка на пассажира, для которого возвращается партнерская услуга	
		refundAmount	Количество рублей к возврату	
	flightReference		Ссылка на сегмент перелета, если партнерская услуга была добавлена не на весь перелет.	
		orderId	Номер заказа у партнера.	
		compatibleProductCodes	Коды услуг текущего партнера, которые при покупке совместимы с данной услугой.	
	re	fundWithTicketOnlyServices	Массив с кодами услуг, которые не могут быть возвращены без возврата авиабилета.	В разработке.
e	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ib	eCode	Код ошибки, см. <u>8 2 Приложение: Коды ошибок</u>	
	de	scription	Описание ошибки, см. <u>8_2 Приложение:</u> <u>Коды ошибок</u>	
	messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.	
			Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
	(	code	Код ошибки Sirena.	
text		rext	Текст ошибки Sirena.	

# Метод POST refund/partial

**Описание**: позволяет выполнить частичный возврат билетов для бронирования в разрезе пассажиров.

Формат запроса: /api/apiVersion/refund/partial

**Заголовки запроса:** X-Арі-Кеу - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Параметры запроса:

Параметр	Обязательность	Описание	Коммента
pnrNumber	да	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования	
passengers	да	Массив с информацией о пассажирах, для которых требуется рассчитать суммы к возврату	
isTicketRefund	да	Признак того, возвращается билет с услугами или только услуги.	
partnerProducts	нет	Массив партнерских услуг к возврату (параметры массива аналогичны параметрам из ответа GET api/reservation)	
lastName	да	Фамилия пассажира	
passengerReferenceNumber	да	Ссылка на пассажира. Связано с полем data → passengers → referenceNumber	
luggageSeats	нет	Массив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет.	В разработ
passengerType	да	Тип пассажира. Возможные типы пассажиров представлены в приложении 2.	

rela	ted Adult Reference Number	нет	Ссылка на взрослого пассажира, с которым летит ребенок/младенец. Заполняется для ребенка и младенца.	
relatedInfantReferenceNumber нет	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый. Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.		
services		нет	Массив с информацией о приобретенных и возвращаемых доп. услугах авиакомпании	
	code	да	Код возвращаемой доп. услуги	
	ticketNumber	да	Номер билета возвращаемой доп. услуги	

**Формат ответа:** совпадает с методом refund/calculate, добавляется поле crmRefundRequestId с номером созданной заявки на возврат в CRM, если автовозврат прошел неуспешно.

# Параметры ответа (краткая запись):

Параметр	Описание	Комментарии
	Признак успешности выполнения запроса.	
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Данные, которые вернул запрос	
	Массив с информацией о возврате.	
passengerRefundDetails	Полностью аналогичен данным в ответе метода api/refund/calculate	
	Номер созданной заявки на возврат в CRM.	
crmRefundRequestId	Например, 1-46MJI9D.	
refundWithTicketOnlyServices	Массив с кодами услуг, которые не могут	В разработке

быть возвращены без возврата авиабилета		
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	

#### Примеры запросов

Пример запроса полного возврата билета с услугами авиакомпании и партнерскими услугами:

```
{
   "pnrNumber": "1ZGLB0",
"lastName": "KUZNETSOV",
    "passengers": [{
           "lastName": "KUZNETSOV",
           "passengerType": 0,
           "passengerReferenceNumber": "12",
           "luggageSeats": [],
            "isTicketRefund": true,
           "code": "SBERDOC"
               "partnerType": 1,
                   "bookingId": "49753312-18df-4ac0-a68e-7c15ea8fe8b8",
                   "code": "AVIADYNAMIC"
               }
           ],
"services": [{
    "ticke"
                   "ticketNumber": "2624500003235",
                   "code": "HTML"
               }
           ]
       }
   ]
}
Пример запроса возврата партнерских услуг без билета:
{
    "pnrNumber": "1ZROML",
    "lastName": "TESTOV",
    "passengers": [{
           "lastName": "TESTOV",
           "passengerType": 0,
           "passengerReferenceNumber": "12",
           "isTicketRefund": false,
            "partnerProducts": [{
                   "partnerId": 1,
                   "partnerType": 1,
```

```
"bookingId": "9940f823-4bb8-4c7c-a485-7341551c3285",
                     "code": "AVIADYNAMIC"
                 }
            ]
        }
    1
}
Пример запроса возврата доп. услуг авиакомпании без билета:
{
    "pnrNumber": "1ZRTVO",
    "lastName": "TESTOV",
    "passengers": [{
             "lastName": "TESTOV",
             "passengerType": 0,
             "passengerReferenceNumber": "12",
            "isTicketRefund": true,
             "partnerProducts": [],
             "services": [{
                     "ticketNumber": "2624552270079",
                     "code": "PETC"
                 }
            }
        ]
    }
```

#### Описание процесса добровольного (по собственному желанию клиента) возврата:

- 1. Авторизоваться в МУБ (Модуль Управления Бронированием), используя номер бронирования и фамилию пассажира
- 2. Нажать кнопку "Оформить возврат" → "Добровольный возврат"
- 3. Выбрать пассажиров, для которых необходимо оформить возврат, нажать кнопку "*Paccчитать сумму*"
- 4. Отправляется запрос POST api/refund/calculate, IBE рассчитыает суммы возврата, а также бонусы и штрафы за возврат
- 5. Нажать кнопку "Подтвердить возврат", отправляется запрос POST api/refund/partial
- 6. IBE выполняет возврат услуг/авиабилетов в API партнёров и Sirena и валидирует возможность регистрации заказа на автовозврат
- 7. IBE регистрирует заказ к возврату на исходный PNR, по которому осуществлялась оплата
- 8. IBE проверяет возможность автовозврата для текущего заказа (используя сервис GOI GET api/refund) и валидирует состав заказа и сумм к возврату
- 9. ІВЕ отправляет запрос на возврат в банк и запрашивает статус возврата
- 10. Далее, в зависимости от статуса возврата:

Вариант А: за	каз принят	банком к
В	озврату	

Вариант В: заказ не принят к возврату, либо получена ошибка от ПМ

- 1. Сервис IBE информирует Клиента об успешно выполненном запросе на возврат с информацией о том, что денежные средства поступят на карту в течение некоторого времени (зависит от банка)
- 2. ПМ формирует чек на возврат. Чек отправляется клиенту
- 3. При повторном входе в МУБ отображается информация о том, что на заказ оформлен возврат

- 1. Выполняется автоматическая процедура снятия мест в бронировании (аналогичный запросу POST api/Annul)
- 2. Сервис IBE формирует заявку на возврат денежных средств в CRM
- 3. В случае неуспешного возврата показывается одно из возможных сообщений об ошибке
- 4. Сервис IBE информирует Клиента об успешно созданной заявке на возврат с информацией о номере заявки
- 5. В течение 30 дней заявка в CRM обрабатывается вручную оператором, сумма к возврату запрашивается из движка IBE
- 6. После возврата средств операция подтверждается в IBE (в базу данных сохраняются данные о том, что возврат средств был выполнен
- 7. Возврат считается выполненным

#### Общая техническая информация

- 1. Для каждого возврата по бронированию в базе данных IBE создаётся запись с уникальным ID сессии возврата.
- 2. С этой сессией могут быть связаны 3 сущности:
  - 1. Сущность с информацией о возврате билетов;
  - 2. О возврате услуг авиакомпании;
  - 3. О возврате партнёрских услуг.
- 3. Сессия возврата имеет несколько состояний. При возврате движок бронирования переводит сессию из одного состояния в другое, выполняя соответствующие операции:
  - 1. Initiated сессия возврата создана;
  - 2. VatCalculated рассчитана информация о НДС по возврату;
  - 3. PartnerServicesCanceled выполнена отмена по партнёрским услугам, если это необходимо;
  - 4. PnrSplitted бронирование разделено на несколько (в случае частичного возврата, когда бронирование возвращается не полностью);
  - 5. CrmRequestCreated создана заявка в CRM на добровольный возврат (в случае, если невозможно оформить автовозврат);
  - 6. PnrCanceled бронирование и билеты отменены (операцию невозможно отменить). В случае частичного возврата выполняется отмена дочернего PNR и соответствующих ему билетов.
  - 7. ManualAnalysis не удалось докатить сессию добровольного возврата в случае ошибки. См. пункт 5.

- 8. AutoRefundCompleted отправлена заявка на автовозврат в ВРС.
- 9. ServicesCanceled выполнена отмена по услугам АК, если это необходимо.
- 4. Сущности с информацией о билетах, услугах АК и партнёрских услугах также имеют несколько состояний:
  - 1. NotAvailable сущность недоступна для получения информации о суммах к возврату;
  - 2. Available можно запросить информацию о суммах к возврату по билету/услуге;
  - 3. Processed возврат средств подтверждён;
  - 4. ManualProcessingRequired необходим ручной разбор ситуации с возвратом средств;
  - 5. Failed подтверждение возврата средств завершилось с ошибкой.
- 5. Докат сессии возврата (в разработке):
  - 1. Если в процессе возврата возникает ошибка и операция зависает в одном из промежуточных статусов (до PnrCanceled), то специальное задание по докату периодически пытается завершить этот процесс.
  - 2. Если по истечении времени, отведённого на докат, сессия возврата не перешла в конечное состояние, движок логирует ошибку и переводит сессию в состояние ManualAnalysis.

Для получения информации о сессии возврата и подтверждения возврата средств используются методы GOI GET refund/pnr и PUT refund/pnr. Эти методы описаны в документации GOI

# Примеры ошибочных запросов и ответов

1. Если передана неверная ссылка на пассажира (14 вместо корректной 12):

Пример запроса	Пример ответа
<pre>{     "pnrNumber": "1ZGLL0",     "lastName": "TERENTEVA",     "passengers": [</pre>	<pre>{     "errors": [</pre>

2. Передана верная ссылка на пассажира, но неверный тип (любой, кроме 0):

Пример запроса	Пример ответа
<pre>{     "pnrNumber": "1ZGLL0",     "lastName": "TERENTEVA",     "passengers": [</pre>	<pre>{     "errors": [</pre>

3. Бронирование для одного взрослого и одного ребенка, при попытке отмены только взрослого возникает ошибка:

Пример запроса	Пример ответа
<pre>{     "pnrNumber": "1ZGDWS",     "lastName": "BYKOV",     "passengers": [</pre>	<pre>{     "errors": [</pre>

## Метод GET refund

Описание: позволяет получить информацию по осуществленному возврату.

**Формат запроса**: /api/refund

Заголовки запроса: X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса:

Параметр	Описание	Комментарии
pnrNumber	Homep PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования	
lastName	Фамилия пассажира	
lastNameHash	Хеш фамилии пассажира	
ticketNumber	Номер билета пассажира	В разработке

## Формат ответа

#### Параметры ответа:

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
pnrNumber	Homep PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования
createdDate	Дата и время по GMT, в которое осуществлен возврат.
crmRefundRequestId	Номер заявки в CRM.
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. <u>8_2 Приложение: Коды ошибок</u>
description	Описание ошибки, см. <u>8 2 Приложение: Коды ошибок</u>
	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
messages	Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena.
text	Текст ошибки Sirena.

## Пример успешного ответа

```
],
"errors": [],
"success": true
}
```

## Сервисы онлайн-регистрации api/checkin

Сервисы получения информации о состоянии регистрации, резервации мест на онлайн регистрации, проведении регистрации и ее отмены.

Сервис АРІ	Checkin, Checkin/reservation, Checkin/register, Checkin/cancel
Краткое описание	Позволяет из МУБ проверить возможность онлайн-регистрации на рейс и, если она доступна, пройти регистрацию
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	GET, POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: order, pnr_status, view_flown_status, authorize, doSearchFltMulti, doLoadPnrMulti, doSavePax, doViewCraft, addProtLayer

## Метод GET Checkin

Описание: позволяет получить данные о возможности регистрации и о текущем статусе регистрации.

Возвращает время начала и окончания регистрации, а также время, оставшееся до начала или до окончания регистрации.

Формат запроса /api/apiVersion/checkin

## Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса

Параметр	Описание	
lastName	Фамилия одного из пассажиров, добавленных в бронирование. Параметр передаётся латиницей.	
pnrNumber	Номер PNR, для которого нужно получить информацию	

#### Формат ответа

```
"data": [
  {
    "segments": [
        "canRegister": boolean,
        "flightReference": string,
         "webCheckinEndDate": datetime,
         "webCheckinEndDateUtc": datetime,
         "webCheckinStartDate": datetime,
        "webCheckinStartDateUtc": datetime,
         "webCheckinEndRemainingTime": integer,
        "webCheckinStartRemainingTime": integer
      }
    ], "passengers": [
        "canRegister": boolean,
         "passengerReference": string,
         "flightReference": string,
                "isBoardingPassAvailable": boolean,
        "ticketNumber": string,
         "registered": boolean,
        "registrationUnavailableMessage": string,
        "registrationUnavailableCode": integer
      }
    ],
"passengerSeats": [
      {
        "seatCheckinStatus": string,
         "flightReference": string,
         "passengerReference": string,
        "title": string,
        "number": integer
    ]
  }
],
"errors": [
  {
    "ibeCode": string,
    "description": string,
    "messages": [
      {
        "code": string,
"text": string,
         "additionalInfo": {
           "ssrType": string,
           "info": string
      }
    ]
  }
"success": boolean
```

# Параметры ответа

Параметр		Описание
success		Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data		Информация об онлайн-регистрации
	segments	Массив сегментов перелета
	canRegister	Признак доступности веб-регистрации
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	webCheckinEndDate	Локальная дата окончания веб-регистрации
	webCheckinEndDateUtc	UTC дата окончания веб-регистрации
	webCheckinStartDate	Локальная дата начала веб-регистрации
	webCheckinStartDateUtc	UTC дата начала веб-регистрации
	webCheckinEndRemainingTime	Количество секунд до окончания веб-регистрации. Параметр не будет возвращаться, если значение <=0
	webCheckinStartRemainingTime	Количество секунд до начала веб-регистрации. Параметр не будет возвращаться, если значение <=0
	passengers	Список пассажиров
	canRegister	Признак возможности регистрации
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	isBoardingPassAvailable	Признак доступности посадочного талона для пассажира
	ticketNumber	Номер билета пассажира на сегмент
	registered	Признак зарегистрирован ли пассажир
	registrationUnavailableMessage	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena, почему данный пассажир не может быть зарегистрирован. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю registrationUnavailableCode.
	registrationUnavailableCode	Код ошибки из-за которой невозможна онлайн регистрация
	passengerSeats	Места пассажиров на регистрации
	seatCheckinStatus	Статус регистрации.

		Возможные значения см. в <u>Приложении: Справочник</u> статусов мест на онлайн регистрации.
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	title	Ряд места
	number	Номер места
e	rrors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
П	ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

#### Примеры успешных ответов

Ответ, когда регистрация открыта и пассажир не зарегистрирован

```
{
    "data": {
         "segments": [
                  "canRegister": true,
                  "flightReference": "12",
                  "webCheckinEndDate": "2023-04-15T09:50:00",
                  "webCheckinEndDateUtc": "2023-04-15T04:50:00Z", "webCheckinStartDate": "2023-04-13T11:50:00",
                  "webCheckinStartDateUtc": "2023-04-13T06:50:00Z",
                  "webCheckinEndRemainingTime": 48932
         ],
"passengers": [
                  "canRegister": true,
                  "passengerReference": "12",
                  "flightReference": "12",
                  "ticketNumber": "2622400030362",
                  "registered": false
             }
         ],
"passengerSeats": []
```

```
"success": true
}
Ответ, когда регистрация пройдена
{
    "data": {
        "segments": [
                 "canRegister": true,
                 "flightReference": "12",
                 "webCheckinEndDate": "2023-04-15T06:50:00",
                 "webCheckinEndDateUtc": "2023-04-15T01:50:00Z", "webCheckinStartDate": "2023-04-13T08:50:00",
                 "webCheckinStartDateUtc": "2023-04-13T03:50:00Z",
                 "webCheckinEndRemainingTime": 39211
        ],
"passengers": [
                 "canRegister": true,
                 "passengerReference": "12",
                 "flightReference": "12",
                 "ticketNumber": "2622400030311",
                 "registered": true
        ],
"passengerSeats": [
                 "seatCheckinStatus": 4,
                 "flightReference": "12",
                 "passengerReference": "12",
                 "title": "C",
                 "number": 19
             }
        ]
    "errors": [],
    "success": true
}
Ответ, когда регистрация еще не открыта:
{
    "data": {
        "segments": [
                 "canRegister": false,
                 "flightReference": "12"
        "passengers": [
```

```
"canRegister": false,
"passengerReference": "12",
                 "flightReference": "12",
                 "ticketNumber": "2622400030358",
                 "registered": false,
                 "registrationUnavailableMessage": "No requested flight in
reservation",
                 "registrationUnavailableCode": 401161
    "errors": [],
    "success": true
}
Ответ, когда регистрация доступна только в аэропорту:
{
    "data": {
        "segments": [
            {
                                "canRegister": false,
                 "flightReference": "12",
                 "webCheckinEndDate": "2024-12-03T05:50:00",
                 "webCheckinEndDateUtc": "2024-12-02T19:50:00Z",
                 "webCheckinStartDate": "2024-12-02T07:50:00",
                 "webCheckinStartDateUtc": "2024-12-01T21:50:00Z",
                 "webCheckinEndRemainingTime": 38437
            }
        ],
"passengers": [
                 "canRegister": false,
                 "passengerReference": "12",
                 "flightReference": "12",
                 "ticketNumber": "2622400119239",
                 "registered": false,
                 "registrationUnavailableMessage": "Web registration is not
available.",
                 "registrationUnavailableCode": 401033,
                 "isBoardingPassAvailable": false
        "errors": [],
    "success": true
}
```

#### Метод POST Checkin/reservation

Описание: Метод позволяет зарезервировать место для онлайн регистрации

**Φορмат запроса** /api/apiVersion/checkin/reservation

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Тело запроса

```
{
     "seats": [{
                "number": integer,
                "title": string,
                "passengerReference": string,
"flightReference": string
     ],
"boardingPassEmail": string
}
```

#### Параметры запроса

Параметры		Описание
	seats	Массив с информацией о резервируемых местах
	number	Номер места
	title	Буква места
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	boardingPassEmail	(опционально) Электронная почта, на которую необходимо отправлять посадочный талон после регистрации

## Пример запроса

```
{
    "seats": [{
              "passengerReference": "12",
              "flightReference": "12",
             "number": 25,
"title": "A"
         }
    ],
"boardingPassEmail": "test@test.ru"
}
Формат ответа
```

```
"data": {
  "passengers": [
```

```
"flightReference": string,
        "passengerReference": string,
        "number": integer,
"title": string,
"reserveFree": boolean
     }
   ]
}, "errors": [
     "ibeCode": string,
      "description": string,
      "messages": [
        {
           "code": string,
           "text": string,
"additionalInfo": {
              "ssrType": string,
"info": string
     ]
   }
],
"success": boolean
```

#### Параметры ответа

Параметр		Описание
S	success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
C	data	Информация о добавленном месте для регистрации
	passengers	Список пассажиров
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	number	Номер места
	title	Буква места
	reserveFree	Признак бесплатного места на регистрации
e	errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
	ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>
	description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>

messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

### Пример ответа

# Метод POST Checkin/register

Описание: Метод позволят зарегистрировать пассажира на бесплатное место

**Формат запроса** /api/apiVersion/checkin/register

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Тело запроса

#### Параметры запроса

Параметры	Описание
-----------	----------

references	Массив с информацией о ссылках регистрируемых пассажиров на регистрируемый сегмент перелета
passengerReference	Ссылка на пассажира
flightReference	Ссылка на сегмент перелета

#### Пример запроса

```
{
    "references": [{
             "passengerReference": 12,
             "flightReference": 12
        }
    ]
}
Тело ответа
  "data": {
    "flights": [
      {
        "pnrNumber": string,
        "aircraft": string,
        "aircraftIataCode": string,
        "referenceNumber": string,
        "origin": string,
        "destination": string,
        "departureDate": datetime,
        "arrivalDateUtc": datetime,
        "departureDateUtc": datetime,
        "arrivalDate": datetime,
        "flightNumber": string,
        "classOfService": string,
        "commercialFamily": string,
"operatingCarrier": string,
        "marketingCarrier": string,
        "flightDuration": string,
        "stopDuration": string,
        "techStops": [
          {
             "arrivalDateTime": datetime,
             "departureDateTime": datetime,
             "airportCode": string,
             "stopDuration": string,
             "flightDurationUntilNextStop": string
          }
        ],
"flightDurationUntilNextStop": string,
        "arrivalTerminal": string,
        "departureTerminal": string,
        "hash": string,
        "statuses": [
```

```
string
       ],
"isCancelledByAirline": boolean,
"isdachare": string,
               "codeshare": string,
               "codeshareFlightNumber": string,
               "isCheckinWithoutPseudo": boolean
    }
  ],
"passengers": [
    {
       "flightReference": string,
       "passengerReference": string,
       "number": integer,
       "title": string,
       "emd": string,
       "registered": boolean
    }
  ],
"passengersErrors": [
    {
       "flightReference": string,
       "referenceNumber": string,
       "code": integer,
"text": string
    }
},
"errors": [
  {
    "ibeCode": string,
     "description": string,
     "messages": [
       {
         "code": string,
         "text": string,
         "additionalInfo": {
           "ssrType": string,
           "info": string
         }
       }
    ]
  }
],
"success": boolean
```

#### Параметры ответа

Параметр	Описание	
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
data	Информация об онлайн-регистрации на место	

ſ	flights	Массив сегментов перелета, которые учувствуют в регистрации
	pnrNumber	Уникальный номер бронирования (PNR).
	aircraft	Воздушное судно
	aircraftIataCode	ІАТА код воздушного судна
	referenceNumber	Ссылка на текущий сегмент перелёта
	origin	Аэропорт вылета для текущего сегмента
	destination	Аэропорт прилёта для текущего сегмента
	departureDate	Дата и время отправления для текущего сегмента
	arrivalDateUtc	Дата и время прибытия для текущего сегмента в UTC
	departureDateUtc	Дата и время отправления для текущего сегмента в UTC
	arrivalDate	Дата и время прибытия для текущего сегмента
	flightNumber	Номер рейса
	classOfService	Информация о выбранном тарифе
	commercialFamily	Тип семейства тарифов
	operatingCarrier	Маркетинговая авиакомпания
	marketingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт
	codeshareName	Кодовое название
	flightDuration	Длительность перелета
	stopDuration	Длительность остановки
	techStops	Массив с информацией о технических остановках
	flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки
	arrivalTerminal	Номер терминала в пункте прибытия
	departureTerminal	Номер терминала в пункте отправления
	hash	Уникальный хеш перелета
	statuses	Статус сегмента
	isCancelledByAirline	Признак отмены перелета авиакомпанией
	codeshare	Полное название авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс

	Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK
	Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется
codeShareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс
isCheckinWithoutPseudo	Признак скрытия псевдоброни на чекине
passengers	Список мест пассажиров
flightReference	Ссылка на сегмент перелета
passengerReference	Ссылка на пассажира
number	Номер места
title	Буква места
emd	Электронный документ подтверждающий выпуск услуги места
registered	Признак регистрации
passengersErrors	Массив ошибок регистрации
flightReference	Ссылка на сегмент перелета
referenceNumber	Ссылка на пассажира
code	Код ошибки
text	Текст ошибки
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок ІВЕ
description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

# Пример ответа

```
{
    "data": {
        "flights": [
        {
```

```
"pnrNumber": "217MSL",
                  "aircraft": "Airbus A319",
                  "aircraftIataCode": "319",
                  "referenceNumber": "12",
                 "origin": "SVX",
"destination": "DME",
                  "departureDate": "2023-04-18T06:50:00",
                  "arrivalDateUtc": "2023-04-18T04:15:00Z"
                  "departureDateUtc": "2023-04-18T01:50:00Z",
                 "arrivalDate": "2023-04-18T07:15:00",
"flightNumber": "264",
"classOfService": "A",
                  "commercialFamily": "U6ECONOMY",
                  "operatingCarrier": "U6",
                  "marketingCarrier": "U6"
                  "flightDuration": "2:25",
                  "techStops": [],
                  "hash": "2023-04-18 06:50:00-264-SVX-DME",
                  "statuses": [
                      "HK"
                 "isCancelledByAirline": false
             }
        ],
"passengers": [
                  "flightReference": "12",
                  "passengerReference": "12",
                 "number": 24,
                  "title": "A"
                  "registered": true
         "passengersErrors": []
    "errors": [],
    "success": true
}
Пример ответа при ошибке в регистрации
{
    "data": {
         "flights": [
                  "pnrNumber": "217D9K",
                  "aircraft": "Airbus A319",
                  "aircraftIataCode": "319",
                  "referenceNumber": "12".
                 "origin": "SVX",
"destination": "DME",
                  "departureDate": "2023-04-18T06:50:00",
                  "arrivalDateUtc": "2023-04-18T04:15:00Z"
                  "departureDateUtc": "2023-04-18T01:50:00Z",
                  "arrivalDate": "2023-04-18T07:15:00",
                  "flightNumber": "264",
```

```
"classOfService": "A",
                     "commercialFamily": "U6ECONOMY",
                     "operatingCarrier": "U6",
"marketingCarrier": "U6",
"flightDuration": "2:25",
                     "techStops": [],
                     "hash": "2023-04-18 06:50:00-264-SVX-DME",
                     "statuses": [
                           "HK"
                     ],
"isCancelledByAirline": false
                }
          ],
"passengers": [],
          "passengersErrors": [
                     "flightReference": "12", "referenceNumber": "12",
                     "code": 401166,
                     "text": "Passenger seat not reserved."
          1
     },
"errors": [],
"success": true
}
```

#### Метод POST Checkin/cancel

Описание: Метод позволяет отменить бесплатную регистрацию пассажира

**Примечание:** После снятия регистрации возможно зарегистрироваться на другое место, если до этого была регистрация на бесплатное место

Формат запроса /api/apiVersion/checkin/cancel

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

## Тело запроса

#### Параметры запроса

	Параметры	Описание	
1	references	Массив с информацией о ссылках пассажиров, для которых необходимо отменить регистрацию на выбранный сегмент перелета	
	passengerReference	Ссылка на пассажира	
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета	

#### Пример запроса

```
{
    "references": [{
            "passengerReference": 12,
            "flightReference": 12
        }
    ]
}
Тело ответа
 "data": {
    "flights": [
        "pnrNumber": string,
        "aircraft": string,
        "aircraftIataCode": string,
        "referenceNumber": string,
        "origin": string,
        "destination": string,
        "departureDate": datetime,
        "arrivalDateUtc": datetime,
        "departureDateUtc": datetime,
        "arrivalDate": datetime,
        "flightNumber": string,
        "classOfService": string,
        "commercialFamily": string,
        "operatingCarrier": string,
        "marketingCarrier": string,
        "flightDuration": string,
        "stopDuration": string,
        "techStops": [
          {
            "arrivalDateTime": datetime,
            "departureDateTime": datetime,
            "airportCode": string,
            "stopDuration": string,
            "flightDurationUntilNextStop": string
          }
        "flightDurationUntilNextStop": string,
        "arrivalTerminal": string,
        "departureTerminal": string,
```

```
"hash": string,
       "statuses": [
         string
       ],
"isCancelledByAirline": true,
"dashare": string,
               "codeshare": string,
               "codeShareFlightNumber": string,
               "isCheckinWithoutPseudo": boolean
    }
  ],
"passengers": [
    {
       "flightReference": string,
       "passengerReference": string,
       "number": integer,
"title": string,
       "emd": string,
       "registered": boolean
    }
  ],
"passengersErrors": [
    {
       "flightReference": string,
       "referenceNumber": string,
       "code": integer,
       "text": string
    }
  ]
},
"errors": [
  {
     "ibeCode": string,
     "description": string,
     "messages": [
       {
         "code": string,
         "text": string,
         "additionalInfo": {
           "ssrType": string,
           "info": string
         }
       }
  }
"success": boolean
```

#### Параметры ответа

Параметр	Описание	
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	

}

Ţ.	-4-	II1
d	ata ———————————————————————————————————	Информация об онлайн-регистрации
	flights	Массив сегментов перелета, которые учувствуют в регистрации
	pnrNumber	Уникальный номер бронирования (PNR).
	aircraft	Воздушное судно
	aircraftIataCode	ІАТА код воздушного судна
	referenceNumber	Ссылка на текущий сегмент перелёта
	origin	Аэропорт вылета для текущего сегмента
	destination	Аэропорт прилёта для текущего сегмента
	departureDate	Дата и время отправления для текущего сегмента
	arrivalDateUtc	Дата и время прибытия для текущего сегмента в UTC
	departureDateUtc	Дата и время отправления для текущего сегмента в UTC
	arrivalDate	Дата и время прибытия для текущего сегмента
	flightNumber	Номер рейса
	classOfService	Информация о выбранном тарифе
	commercialFamily	Тип семейства тарифов
	operatingCarrier	Маркетинговая авиакомпания
	marketingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт
	flightDuration	Длительность перелета
	stopDuration	Длительность остановки
	techStops	Массив с информацией о технических остановках
	flightDurationUntilNextStop	Длительность перелёта до следующей остановки
	arrivalTerminal	Номер терминала в пункте прибытия
	departureTerminal	Номер терминала в пункте отправления
	hash	Уникальный хеш перелета
	statuses	Статус сегмента
	isCancelledByAirline	Признак отмены перелеты авиакомпанией
	codeshare	Полное название авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс

	Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK
	Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется
codeShareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс
isCheckinWithoutPseudo	Признак скрытия псевдоброни на чекине
passengers	Список мест пассажиров
flightReference	Ссылка на сегмент перелета
passengerReference	Ссылка на пассажира
number	Номер места
title	Буква места
emd	Электронный документ подтверждающий выпуск услуги места
registered	Признак регистрации
passengersErrors	Массив ошибок регистрации
flightReference	Ссылка на сегмент перелета
referenceNumber	Ссылка на пассажира
code	Код ошибки
text	Текст ошибки
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок ІВЕ
description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1 Коды ошибок IBE</u>
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

# Пример ответа

```
{
    "data": {
        "flights": [
        {
```

```
"aircraft": "Airbus A319",
                     "aircraftIataCode": "319",
                     "referenceNumber": "12",
                     "origin": "SVX",
"destination": "DME",
                     "departureDate": "2023-04-18T06:50:00",
"arrivalDateUtc": "2023-04-18T04:15:00Z",
                     "departureDateUtc": "2023-04-18T01:50:00Z",
                     "arrivalDate": "2023-04-18T07:15:00",
"flightNumber": "264",
"classOfService": "A",
                     "commercialFamily": "U6ECONOMY",
"operatingCarrier": "U6",
                     "marketingCarrier": "U6",
                     "flightDuration": "2:25",
                     "techStops": [],
                     "hash": "2023-04-18 06:50:00-264-SVX-DME",
                     "statuses": [
                          "HK"
                     ],
"isCancelledByAirline": false
               }
          ],
"passengers": [
                     "flightReference": "12",
                     "passengerReference": "12",
                     "registered": false
          ],
"passengersErrors": []
     "errors": [],
"success": true
}
```

## Сервис изменения данных о пассажире

Сервис АРІ	passenger
т к паткое описание	Позволяет изменить данные о пассажире в бронировании
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST

#### Используемые методы смежных систем Sirena: modify

#### Метод POST passenger

Описание: позволяет изменять данные о пассажире в бронировании

Реализованная логика по изменению данных:

- 1. Поля "Дата рождения", "Серия, номер документа", "Пол" менять не разрешено.
- 2. Поля "Фамилия", "Имя", "Отчество", "Электронная почта" и "Телефон" разрешено менять один раз каждому пассажиру.
- 3. Лимит изменения данных 3 символа по сумме полей Имя + Отчество + Фамилия.

Обновление в реализации логики для версии 2.3:

- 1. Поля "Фамилия", "Имя", "Отчество", "Электронная почта" и "Телефон" разрешено менять один раз каждому пассажиру.
- 2. Поля "Пол", "Дата рождения", "Серия, номер документа", "Срок действия" (для международных рейсов) разрешено менять один раз каждому пассажиру.

Лимит изменения данных 3 символа по сумме полей Имя + Отчество + Фамилия.

Лимит изменения данных 3 символа по сумме полей Дата рождения + Серия, номер документа + Срок действия документа (для международных рейсов).

Формат запроса: /api/apiVersion/passenger

#### Заголовки запроса:

Параметр	Обязательность	Описание	
X-Api-Key	Да	Ключ АРІ	
X-Session	Да	ID сессии	

#### Параметры запроса

Параметр	Обязательность	Описание
referenceNumber	да	Ссылка на пассажира.
passengerType	да	Тип изменяемого пассажира.
surname	нет	Фамилия.
firstName	нет	Имя.

middleName	нет	Отчество.
email	нет	Электронная почта.
phone	нет	Телефон.
nationality	нет	Национальность.
sex	нет	Пол.
birthDate	нет	Дата рождения.
isEmailPayment	да	Указатель формирования ссылки на оплату, которая будет отправлена на почту пользователя
documentNumber	нет	Номер документа.
documentExpiryDate	нет	Срок действия документа
callbackUrl	нет	Url для получения статуса заказа.
engine	нет	Движок для МУБ.
lang	нет	Язык интерфейса для формы оплаты ВРС. Возможные значения:  • ru - русский; • en - английский; • сn - китайский.
redirectLang	нет	Язык редиректа в МУБ после оплаты. Возможные значения:  • ru - русский;  • en - английский;  • zh - китайский;  • uz - узбекский;  • ky - киргизский;  • fr - французский.
returnUrl	нет	Адрес для возврата после оплаты.

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
orderId	ID заказа для оплаты.
	Сформированная ссылка для перехода на оплату.
	Формат:
	https://web.rbsuat.com/amadeuspsp/static/payment/payment.html
paymentFormURL	?orderId=номер_заказа
	&hash=хэш
	&systemId=идентификатор_системы
	&language=язык
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
messages	Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

#### Примеры успешных и неуспешных запросов и ответов

```
Пример запроса
                                                      Пример ответа
Не передан обязательный параметр referenceNumber
                                         {
                                             "errors": [
                                                      "ibeCode": 1008,
                                                      "description": Data
                                         validation error.",
                                                      "messages": [
                                                              "code":
        "surname": "Test"
                                         "ReferenceNumber",
                                                              "text":
                                         "'Reference Number' should not be
                                         empty."
                                                      ]
                                                 }
                                             "success": false
Передано неправильное значение параметра passengerType
                                             "errors": [
                                                  {
                                                      "ibeCode": 1082,
{
                                                      "description": "Passenger
        "referenceNumber": 2,
                                         not found in reservation",
        "passengerType": 1
                                                      "messages": []
}
                                             "success": false
Корректный запрос на изменение
                                         {
Пассажир в бронировании
                                             "data": {
                                                 "orderId": "28845a1e-c385-
{
                                         4631-9e16-c60dd6b93af6",
        "id": 12,
                                                  "paymentFormURL":
    "hasInfant": false,
"referenceNumber": "12",
                                         "https://web.rbsuat.com/amadeuspsp/st
                                         atic/payment/payment.html?orderId=288
    "firstName": "ANTON",
                                         45a1e-c385-4631-9e16-
    "middleName": "ANDREEVICH",
                                         c60dd6b93af6&systemId=mainweb&languag
    "surname": "SAVIN",
                                         e=en&hash=49973a417bfc06863a8be133b6b
    "passengerType": 0,
                                         de714a05b39d9b7e4284e6929be9068ad7286
    "birthDate": "1999-10-
```

```
25T00:00:00",
                                                  "errors": [],
    "sex": 0,
    "nationality": "RUS",
                                                  "success": true
    "documentNumber":"4444111222",
"documentExpiryDate": "2049-12-
31T00:00:00",
"email": "SOBAKA010101@MAIL.RU",
    "phone": "79531568787",
    "documentType": 0,
    "isAdult": true,
    "isChanged": false
Запрос
{
    "referenceNumber": "12",
    "passengerType": 0,
"documentNumber": "4444111222",
    "email": "sobaka010101@mail.ru",
    "phone": "79531568786",
    "sex": 0,
    "birthDate": "1999-10-
25T00:00:00Z",
    "isEmailPayment": false
    "lang": "ru",
    "redirectLang": "ru"
}
```

# Сервис отправки вложений при создании заявки на субсидию Калининград, Дальневосточный федеральный округ и Пенсионеры/Молодежь

Сервис АРІ	Passenger/AddFiles	
	Сервис для отправки вложений, подтверждающих право на субсидию. В зависимости от типа субсидии:	
Краткое описание	<ul> <li>Для субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа файлы отправляются в CRM для подтверждения права на субсидию.</li> <li>Для субсидий Молодежь/Пенсионеры файлы сохраняются на FTP для распознавания фотографий документов.</li> </ul>	
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST	

Сервис АРІ	Passenger/AddFiles
Используемые методы смежных систем	CRM

#### Метод POST api/Passsenger/AddFiles

#### Описание:

В процессе создания бронирования с типами пассажиров с Субсидией Калининграда и Дальневосточного федерального округа, необходимо прикладывать документы, подтверждающие право на субсидию данного типа. Создается заявка в СRМ и прикладываются файлы для рассмотрения и подтвеждения права на предоставление субсидии. Когда право будет подтверждено на стороне CRM, присваивается номер бронирования, доступный для выпуска.

В процессе создания бронирования для пассажиров с субсидиями Пенсионеры/Молодежь, необходимо прикладывать документы, подтверждающих право на субсидию. После создания бронирования происходит проверка загруженных файлов (сканы проверяются на предмет совпадения с переданными в запросе пассажирскими данными). Если данные хотя бы одного пассажира не совпадают, бронирование отменяется, в АРІ возвращается код ошибки с описанием несоответствия. Если проверка прошла успешно, файлы сохраняются на FTP авиакомпании для отчетности, и бронирование становится доступным для выпуска.

Для каждого типа пассажиров свой список подтверждающих документов, лимит вложений 5 шт на каждого пассажира, общий размер файлов должен быть не более 2,5 МБ. Доступные форматы вложений: jpg; jpeg; PNG; PDF.

#### Формат запроса /api/apiVersion/Passenger/AddFiles

В запросе передается информация об ID сессии (полученный из запроса GET SubsidiesConfirmationSession), а также информация о приложенных файлах.

- Для субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа передача ID сессии обязательна.
- Для субсидий Пенсионеры/Молодежь передача ID сессии не требуется.

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Формат ответа

{

```
"data": {
        "isFilesAdded": boolean
},
"errors": [],
"success": boolean
}
```

П	Параметр		Описание
			Признак успешности выполнения запроса.
Sl	success		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
d	ata	ı	Данные, которые вернул сервис.
	isl	FilesAdded	Значение, что все приложенные файлы успешно отправлены вместе с заявкой
eı	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ib	eCode	Код ошибки. См. <u>Приложение: коды ошибок IBE</u>
	de	escription	Описание ошибки. См. <u>Приложение: коды ошибок IBE</u>
	m	essages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки Sirena.
		text	Текст ошибки Sirena.

#### Пример ответа

Успешная отправка файлов вместе с заявкой на субсидию

```
{
    "data": {
        "isFilesAdded": true
    },
    "errors": [],
    "success": true
}
```

## Сервис добавления контактных данных в бронирование api/Reservation/AddContactInfo (для агентов)

Сервис АРІ	Reservation/AddContactInfo
Краткое описание	Позволяет добавить контактные данные в бронирование с привязкой или без привязки к конкретному пассажиру

Сервис АРІ	Reservation/AddContactInfo
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы смежных систем	Sirena: modify_pnr

#### Метод POST Reservation/AddContactInfo

**Описание**: Позволяет добавить почту или телефон пассажиру, либо добавить данные без привязки к конкретному пассажиру

Добавленные контактные данные можно посмотреть в ответе запроса GET Reservation/Advanced

Формат запроса: /api/apiVersion/Reservation/AddContactInfo

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса

Параметр	Описание		
reservationNumber	PNR бронирования		
surname	Фамилия пассажира		
contactInfo	Массив с контактной информацией		
email	Почта		
phoneNumber	Телефон		
passengerReference	Ссылка на пассажира (опционально)		

```
}]
}],
"success": boolean
}
```

П	ap	аметр	Описание
			Признак успешности выполнения запроса.
SU	success		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
eı	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ib	eCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	de	escription	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
			Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
	messages		Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки Sirena
		text	Текст ошибки Sirena

## Сервис получения информации об SSR и ремарках, которые есть в бронировании (для агентов)

Сервис АРІ	Reservation/Advanced
Краткое описание	Позволяет получить все SSR и ремарки (с типом RM), которые есть в бронировании, чтобы просмотреть их, а также, чтобы брони с нужными ремарками поставить в очередь, а брони с неинтересными для агента ремарками - удалить из очереди
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	GET
Используемые методы смежных систем	Sirena: order, pnr_status

#### Метод GET api/reservation/Advanced

**Примечание:** метод доступен на ADP-контуре

Описание: позволяет получить информацию о партнёрской услуге в бронировании

**Формат запроса** /api/apiVersion/reservation/Advanced

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

#### Параметры запроса

Параметр	Описание
PnrNumber	PNR брони
TicketNumber	Номер билета, используется вместо PNR
LastName	Фамилия пассажира
X-Session	Ключ сессии

```
"data": {
  "remarks": [
       "type": "string",
"text": "string",
"referenceNumber": "string",
       "passengerReferences": [
          "string"
       ],
"flightReferences": [
          "string"
     }
  ], "specialServiceRequests": [
       "code": "string",
       "status": "string",
       "text": "string",
"referenceNumber": "string",
       "passengerReferences": [
          "string"
       ],
"flightReferences": [
          "string"
     }
```

```
],
"contacts": [
  {
    "email": "string",
     "phoneNumber": "string",
     "passengerReference": "string"
  }
],
"tickets": [
  {
    "number": "string",
     "passengerReference": "string",
     "flightReferences": [
       "string"
    ],
"isInfantTicket": "true",
             "isIssuedByRefundableOffice": "bool",
      "issueDate": "datetime"
  }
"outboundFareFamily": {
  "fareFamilyId": "integer",
  "code": "string",
  "shortCode": "string",
"category": "string",
  "isSubsidized": "bool",
  "options": [
     {
       "code": "string",
       "category": "string",
       "order": "integer",
       "showInPopup": "bool"
       "showInSummary": "bool",
"showInUpsell": "bool",
"showInFareIncluded": "bool",
       "showForAdult": "bool",
       "showForInfant": "bool"
       "showInBookingCart": "bool"
    }
  "order": "integer",
  "commercialFamily": "string",
  "canRefund": "bool",
  "hasUpsale": "bool"
  "isLowCost": "bool"
"returnFareFamily": {
   "fareFamilyId": "integer",
  "code": "string",
  "shortCode": "string",
  "category": "string"
  "isSubsidized": "bool",
  "options": [
     {
       "code": "string",
       "category": "string",
       "order": "integer",
```

```
"showInPopup": "bool",
       "showInSummary": "bool",
       "showInUpsell": "bool",
       "showInFareIncluded": "bool",
       "showForAdult": "bool",
"showForInfant": "bool",
       "showInBookingCart": "bool"
     }
  ],
"order": "integer",
"commercialFamily": "string",
  "canRefund": "bool",
"hasUpsale": "bool",
  "isLowCost": "bool"
"fareFamilyId": "integer", "code": "string",
  "shortCode": "string",
  "category": "string"
  "isSubsidized": "bool",
  "options": [
     {
       "code": "string",
       "category": "string",
       "order": "integer",
       "showInPopup": "bool"
       "showInSummary": "bool",
       "showInUpsell": "bool",
       "showInFareIncluded": "bool",
       "showForAdult": "bool",
       "showForInfant": "bool"
       "showInBookingCart": "bool"
    }
  ],
"order": "integer",
  "commercialFamily": "string",
  "canRefund": "bool",
"hasUpsale": "bool",
"isLowCost": "bool"
},
"tsmData": [
     "passengerReference": "string",
     "price": "integer",
     "referenceType": "string",
     "referenceNumber": "string"
  }
],
    "outboundBonus": {
    "bonus": "string",
"replacedBonus": "string"
"returnBonus": {
    "bonus": "string",
    "replacedBonus": "string"
    },
```

```
"appliedDiscounts": [
     "flightReference": "string",
     "amount": "integer",
     "discountAmount": "integer",
     "id": "string",
     "type": "string",
     "passengerReference": "string",
     "serviceCode": "string",
"promoNumber": "string",
     "serviceReference": "string",
     "usageType": "string",
     "promotionType": "string"
  }
],
"baseFarePrices": [
     "currency": "string",
"passengerReference": "string",
     "flightReferences": [
       "string"
    ],
"isInfantFare": "bool",
"integer!"
     "totalPrice": "integer",
"basePrice": "integer",
             "separatePrice": "integer",
     "outboundPrice": "integer",
     "returnPrice": "integer",
     "discountAmount": "integer"
             "separateDiscount": "integer",
     "outboundDiscount": "integer", "returnDiscount": "integer",
     "priceHidden": "bool",
     "taxDetailsInformation": [
         "taxCategory": "string",
          "taxDetails": [
              "rate": "string",
"currencyCode": "string",
              "type": "string"
            }
         ]
       }
    ]
  }
"spentBonusesByPassengers": [
     "amount": "integer",
     "commissionAmount": "integer",
     "passengerReference": "string"
  }
],
"appliedCertificates": [
    "amount": "integer",
```

```
"number": "string"
  }
],
"fareBasisCodesFlightRefs": [
    "fareBasis": "string",
    "flightReferenceNumber": "string",
    "passengerReferenceNumber": "string",
            "expirationUtc": "datetime"
  }
"familyTrip": "bool",
"originOfficeId": "string",
"originOfficeType": "string",
"isPayForbiddenForAgency": "bool",
"foodOnBoards": [
  {
    "flightNumber": "string",
    "departureAirport": "string",
    "arrivalAirport": "string",
    "commercialFamily": "string",
    "translations": {
      "additionalProp1": "string",
      "additionalProp2": "string"
      "additionalProp3": "string"
    "ru": "string",
    "en": "string",
"zh": "string"
  }
"reservationRetrieveStatus": "string",
"ticketCouponStatuses": [
  {
    "ticketNumber": "string",
    "couponStatuses": {
      "additionalProp1": "string",
      "additionalProp2": "string"
      "additionalProp3": "string"
    "couponStatusesBySegment": {
      "additionalProp1": "string",
      "additionalProp2": "string"
      "additionalProp3": "string"
    }
  }
"engineType": "string",
"isGroupReservation": "bool",
"isCompanyGroupReservation": "bool",
"isReceiptAvailable": "bool",
"isInvoluntaryRefundAvailable": "bool",
"isVoluntaryRefundAvailable": "bool",
"informationalServices": [
    "code": "string",
    "status": "string",
```

```
"text": "string",
    "petType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": integer,
"passengerQualifier": "string",
"passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
"finalPrice": integer,
    "price": integer,
    "discountAmount": integer,
    "amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "string",
    "internalErrorMessage": "string",
    "issueDate": "datetime",
    "issuedByThirdPartyOffice": "bool",
            "isIssuedByRefundableOffice": "bool",
    "serviceDuration": integer,
    "expireDateUtc": "datetime"
  }
],
"journey": {
  "outboundFlights": [
      "aircraft": "string"
      "aircraftIataCode": "string",
      "referenceNumber": "string",
      "origin": "string",
      "destination": "string",
      "departureDate": "datetime",
      "arrivalDateUtc": "datetime"
      "departureDateUtc": "datetime",
      "arrivalDate": "datetime",
      "flightNumber": "string",
      "classOfService": "string"
      "commercialFamily": "string"
      "operatingCarrier": "string",
      "marketingCarrier": "string",
      "codeshareName": "string",
      "flightDuration": "string",
      "stopDuration": "string",
      "techStops": [
           "arrivalDateTime": "datetime",
           "departureDateTime": "datetime",
           "airportCode": "string",
           "stopDuration": "string"
           "flightDurationUntilNextStop": "string"
        }
      "flightDurationUntilNextStop": "string",
      "arrivalTerminal": "string",
      "departureTerminal": "string",
      "hash": "string",
```

```
"statuses": [
       "string"
    ],
"isCancelledByAirline": "bool",
             "isCheckinWithoutPseudo": "bool"
   }
],
"returnFlights": [
  {
    "aircraft": "string",
"aircraftIataCode": "string",
"referenceNumber": "string",
    "origin": "string",
    "destination": "string",
    "departureDate": "datetime",
    "arrivalDateUtc": "datetime",
    "departureDateUtc": "datetime",
    "arrivalDate": "datetime",
    "flightNumber": "string",
    "classOfService": "string",
    "commercialFamily": "string",
    "operatingCarrier": "string"
    "marketingCarrier": "string",
    "codeshareName": "string",
    "flightDuration": "string",
    "stopDuration": "string",
    "techStops": [
         "arrivalDateTime": "datetime",
         "departureDateTime": "datetime",
         "airportCode": "string",
         "stopDuration": "string"
         "flightDurationUntilNextStop": "string"
      }
    ],
"flightDurationUntilNextStop": "string",
"string"
    "arrivalTerminal": "string",
    "departureTerminal": "string",
    "hash": "string",
    "statuses": [
       "string"
    "isCancelledByAirline": "bool",
             "isCheckinWithoutPseudo": "bool"
  }
],
"separateFlights": [
    "aircraft": "string",
"aircraftIataCode": "string",
    "referenceNumber": "string",
    "origin": "string",
    "destination": "string",
    "departureDate": "datetime",
    "arrivalDateUtc": "datetime",
    "departureDateUtc": "datetime",
    "arrivalDate": "datetime",
```

```
"flightNumber": "string",
    "classOfService": "string"
    "commercialFamily": "string",
    "operatingCarrier": "string",
    "marketingCarrier": "string",
    "codeshareName": "string",
    "flightDuration": "string",
    "stopDuration": "string",
    "techStops": [
      {
         "arrivalDateTime": "datetime",
         "departureDateTime": "datetime",
        "airportCode": "string",
        "stopDuration": "string",
        "flightDurationUntilNextStop": "string"
    ],
"flightDurationUntilNextStop": "string",
""" "atring"
    "arrivalTerminal": "string",
    "departureTerminal": "string",
    "hash": "string",
    "statuses": [
      "string"
    ],
"isCancelledByAirline": "bool",
        "isCheckinWithoutPseudo": "bool"
  }
"outboundFareFamily": {
   "" "ctring".
  "code": "string",
  "category": "string",
  "isSubsidized": "bool",
  "isLowCost": "bool",
  "isUnaccompaniedMinor": "bool"
"returnFareFamily": {
  "code": "string",
  "category": "string"
  "isSubsidized": "bool",
  "isLowCost": "bool",
  "isUnaccompaniedMinor": "bool"
},
"separateFareFamily": {
    "string"
  "code": "string",
  "category": "string",
  "isSubsidized": "bool",
  "isLowCost": "bool",
  "isUnaccompaniedMinor": "bool"
"outboundDuration": "string",
"returnDuration": "string",
    "separateDuration": "string"
"origin": "string",
"destination": "string",
"departureDate": "datetime",
"returnDate": "datetime",
```

```
"outboundBaggageAllowances": [
       "quantity": "integer",
      "weight": "integer",
       "passengerType": "string",
               "fareCode": "string"
    }
  ],
"returnBaggageAllowances": [
      "quantity": "integer",
"weight": "integer",
       "passengerType": "string",
               "fareCode": "string"
     }
  ],
"separateBaggageAllowances": [
      "quantity": "integer",
"weight": "integer",
       "passengerType": "string",
               "fareCode": "string"
  ],
"containsInternationalFlights": "bool"
"number": "string",
"reservationDate": "datetime",
"bookingTimeLimit": "datetime",
"passengers": [
  {
    "id": "integer",
    "hasInfant": "bool",
    "referenceNumber": "string",
    "relatedAdultReferenceNumber": "string",
    "relatedInfantReferenceNumber": "string",
            "relatedChildrenReferenceNumbers": [
      "string"
    "disability": {
    "isDeaf": "bool",
      "isBlind": "bool",
       "hasGuideDog": "bool",
       "assistanceType": "string",
       "wheelchairType": "string",
       "commentary": "string"
    "firstName": "string",
    "middleName": "string",
    "surname": "string",
    "passengerType": "string",
    "birthDate": "datetime",
    "sex": "string",
"nationality": "string",
    "documentNumber": "string",
    "documentExpiryDate": "datetime",
    "loyaltyCard": "string",
```

```
"email": "string",
    "phone": "string"
    "documentType": "string",
    "isAdult": "bool",
    "isChanged": "bool",
    "checkedIn": {
      "additionalProp1": "bool",
      "additionalProp2": "bool",
      "additionalProp3": "bool"
    "additionalProp1": "bool",
"additionalProp2": "bool",
      "additionalProp3": "bool"
   "additionalProp3": "bool"
    "additionalProp1": "bool",
      "additionalProp2": "bool"
      "additionalProp3": "bool"
    },
"hasPassengersDataErrors": "bool",
    "passengerDataErrors": [
      {
        "key": "string",
        "value": "string"
      }
    ],
"endorsements": [
      {
        "endorsement": "bool",
        "isDisability": "bool",
        "endorsementDocNumber": "string",
        "endorsementDocDate": "datetime",
        "loyaltyPartnerCard": "string"
      }
    ],
           "accompanimentBookingsInfo":[
                   {
"number": string,
" otring
                   "surname": string
],
"services": [
  {
    "code": "string",
    "status": "string",
    "text": "string",
    "petType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": "integer",
```

```
"passengerQualifier": "string",
    "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
    "finalPrice": "integer",
    "price": "integer"
    "discountAmount": "integer"
    "amadeusErrorCode": "string"
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "string",
    "internalErrorMessage": "string",
    "issueDate": "datetime",
    "issuedByThirdPartyOffice": "bool",
        "isIssuedByRefundableOffice": "bool"
  }
],
"seats": [
  {
    "number": "integer",
    "title": "string",
    "code": "string",
    "status": "string",
"text": "string",
    "petType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": "integer",
    "passengerQualifier": "string",
    "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
    "finalPrice": "integer",
    "price": "integer"
    "discountAmount": "integer"
    "amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "string",
    "internalErrorMessage": "string",
    "issueDate": "datetime",
    "issuedByThirdPartyOffice": "bool",
        "isIssuedByRefundableOffice": "bool"
  }
"luggageSeats": [
    "referenceNumber": "string",
    "passengerReference": "string"
  }
],
"insurances": [
    "number": "string",
    "passengerType": "string",
    "code": "string",
```

```
"status": "string",
    "text": "string",
    "petType": "string"
    "category": "string",
    "fareAmount": "integer",
    "passengerQualifier": "string",
    "passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "referenceNumber": "string"
    "packReferenceNumber": "string",
    "ticketNumber": "string",
    "finalPrice": "integer",
    "price": "integer",
    "discountAmount": "integer",
    "amadeusErrorCode": "string",
    "amadeusErrorMessage": "string",
    "internalError": "string",
    "internalErrorMessage": "string",
    "issueDate": "datetime",
    "issuedByThirdPartyOffice": "bool",
        "isIssuedByRefundableOffice": "bool"
  }
"partnerProducts": [
    "partnerId": "string",
    "partnerType": "string",
    "bookingStatus": "string",
    "code": "string",
    "amount": "integer"
    "currency": "string",
"passengerReference": "string",
    "flightReference": "string",
    "isInfantProduct": "bool",
    "bookingId": "string",
    "orderId": "string",
        "isIssuedByRefundableOffice": "bool",
    "preselectedOption": {
      "preselect": ""bool,
      "passengers": [
          "referenceNumber": "string",
           "passengerType": "string"
      ]
    "compatibleProductCodes": [
      "string"
    "internalError": "string",
    "internalErrorMessage": "string"
  }
],
"ticketFares": [
    "referenceNumber": "string",
    "referenceQualifier": "string",
```

```
"baseAmount": "integer",
      "totalAmount": "integer",
      "currency": "string",
      "passengerReferences": [
        {
           "referenceNumber": "string",
           "referenceOualifier": "string"
        }
      ],
"passengerType": "string"
    }
  ],
"ticketFaresWithoutZapOff": [
      "referenceNumber": "string",
      "referenceQualifier": "string",
      "baseAmount": "integer",
"totalAmount": "integer",
      "currency": "string",
      "passengerReferences": [
        {
          "referenceNumber": "string",
           "referenceQualifier": "string"
        }
      "passengerType": "string"
    }
  ],
"hasSpecialConditions": "bool",
  "isRefundAvailable": "bool",
  "annulUnavailabilityReason": "string",
  "isAnnulAvailable": true,
  "isAgentReservation": true,
  "accountCode": "string",
  "tourCode": "string"
},
"errors": [
    "ibeCode": "integer",
    "description": "string",
    "messages": [
        "code": "string",
        "text": "string"
        "additionalInfo": {
           "ssrType": "string",
           "info": "string"
        }
      }
    ]
  }
"success": "bool"
```

#### Блок contacts

}

Параметр	Описание
contacts	Данные, которые вернул запрос.
email	Email
phoneNumber	Телефонный номер
passengerReference	Ссылка на пассажира

#### Блок Remarks

Параметр	Описание
remarks	Данные, которые вернул запрос.
type	Тип ремарки (тег <type>)</type>
text	Содержимое тега freeText
referenceNumber	Референс на услугу
passengerReferences	Референс на пассажира (если есть)
flightReferences	Референс на сегмент (если есть)

#### Блок specialServiceRequests

	Параметр	Описание
:	specialServiceRequests	Данные, которые вернул запрос.
	code	Код SSR (тег <type>)</type>
	status	Статус
	text	Содержимое тега freeText
	referenceNumber	Референс на услугу
	passengerReferences	Референс на пассажира (если есть)
	flightReferences	Референс на сегмент (если есть)

#### Блок informationalServices

Параметр	Описание
informationalServices	Массив с информацией об информационных услугах

code	Код дополнительной услуги
	Возможные значения: справочник кодов доп. услуг
status	Статус
text	Содержимое тега freeText
n etTem e	Тип питомца.
petType	Возможные значения: DOG, CAT, PARROT, CANARY
gata dawy	Категория дополнительной услуги
category	Возможные значение: справочник кодов доп. услуг
price	Стоимость дополнительной услуги
issueDate	Дата и время выпуска услуги.
issuedByThirdPartyOffice	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование
isIssuedByRefundableOffice	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.
referenceNumber	Референс на услугу
passengerReferences	Референс на пассажира (если есть)
flightReferences	Референс на сегмент (если есть)

### Сервис добавления SSR в бронь /api/version/Reservation/AddSSR (для агентов)

Сервис АРІ	/Reservation/AddSSR
Краткое описание	Сервис добавления SSR через API IBE
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST

#### **Метод POST AddSSR**

**Примечание:** метод доступен на ADP-контуре

**Описание:** добавляет в бронь SSR

Посмотреть добавленные SSR можно в ответе GET Reservation/Advanced

Формат запроса: api/apiVersion/Reservation/AddSSR

#### Заголовки запроса

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API.

#### Тело запроса

#### Параметры запроса

Параметр	Описание
reservationNumber	Номер брони (либо она должна быть в контексте сессии)
surname Фамилия пассажира из брони (либо она должна быть в конто сессии)	
ssrs	Объект с информацией об SSR

	code	код SSR (отличные от услуг, продаваемых в движке): OTHS, WEAP, BIKE, SPEQ, DOCO, DOCA, MEDA, DEAF, BLND, DPNA, ESAN, STCR, WCBD, WCBW, WCHC, WCHR, WCHS, WCMP, WCOB, CTCM, CTCR,
	passengerReference	Ссылка на пассажира
segmentReference Ссылка на сегмент поле		Ссылка на сегмент полета
	freeText	Текст

```
{
     "data": {
          "ssr": [
                     "code": string,
                     "status": string,
"text": string,
                     "referenceNumber": string,
                     "passengerReferences": [
string
                     ],
"flightReferences": [
                          string
                     ]
               }
          ]
     },
"errors": [
           {
                "ibeCode": integer,
"description": string,
                "messages": [
                          "code": string,
"text": string
               ]
     "success": bool
}
```

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
data	Данные, которые вернул запрос
ssr	Массив SSR, которые были добавлены в бронирование
code	Код SSR
status	Статус SSR
text	freeText SSR
referenceNumber	Референс SSR
passengerReference	Массив ссылок на пассажира
flightReference	Массив ссылок на сегменты перелета
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
ibeCode	Код ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
description	Описание ошибки, см. <u>Приложение 1. Коды ошибок IBE</u>
messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena

## Сервис получения информации о квотах на выпуск авиабилетов /api/Ticket/Quota

Сервис АРІ	Ticket/Quota
Краткое описание	Позволяет запросить информацию об актуальном количестве бланков для выпуска авиабилетов, а также о депозите (если он предусмотрен)
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	GET
Используемые методы смежных систем	Sirena: get_et_quota

#### Метод GET Ticket/Quota

**Описание:** Возвращает актуальную информацию о квотах на выпуск авиабилетов и депозите (если он предусмотрен) для ППР, от которого подается запрос.

Формат запроса: /api/apiVersion/Ticket/Quota

**Параметры запроса:** Не нуждается в предварительном получении ID сессии. Ключ API (X-Api-Key) необходим.

#### Формат ответа

```
{
    "data": {
         "quota": string,
         "deposit": string
    },
    "errors": [],
    "success": boolean
}
```

#### Параметры ответа

	Параметр	Описание
sı	iccess	Признак успешности выполнения запроса.
		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
data		Данные, которые вернул сервис.
	quota	Количество доступных бланков. Может быть UNLIMITED, UNKNOWN или числовым значением.
	deposit	Депозит. Может быть UNLIMITED, UNKNOWN или числовым значением.
	currency	Валюта депозита (например, RUB).
errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.

ib	eCode	Код ошибки.
description		Описание ошибки.
messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena.
	text	Текст ошибки Sirena.

#### Пример успешного ответа

#### Пример неуспешного запроса

### Сервис получения информации о статусе создания субсидированного бронирования v2.3

Сервис АРІ	SubsidiesConfirmationSession
Краткое описание	Сервис для получения информации о статусе создания субсидированного бронирования, для пассажиров с ограниченными возможностями, субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа, для которых требуется подтверждение права на субсидию.
Поддерживаемые	GET, DELETE

Сервис АРІ	SubsidiesConfirmationSession
HTTP(S)-методы	
Используемые методы смежных систем	-

#### Метод GET api/SubsidiesConfirmationSession

**Описание:** позволяет проверить информацию о статусе создания субсидированного бронирования (для создания бронирований по субсидированным тарифам для пассажиров с ограниченными возможностями, субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа)

Формат запроса /api/apiVersion/SubsidiesConfirmationSession

#### Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательность
sessionId	Id сессии, в рамках которой производится сеанс ожидания подтверждения субсидированных пассажиров	Да
X-Api-Key	Уникальный GUID для систем, использующих IBE API	Да

```
{
    "data": {
         "pnrNumber": string,
         "status": integer,
"flights": [{
                   "origin": string,
                   "destination": string,
                   "departureDate": datetime,
                   "flightNumber": string
              }
         "passengers": [{
    "id": integer,
    "immo": s
                   "firstName": string,
                   "middleName": string,
                   "surname": string,
                   "passengerType": integer,
                   "birthDate": datetime,
                  "sex": integer,
                   "nationality": string,
```

Параметр	Описание
	Признак успешности выполнения запроса.
success	Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
data	Данные, которые вернул сервис.
pnrNumber	Номер pnr созданного бронирования (возвращается, если проверка была пройдена успешно и бронирование создано).
status	Статус создания бронирования. См. приложение: справочник статусов сессий создания субсидированного бронирования с подтверждением
flights	Массив объектов с информацией о перелетах, на которых создавалось бронирование.
origin	Аэропорт вылета.
destination	Аэропорт прилета.
departureDate	Дата вылета.
flightNumber	Номер рейса.
passengers	Массив объектов с информацией о пассажирах.

П	араметр	Описание
	id	Порядковый номер пассажира из бронирования.
	firstName	Имя пассажира.
	middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать).
	surname	Фамилия пассажира.
	passengerType	Тип пассажира.
	birthDate	Дата рождения.
	sex	Пол пассажира.
	nationality	Национальность пассажира (страна).
	accompaniedPassengerId	Порядковый номер (id) сопровождаемого пассажира. Возвращается для сопровождающих пассажиров.
	errorCode	Код ошибки, вернувшийся при проверке пассажира. Возвращается, если проверка субсидированного пассажира завершилась с ошибкой.
	status	Код статуса проверки субсидированного пассажира.  См. приложение: <u>справочник статусов проверки субсидированных</u>
		пассажиров
igert	errorCode 	Результирующий код ошибки проверки всех пассажиров.
	bmmUrl	Ссылка в МУБ созданного бронирования. Возвращается, если бронирование успешно создано.
eı	rors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки.
	description	Описание ошибки.
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки Sirena.
	text	Текст ошибки Sirena.

#### Примеры запросов и ответов

Пример успешного ответа, когда бронирование успешно создано

{

```
"data": {
        "pnrNumber": "24GC8V",
        "status": 2,
        "flights": [
                 "origin": "DME",
"destination": "HTA",
                 "departureDate": "2024-03-22T19:40:00Z",
                 "flightNumber": "93"
                 "origin": "HTA",
                 "destination": "DME",
                 "departureDate": "2024-03-29T09:20:00Z",
                 "flightNumber": "94"
        ],
"passengers": [
                 "id": 1,
                 "firstName": "Лариса",
                 "middleName": "Адамовна",
                 "surname": "Ханипова",
                 "passengerType": 25,
                 "birthDate": "1956-05-25T00:00:00",
                 "sex": 1,
                 "nationality": "RU",
                 "status": 2
        ],
"bmmUrl": "https://sirena-bmm-
stage.uralairlines.ru/?pnr=24GC8V&lastName=Ханипова"
    "errors": [],
    "success": true
}
Пример успешного ответа, когда проверка субсидированных пассажиров завершилась
ошибкой
{
    "data": {
        "status": 3,
        "flights": [{
                 "origin": "DME",
"destination": "HTA",
                 "departureDate": "2024-03-23T19:40:00Z",
                 "flightNumber": "93"
             }
        "id": 1,
                 "firstName": "Мила",
"middleName": "Андреевна",
                 "surname": "Носкова",
                 "passengerType": 23,
```

#### Метод DELETE api/SubsidiesConfirmationSession

**Описание:** позволяет отменить заявку на создание субсидированного бронирования (для создания бронирований по субсидированным тарифам для пассажиров с ограниченными возможностями)

Формат запроса /api/apiVersion/SubsidiesConfirmationSession

#### Параметры запроса

Параметр	Обязательность	Описание
sessionId	Да	Id сессии, в рамках которой производится сеанс ожидания подтверждения субсидированных пассажиров, который требуется отменить
X-Api-Key	Да	Уникальный GUID для систем, использующих IBE API

Ι	Параметр		Описание
S	success		Признак успешности выполнения запроса.
			Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
e	errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ib	eCode	Код ошибки.
	d	escription	Описание ошибки.
	messages		Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
		code	Код ошибки Sirena.
		text	Текст ошибки Sirena.

#### Пример успешного ответа

```
{
    "errors": [],
    "success": true
}
```

# Сервис отправки вложений при создании заявки на субсидию Калининград, Дальневосточный федеральный округ и Пенсионеры/Молодежь

Сервис АРІ	Passenger/AddFiles
Краткое описание	<ul> <li>Сервис для отправки вложений, подтверждающих право на субсидию. В зависимости от типа субсидии:</li> <li>Для субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа файлы отправляются в СRМ для подтверждения права на субсидию.</li> <li>Для субсидий Молодежь/Пенсионеры файлы сохраняются на FTP для распознавания фотографий документов.</li> </ul>
Поддерживаемые HTTP(S)-методы	POST
Используемые методы	CRM

Сервис АРІ	Passenger/AddFiles
смежных систем	

#### Метод POST api/Passsenger/AddFiles

#### Описание:

В процессе создания бронирования с типами пассажиров с Субсидией Калининграда и Дальневосточного федерального округа, необходимо прикладывать документы, подтверждающие право на субсидию данного типа. Создается заявка в СRМ и прикладываются файлы для рассмотрения и подтвеждения права на предоставление субсидии. Когда право будет подтверждено на стороне CRM, присваивается номер бронирования, доступный для выпуска.

В процессе создания бронирования для пассажиров с субсидиями Пенсионеры/Молодежь, необходимо прикладывать документы, подтверждающих право на субсидию. После создания бронирования происходит проверка загруженных файлов (сканы проверяются на предмет совпадения с переданными в запросе пассажирскими данными). Если данные хотя бы одного пассажира не совпадают, бронирование отменяется, в АРІ возвращается код ошибки с описанием несоответствия. Если проверка прошла успешно, файлы сохраняются на FTP авиакомпании для отчетности, и бронирование становится доступным для выпуска.

Для каждого типа пассажиров свой список подтверждающих документов, лимит вложений 5 шт на каждого пассажира, общий размер файлов должен быть не более 2,5 МБ. Доступные форматы вложений: jpg; jpeg; PNG; PDF.

#### Формат запроса /api/apiVersion/Passenger/AddFiles

В запросе передается информация об ID сессии (полученный из запроса GET SubsidiesConfirmationSession), а также информация о приложенных файлах.

- Для субсидий Калининграда и Дальневосточного федерального округа передача ID сессии обязательна.
- Для субсидий Пенсионеры/Молодежь передача ID сессии не требуется.

#### Заголовки запроса:

X-Api-Key - уникальный GUID для систем, использующих IBE API

```
{
    "data": {
        "isFilesAdded": boolean
},
```

```
"errors": [],
    "success": boolean
}
```

#### Параметры ответа

Параметр		Описание	
success		Признак успешности выполнения запроса.	
		Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.	
C	lata	Данные, которые вернул сервис.	
	isFilesAdded	Значение, что все приложенные файлы успешно отправлены вместе с заявкой	
e	errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки. См. Приложение: коды ошибок ІВЕ	
	description	Описание ошибки. См. <u>Приложение: коды ошибок IBE</u>	
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
	code	Код ошибки Sirena.	
	text	Текст ошибки Sirena.	

#### Пример ответа

Успешная отправка файлов вместе с заявкой на субсидию

```
{
    "data": {
        "isFilesAdded": true
    },
    "errors": [],
    "success": true
}
```

## Описание служебных методов АРІ

Сервис АРІ	system/Availability
Краткое описание	Позволяет мониторить состояние IBE и доступность интегрированных сервисов
Поддерживаемые HTTP(S)- методы	GET

#### Сервис мониторинга состояния ІВЕ

#### Метод GET system/availability

**Описание:** метод позволяет запросить состояние интегрированных сервисов на резервном контуре IBE

Формат запроса /api/system/availability

Параметры запроса отсутствуют

#### Формат ответа

#### Параметры ответа

Параметр	Описание
----------	----------

data		Массив объектов с информацией о доступности сервисов	
		Название сервиса	
	service	Например: Redis, Aeroexpress	
		Степень важности сервиса	
		Low = 1	
	severityLevel	Medium = 2	
		High = 3	
	isAvailible	Признак доступности сервиса.	
		В случае успешного соединения, значение будет true	
	:aEmphlad	Признак активности сервиса.	
	isEnabled	Если сервис отключен, значение будет false	
	- Λ:l:blo	Признак общей работоспособности движка	
isAvailible		Принимает значение true, если все сервисы с severityLevel=3 доступны	

## Приложения

Приложение: Справочники

Типы пассажиров (другие типы пассажиров находятся в разработке)

Значение поля рахТуре	Расшифровка	Тип пассажира
0	ADT, взрослый	Обычный
1	SRC, пенсионер	Субсидированный
2	ҮТН, молодежь	Субсидированный
3	CHD, ребенок	Обычный. Без скидки по тарифу
4	INF, младенец	Обычный.
5	CNN, ребёнок	Обычный/субсидированный. Со скидкой по тарифу
6	UNN, ребенок	Несопровождаемый ребенок
7	STR, взрослый	Субсидированный для Дальнего Востока, Субсидия Калининграда
8	JNN, ребенок	Субсидированный для Дальнего Востока
9	MIL, взрослый	Военный с ВПД МО РФ (в разработке)
10*	DIS, взрослый	Пассажир с ограниченными возможностями с инвалидностью II или III группы (в разработке)
13	INS, младенец	Младенец с отдельным местом
17	ММІ, взрослый	Пассажир "Министерства Обороны"
18	MIR, взрослый	Военный с ВПД МВД РФ
19	MNN, ребенок	Ребенок военного (MIL)
20	MNS, младенец	Младенец военного (MIL) с местом
21	ММL, взрослый	Пассажир, путешествующий с военным (MIL) с оплатой наличными (в разработке)

22*	DCD, ребенок	Субсидированный ребенок-инвалид 2-11 лет (в разработке)
23*	DIC, ребенок	Субсидированный ребенок-инвалид 12-17 лет (в разработке)
24*	DAC, взрослый	Сопровождающий инвалида I группы - SBK, ребенка- инвалида - DCD или DIC (в разработке)
25*	SBK, взрослый	Субсидированный инвалид I группы (в разработке)
26	CHR, ребенок	Ребенок 2-11 лет, с пропиской в г. Калининград или Калининградской области. Субсидия Калининграда
27	STU, студент	Студент 14+ лет, очной формы обучения или военного училища в г. Калининград или Калининградской области. Субсидия Калининграда

st данный тип не используются при создании бронирования, может возвращаться в ответе GET /reservation

#### Пол пассажиров

Значение поля sex	Расшифровка
0	Мужской
1	Женский

#### Типы документов

Значение поля documentType	Расшифровка
0	Паспорт (общегражданский)
1	Заграничный паспорт
2	Свидетельство о рождении
3	Иной документ

#### Типы сопровождения пассажиров

Значение поля assistanceType	Расшифровка
0	Без сопровождения
1	Нужно инвалидное кресло по пути в/из самолета

2	Нужна помощь, чтобы подняться и спуститься с самолета
4	Пункты 1 и 2 вместе

#### Типы инвалидных кресел

Значение поля wheelchair Type	Расшифровка
0	Ручной тип кресла
1	Электрический тип с сухой батареей
2	Электрический с батареей из жидкостных элементов
3	Электрический тип с литиевой батареей

### Типы дополнительных услуг (часть услуг в разработке)

Значение поля services.code	Категория	Расшифровка
ABAG	luggage	Первая дополнительная сумка
BBAG	luggage	Вторая дополнительная сумка
CBAG	luggage	Третья дополнительная сумка
DBAG	luggage	Дополнительная сумка 10 кг
HBAG	luggage	Увеличение дополнительной сумки или дефолтного багажа (если доступно)
CHML	meal	Child meal, детское питание
HTML	meal	Hot meal, Горячее питание
MOML	meal	Muslim halal meal, халяльное питание
SNML	meal	Sandwich meal, сендвич
SFML	meal	Hot seafood, Горячее рыбное
VGML	meal	Vegetarian meal, вегетарианское питание
CAML	meal	Dessert, десерт
KSML	meal	Kosher, кошерное питание
BGML	meal	Burger, Бургер
AVML	meal	Vegetarian Hindu, Вегетарианское хинду

HNML	meal	Indian Cuisine, Индийская кухня
VJML	meal	Vegetarian jain, Джайн
TCML	meal	Hot breakfast, Горячий завтрак
GFML	meal	Gluten free, Безглютеноваое
BBML	meal	Baby meal, Для младенцев
CPML	meal	Meat lunch, Мясной ланч
RPML	meal	Fish lunch, Ланч с рыбой
MPML	meal	Salad "fitness", Салат "фитнес"
GRML	meal	Greek salad, Греческий салат
MTML	meal	Roll with chicken , Ролл с курицей
UDML	meal	Poke with chicken, Поке с курицей
FTML	meal	Red fish roll, Ролл с красной рыбой
ECML	meal	English Breakfast, Английский завтрак
FCML	meal	French Breakfast, Французский завтрак
ACML	meal	American Breakfast, Американский завтрак
RCML	meal	Russian Breakfast, Русский завтрак
CSML	meal	Caucasian Cuisine, Кавказская кухня
RUML	meal	Russian Cuisine, Русская кухня
ORML	meal	Asian Cuisine, Азиатская кухня
MEML	meal	Italian Cuisine, Итальянская кухня
GEML	meal	German Cuisine, Немецкая кухня
ASML	meal	Central Asian Cuisine, Среднеазиатская кухня
CDML	meal	Business set, Деловой сет
PETC	pets	Провоз животного
URFL	insurance	Страховка, авиационный пакет
URTR	insurance	Страховка, трэвел-пакет
SEAT	seat	Выбор места
BLOU	room	Бизнес-зал
VLOU	room	Vip-зал

CVID	covidExpress	Экспресс-анализ на covid-19
XBLL	handLuggage	Ручная кладь до 10 кг в салон (багаж в салон)
XBLS	handLuggage	Дополнительное место ручной клади до 10 кг в салон
NYML	meal	New Year Meal, Новогоднее питание
ROML	meal	Ham and Cheese roll, Ролл с ветчиной и сыром
CTML	meal	Coffee and dessert, Кофе и десерт
CCML	meal	Chocolate Honey Cake, Пирожное "Медовик" и кофе
CFML	meal	Assorted macaroons, Ассорти из макарун

# Типы дополнительных услуг, поддерживаемые движком (не продаются в движке) (в разработке)

Значение поля serviceCategories.code	Категория	Расшифровка
CBBG	luggage	Багаж в салоне самолета с отдельным местом
BIKE	luggage	Велосипед в багажном отсеке
SKI	luggage	Горнолыжное снаряжение
BULK	luggage	Дополнительная ручная кладь
XBAG	luggage	Негабаритный багаж
HBGS	luggage	Сверхнормативный багаж до 50 кг
HBGT	luggage	Сверхнормативный багаж 32-50 кг
DBGS	luggage	Увеличение веса багажа до 32 кг
DBGT	luggage	Увеличение веса багажа с 23 до 32 кг
FRAG	luggage	Хрупкий багаж
WBAG	luggage	оформление платы за превышение веса регистрируемого багажа с 10 до 23 кг
SRXBLL	luggage	оформление платы за превышение веса ручной клади с 5 до 10 кг, не превышающей габариты 55*40*20
SRXBLS	luggage	оформление платы за дополнительное место ручной клади, весом не более 5 кг и не превышающей габариты 55*40*20

MEQT	luggage	Медицинское оборудование
WEAP	luggage	Оружие
GOLF	luggage	Снаряжение для игры в гольф
SPEQ	luggage	Спортивное снаряжение
RVML	meal	Raw vegetarian meal, Вегетарианское питание
VLML	meal	Vegetarian lacto-ovo meal, Вегетарианское питание
VOML	meal	Vegetarian oriental meal, Вегетарианское питание
DBML	meal	Диабетическое питание
BLML	meal	Диетическое питание
LCML	meal	Низкокалорийное питание
FPML	meal	Питание из фруктов
LFML	meal	Питание с пониженным содержанием жира
NLML	meal	Питание с пониженным содержанием лактозы
LSML	meal	Питание с пониженным содержанием соли
NFML	meal	Питание, не содержащее рыбу
SPML	meal	Специальное питание
JPML	meal	Японское питание
AVIH	pets	Животное в багажном отсеке
SVAN	pets	Животное в салоне
EXST	seat	Дополнительное свободное место рядом
STRQ	seat	Запрос места
GPST	seat	Запрос группы мест, с указанием номеров и предпочтений
RQST	seat	Запрос места с указанием номера и предпочтений
CHNM	data	Изменение имени
NAMM	data	Оплата сбора за изменение имени пассажира в билете
NAME	data	Изменение имени пассажира, при этом

		бронирование под другим именем
PFEE	data	Оплата сбора за переоформление в call-центре
CKIN	data	Услуга регистрации
BLTW	data	Блокировка ближайшего места
UMNR	other	Несопровождаемый ребенок
BUSS	other	Трансфер автобусом
TIME	other	Услуга отложенной оплаты
WCHR	other	Кресло коляска до / от самолета
WCHS	other	Кресло-коляска, чтобы подняться / спуститься по трапу самолёта
WCHC	other	Кресло-коляска для передвижения по перрону и салону самолета
ISMS	other	Услуга смс уведомления
UPQE	other	Услуга повышения класса обслуживания
URFO	insurance	Авиа
NSP1	insurance	Отмена поездки с суммой страхового покрытия 5000 руб
NSP2	insurance	Отмена поездки с суммой страхового покрытия 10000 руб
NSP3	insurance	Отмена поездки с суммой страхового покрытия 20000 руб
NSP4	insurance	Отмена поездки с суммой страхового покрытия 30000 руб
NSP5	insurance	Отмена поездки с суммой страхового покрытия 40000 руб
EQPT	luggage	Услуга перевозки спортивного инвентаря в багаже. Доступна для тарифа "Промо"
PTWP	luggage	Услуга перевозки оружия и боеприпасов в багаже, платная
FTWP	luggage	Услуга перевозки оружия и боеприпасов в багаже, бесплатная

#### Типы животных

Значение поля services.text	Расшифровка
DOG	Собака
CAT	Кошка
PARROT	Попугай
CANARY	Канарейка

#### Типы спортивного инвентаря

Значение поля services.text	Расшифровка
BIKE	Велосипед
SKIS	Лыжи/Сноуборд
SURFING	Доска для серфигна/Водные лыжи
FISHING	Рыболовное снаряжение
GOLF	Снаряжение для игры в гольф
HOCKEY	Хоккейное снаряжение
SCOOTER	Самокат

#### Наиболее частые характеристики мест для Seatmap (в разработке)

Значение поля characteristics	Расшифровка	
1A	Seat not allowed for infant, Место не для пассажиров с младенцами	
1B	Seat not allowed for medical, Место не для больных	
1C	Seat not allowed for unaccompanied child, Место не для несопровождаемых детей	
1D	Restricted recline seat, Спинка кресла не откидывается	
1W	Window seat without window, Место у окна без окна	
7A	In front of lavatory seat, Место перед туалетом	
7B	Behind lavatory seat, Место позади туалета	
A	Aisle seat, Место у прохода	

AL	Sont adjacent to lavatory. Macro coconyroo a myanamay
	Seat adjacent to lavatory, Место соседнее с туалетом
В	Seat with bassinet facility, Место с люлькой для младенца
CC	Center section seat, Место в центральном секторе
СН	Chargeable seat, Платное место
Е	Exit row seat, Место в ряду аварийного выхода
EK	Economy comfort seat, Эконом комфортное место
FC	Front of cabin class/compartment, Передняя часть класса обслуживания/салона
G	Seat at forward end of cabin, Место в передней части самолета
Ι	Seat suitable for adult with an infant, Место для взрослого с младенцем
IE	Seat not suitable for child, Место не для детей
J	Rear facing seat, Место лицом к хвосту
K	Bulkhead seat, Место у перегородки
L	Leg space seat, Место с пространством для ног
LS	Left side of aircraft, Левая сторона воздушного судна
9	Middle seat, Место посередине (MS в Сирене)
0	Preferential seat, Льготное
P	Comfort seat, Комфортное место
PC	Pet cabin, Место для пассажира с животным
Q	Seat in a quiet zone, В тихой зоне
RS	Right side of aircraft, Правая сторона воздушного судна
S	Smoking seat, Место для курящих
Т	Rear/Tail section of aircraft, Задняя/хвостовая часть самолета
V	Seat to be left or offered last, He продается или предлагается последним
W	Window seat, Место у окна
X	No facility seat (indifferent seat), Место без особенностей

#### Статусы услуг

Статус	Описание
--------	----------

HN	Услуга не подтверждена
HD	Услуга подтверждена, требуется оформление EMD
HK	Услуга подтверждена, оформление EMD не требуется
HI	Услуга оплачена (оформлена)
UN	В услуге отказано

### Справочник статусов промокодов (в разработке)

Значение поля promotionStatus	Расшифровка
0	New, новый
1	Used, погашен
2	Sent, отправлен
3	Saved, сохранён
4	Received, получен
5	Hold, холд

#### Опции тарифов

Код опции	Категория	Расшифровка
bestSeats	availablePaid	Рассадка на первых рядах салона экономического класса (до 15 го ряда) при наличии свободных мест на момент регистрации
upTo3bonuses	bonus	Начисление до 3% бонусов (рейсы СНГ, тарифы: Промо, Эконом, Премиум-Эконом, Комфорт, Бизнес)
upTo5bonuses	bonus	Начисление до 5% бонусов (рейсы РФ и МВЛ, тарифы: Промо)
upTo6bonuses	bonus	Начисление до 6% бонусов (рейсы РФ и МВЛ, тарифы: Эконом)
upTo7bonuses	bonus	Начисление до 7% бонусов (рейсы РФ и МВЛ,

		тарифы: Премиум-Эконом, Бизнес-лайт, Бизнес)
upTo10bonuses	bonus	Начисление до 10% бонусов
upTo12bonuses	bonus	Начисление до 12% бонусов
upTo14bonuses	bonus	Начисление до 14% бонусов
upTo15bonuses	bonus	Начисление до 15% бонусов
flexibility On Changes And Cancellations	ffServices	Возможность возврата и обмена билета
refundExchangeProhibited	ffServices	Возврат билета запрещён
handLuggage5kg	handBag	Ручная кладь 5 кг
handLuggage15kg	handBag	Ручная кладь 15 кг
oneSuitcase10kg	luggage	Один чемодан 10 кг
oneSuitcase23kg	luggage	Один чемодан 23 кг
oneSuitcase32kg	luggage	Один чемодан 32 кг
twoSuitcase23kg	luggage	Два чемодана по 23 кг
twoSuitcase32kg	luggage	Два чемодана по 32 кг
mealsOnBoard	menu	Стандартное питание
boarding	priorityBoarding	Приоритетная посадка в самолёт
checkin	priorityCheckIn	Приоритетная регистрация на рейс
businessClassCatering	specialMenu	Питание Бизнес-класса
upgradeToBusinessClass	upgradeToBusiness	Повышение обслуживания до класса Бизнес
vipLounges	vipLounge	Бизнес-зал
twoSeatsOnRow	vipSeats	Рассадка по двое на блок из трех кресел
vipSeats	vipSeats	Кресло Бизнес-класса
noMealsOnBoard	menu	Без питания

### Основные категории семейств тарифов

Категория	Расшифровка	
PR	Тариф «промо»	
EC	Тариф «эконом»	
FL	Тариф «премиум-эконом»	
BS	Тариф «бизнес»	
CF	Тариф «бизнес-лайт»	
PL	Тариф «промо-лайт»	
LC1	Тариф «без багажа»	
LC2	Тариф «багаж»	
SOC	Тариф «субсидированный»	

#### Статусы мест на онлайн регистрации

Статус	Расшифровка
0	Бронирование места отменено
1	Место не выбрано
2	Место зарезервировано бесплатно в процессе онлайн регистрации
3	Место зарезервировано платно в процессе онлайн регистрации
41	Пассажир зарегистрирован на бесплатное место
42	Пассажир зарегистрирован на платное место
43	Пассажир зарегистрирован агентом
5	Место предоплачено до регистрации
6	Пассажир находится в процессе регистрации на место
7	Место предвыбрано агентом

#### Статусы сессий создания субсидированного бронирования с подтверждением

Статус	Расшифровка
0	Неизвестно
1	Ожидание подтверждения
2	Подтверждено

Статус	Расшифровка	
3	Ошибка	
4	Отменено	
5	Не дождались подтверждения	
6	Ожидание решение по заявке на стороне CRM	
7	Отклонена	
8	Ожидание подтверждения Пассажира	
9	Ожидание подтвеждения приложенных файлов	

# Статусы проверки субсидированных пассажиров (при создании бронирований по субсидированным тарифам с подтверждением)

Статус	Расшифровка	
0	Неизвестно	
1	Ожидание подтверждения	
2	Подтверждено	
3	Ошибка	
4	Подтверждение не требуется	

## Значения типов субсидий (при создании бронирований по субсидированным тарифам)

Числовое / Строковое значение	Расшифровка
0 / Disability	Инвалиды
1 / Kaliningrad	Калининград
2 / FarEast	Дальневосточный округ
3 / Age	Возрастные субсидии

#### Страны

Код страны	Название на русском	Название на английском
ABW	Аруба	Aruba

AFG	Афганистан	Afghanistan
AGO	Ангола	Angola
AIA	Ангилья	Anguilla
ALA	Аландские острова	Åland Islands
ALB	Албания	Albania
AND	Андорра	Andorra
ARE	ОАЭ	United Arab Emirates
ARG	Аргентина	Argentina
ARM	Армения	Armenia
ASM	Американское Самоа	American Samoa
ATA	Антарктида	Antarctica
ATF	Французские Южные и Антарктические Территории	French Southern Territories
ATG	Антигуа и Барбуда	Antigua and Barbuda
AUS	Австралия	Australia
AUT	Австрия	Austria
AZE	Азербайджан	Azerbaijan
BDI	Бурунди	Burundi
BEL	Бельгия	Belgium
BEN	Бенин	Benin
BES	Бонэйр Синт-Эстатиус и Саба	Bonaire Sint Eustatius and Saba
BFA	Буркина-Фасо	Burkina Faso
BGD	Бангладеш	Bangladesh
BGR	Болгария	Bulgaria
BHR	Бахрейн	Bahrain
BHS	Багамы	Bahamas
BIH	Босния и Герцеговина	Bosnia and Herzegovina
BLM	Сен-Бартелеми	Saint Barthélemy

DID	T.	D. I
BLR	Белоруссия	Belarus
BLZ	Белиз	Belize
BMU	Бермуды	Bermuda
BOL	Боливия	Bolivia
BRA	Бразилия	Brazil
BRB	Барбадос	Barbados
BRN	Бруней	Brunei Darussalam
BTN	Бутан	Bhutan
BVT	Остров Буве	Bouvet Island
BWA	Ботсвана	Botswana
CAF	ЦАР	Central African Republic
CAN	Канада	Canada
CCK	Кокосовые острова	Cocos (Keeling) Islands
CHE	Швейцария	Switzerland
CHL	Чили	Chile
CHN	КНР (Китайская Народная Республика)	China
CIV	Кот-д'Ивуар	Cote D'Ivoire
CMR	Камерун	Cameroon
COD	Демократическая Республика Конго	Congo the Democratic Republic of the
COG	Республика Конго	Congo
COK	Острова Кука	Cook Islands
COL	Колумбия	Colombia
COM	Коморы	Comoros
CPV	Кабо-Верде	Cape Verde
CRI	Коста-Рика	Costa Rica
CUB	Куба	Cuba
CUW	Кюрасао	Curaçao
CXR	Остров Рождества	Christmas Island

CYM	Острова Кайман	Cayman Islands
CYP	Кипр	Cyprus
CZE	Чехия	Czech Republic
DEU	Германия	Germany
DJI	Джибути	Djibouti
DMA	Доминика	Dominica
DNK	Дания	Denmark
DOM	Доминиканская Республика	Dominican Republic
DZA	Алжир	Algeria
ECU	Эквадор	Ecuador
EGY	Египет	Egypt
ERI	Эритрея	Eritrea
ESH	САДР	Western Sahara
ESP	Испания	Spain
EST	Эстония	Estonia
ETH	Эфиопия	Ethiopia
FIN	Финляндия	Finland
FJI	Фиджи	Fiji
FLK	Фолклендские острова	Falkland Islands (Malvinas)
FRA	Франция	France
FRO	Фареры	Faroe Islands
FSM	Микронезия	Micronesia Federated States of
GAB	Габон	Gabon
GBR	Великобритания	United Kingdom
GEO	Грузия	Georgia
GGY	Гернси	Guernsey
GHA	Гана	Ghana
GIB	Гибралтар	Gibraltar
GIN	Гвинея	Guinea

GLP	Гваделупа	Guadeloupe
GMB	Гамбия	Gambia
GNB	Гвинея-Бисау	Guinea-Bissau
GNQ	Экваториальная Гвинея	Equatorial Guinea
GRC	Греция	Greece
GRD	Гренада	Grenada
GRL	Гренландия	Greenland
GTM	Гватемала	Guatemala
GUF	Гвиана	French Guiana
GUM	Гуам	Guam
GUY	Гайана	Guyana
HKG	Гонконг	Hong Kong
HMD	Херд и Макдональд	Heard Island and Mcdonald Islands
HND	Гондурас	Honduras
HRV	Хорватия	Croatia
HTI	Гаити	Haiti
HUN	Венгрия	Hungary
IDN	Индонезия	Indonesia
IMN	Остров Мэн	Isle of Man
IND	Индия	India
IOT	Британская территория в Индийском океане	British Indian Ocean Territory
IRL	Ирландия	Ireland
IRN	Иран	Iran Islamic Republic of
IRQ	Ирак	Iraq
ISL	Исландия	Iceland
ISR	Израиль	Israel
ITA	Италия	Italy
JAM	Ямайка	Jamaica

JEY	Джерси	Jersey
JOR	Иордания	Jordan
JPN	Япония	Japan
KAZ	Казахстан	Kazakhstan
KEN	Кения	Kenya
KGZ	Киргизия	Kyrgyzstan
KHM	Камбоджа	Cambodia
KIR	Кирибати	Kiribati
KNA	Сент-Китс и Невис	Saint Kitts and Nevis
KOR	Республика Корея	Korea Republic of
KWT	Кувейт	Kuwait
LAO	Лаос	Lao People's Democratic Republic
LBN	Ливан	Lebanon
LBR	Либерия	Liberia
LBY	Ливия	Libyan Arab Jamahiriya
LCA	Сент-Люсия	Saint Lucia
LIE	Лихтенштейн	Liechtenstein
LKA	Шри-Ланка	Sri Lanka
LSO	Лесото	Lesotho
LTU	Литва	Lithuania
LUX	Люксембург	Luxembourg
LVA	Латвия	Latvia
MAC	Макао	Macao
MAF	Сен-Мартен	Saint Martin (French part)
MAR	Марокко	Morocco
MCO	Монако	Monaco
MDA	Молдавия	Moldova Republic of
MDG	Мадагаскар	Madagascar
MDV	Мальдивы	Maldives

MEX	Мексика	Mexico
MHL	Маршалловы Острова	Marshall Islands
MKD	Македония	Macedonia the Former Yugoslav Republic of
MLI	Мали	Mali
MLT	Мальта	Malta
MMR	Мьянма	Myanmar
MNE	Черногория	Montenegro
MNG	Монголия	Mongolia
MNP	Северные Марианские Острова	Northern Mariana Islands
MOZ	Мозамбик	Mozambique
MRT	Мавритания	Mauritania
MSR	Монтсеррат	Montserrat
MTQ	Мартиника	Martinique
MUS	Маврикий	Mauritius
MWI	Малави	Malawi
MYS	Малайзия	Malaysia
MYT	Майотта	Mayotte
NAM	Намибия	Namibia
NCL	Новая Каледония	New Caledonia
NER	Нигер	Niger
NFK	Остров Норфолк	Norfolk Island
NGA	Нигерия	Nigeria
NIC	Никарагуа	Nicaragua
NIU	Ниуэ	Niue
NLD	Нидерланды	Netherlands
NOR	Норвегия	Norway
NPL	Непал	Nepal
NRU	Науру	Nauru

NZL	Новая Зеландия	New Zealand
OMN	Оман	Oman
OST	Южная Осетия	South Ossetia
PAK	Пакистан	Pakistan
PAN	Панама	Panama
PCN	Острова Питкэрн	Pitcairn
PER	Перу	Peru
PHL	Филиппины	Philippines
PLW	Палау	Palau
PNG	Папуа — Новая Гвинея	Papua New Guinea
POL	Польша	Poland
PRI	Пуэрто-Рико	Puerto Rico
PRK	КНДР (Корейская Народно-Демократическая Республика)	Korea Democratic People's Republic of
PRT	Португалия	Portugal
PRY	Парагвай	Paraguay
PSE	Государство Палестина	Palestinian Territory Occupied
PYF	Французская Полинезия	French Polynesia
QAT	Катар	Qatar
REU	Реюньон	Reunion
ROU	Румыния	Romania
RUS	Россия	Russian Federation
RWA	Руанда	Rwanda
SAU	Саудовская Аравия	Saudi Arabia
SDN	Судан	Sudan
SEN	Сенегал	Senegal
SGP	Сингапур	Singapore
SGS	Южная Георгия и Южные Сандвичевы Острова	South Georgia and the South Sandwich Islands

SHN	Острова Святой Елены Вознесения и Тристан-да- Кунья	Saint Helena
SJM	Шпицберген и Ян-Майен	Svalbard and Jan Mayen
SLB	Соломоновы Острова	Solomon Islands
SLE	Сьерра-Леоне	Sierra Leone
SLV	Сальвадор	El Salvador
SMR	Сан-Марино	San Marino
SOM	Сомали	Somalia
SPM	Сен-Пьер и Микелон	Saint Pierre and Miquelon
SRB	Сербия	Serbia
SSD	Южный Судан	South Sudan
STP	Сан-Томе и Принсипи	Sao Tome and Principe
SUR	Суринам	Suriname
SVK	Словакия	Slovakia
SVN	Словения	Slovenia
SWE	Швеция	Sweden
SWZ	Свазиленд	Swaziland
SXM	Синт-Мартен	Sint Maarten (Dutch part)
SYC	Сейшельские Острова	Seychelles
SYR	Сирия	Syrian Arab Republic
TCA	Теркс и Кайкос	Turks and Caicos Islands
TCD	Чад	Chad
TGO	Того	Togo
THA	Таиланд	Thailand
TJK	Таджикистан	Tajikistan
TKL	Токелау	Tokelau
TKM	Туркмения	Turkmenistan
TLS	Восточный Тимор	Timor-Leste
TON	Тонга	Tonga

TTO	Тринидад и Тобаго	Trinidad and Tobago
TUN	Тунис	Tunisia
TUR	Турция	Turkey
TUV	Тувалу	Tuvalu
TWN	Китайская Республика	Taiwan
TZA	Танзания	Tanzania United Republic of
UGA	Уганда	Uganda
UKR	Украина	Ukraine
UMI	Внешние малые острова (США)	United States Minor Outlying Islands
URY	Уругвай	Uruguay
USA	США	United States of America
UZB	Узбекистан	Uzbekistan
VAT	Ватикан	Holy See (Vatican City State)
VCT	Сент-Винсент и Гренадины	Saint Vincent and the Grenadines
VEN	Венесуэла	Venezuela
VGB	Виргинские Острова (Великобритания)	Virgin Islands British
VIR	Виргинские Острова (США)	Virgin Islands U.S.
VNM	Вьетнам	Viet Nam
VUT	Вануату	Vanuatu
WLF	Уоллис и Футуна	Wallis and Futuna
WSM	Самоа	Samoa
XKX	Косово	Kosovo
YEM	Йемен	Yemen
ZAF	ЮАР	South Africa
ZMB	Замбия	Zambia
ZWE	Зимбабве	Zimbabwe

## Приложение: Основные коды ошибок ІВЕ

Код ошиб ки	Описание, возвращаемое IBE	Описание ошибки			
	Ошибки IBE				
1000	Unknown error	Неизвестная ошибка. Любая ошибка, которая не обрабатывается движком.			
1001	Invalid passenger or segment reference	Ошибка возникает при попытке добавить услугу для пассажира или на сегмент, который отсутствует в бронировании			
1004	Session pool cleaning operation error	Ошибка возникает при попытке удалить несуществующую сессию (с истекшим сроком жизни)			
1006	Failed to resolve timezone	Ошибка может возникать при неудачной попытке обновления справочника таймзон			
1007	Session pool is unable to acquire stateful session as it's expired	Ошибка возникает при попытке получить информацию по несуществующей сессии			
1008	Data validation error	Валидационная ошибка, может возникать на всех этапах бронирования.  Например, при отправке неверных данных пассажиров			
10080	Validation warning	Валидационная ошибка, может возникать на всех этапах бронирования.  Например, при отправке неверных данных пассажиров			
10081	The seat map is not available because the check-in for the flight has started	Ошибка возникает при попытке запросить карту мест для перелёта, на который уже началась онлайнрегистрация			
10082	The ticket for this flight is not issued	Билет на данный рейс не выпущен			
10083	No checkin data	Отсутствуют данные о регистрации			
10084	Reservation must contains TST to complete this operation	Бронирование должно содержать TST для завершения этой операции			

10085	Invalid data in passenger's document information	Неверные данные в документе пассажира
1009	Text is required	Не заполнено обязательное текстовое поле
1010	Promotion is not found	Промокод не найден
1011	Operation can not be performed due to invalid payment order status	Операция не может быть выполнена из-за недействительного статуса оплаты. Ошибка возникает в случае попытки модифицировать бронирование в той же сессии после получения ссылки на оплату, чтобы не было двух одновременных заказов
1012	Unable to cancel additional service with issued ticket	Невозможно отменить дополнительную услугу с выпущенным билетом. Ошибка возникает при попытке отменить услуги при помощи сервиса api/services, если отменяемая услуга была оплачена и по ней выпущен билет
1013	Unable to load IBE reservation context	Невозможно получить информацию по ID открытой сессии движка бронирования
1014	IBE authentication error	Ошибка аутентификации. Ошибка возникает при одновременной передаче в запрос заголовка Authorization и X-API-Key, что невозможно
1015	File type not allowed	Тип файла не поддерживается. Ошибка возникает в случае попытки передачи в методы движка бронирования файлов, которые не подходят по типам
1016	File size is too large	Размер файла превышает допустимый. Ошибка возникает в случае попытки передачи в методы движка бронирования файлов, которые имеют большой размер
1017	Request body is too large	Размер тела запроса превышает допустимый. Ошибка возникает в

		случае, когда тело запроса слишком большое
1018	Unable to change more then maximum allowed symbols	Невозможно изменить большее количество символов. Ошибка возникает в случае попытки изменить в информации о пассажире символов больше, чем разрешено. На данный момент используется для проверки при изменении фамилии и имени
1019	Unable to change element twice	Элемент уже был изменен, невозможно повторить операцию. Ошибка возникает в случае повторной попытки изменения пассажирских данных. На данный момент используется для проверки при изменении фамилии и имени
1020	Failed to update or retrieve search log data	Служебная ошибка. Возникает при неудачной попытке записи логов в базу данных
1021	Failed to update or retrieve reservation log data	Служебная ошибка. Возникает при неудачной попытке чтения логов из базы данных
1022	Failed connect to redis	Служебная ошибка. Возникает при неудачной попытке подключения к Redis.
10221	Redis connection error	Ошибка подключения к Redis
10222	Redis system timeout	Превышено время ожидания ответа or Redis
1031	Refund sessions store has failed to process an operation	Ошибка выполнения возврата услуг. Ошибка возникает в случае неудачной попытки чтения/записи информации о возврате в базу данных
1032	Refund process is locked by another process	Процесс возврата заблокирован другим процессом. Ошибка возникает в случае попытки одновременного возврата по одному PNR
1033	Refund is incomplete	Возврат не выполнен. Ошибка возникает в случае, если

		один из процессов возврата по PNR находится не в конечном статусе. См. раздел с описанием сервиса api/refund
10331	Database connection error	Ошибка подключения к базе данных
1040	The ticket refund info was not found	Данные о возврате билета не найдены. Ошибка возникает в случае, если состояние билетов в базе данных IBE и в PNR на стороне Amadeus различается
1041	Some passengers are not exist in reservation	Некоторые пассажиры отсутствуют в бронировании. Ошибка возникает в случае, если переданные в запросе пассажиры не были найдены в бронировании
1042	The remaining passengers are of the wrong type	Неправильный тип оставшихся пассажиров для возврата. Ошибка возникает в случае, если оставшиеся в бронировании пассажиры имеют неподходящий тип. Например, при попытке отменить взрослого пассажира в бронировании с 1 взрослым и 1 ребёнком
1043	The PNR was created not in IBE	PNR создан не в IBE. Ошибка возникает в случае, если бронирование было создано не в движке бронирования (без использования IBE API)
1044	One of the specified refund items is not found or not available for the confirmation	Один из указанных пунктов возврата не найден или недоступен для подтверждения. Ошибка возникает в случае, если невозможно подтвердить возврат по одному из билетов (сервис GOI-proxy, PUT refund/pnr)
1045	Refund is not available for the reservation	Возврат недоступен для данного бронирования
1050	The partner refund process returned error	Ошибка при возврате партнерской услуги. Возникает при неуспешной попытке отменить партнёрские услуги

1051	The services refund process returned error	Ошибка при возврате услуги авиакомпании. Возникает при неуспешной попытке отменить услуги авиакомпании
1052	The splitting reservation for refund process returned error	Ошибка при возврате разделенной брони
1053	There are services with bonus payment, refund process cannot be completed	Процесс возврата средств не может быть завершен, так как некоторые услуги оплачены бонусами
1054	The passenger tickets refund process returned error	Ошибка при возврате билетов на данного пассажира
1055	Refund process is incomplete, failed to send confirmation to payment service	Возврат не завершен из-за невозможности отправки подтверждения в БПЦ
1060	The refund session has a problem	Проблема при сессии возврата. Ошибка возникает в случае, если возврат бронирования не удалось довести до конечного статуса.
1061	Unable to find a refund record based on passed passenger data	Не удалось найти запись о возврате средств на основе данных переданных пассажиров
1062	Refund validation error	Ошибка при валидации возврата
1063	IbeRefundCrmRequest	Ошибка при возврате. Ошибка запроса к ЦРМ
1079	Passenger not exist in reservation	Запрошены данные по пассажиру, который отсутствует в бронировании
1080	OrderInfo client returned error	Ошибка при получении информации о заказе. Ошибка возникает в случае, если GOI на стороне U6 вернул ошибку.
1081	OrderInfo client returned unauthorized error	Ошибка авторизации при получении информации о заказе. Ошибка возникает в случае, если сервис GOI вернул 401 ошибку (не авторизован).
1082	Passenger not found in reservation	Запрошены данные по пассажиру, который не найден в бронировании
1083	You cannot compose services with empty	Невозможно составить услуги с

	list of TSM	пустым списком TSM
1084	Any Fare wasn't found by given reservation params	Ошибка возникает в случае, если переданный тариф отсутствует в рекомендациях
1085	Session is locked by another request	Ошибка возникает в случае, если в сессия заблокирована другим запросом
1086	Reservation can't be annulled	Ошибка возникает, если выбранное бронирование не может быть аннулировано
1087	Segment can't be cancelled	Попытка удалить сегмент, который не может быть удален
10871	Adding loyalty card is not possible for inactive segments	Добавление карты лояльности невозможно для неактивных сегментов
1088	Ibe only flights with open date	Ошибка IBE, если доступны только перелеты с открытой датой
1091	One of passengers' last name has incorrect format	Неверный формат фамилии одного из пассажиров
1092	Passenger documents in incorrect format	Неверный формат документов пассажира. Ошибка возвращается, если пассажирские данные представлены в невалидном формате
1093	Passenger gender is required field	Не выбран пол (гендер) пассажира. Ошибка возникает, когда в запросе не передан пол пассажира
1094	Passenger birthdate is required field	Дата рождения пассажира не указана. Ошибка возникает, когда в запросе не передана дата рождения пассажира
1095	Passenger firstname and surname in incorrect format	Некорректный формат имени и фамилии пассажира. Ошибка возникает, если фамилия пассажира представлена в невалидном формате
1096	Reservation prolongation is unavailable	Некорректный ключ АРІ для продления сессии бронирования. Ошибка возникает, если добавление MIS-сегмента недоступно

10961	Incorrect number of passengers	Некорректное количество пассажиров
10962	Incorrect booking travel locations	Некорректное бронирование мест путешествия
1097	Passenger with infant is child	Пассажир, сопровождающий ребенка, должен быть старше 18 лет. Ошибка возникает, если в запросе создание бронирования с младенцем отсутствуют взрослые пассажиры
1098	Airport code not found	Ошибка возникает, если код аэропорта не найден
1099	Failed to update or retrieve refund job data	Не удалось обновить или получить данные по возврату средств
11000	The operation was canceled	Операция отменена
1500	Failed to receive exchange rates.	Невозможно получить информацию от метода api/exchangerates. Метод использует АРІ ЦБ РФ для получения данных
1810	External system temporary unavailable	Ошибка возникает, когда срабатывает "размыкатель" запросов в SIG
1811	Total request process did not complete within the timeout	Ошибка возникает, когда процесс обработки общего количества запросов не завершился в течение отведенного тайма-аута
2000	Unknown Connector error	Необработанное исключение, причина неизвестна
2200	Airports service error	Невозможно получить информацию от метода api/airports.  Метод использует АРІ <u>u6.ru</u> для получения данных
2201	Airports cache is empty	Метод api/airports не вернул данные
2202	Airports API returned invalid result	Метод api/airports вернул неверные данные
9004	Unknown IBE error. Null Ok response.	Ошибка возникает в случае, если ответ на запрос о создании бронирования вернулся пустым

Ошибки OrderInfo				
20000	Incorrect login or password.	Возникает в случае, когда для получения токена GOI передан неверный логин или пароль.		
4000	OrderInfo proxy service has failed to process request	Возникает в случае, когда proxy не смог обработать поступивший запрос.		
4001	OrderInfo proxy service has not found requested reservation or failed to load it	Прокси-сервис OrderInfo не нашел запрошенное бронирование или не смог его загрузить		
4001	Catalogue of services is unavailable	Каталог услуг недоступен		
4002	OrderInfo proxy service has failed to prepare partners products for issue operation	Прокси-сервис OrderInfo не может выпустить партнерские продукты		
4002	Invalid service code	Неверный код услуги		
4003	OrderInfo proxy service has failed to issue partners products	Ошибка при выдаче партнёрской услуги		
4003	Pack already contains the added service	Добавляемая услуга уже присутствует		
4004	OrderInfo proxy service has failed to decrease fop amount on insurance amount	Прокси-сервис OrderInfo не может уменьшить стоимость на сумму страхования		
4004	Cannot select more than one package for a passenger	Невозможно выбрать более одного пакета для пассажира		
4005	Pack without included service is not allowed	Недопустим пакет без добавленных услуг		
4005	Issue service has failed to issue services	Ошибка выпуска услуги для уже выпущенной		
40051	Issue service has failed to issue free services	Ошибка при выпуске бесплатных услуг		
40052	It is not possible to issue free services or tickets when the reservation or other services are not paid	Невозможно выдать бесплатные услуги или билеты, если бронирование или другие услуги не оплачены.		
40053	Issue service has failed to issue. Invalid Total Amount	Выпуск услуги невозможен. Неверная общая стоимость		
40054	Issue service has failed to issue free tickets	Ошибка при выдаче бесплатных		

		билетов
4006	Can't issue service or partner without paid tickets	Невозможно выпустить услугу или партнера без оплаченных билетов
4007	OrderInfo proxy service has failed to change passenger data	Ошибка при попытке прокси-сервера изменить данные пассажира
4008	Issue proxy service has failed to issue tickets	Ошибка прокси услуг для уже выпущенных билетов
4009	Issue service has failed to change name	Ошибка при изменении имени
4010	Passenger ticket not found	Билет для запрошенного пассажира не найден
4011	Issue service has failed to enqueue autocheckin	Служба выдачи не смогла поставить в очередь автоматическую регистрацию
4100	OrderInfo service has failed to process request	Ошибка возникает в случае, если GOI не смог выполнить запрос.
4101	Invalid request	Неверный запрос
	Ошибки при об	мене
11001	Unable to process with exchange. Need services refund before ticket exchange.	Невозможно завершить обмен билетов без предварительного возврата доп.услуг
11002	The ticket exchange info was not found	Не найдена информация об обмене билетов
11003	Unable to process with exchange. Cannot split linked passengers.	Невозможно завершить обмены. Невозможно разделить связанных пассажиров.
11004	Unknown segment reference	Неизвестная ссылка на сегмент перелета
11005	Exchange not started	Обмен данного билета не был инициирован
11006	Payment needed	Необходима оплата обмена
11007	Error while confirming exchange	Ошибка при подтверждении обмена
11008	Error is occurred while processing exchange variants	Ошибка при обработке вариантов обмена
11009	Exchange is forbidden for this reservation	Обмен запрещен для данного бронирования

11010	Exchange	Неизвестная ошибка при обмене билета			
11011	Segment reference and the last segment reference are in the wrong order	Ссылка на сегмент и последняя ссылка на сегмент относятся к неправильному заказу			
	Ошибки при возврате и аннул	пировании билетов			
1133	No tickets to refund	Отсутствуют билеты для возврата			
1134	Voluntary refunds are not possible because one of the passengers checked in for the flight	Невозможно выполнить добровольный возврат, т.к. один из пассажиров уже зарегистрирован на рейс. Необходимо предварительно отменить регистрацию			
1135	Annulation are not possible because one of the passengers checked in for the flight	Невозможно аннулировать перелет, т.к. один из пассажиров уже зарегистрирован на рейс. Необходимо предварительно отменить регистрацию			
	Ошибки сертификатов				
11101	The certificate balance is zero	Баланс сертификата пуст			
11102	The certificate is expired	Срок действия сертификата истек			
11103	The certificate status is not open	Попытка совершить операцию с сертификатом с несоответствующим статусом			
11104	The certificate surname mismatch error	Фамилия в сертификате не совпадает с фамилией пассажира			
11105	The reservation or services cannot be paid by the certificate	Выбранные бронирование или выбранные услуги не могут быть оплачены сертификатом			
11106	The certificate currency is invalid	Некорректная валюта сертификата			
11107	The certificate surname mismatches with the reservation surname	Не совпадают фамилии в сертификате и в бронировании			
11108	The certificate amount is greater than needed to pay for the reservation and services	Сумма сертификата больше, чем необходимо для оплаты бронирования и услуг			
11109	The certificate does not contain information about the name of the done	В сертификате отсутствует информация о наименовании			

11110	Error while applying discount	Ошибка при применении сертификата
11111	Error while applying discount. Certificate not found	Ошибка при применении сертификата: сертификат не найден
11112	Error while issuing certificate for residual amount	Ошибка при выдаче сертификата
11113	Operation available only for covid certificates	Данная операция доступна только для ковид-сертификатов
11114	The certificate refund is failed	Ошибка при возврате сертификата
	Ошибки при получении пос	адочного талона
12000	Send boarding pass is failed	Посадочный талон: ошибка при отправке
12001	Wrong passenger	Посадочный талон: неправильный пассажир
12002	The boarding pass is not available for the passenger	Посадочный талон: посадочный талон не доступен для данного пассажира
12003	The boarding pass temporary is not available	Посадочный талон: посадочный талон временно недоступен
12020	An adult passenger count should be equal or more than an infant count	Количество взрослых пассажиров должно быть больше или равно количеству младенцев
12021	The reservation should contain at least one passenger over than 18 years old	В бронировании должен быть как минимум один пассажир старше 18 лет
12022	Accompaniment booking not found	В бронировании не найден сопровождающий
12023	Segments in accompaniment booking do not match with requested booking segments	Сегменты в сопровождениибронирования не совпадают с запрошенными сегментами бронирования
12050	The airport info is not found in the database	В базе данных не найдена информация об аэропорте
12070	Operation is not available for segment with open date	Операция недоступна для сегмента с открытой датой

		<u> </u>		
12080	Information services should be added for all segments in the same direction	Информационные услуги должны быть добавлены для всех сегментов в этом же направлении		
12090	Failed to add airShopSessionId into booking	Невозможно добавить airShopSessionID в бронирование		
13000	Failed to send upgrade completed email. Email not found	Невозможно отправить письмо: адрес эл.почты не найден		
20000	Incorrect login or password	Возникает в случае, когда для получения токена GOI передан неверный логин или пароль.		
20001	Channel creation timeout is exceeded	Попытка создать соединение с СИГ заняла слишком много времени и завершилась ошибкой по таймауту		
20100	Unhandled Fare Family	Неподдерживаемое семейство тарифов		
	Ошибки на стороне CRM			
1200	External API Unknown error	Неизвестная ошибка на стороне CRM		
1201	External API Connectivity error	Ошибка соединения с ЦРМ		
1202	External API Connection timeout exceeded	Превышен тайм-аут подключения к ЦРМ		
1203	Promocode error	Ошибка промокода на стороне ЦРМ		
1204	Personal information agreement confirmation error	Ошибка подтверждения персональных данных на стороне ЦРМ		
1205	Promocode error	Ошибка проверки промо-кампании на стороне ЦРМ		
12051	Promo code for services is temporarily unavailable	Промокод для услуг временно недоступен		
12052	Promotion has not started yet	Промо-кампания еще не началась		
1206	Calculate discount error	Ошибка при расчете скидок		
1207	External API error	Ошибка API CRM		
1208	Calculate discount list error	Ошибка подсчета списка скидок		
1209	On this phone already created involuntary refund	По данному номеру телефона уже создана заявка на вынужденный возврат средств		

1210	Unknown involuntary refund error	Неизвестная ошибка при вынужденном возврате	
1211	Involuntary refund not found	Не найдены данные о вынужденном возврате	
1212	External Core API returned error	Ошибка ядра API CRM	
1213	External API session token expired	Внешний API-ключ CRM истек	
1214	External API session token expired	Ключ API CRM истек	
1215	Food on board service has wrong result	Неверные данные услуги "Питание на борту"	
1216	CRM FTP returned error	Ошибка FTP на стороне CRM	
1217	Not enough permissions for this request	Недостаточно прав для данного запроса	
1218	Wrong profile data provided	Ошибка - несовпадение данных карты лояльности	
1219	Reached maximum number of failed requests attempts for the session	Достигнут максимум неудачных попыток запроса в рамках сессии	
1220	External Core API is too busy and doesn't respond	Внешний основной API слишком занят и не отвечает	
	Ошибки, возникающие в момент оплаты		
1300	Unknown Payment gate error	Неизвестная ошибка платежного шлюза	
1301	Payment gate hash value is incorrect	Неверное значение хэша платежного шлюза	
1302	Unknown Payment History error	Неизвестная ошибка истории оплаты	
1303	Payment History Login returned error	Ошибка при авторизации для истории оплаты	
1304	Payment History By Pnr returned error	Ошибка запроса истории оплаты по номеру PNR	
1305	Payment service returned error	Ошибка службы оплаты	
1306	Url for perform payment method is empty	Отсутствует ссылка для оплаты	
1307	OrderId for perform payment method is empty	Отсутствует номер заказа для оплаты	
1308	Payment service login error	Отсутствует авторизации в службе оплаты	

1309	Missing payment setting	Не найден тип оплаты
1310	Services cannot be paid for	Услуги не могут быть оплачены
1320	Payment email report upload failed	Ошибка при отправке информации об оплате на e-mail
	Ошибки, возникающие пр	ри выдаче чека
1400	Receipt service returned error	Ошибка при попытке выдачи чека
1401	Receipt send email service returned error	Ошибка при отправке чека на e-mail
1402	Receipt timeout exceeded	Вышло время ожидания при получении чека
1403	Receipt error. There are no issued tickets in the booking	Ошибка получения чека. В бронировании нет выданных билетов
1404	Receipt send error. There are no contacts in the booking	Ошибка получения чека. Отсутствуют контакты в бронировании
1405	Receipt send not available booking	Отправка чека по несуществующему бронированию
1406	Receipt error. Some tickets refer to inactive flight segments	Ошибка в получении. Некоторые билеты относятся к неактивным сегментам полета
	Ошибки на сторон	ie TAIS
1500	Failed to receive exchange rates	Ошибка при запросе курса валют. Невозможно получить информацию от метода <u>api/exchangerates</u> . Метод использует АРІ ЦБ РФ для получения данных.
1600	Mail service error	Ошибка службы отправки по эл.почты
1700	Tais API returned error	Ошибка API на стороне TAIS
1701	Tais connection timeout	Тайм-аут соединения с TAIS
1702	Tais connectivity error	Ошибка при соединении с TAIS
1703	Tais Ftp server return error	FTP-ошибка на стороне TAIS
1710	Sofi report upload failed	Ошибка при загрузке отчета Sofi
Ошибки на стороне SIG		
1750	Unknown SIG error	Неизвестная ошибка на стороне SIG.

		В запросе указана прошедшая дата (с точки зрения часового пояса для аэропорта вылета)
1751	SIG connection timeout exceeded	Тайм-аут соединения с SIG
1752	SIG connectivity error	Количество услуг не соответствует количеству пассажиров в заказе, так как есть не удаленная услуга
1753	SIG AirBookRQ function returned error	Ошибка при выполнении запроса AirBookRQ на стороне SIG
1754	SIG AirTicketRQ function returned error	Ошибка при запросе AirTicketRQ на стороне SIG
1755	Bad Request. Check parameters of request	Неверный запрос. Необходимо проверить параметры запроса
1756	SIG returned an incorrect PaxType for passenger	Некорректный тип пассажира (параметр РахТуре)
1800	Unknown social network error	Неизвестная ошибка при попытке подключения из общедоступной сети
1801	Social network connectivity error	Ошибка подключения при попытке подключения из общедоступной сети
1802	Social network connection timeout exceeded	Тайм-аут при попытке подключения из общедоступной сети
1803	External not linked	Ошибка внешнего подключения
1810	External system temporary unavailable	Внешняя система временно недоступна. Ошибка возникает, когда срабатывает "размыкатель" запросов в SIG.
1811	Total request process did not complete within the timeout	Общий тайм-аут внешней системы. Ошибка возникает, когда процесс обработки общего количества запросов не завершился в течение отведенного тайма-аута.
	Ошибки на стороне Альф	а-страхования
1850	Unknown Alfa insurance service error	Неизвестная ошибка на стороне Альфа-страхования, тайм-аут ожидания ответа
1851	Alfa insurance service PoliciesQuote method returned an error	Ошибка при запросе PoliciesQuote

1852	Alfa insurance service PoliciesCreate method returned an error	Ошибка при запросе PoliciesCreate
1853	Alfa insurance service PoliciesConfirm method returned an error	Ошибка при запросе PoliciesConfirm
1854	Alfa insurance service SaleWithoutInsurance method returned an error	Ошибка при запросе SaleWithoutInsurance
	Ошибки на стороне Аз	роэкспресс
1900	Aeroexpress services return error	Неизвестная ошибка на стороне Аэроэкспресса
1901	Aeroexpress connection timeout exceeded	Аэроэкспресс: тайм-аут подключения
1902	Aeroexpress connectivity error	Аэроэкспресс: ошибка подключения
1903	There is no available aeroexpress tariff for the request	Аэроэкспресс: отсутствуют доступные тарифы
	Ошибки на стороне	SeaLine
1930	Unknown SeaLine error	Неизвестная ошибка на стороне SeaLine
1931	There is no any product in SeaLine	Отсутствуют доступные услуги
1932	SeaLine calculation method returned error	Ошибка при расчете суммы
1933	SeaLine create order method returned error	Ошибка при создании заказа
1934	SeaLine confirm order method returned error	Ошибка при подтверждении заказа
	Ошибки при доступе к парт	нёрским услугам
1940	Sberhealth services return error	Ошибка на стороне Сбер3доровье
1950	Unknown Partner	Неизвестный тип партнёра
1951	Empty partner products list	Отсутстствуют услуги данного партнёрп
1952	Partner product wasn't issued	Запрошенная партнёрская услуга не была выпущена
1953	Unknown partner product booking ID	Неизвестный ID партнерской услуги
1954	Error while trying issue partner product	Ошибка при попытке добавления выбранной партнерской услуги
1955	Error while trying reissue partner product	Повторная ошибка при попытке

		добавления партнерской услуги
1956	Error while trying reissue partner product.  Maximum attempts amount reached	Повторная ошибка при попытке добавления партнерской услуги. Превышено количество попыток
1957	A partner type is not available	Выбрана недоступная партнерская услуга
1958	Partner products reissue not possible, PNR not found	Повторная ошибка при добавлении партнерских услуг: PNR не найден
1959	One of partner products is not available	Один из выбранных партнерских продуктов недоступен
1960	Partner product is not currently available on additional purchase	Выбранная партнерская услуга недоступна для добавления
1961	Error in VAT calculation	Ошибка при расчете НДС
1962	Partner service returned error	Ошибка при запросе партнерской услуги
1963	Incorrect flight or passenger reference in the request	Указан некорректный перелёт или некорректная ссылка на пассажира
1964	Flight tickets was not issued	Повторная ошибка - билеты не выпущены
1965	Partner product was not paid	Отсутствует оплата партнерской услуги
1966	Payment and partner product amount mismatch	Повторная ошибка при несоответствие суммы оплаты
1967	Partner product not found in reservation	Повторная ошибка - партнерская услуга не найдена в бронировании
1968	Statuses in DB and reservation mismatch	Не совпадают статусы в базе данных и в бронировании
	Ошибки на стороне 1	MaoCloud
1970	Maocloud unknown error	Ннеизвестная ошибка на стороне MaoCloud
1971	Maocloud API general error	Общая ошибка на стороне API MaoCloud
1972	Maocloud API unauthorized	Клиент не авторизован в API MaoCloud
1973	Maocloud API wrong params	Неверные параметры при запросе в

		API MaoCloud	
1974	Maocloud refund error	Ошибка при возврате на стороне MaoCloud	
	Ошибки при смене имени	(Change name)	
1975	No passenger details have been changed	Отсутствуют изменения в данных пассажира	
1976	The service of changing passenger data was added by another office	Услуга изменения данных пассажира была выполнена другим агентом	
1977	Missing Text property in the passenger data change service's info	При смене имени утеряны данные	
1978	No more services can be added to reservation while an unpaid CHNM service is present	Невозможно добавить услуги до оплаты смены имени	
	Ошибки на стороне Я	ндекс OCR	
1980	Unknown Yandex OCR server error	Ошибка при обработке фото: неизвестная ошибка API	
1981	Passenger's passport wasn't found	Ошибка при обработке фото: не найдены данные паспорта	
1982	Request limit to Yandex OCR Api exceeded	Ошибка при обработке фото: превышен лимит попыток	
1983	Invalid request parameters	Ошибка при обработке фото: неверные параметры запроса	
1984	Yandex OCR server internal error	Ошибка при обработке фото: внутренняя ошибка сервера	
1985	Couldn't find operation of recognition by Id	Ошибка при обработке фото: невозможно распознать ID операции распознавания документов	
1986	Incorrect or expired Api-key	Ошибка при обработке фото: ключ API неверный или истек срок действия	
1987	Internal server error on recognition documents	Документы не прошли проверку	
	Ошибки при получении карты мест		
2000	Unknown IBE Connector error	Неизвестная ошибка коннектора IBE. Необработанное исключение, причина неизвестна.	

2001	Seat is unavailable for this passenger type	Место недоступно для данного типа пассажира
2002	Seat is unavailable	Место недоступно
2003	Seat is not compatible with pack	Место несовместимо с пакетом услуг
2004	Pack that is compatible with seat contains error	Ошибка несовместимости мест
2005	PetInExitRow	Питомец не может быть размещен в ряду у аварийного выхода
2006	Can't book several passengers for one seat	Невозможно добавить несколько пассажиров для одного места
2007	Cannot choose pet and comfortable seat at the same time	Невозможно добавить питомца и комфортные места одновременно
2008	Invalid passenger reference	Неверная ссылка на пассажира
2009	Seat up to 16 row cannot be provided for passengers with pets	Месте до 16 ряда недоступны для пассажиров с питомцем
2010	The seat added at the stage of check-in cannot be changed	Место, на которое уже пройден чек- ин, невозможно изменить
2011	There is no service or seat with this reference in the reservation	В бронировании не найдена услуга или места с данной ссылкой
2012	Unable to delete issued services	Невозможно удалить уже оплаченные услуги
2013	It is not possible to delete the Unaccompanied Child service	Невозможно удалить услугу "Ребенок без сопровождения"
2014	Unable to delete a seat added during the online registration process	Невозможно удалить место, добавленное во время процесса онлайн-регистрации.
2015	The passenger seat has already been selected. To change a passenger seat, first delete the previous seat	Пассажирское место уже выбрано. Чтобы изменить пассажирское место, сначала удалите предыдущее место
2016	The passenger seat was already issued	Место уже было выбрано
2017	The child's seat should be close to an adult	Место ребенко должно быть рядом со взрослым
2018	Unable to check seat due to connectivity error. Try later.	Ошибка при проверке доступности места (ошибка подключения). Попробовать позднее.

2019	The passenger seat is unavailable because a	Данное место недоступно, т.к.
2015	related passenger seat unavailable	недоступно связанное с ним место.
2100	Unknown DMS error	Неизвестная ошибка DMS
2101	DMS connection timeout exceeded	Тайм-аут при подключении к DMS
	Ошибки при получении да	нных аэропорта
2200	Airports service error	Невозможно получить информацию от метода <u>api/airports</u> . Метод использует API <u>u6.ru</u> для получения данных.
2201	Airports cache is empty	Метод <u>api/airports</u> не вернул данные
2202	Airports API returned invalid result	Метод <u>api/airports</u> вернул неверные данные.
2203	Airports subsidize API returned invalid result	Ошибка на стороне АРІ аэропорта
	Ошибки на стороне	Mindbox
2300	Mindbox API returned error	Общая ошибка на стороне MindBox
2301	Mindbox API returned authorization error	Ошибка авторизации в API Mindbox
2302	Mindbox API returned validation error	Ошибка при валидации запроса в API MindBox
2303	Mindbox API is is temporarily unavailable	Ошибка возникает при недоступности сервера MindBox
2304	Mindbox API return bad request with message \"Operation not found\"	Ошибка запроса: операция не найдена
	Ошибки на сторон	e Sirena
3000	Unknown Soap receiver service error	Неизвестная ошибка SOAP-ресивера
30001	General integration error	Общая ошибка на стороне Sirena
30002	Connectivity error	Ошибка при подключении к серверу Sirena
30003	PNR not found. No match for record locator	Запрошенный PNR не найден
30004	Office configuration error	Ошибка конфигурации офиса
30005	PNR retrieve function returned error	Пользователь ввел неправильный номер билета при запросе возврата

30006	Discount provider error	Ошибка при расчете скидки на стороне Sirena
30007	Pnr is blocked	PNR был заблокирован другим офисом (пультом)
30008	PNR was changed	Запрошенный PNR был изменен
30009	General integration error	Общая ошибка при интеграции с сервером Sirena
30010	Temporarily unavailable. Try later	Сервер Sirena временно недоступен
30023	Connectivity error. Invalid private key	Ошибка при подключении из-за неверного ключа авторизации
30002 1	Connectivity error. Try later	Общая ошибка подключения к Sirena. Попробовать позже
30002 2	Connectivity error. Invalid user id	Ошибка подключения к Sirena из-за неверного User ID
30002 4	Connectivity error. Public key not received	Ошибка подключения к Sirena при получении public key
30002 5		
30002 6		Onnighta no hydronomia Sirona no
30002 7	Connectivity error. Try later	Ошибка подключения. Sirena не ответила за отведенное время
30002 8		
30002 9	Connectivity error after successful payment. Please try to get payment information later	Ошибка подключения, возникающая после успешной оплаты. Попробовать запросить информацию об оплате позже.
30003 0		Общая ошибка подключения к Sirena.
30003 1	Connectivity error. Try later	Попробовать позже
30003	Answer decompressing error. Please try later	Ошибка при формировании ответа. Попробовать позже
30005 1	Display ticket function returned error	Ошибка при попытке отображения информации о билете

30005	Retrieve remote pnr function returned error	Ошибка при удаленном доступе к PNR
30005 3	Claim pnr function returned error	Ошибка при получении номера PNR
30005 4	Display ticket is not found	Не найден билет для отображения данных
30002 01	Connectivity error. Try later	Общая ошибка подключения к Sirena. Попробовать позже
30002 02	Error on clear cache after symmetric key exception	Ошибка при очистке кэша
30002 03	Connectivity error. Try later	Общая ошибка подключения к Sirena. Попробовать позже
3001	Unknown insurance code	Неверный код страховки
3002	Catalogue of insurance services is unavailable	Каталог страховых продуктов недоступен
30100 1	Error on pricing flights. Empty flights brands	Ошибка при расчете цен на перелет. Пустые тарифы.
30200 1	Error on cancel the booking	Ошибка при отмене бронирования
30200 2	Error on cancel the booking. The booking has already been issued	Ошибка при отмене билета, который уже был выпущен
31004	An error occurred while requesting catalogue	Ошибка при запросе каталога услуг
31005	No services returned from a provider	Ошибка при запросе услуг у поставщика
31006	Can't add seat	Ошибка при добавлении места в бронирование
31007	Seat is not available	Выбранное место недоступно
31008	An error occurred while requesting catalogue	Ошибка при запросе каталога услуг
31009	Change passenger data is unavailable	Изменение данных пассажира недоступно
31100	Error adding additional services to reservation	Ошибка при добавлении услуг в бронирование
31101	Error when deleting a service from	Ошибка при удалении услуг из

	reservation	бронирования
31102	Can not remove issued service	Ошибка при попытке удалить уже выпущенную услугу
31103	Service not found during remove	Попытка удалить услугу, которая не была найдена в бронировании
31100 0	Error when issuing a ticket	шибка при выпуске билета
31100 1	Error when releasing services	Ошибка при отказе от услуг
31100 2	Error when releasing partner services	Ошибка при отказе от партнерских услуг
31100 3	Amounts payable validation error	Ошибка при проверке суммы оплаты
31100 4	Error when changing passenger data	Ошибка при изменении данных пассажира
31100 5	Error when removing remark from reservation	Ошибка при удалении ремарки из бронирования
31100 6	Error when removing ssr from reservation	Ошибка при удалении SSR из бронирования
31100 7 31100 8	Error when adding ssr to reservation	Ошибка при добавлении SSR к бронированию
31100 9	Add contact failed	Ошибка при добавлении контактных данных
31101 1	An error occurred while adding passengers to the booking	Ошибка при добавлении пассажиров в бронирование
31100 01	Error when canceling ticket issue	Ошибка при отмене выпуска билета
31100 10	Reached maximum number of failed requests attempts for the session	В рамках текущей сессии достигнут предел неудачных запросов
31100 11	Error when cancel services issue	Ошибка при отмене уже выпущенных услуг
31100 41	Error when canceling name changing	Ошибка при попытке отмены изменения имени

31100 71	Ssr already added	Запрошенный SSR уже был добавлен в бронирование
31210	Not enough quota for tickets	Недостаточное количество квот для выбранных билетов
31220	Not enough quota for emds	Hедостаточное количество квот для EMDS
31221	An error occurred while issuing services	Ошибка при выпуске выбранных услуг
31300	Final status can only be changed to Open	Статус может быть изменен только на "открыт"
31301	Coupon status change failed	Ошибка при изменении статуса купона
32003	Infant must be with adult	Попытка добавить младенца без взрослого. Младенец должен быть только в сопровождении взрослого пассажира
32004	Ticket not found	Запрошенный билет не был найден
32100	Error while voiding tickets	SOшибка при войдировании билетов
33000	General refund error	Общая ошибка при возврате
33001	Services not found	Выбранные услуги не найдены
33002	Pnr is blocked	Зарошенный PNR недоступен или заблокирован
33003	Refund not priced	Сумма к возврату не была рассчитана
33004	Refund amount not valid	Некорректная сумма возврата
33005	Penalty greater than fare on returned ticket	Штраф за возврат превышает сумму возврата
33006	Error occurred while returning services	Ошибка во время возврата услуг
33007	Cannot refund tickets paid with more than one documents	Невозможно вернуть билеты, оплаченные частями
33008	Error is occurred while refunding reservation with the invalid segment state	Ошибка при возврате бронирования с недопустимым состоянием сегмента
33009	The operation must be done manually	Запрошенная операция может быть выполнена только вручную
33303	Unable to find specified ticket	Невозможно найти билет с указанными спецификациями

34001	Version mismatch	Ошибка несоответствия версий
35000	Booking request returned error	Ошибка при запросе текущего бронирования
35001	Impossible to book reservation with infant	Невозможно забронировать данный перелет для младенца
35002	Cannot reserve seats	Ошибка при попытке зарезервировать места
35003	Booking is forbidden	Сирена ограничила работу пульта изза слишком частых запросов.
35004	Cannot book and price PNR	Закончились выбранные комбинации тарифов, нужно произвести поиск заново. Пассажирам показывается поп-ап.
35005	An error occured while creating land segment booking	Ошибка при попытке забронировать сегмент перелёта, не относящийся к перелёту
35006	An error occured while booking. Try select another date or flight number	Ошибка при бронировании. Попробовать другую дату или номер рейса
35010	Certificate booking request returned error	Ошибка при запросе на бронирование сертификата
35011	Failed creating ssr request for certificate	Ошибка при создании SSR выбранного сертификата
35012	Certificate ssr request returned error	Ошибка при запросе SSR выбранного сертификата
35013	Failed creating manual pricing request for certificate	Ошибка при формировании запроса на ручной расчет суммы сертификата
35014	Certificate manual pricing request returned error	Ошибка при отправке запроса на ручной расчет суммы сертификата
35015	Certificate manual price mismatch error	Ошибка, возникающая при несовпадении посчитанной вручную суммы
35016	Certificate not found	Запрошенный сертификат не найден
35017	Certificate service section not found	Невозможно найти блок выбранной услуги
35018	Certificate service not ready for issue	Выбранная услуга недоступна для
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		выпуска
35019	Issue certificate service failed	Ошибка при выпуске сертификата
35020	Certificate request by number returned error	Ошибка при запросе сертификата по номеру
35022	Certificate service number mismatch error	Ошибка, возникающая при несоответствии номера сертификата
35023	Certificate company name mismatch error	Ошибка несоответствия названия компании в сертификате
35024	Certificate request didn't returned price	Ошибка возникает, если запрос сертификата не вернул цену
35025	Certificate with specified number not found	Не найден сертификат с указанным номером
35026	An error occurred while restoring the certificate	Ошибка при восстановлении сертификата
35027	An error occurred while restoring the certificate for refund	Ошибка при восстановлении сертификата для возврата
35028	An error occurred while refunding the certificate	Ошибка при возврате сертификата
35029	Certificate with specified number not found	Сертификат с указанным номером не был найден
35030	Certificate validity date is not found	Не найден срок действия сертификата
35031	An error occurred while refunding the certificate, please try again later	Общая ошибка при возврате сертификата. Попробовать позднее
35032	An error occurred while sending the certificate. No contacts found	Ошибка при отправке сертификата. Отсутствуют контактные данные
35040	An error occurred while requesting info about reservation	Ошибка при запросе информации о бронировании
35041	An error occurred while unarchiving pnr	Ошибка при попытке извлечь PNR из бронирования
35100	Error while getting EMD info	Ошибка во время получения информации о EMD
35101	EMD info response is empty	На запрос данных EMD пришел пустой ответ
36000	Queue provider error	Ошибка поставщика услуг очередей

36001	Pnr access error	Ошибка доступа к информации о PNR
36002	Queue access error	Јшибка доступа к очередям
37000	Wrong data format	Неверный формат данных
37100	An error occurred while searching exchange	Ошибка при выполнении поиска обмена
37101	There are no passengers with the requested references in the reservation	В бронировании отсутствуют пассажиры с запрошенными параметрами
37102	There are no segments with the requested references in the reservation	В бронировании отсутствуют сегменты с запрошенными параметрами
37103	An error occurred while processing booking segment information	Ошибка при получении данных бронирования сегмента перелета
37104	Exchange not allowed for this booking. Use refund instead	Обмен недоступен для данного бронирования. Используйте возврат вместо обмена.
37105	Exchange not allowed for this booking. One of the passengers is checked in for the flight	Обмен недоступен для данного бронирования, так как один из пассажиров уже зарегистрирован на рейс
37106	Exchange not allowed for this booking. One of the segments is unavailable for exchange	Обмен недоступен для данного бронирования, так как один из сегментов перелета не может быть изменен
37110	Apply exchange provider returned error	При подтверждении обмена поставщиком
37120	Error occurred while canceling exchange	Ошибка при отмене обмена
37200	Searching in past returning empty flights	Ошибка возникает при попытке поиска перелета на прошедшие даты
37250	The seat number is incorrect	Некорректный номер места (ошибки в компоновке)
37270	Cannot annul reservation service	Невозможно аннулировать услугу бронирования
39999	Obsolete method. Please, read the documentation	Устаревший метод. Обратиться к документации Sirena

40100	Error occurred while requesting seat map	Ошибка во время запроса схемы мест
40101	Error occurred while requesting seat map price	Ошибка во время запроса стоимости мест
40102	No price for current passengers	В ответе Сирены нет цены для части пассажиров в бронировании.
40103	Flight not found	Перелет не найден
40104	No seat map for such segment	Отсустствует схема мест для этого сегмента
40105	SeatMap aircraft has changed error	Схема мест на воздушном судне изменилась - ошибка
40106	Calendar out of reach	Календарь недоступен
40107	There are too many passengers in the request	Слишком много пассажиров в запросе
40200	Incorrect response data format, please try again later	Некорректный формат данных ответа, попробовать позднее
40220 1	Incorrect or not expected Sirena type of response for get currency rates request	Неправильный или не ожидаемый тип ответа Sirena на запрос о курсах валют
40220	Sirena currency rates request error	Ошибка при запросе курса валют у Sirena
40230	Get ticket quota request failed, try later	Запрос на получение квоты билетов не удался, попробуйте позже
4200	CallCenter proxy has failed to process request	Ошибка при запросе прокси колл- центра
4300	Trying to request a non-existent setting	Попытка запросить несуществующую настройку
4400	Flight not found	Рейс не найден
	Ошибки Sirena SOA	P service
40100 0	An error occurred while requesting external service	Ошибка при запросе к внешним службам Sirena
40100 1	Connection timeout is exceeded while requesting external service	Тайм-аут соединения во время запроса к внешним службам Sirena
<b>40100</b> 2	Connectivity error occurred while requesting external service	Ошибка подключения во время запроса к внешним службам Sirena
40100	Configuration error. Please contact feedback	Ошибка конфигурации

3		
40101 0	An error occurred while authorization external service	Ошибка при авторизации ко внешним службам Sirena
40101 1	An error occurred while requesting to checkin service	Ошибка при запросе к сервисам онлайн-регистрации
40101	The requested flight segment was not found or is not active in the check-in system	Запрошенный сегмент перелета не найден, либо недоступен для регистрации
40101 3		
40101 4	An error occurred while requesting to	Ошибки при запросе к сервисам
<b>40101</b> 5	checkin service	онлайн-регистрации
40101 6		
<b>40101</b> 7	The requested passenger was not found in the check-in system	Запрошенный пассажир не найден в системе регистрации
40101 8		
40101 9	An error occurred while requesting to	Ошибки при запросе к сервисам
40102 0	checkin service	онлайн-регистрации
40102 1		
40102	No passengers found in the check-in system. There may be delays in execution, please try again later	Пассажиры не найдены в системе регистрации. Возможна задержка при получении данных. Попробовать позже
40102 3	An error occurred while passenger reservation	Ошибка во время бронирования
40102 4	Refused seat found in the check-in system. Web registration is not available	В системе регистрации найдено недоступное место. Онлайнрегистрация недоступна
40102	No ticket found in the check-in system. Web	Не найдено билетов в системе

5	registration is not available	регистрации. Онлайн-регистрация недоступна
40102 6	Refused seat found in the check-in system. Web registration is not available	В системе регистрации найдено недоступное место. Онлайнрегистрация недоступна
40102 7		
40102 8	An error occurred while requesting to checkin service	Ошибки при запросе к сервисам онлайн-регистрации
40102 9		
40103 0	An error occurred while enrolling the associated infant	Произошла ошибка при регистрации соответствующего младенца
40103 1	An error occurred while setting payment status	Произошла ошибка при установке статуса оплаты
40103	Passenger not found in check-in service	Пассажир не найден в системе DCS. После создания бронирования в Сирене данные не сразу подтягиваются в DCS
40103 3	Web registration is not available	Ошибка (SirenaSoapPassengerAgentTransitBort Changing) передается в параметр registrationUnavailableCode, для скрытия возможности онлайн регистрации и отображения соответсвующего сообщения пассажиру
	Ошибки сервисов онлайн-ре	егистрации Sirena
40110 0	An error occurred while get checkin information	Ошибка при получении информации о регистрации
40110 01	An error occurred while get seatmap information	Ошибка при получении информации о схеме мест
40110 02	Online check-in is closed	Онлайн-регистрация закрыта
40110 3	The passenger has services or restrictions that restrict access to online check-in	У пассажира есть услуги или ограничения, которые ограничивают доступ к онлайн-регистрации

40110 4	The passengers has services or restrictions that restrict access to online check-in	У пассажиров есть услуги или ограничения, которые ограничивают доступ к онлайн-регистрации
40110 5	Online check-in is not available on codeshare flights	Онлайн-регистрация недоступна на совместных рейсах
40110 6	Can not cancel codeshare registration	Невозможно отменить регистрацию на совместный рейс
<b>40110</b> 7	Segment isn't found	Сегмент не найден
40112 3	Reservations are not available at the moment, please try again in a few minutes	Бронирования недоступны в настоящий момент. Попробовать через несколько минут
40112 4	One of the segments of the transfer flight is not available for check-in	Один из сегментов перелета с пересадками недоступен для регистрации
<b>40112</b> 5	Checkin reservation time renewal failed	Не удалось обновить время регистрации
40112 6	Checkin reservation failed	Ошибка при резервировании регистрации
<b>40112</b> 7	Unable to replace preselected seat	Невозможно поменять заранее выбранное место
40116 0	No requested passenger in reservation	Не найден запрошенный пассажир в бронировании
40116 1	Online check-in for this flight is not available	Онлайн-регистрация на данный перелет не доступна
40116 2	Ticket not issued	Билет не выпущен
<b>40116</b> 3	Flight is expired	Время полета истекло
40116 6	Passenger seat not reserved	Место для пассажира не зарезервировано
<b>40116</b> 7	The passenger seat has an invalid format	Неверный формат пассажирского места
40116 8	The passenger is already registered	Пассажир уже зарегистрирован
40116	Passenger seat not purchased	Не приобретено место для пассажира

9			
40117 0	Missing one of the segments of the transfer flight	Пропущен один из сегментов перелета с пересадками	
40118 1	An error occurred while requesting to checkin service	Ошибка при запросе к службе регистрации	
40118 2	An error occurred while seatmap pricing	Ошибка при расчете стоимости мест	
40119 1	The passenger is not registered	Пассажир не зарегистрирован	
40119 2	An error occurred while requesting to checkin service	Ошибка при запросе к службе регистрации	
<b>40119</b> 3	The seatmap doesn't contain passenger's preselected/reserved seats, likely cause of the airplane reconfiguration	На схеме посадочных мест не указаны предварительно выбранные/зарезервированные места пассажира, вероятная причина — переконфигурация самолета	
40119 4	Cancellation of agency registration is prohibited	Аннулирование регистрации агентства запрещено	
<b>40119</b> 5	Cancellation of paid registration is prohibited	Аннулирование платной регистрации запрещено	
40119 6	Web check-in is not available due to different luggage weight limits	Онлайн-регистрация недоступна изза различных ограничений по весу багажа	
<b>40119</b> 7	Web registration is not possible on an unavailable seat	Веб-регистрация невозможна на недоступное место	
40119 8	Requested flight canceled	Запрошенный рейс отменен	
Ош	ибки сервисов Sirena для получения схем	иы мест при онлайн-регистрации	
40120 0	An error occurred while get seatmap information	Ошибка при запросе данных о схеме мест	
40120 1	There is no information about the flight in the online check-in system	В системе регистрации отсутствует информация о перелете	
40120 2	No cabin is assigned for the flight in the checkin-system	Отсутствует связанный салон в системе регистрации на рейс	
	Ошибки сервисов Sirena для получения посадочного талона		
40140	An error occurred while get boarding pass	Ошибка при получении данных	

0	information	посадочного талона
40140 1	Boarding pass is unavailable for passenger with pet	Посадочный талон недоступен для пассажира с питомцем
40140 2	Boarding pass is unavailable for subsidized segment	Посадочный талон недоступен для субсидированного сегмента перелета
40140 3	No contacts for sending boarding pass	Отсутствуют контактные данные для отправки посадочного талона
40140 4	Boarding pass unavailable	Посадочный талон недоступен
40300	All autocheckin services is in failed state	Все службы автоматической регистрации не отвечают
	Ошибки при код-шеринго	овых перелётах
40400	Error while creating codeshare booking	Ошибка при создании бронирования на код-шеринговый рейс
40401	Email has no attachments	В письме нет вложений.
40402	Wrong attachment type	Неверный тип вложения
40403	Unknown carrier	Неизвестный перевозчик
40405	Missing error email setting	Неверные настройки эл.почты
40410	Error while parsing file	Ошибка при анализе файла
40411	Error while parsing file header	Ошибка при анализе заголовка файла
40412	Missing required field	Отсутствует требуемое поле
40413	No records found in file	Не найдено записей в файле
40420	Error while parsing record	Ошибка при анализе записи
40421	Missing passenger name	Отсутствует имя пассажира
40422	Missing passenger name part	Отсутствует часть имени пассажира
40423	Unknown passenger courtesy title	Неизвестное обращение к пассажиру
40424	Invalid birth date format	Неверный формат даты рождения
40425	Missing passenger document	Отсутствует документ пассажира
40426	Missing passenger document part	Отсутствует часть документа пассажира
40427	Unknown flight	Неизвестный рейс
40428	Invalid departure date format	Неверный формат даты отправления

40429	Invalid arrival date format	Неверный формат даты прибытия
40430	Unknown passenger type	Неизвестный тип пассажира
40431	Unknown fare	Неизвестный тариф
40500	Error while sending documents	Ошибка при отправке документов
40501	Missing email setting	Отсутствуют настройки эл.почты
40502	External pnr not found	Внешний PNR не найден
	Прочие ошибки дополнит	гельных услуг
5000	Certificate is invalid	Сертификат не действителен
5001	A partner type is not available for current App Type	Тип партнера недоступен для текущего типа приложения
5002	The service must be added for the entire route, but was not added in one of the segments	Услуга должна быть добавлена для всего маршрута, но не была добавлена ни в одном из сегментов
5003	The passenger must be older than {InsuranceProductsAgeRestrictions.MinCus tomerAge} age	Пассажир должен быть старше возраста, необходимого для получения страхового продукта согласно условиям страховщика
5004	Unable to book Amadeus insurance along with partner insurance product	Невозможно забронировать страховку Amadeus вместе с партнерским страховым продуктом
5005	Can't add veterinary without a pet in PNR	Невозможно добавить ветеринара без домашнего животного в PNR
5006	Can't be sold to non-citizens of the Russian Federation	Не может быть продана не- гражданину РФ
5007	According to the business rules these insurances cannot be purchased in one order	Согласно бизнес-условиям эти страховки не могут быть приобретены в одном заказе
5008	The product is not available for chosen fares	Продукт недоступен для выбранных тарифов
5009	The service is missed but required	Необходимая услуга отсутствует
5010	Unable to purchase the service after registering for a destination	Невозможно приобрести услугу после регистрации
5011	Current api key doesn't support Auto Checkin service	Текущий ключ API не поддерживает автоматическую регистрацию
5012	All passengers should have seats to add	Для автоматической регистрации, у

	Auto Checkin service	каждого пассажира должно быть выбрано место	
5013	Only reservations with regular flights and inner country flights supports autocheckin	Автоматическая регистрация поддерживается только при бронировании регулярных рейсов и рейсов внутри страны	
5014	Reservations contain services that incompatible with Auto CheckIn	Бронирования содержат услуги, несовместимые с функцией автоматической регистрации	
5015	Auto checkin service expired	Срок действия услуги автоматической регистрации истек	
5016	Unequal number of autocheckin on all segments in the same direction	Несоответствие количества авторегистраций на всех сегментах в одном направлении	
5017	A partner type is not available	Выбранный партнер не доступен	
5018	Not available on codeshare bookings	Недоступно для совместных рейсов	
6000	The reservation contains unaccompanied minor without UMNR service	Бронирование включает несовершеннолетнего без сопровождения взрослых без услуги UMNR.	
6001	Price must be in RUB currency	Стоимость должна быть в рублях	
6004	Nothing to pay error	Ошибка "отсутствуют опции для оплаты"	
6005	Operation not supported for this passenger type	Операция не поддерживается для данного типа пассажира	
6006	Passenger cannot pay the booking. Please use the office where you ordered the booking	Пассажир не может оплатить бронирование. Пожалуйста, воспользуйтесь офисом, в котором вы заказывали бронирование.	
6007	Passenger cannot pay the booking. Please contact the call center	Пассажир не может оплатить бронирование. Свяжитесь с колл- центром	
6008	Business lounge services return error	Ошибка при получении услуги бронирования бизнес-зала	
6009	Business lounge services not available for standalone children, a adult is mandatory	Услуга бронирования бизнес-зала недоступна для детей без взрослых	
Ошибки услуги "Время на подумать"			

6002	Time to think expired	Вышло время услуги "Время на подумать"
6003	Time to think is not confirmed	Не подтверждена услуга "Время на подумать"
6010	Error while sending Time to think info	Ошибка при отправке информации об услуге "Время на подумать"
6011	Contacts not found while sending Time to think info	Не найдены контактные данные для отправки данных в рамках услуги "Время на подумать"
6012	Tickets already bought while sending Time to think info	Билеты уже приобретены в рамках услуги "Время на подумать"
6013	Service not found while sending Time to think info	Не найдена услуга при отправке данных "Время на подумать"
8003	The time to think service should be added to all passengers in the booking, except for infants without seat	Услуга "Время на подумать" должна быть добавлена ко всем пассажирам в бронировании, кроме младенцев без места
8004	The Time to Think service cannot be added to an infant	Услуга "Время на подумать" не может быть добавлена к младенцу
	Ошибки API We	ather
6100	Weather service return success: false. It is possible airport not found	Ошибка при получении погодных данных. Не найден аэропорт
6101	Weather service is temporarily unavailable	Служба предоставления погодных данных временно недоступна
6102	Incorrect weather service response format	Некорректный формат запроса погоды
	Ошибки при получении ста	атуса перелётов
7000	Flight statuses search general error	Общая ошибка поиска статуса перелета
7001	OnlineDashboard / Flight Status API is temporarily unavailable	Онлайн-табло / API статуса перелетов временно недоступно
	Ошибки на сторон	не БПЦ
8000	Request to BPC did not complete	Запрос к ВРС не завершен
8001	Payment gateway connectivity error	Ошибка подключения к шлюзу оплаты

8002	Payment gateway connection timeout is exceeded	Тайм-аут подключения к шлюзу оплаты		
9001	Received markups report error	Ошибка при получении отчета о наценке		
9002	Applied markups report error	Ошибка отчетов о примененных наценках		
9003	Seat map is not available due to incorrect billing	Карта мест недоступна из-за неправильного выставления счета		
9004	Unknown IBE error. Null Ok Response	Ошибка возникает в случае, если ответ на запрос о создании бронирования вернулся пустым.		
9005	An error occurred while requesting an external service	Ошибка при запросе к внешним службам		
9006	Unreachable code executed	Выполнен неверный код		
9007	Error while validation SitCloseCondition	Ошибка при валидации параметра SitCloseCondition		
9050	At the moment, booking changes are not available. Ticketing required	В настоящий момент изменение бронирования недоступно. Необходимо наличие билетов		
	Ошибки при субсидированных перелётах			
9100	Subsidized API returned error	Общая ошибка АРІ		
9101	All passengers do not have quotas available to book the subsidized fare	Не все пассажиры имеют квоты на бронирование субсидированного тарифа		
9102	Some passengers do not have quotas available to book the subsidized fare	У некоторых пассажиров нет квот на бронирование субсидированного тарифа		
9103	Subsidized API timeout error	Тайм-аут подключения к АРІ		
9104	Subsidized API connectivity error	Ошибка подключения к АРІ		
9105	Subsidies booking creation is forbidden for user	Бронирование субсидированного перелета запрещено для пользователя		
9106	Subsidized fare mismatch on reservation creation	Несоответствие субсидируемого тарифа при создании бронирования		
9107	Unknown subsidized fare	Неизвестный субсидируемый тариф		
9110	Need to wait for documents confirmation	Необходимо дождаться		

		подтверждения документов	
9111	Identity of some passengers were not confirmed	Некоторые пассажиры не идентифицированы	
9112	9112 Documents of some passengers were not confirmed Документы некоторых пасса подтверждены		
9113	Some passengers subsidies dates does not match flight dates	Даты субсидий некоторых пассажиров не совпадают с датами перелета	
9114	Error while creating booking from subsidies session	Ошибка при создании бронирования субсидированного перелета	
9115	Error while annulling booking from subsidies session	Ошибка при аннулировании бронирования субсидированного перелета	
9116	Error while adding a crm request id remark	Ошибка на стороне CRM при добавлении ремарки в бронь	
9120	Error when sending subsidies confirmation status email	Ошибка при отправке подтверждения статуса субсидии на эл.почту	
9121	Error when sending subsidies confirmation status email. Contacts missing	Ошибка при отправке подтверждения наличия субсидий на эл.почту. Отсутствуют контактные данные	
9130	Error when sending subsidies confirmation request	Документы на наличие субсидий не прошли проверку	
9131	Error when sending subsidy files	Ошибка при отправке файлов подтверждения субсидий	
9140	Subsidies confirmation session is not exists	Отсутствует сессия подтверждения документов субсидий	
9141	Subsidies confirmation session is not waiting for passenger files	Отсутствует сессия подтверждения документов субсидий, отсутствуют файлы	
9142	Subsidies confirmation session is already exists	Сессия подтверждения субсидий уже создана	
9150	Error while uploading subsidy files to external storage	Ошибка при загрузке документов, подтверждающих наличие субсидий, во внешнее хранилище	
Ошибки услуги СМС-информирования			
9200	Re-booking is not available as there is a paid	Повторное бронирование	

	service	недоступно, так как это платная услуга.	
9201	Current api key doesn't support sms service	Текущий ключ API не поддерживает смс-информирование	
9202	Phone number (text field) is missing or incorrect	Телефонный номер в текстовом поле отсутствует или неправильный	
9203	Sms service cannot be added to an infant	СМС-информирование не может быть добавлено к младенцу	
9204	Sms service cannot be added to the soon departing flight	СМС-информирование не может быть добавлено к скоро вылетающему рейсу	

# Приложение: Партнёрские услуги.

# Коды партнёров

Код партнёра	Название
1	Альфастрахование
2	Sealine страхование
3	Служебный
4	Аэроэкспресс
7	Телемедицина (Sberhealth)
8	Упаковка багажа
11	Альфастрахование (Антиковид)
12	Sealine (Страхование АнтиВирус)
13	Бизнес-зал
21	Альфамедицина

# Типы партнёров

Тип партнёра	Название
1	Страхование
2	Аэроэкспресс
3	Медицина

аковка

#### Коды услуг Аэроэкспресс

N₂	Код услуги	Название тарифа
1	STANDARTOW	Стандарт
2	STANDARTRT	Туда-обратно
3	FAMILYRT	Семейный Туда-обратно
4	BUSINESSOW	Бизнес
5	BUSINESSRT	Бизнес Туда-обратно

Описание тарифов можно найти на официальном сайте Аэроэкспресс: <a href="https://aeroexpress.ru/aero/prices.html">https://aeroexpress.ru/aero/prices.html</a>

### Коды услуг Альфастрахование

N₂	Код услуги	Название тарифа
1	AVIA	Авиа
2	TRAVEL	Трэвел
3	LUGGAGE	Багаж
4	SPORT	Спорт
5	NOFLIGHT	Невылет
6	AVIADYNAMIC	Авиа с динамическим расчетом стоимости
7	AVIADYNAMICBUS	Авиа для Бизнес тарифов с динамическим расчетом стоимости

Описание тарифов <a href="https://www.uralairlines.ru/passengers-info/partner-services/insurance/">https://www.uralairlines.ru/passengers-info/partner-services/insurance/</a>

## Коды услуг Альфастрахование (Антиковид)

N₂	Код услуги	Название тарифа
1	ANTICOVID19	Антиковид

### Коды услуг Sealine

N₂	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	SLAVIA	АВИА	Да
2	SLAVIAPLUS	АВИА+	Да
3	SLSPORT	СПОРТ	Да
4	SLPROMO	ПРОМО	Да
5	SLPROMODYNAMIC	ПРОМО с динамичным расчетом стоимости	Да
6	SLTRAVEL	ТРЕВЭЛ	Да

# Коды услуг Sealine (Страхование от COVID)

Nº	Код услуги	Название тарифа
1	SLANTICOVID	Страхование АнтиВирус

# Коды услуг Sberhealth

N₂	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	SBERDOC	Терапевт и Педиатр Онлайн	Да
2	SBERVET	Ветеринар Онлайн	Да

# Коды услуг AlfaHealth

N	№ Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	ALFADOC	Терапевт и Педиатр Онлайн	Да

# Коды услуг Упаковки багажа

N₂	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	SWRP	Стандартная упаковка	Да
2	DWRP	Двойная упаковка	Да

### Коды услуг Бизнес-залы

N₂	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	BLN	Бизнес-зал	Да

2  VLN   VIP-зал   Да
-----------------------

# Приложение: Служебные SSR

Движок бронирования для технических целей добавляет в PNR ssr. Ниже перечислены типы, формат ssr и их назначение.

Служебные SSR для скидок

SSR с информацией о применённой скидке.

Описание: SSR добавляются при бронировании тарифа со скидкой

 $\label{eq:popmat:DISCOUNT/DSNN/UsageType/CampaignId/LESSX.XXXX/SegmentReference/PassengerReference$ 

#### Примеры:

DISCOUNT/DS20/1/1-5KYLTGV/LESS34.6741/S12/P12

#### DISCOUNT/DS07/0/1-4NJKZL1/LESS6.9954/S12/P12

Поле	Описание	Комментарий
DISCOUNT	Константа	-
DONN	DS - константа	Примеры:
DSNN	NN - процент скидки	DS05, DS15
T		Fare = 0, на тариф
UsageType	Тип применения скидки	Order = 1, на заказ
C	Уникальный Id кампании скидок в CRM	Пример:
CampaignId		1-45RT6KP
	X.XXXX - фактический процент скидки от базового тарифа	Пример:
LESSX.XXXX	(с учетом округления суммы	LESS6.9954
	скидки до числа кратного 5 в меньшую сторону)	LESS34.6741
SegmentRefernece	Ссылка на сегмент	Скидка добавляется на все сегменты, либо не добавляется

		вовсе.
		В PNR добавляются SSR для всех сегментов.
PassengerReference	Ссылка на пассажира	-

#### SSR с информацией о фактической сумме скидки от базового тарифа

Формат: PREVBASEDIFF/XXX

Пример:

PREVBASEDIFF/305

Поле	Описание	Комментарий
PREVBASEDIFF	Константа	-
XXX	Фактическая сумма скидки в рублях после округления до числа, кратного 5 в меньшую сторону.	-

#### SSR с информацией о карте "Крылья"

Описание: SSR добавляются при оформлении бронирования с картой "Крылья".

Формат: type = "FQTV", text="U6XXXXXXXXXX" (максимальная длина поля text = 18

символам)

**Пример:** text = U61000761775

Служебные SSR для промокодов

**Описание:** SSR добавляется при применении промокода

#### Формат SSR для промокода на

перелёт: PROMO/Promocode/CampaignId/DSNN/LESSX.XXXX/SegmentRefernece/Passenge

rReference

**Пример:** PROMO/WWJ0MTMV/1-48MLQR4/DS04/LESS3.7344/S12/P12

Поле	Описание	Комментарий
PROMO	Константа	-
Promocode	Примененный промокод	Пример: IBE21

CampaignId	Уникальный Id промо кампании в CRM	Пример: 1-45Н4ОІС
DSNN	DS - константа NN - процент скидки	Примеры: DS05, DS15
LESSX.XXXX	X.XXXX - фактический процент скидки от базового тарифа (с учетом округления суммы скидки до числа кратного 5 в меньшую сторону)	Пример: LESS3.7344
SegmentRefernece	Ссылка на сегмент	Скидка добавляется на все сегменты, либо не добавляется вовсе. В PNR добавляются SSR для всех сегментов.
PassengerReference	Ссылка на пассажира	-

#### Служебные SSR для партнёрских услуг

**Описание:** SSR добавляется при добавлении партнерской услуги в бронирование для отправки информации по партнёрской услуге в sbr файле

#### Формат:

PTR/PartnerId/ServiceId/Code/OrderId/Currency/Amount/Status/RefundAmount/PassengerReference/InfantFlag/SegmentReference/ppr

#### Пример (Аэроэкспресс):

"PTR/4/65241A17717E4BEEB378B82763795A03/STANDARTOW/520501/RUB/500.00/1/0.0 0/P2///26250311"

Поле	Описание	Комментарий
PTR	Константа	-
PartnerId	Уникальный идентификатор партнера	Возможные типы описаны в приложении 3
ServiceId	Уникальный идентификатор заказа	GUID
Code	Код партнёрской услуги	Возможные типы описаны в приложении 3
OrderId	Идентификатор заказа на	-

	оформление услуги в системе партнёра	
Currency	Валюта тарификации	RUB
Amount	Стоимость услуги	Дробное число
Status	Статус услуги. Возможные значения:	
	NotIssued = 1, услуга добавлена в бронирование, ожидает оформления  Issued = 2, услуга оформлена, получен номер отчётного документа  IssueFailed = 3, услуга добавлена в бронирование, но во время	В ремарке используются числовой код статуса.  Если статус услуги изменяется, то сначала удаляется ремарка со старым кодом, затем добавляется ремарка с новым кодом.
	оформления произошла ошибка  Refunded = 4, услуга отменена, запрошен возврат средств  IssueError = 5, услуга не может быть выпущена из-за тех. ошибки	
RefundAmount	Стоимость к возврату	Если возврат не был оформлен, поле имеет значение 0.00
PassengerReference	Ссылка на пассажира, для которого оформлена услуга	Если услуга относится к пассажиру, а не ко всему заказу, то при создании ремарки добавляются ссылки на соответствующих пассажиров.
InfantFlag	Принимает значение "I", если услуга относится к инфанту	Для аэроэкспресса: никогда не заполняется
SegmentRefernece	Ссылка на сегмент	Ссылка на сегмент не добавляется, если партнерская услуга добавляется на все сегменты. На данный момент используется только для партнера упаковки багажа.

		Пример: S12
ppr	PPR офиса, под которым партнерская услуга была добавлена в бронирование	-

### Служебные SSR для субсидированных тарифов

**Описание:** SSR добавляются при бронировании по субсидированным тарифам

Формат: type = "SPAX", text="SUBSIDIZED TARIFF"