

# **Internet Booking Engine (Sirena-Travel)**

## **Документация API**

<b>Версия документа</b>	v2.3.110 (Sirena) 2.3 - рекомендуемая версия API 110 – номер спрингта, в котором были выполнены последние изменения
<b>Поддерживаемые версии API</b>	v2.2, v2.3

# Оглавление

Internet Booking Engine (Sirena-Travel).....	1
Документация API.....	1
Оглавление .....	2
История изменений.....	4
Глоссарий .....	17
Общие положения.....	18
Общая информация о методах API.....	19
Актуальная версия API.....	19
Общая информация о методах API v2.x.....	19
HTTP(S)-заголовки v2.x .....	19
Вызов сервисов IBE API .....	20
Ответ от сервисов IBE API.....	20
Описание процесса бронирования.....	20
Общий процесс бронирования .....	21
Описание процесса покупки дополнительных услуг после оплаты.....	22
Описание методов API.....	23
Сервис для получения сессии.....	23
Сервис получения перелётов: api/flights.....	25
Сервис управления бронированием: api/reservation.....	82
Сервисы управления дополнительными услугами: api/services, api/catalogue .....	153
Сервис получения каталога услуг без PNR.....	173
Сервис получения схемы мест в самолёте .....	185
Сервис получения схемы мест в самолете без PNR.....	191
Сервис аннулирования билетов.....	199
Сервис частичного аннулирования билетов .....	202
Сервис управления партнёрскими услугами .....	204
Сервис войдирования авиабилетов и услуг .....	214
Сервисы работы с очередями (для агентов).....	217
Сервис поиска рекомендаций для обмена /api/Exchange/Search v2.3.....	227
Сервис отмены обмена билетов: .....	235

Сервис вынужденного возврата билетов для использования агентами. ....	250
Сервис добровольного возврата билетов и услуг.....	252
Сервисы онлайн-регистрации api/checkin.....	272
Сервис изменения данных о пассажире .....	297
Сервис добавления контактных данных в бронирование api/Reservation/AddContactInfo (для агентов).....	304
Сервис получения информации об SSR и ремарках, которые есть в бронировании (для агентов).....	306
Сервис добавления SSR в бронь /api/version/Reservation/AddSSR (для агентов).....	322
Сервис обмена билетов /api/Exchange (для агентов).....	325
Сервис получения информации о статусе создания субсидированного бронирования v2.3 .....	350
Сервис сортировки отображения дополнительных услуг v2.3.....	357
Сервис отправки вложений при создании заявки на субсидию Калининград, Дальневосточный федеральный округ и Пенсионеры/Молодежь .....	358
Сервис добавления пассажира без места (INF) в существующее бронирование api/Reservation/AddNewPassenger v2.3.....	361
Сервис получения информации о квотах на выпуск авиабилетов /api/Ticket/Quota .	368
Описание служебных методов API.....	371
Сервис для получения списка направлений с субсидиями.....	371
Приложения.....	373
Приложение: Справочники.....	373
Приложение: Основные коды ошибок IBE.....	396
Приложение: Партнёрские услуги.....	399
Приложение: Служебные SSR.....	402

## История изменений

Дата изменения	Версия	Описание изменения	Автор
05.05.2025	2.3.110	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>параметр currency в ответе запроса GET api/reservation для отображения фактической валюты, в которой была произведена оплата</li><li>метод POST api/exchange/Cancel для отмены процесса обмена билетов</li></ul> <p>Параметр currency в ответах запросов GET api/flights и GET api/partners/[id]</p>	Лебедева А.Т.
19.03.2025	2.3.109	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>новый метод GET api/Ticket/Quota для получения 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 авиабилетов/услуг для отдельных пассажиров.</li></ul> <p>Обновлено:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>метод удаления услуг – заменён POST /api/v2.3/Services/Remove на POST</li></ul>	Орлова А.С.

		<p>/api/v2.3/Services/RemoveByReferences</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>метод PUT api/passenger заменён на POST api/passenger</li> <li>использование метода POST api/Passenger/AddFiles для отправки вложений для оформления субсидии Пенсионеры/Молодежь</li> </ul>	
		<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>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.</li> </ul>	
29.11.2024	2.3.108	<ul style="list-style-type: none"> <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) Дальневосточного Федерального Округа.</li> <li>новый вид питания с SSR = CDML</li> <li>ошибка 401033 SirenaSoapPassengerAgentTransitBortChanging для обработки и передачи в ответе запроса GET api/Checkin для определения ограничений онлайн регистрации.</li> </ul>	Лебедева А.Т.

		<p>Обновлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сервис отправки вложений вместе с заявкой в CRM для подтверждения права на субсидию Дальневосточного Федерального Округа (FarEast), POST api/Passenger/AddFiles.</li> <li>использование метода GET api/SubsidiesConfirmationSession для проверки статуса заявки на субсидию Дальневосточного Федерального Округа (FarEast)</li> </ul>	
22.10.2024	2.3.107	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сервис получения рекомендаций Yandex Webmaster GET api/flights/meta/search v2.3</li> </ul> <p>Обновлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 api/Reservation для передачи идентификатора ADT, к которому будут привязаны CHD/INS/INF, имеющиеся в брони.</li> </ul>	Лебедева А.Т.

		<p>Обновлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>метод PUT api/Passenger для обновления данных о пассажире в бронировании, с возможностью обновления значения параметров: birthDate, sex, documentNumber, documentExpiryDate (для международных рейсов).</li> </ul>	
31.07.2024	2.3.105	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>параметр certificateText в массив запроса на создание Сертификата POST api/Certificate, 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 api/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 api/Reservation; POST api/Services v2.3; POST api/Services/Add v2.3.</li> <li>массив SeatUnavailableReason с указанием параметра, причины недоступности места в ответе запроса GET api/Seatmap и POST api/SeatmapStandalone</li> <li>новый тип услуги EQPT (Перевозка Спортивного инвентаря). Массив SportEquipmentServiceConfiguration в ответе запроса GET api/Catalogue v2.3. В ответе запроса POST api/Services v2.3, GET api/Reservation в массиве services [].</li> <li>сервис по добавлению в существующее бронирование нового пассажира младенца (INF) POST api/Reservation/AddNewPassengers v2.3</li> <li>новые типы услуг PTWP (Оружие в багаже, Платно), FTWP (Оружие в багаже, Бесплатно). В ответе запроса GET api/Catalogue; POST api/Services, GET api/Reservation в массиве services [].</li> </ul>	Усолькин Р.А.

		<p>Обновлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тип пассажира STR (взрослый) переиспользован для получения рекомендаций и создания бронирований с субсидией Калининград.</li> <li>метод PUT api/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 api/Reservation</li> <li>использование метода GET api/SubsidiesConfirmationSession для проверки статуса заявки на субсидию Калининград</li> </ul>	
13.06.2024	2.3.104	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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/GetServiceCategoriesOrder</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	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>параметр searchIndirectFlights признака поиска рейсов к обмену с пересадками в запрос метода POST api/exchange/search;</li> <li>параметр relatedPnrNumbers массива связанных бронирований, полученных в результате частичного обмена в ответ метода api/reservation;</li> <li>в Приложение: Партнёрские услуги новые тариф</li> </ul>	Гудумак С.Е.

		Аэроэкспресса: BUSINESSOW "Бизнес" и BUSINESSRT "Бизнес Туда-обратно".	
20.03.2024	2.3.102	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>новый тип пассажиров MMI (Министерство Обороны).</li> <li>параметр mmi в запросе GET flights.</li> <li>массив serviceCategoryLabels[] в ответе GET Catalogue, 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> </ul> <p>Изменено:</p>	Усолкин Р.А.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>сервис поиска рекомендаций для добровольного обмена полетных сегментов.</li> <li>в Приложении: Справочник ассортимента доступного питания; Справочник типов пасажиров; Справочник партнерских услуг.</li> <li>Ограничена доступность субсидированных тарифов при создании агентских бронирований POST Reservation.</li> </ul>	
22.11.2023	2.3.100	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 <b>BaggageAllowances</b></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)</li> </ul>	Савин А.А.
03.10.2023	2.3.99	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>массив informationalServices[] в ответе api/Reservation</li> <li>параметры Codeshare и CodeshareFlightNumber в ответе api/flights и api/Reservation для определения код-шер рейсов</li> <li>изменена валидация количества символов для</li> </ul>	Михайлов М.Ф

		ФИО, с 20 символов для каждого параметра на 43 символа на сумму ФИО	
03.08.2023	2.3.98	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>массив flightReference [] в ответ get api/Partners/id в массиве PreselectedOption [] для определения сегментов полета, на которые предвыбрана услуга.</li> <li>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.</li> <li>массив baseFarePricesBySegment [] в ответ get и post api/Reservation v2.3, в ответе get api/Reservation/Advanced v2.3, в ответе post api/Reservation/AddSSR v2.3, с информацией о базовой стоимости по сегментам.</li> <li>параметр refundOnlyWithTicket в ответе post api/Refund/Calculate, api/Refund/Partial, api/InvoluntaryRefund/Moneyless, api/InvoluntaryRefund, определяющий возможность возврата услуги отдельно от билета.</li> <li>массив recommendations [] расширен параметрами 'outboundDiscount' и 'returnDiscount' для каждого доступного сочетания полетных сегментов для бронирования.</li> </ul>	Усолькин Р.А.
30.06.2023	2.3.97	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>параметр code в массив recommendations[].outboundFareAndAmountDetails[] и recommendations[].returnFareAndAmountDetails[] ответа сервиса GET api/flights, определяющий, к какому тарифному бренду относится сегмент перелета;</li> <li>сервисы онлайн регистрации;</li> <li>сервис для проверки участия пассажиров в программе лояльности POST api/searchContact (недоступен для агентов);</li> <li>оптимизированный метод удаления услуг из бронирования POST</li> </ul>	Гудумак С.Е.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>api/services/removeByReferences;</li> <li>массив preselectedSeats предвыбранных мест в ответ метода GET api/seatmap для основного приложения движка;</li> <li>в Приложение: Справочники расшифровка статусов мест на регистрации.</li> </ul> <p>Изменено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	
24.05.2023	2.3.96	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>параметр relatedInfantWithSeatId для сервисов POST SeatmapStandalone, POST CatalogueStandalone</li> <li>параметр InfantsWithSeats 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.
12.04.2023	2.3.95	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 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>	Гудумак С.Е.
13.02.2023	2.3.93	Добавлено:	Савин А.А.
22.12.2022	2.3.92	<ul style="list-style-type: none"> <li>сервисы для операций с сертификатами GET, POST, DELETE certificate, POST certificate/apply, GET certificate/CheckCertificate</li> </ul>	Савин А.А.
17.11.2022	2.3.91	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Изменено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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:	
03.10.2022	2.3.90	<ul style="list-style-type: none"> <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 flightReferences;</li> <li>• типы пассажиров MMI и INS;</li> <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 api/Reservation/AddSSR.</li> </ul>	<p>Шеремет Т.Ю.</p> <p>Гудумак С.Е.</p> <p>Савин А.А.</p> <p>Михайлов М.Ф.</p>
01.09.2022	2.3.89.1	Внесено исправление описания метода POST api/InvoluntaryRefund/moneyless, предназначенного для агентов	Гудумак С.Е.
29.08.2022	2.3.89	<p>Добавлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сервисы работы с очередями для контура ADP;</li> <li>• типы пассажиров STR, JNN;</li> <li>• сервис поиска рекомендаций для обмена;</li> <li>• параметр accountCode поддержан в GET</li> </ul>	<p>Гудумак С.Е.</p> <p>Савин А.А.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• api/calendar, GET api/flights, POST api/reservation;</li> <li>• передача и получение массива endorsements поддержаны в POST api/reservation и GET api/reservation;</li> <li>• возможность получения скидок на перелет по промокодам и промоакциям;</li> <li>• возможность получения УПТ в POST/flights/conditions;</li> <li>• в ответ GET api/reservation информация о потраченных бонусах: spentBonuses и spentBonusesByPassengers;</li> <li>• возможность передачи в параметров карт лояльности в запросе POST api/reservation: loyaltyCard и loyaltyCardValidTo;</li> <li>• метод вынужденного возврата по упрощенной схеме POST api/InvoluntaryRefund;</li> <li>• метод возврата билетов без возврата денежных средств на контуре ADP POST api/InvoluntaryRefund/moneyless;</li> <li>• методы расчета сумм к возврату POST api/refund/Calculate и осуществления добровольного возврата POST api/refund/partial;</li> <li>• метод получения информации о возврате бронирования, для которого осуществлен возврат GET api/refund;</li> <li>• Приложение: Служебные SSR;</li> <li>• метод авторизации POST api/user.</li> </ul>	Шеремет Т.Ю.
26.07.2022	2.3.88	<p>Добавлена возможность создания бронирования для субсидированных пассажиров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ параметры src, yth поддержаны в GET api/calendar, GET api/flights;</li> <li>▪ параметр isSubsidized поддержан в POST api/reservation;</li> <li>▪ обновлен справочник типов пассажиров.</li> </ul> <p>Реализована возможность оплаты в валюте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ параметр currency поддержан в GET api/flights;</li> <li>▪ параметр currency не используется при создании бронирования в POST api/reservation, добавлено примечание.</li> </ul>	<p>Гудумак С.Е.</p> <p>Савин А.А.</p> <p>Шеремет Т.Ю.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Параметры expectedPrice и searchPrice не используются при создании бронирования.</li> </ul> <p>Добавлена возможность возможность аннулирования мест</p> <p>Добавлена возможность частичного аннулирования бронирования</p> <p>Добавлена возможность добавления партнерских услуг в бронирование</p> <p>Добавлена возможность войдирования авиабилетов и услуг авиакомпаний</p>	
07.07.2022	2.3.87	<p>Начальная версия документации.</p> <p>Важные изменения после интеграции с Sirena-Travel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 статусов услуг.</li> </ul> <p><i>Примечание: часть параметров или сервисов находятся в активной стадии разработки и соответственно помечены в документации.</i></p>	<p>Гудумак С.Е.</p> <p>Савин А.А.</p>

## 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.

## **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 API**

## **Актуальная версия API**

**Текущая версия API: v2.3**

Рекомендуется для всех запросов использовать эту версию.

Вызов сервисов без указания версии API 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.x от версии 1.x:

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 API предоставляется по запросу.**

## **HTTP(S)-заголовки v2.x**

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

<b>Название заголовка</b>	<b>Значение</b>	<b>Назначение</b>	<b>Исключения</b>
X-Api-Key	xApiKey — это значение ключа, зависимое от типа приложения (arcadia, axmor и т.д.)	API-ключ для авторизации	Служебные методы.
X-Session	sessionKey — это значение, полученное	Управление сессиями через	Метод POST session

	при вызове сервиса API Session	заголовок HTTP	Метод GET flights Метод GET calendar Метод GET reservation Метод GET receipt с параметрами Служебные методы, кроме problemNotification.
Content-Type	application/json	Общее	Нет

## Вызов сервисов IBE API

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

где host – сервер, где развернут движок бронирования,

api – константа,

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

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

## Ответ от сервисов IBE API

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:

№	Метод API	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	<p>Создание бронирования:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление информации о перелётах;</li><li>Добавление информации о пассажирах;</li><li>Добавление информации о тарифах.</li></ol> <p>Может быть выполнено 1 способом: одним запросом с отправкой всех данных.</p>
4	GET api/catalogue	<p>Опционально.</p> <p>Получение списка и цен дополнительных услуг авиакомпании и партнёрских услуг.</p>
5	GET api/seatmap	<p>Опционально.</p> <p>Получение схемы рассадки самолёта и цен на места.</p>
6	POST api/services	<p>Опционально.</p> <p>Добавление в бронирование дополнительных услуг авиакомпании и/или партнёрских услуг. Услуги могут быть получены на шагах 3 и МУБ.</p>
7	GET api/partners/types	<p>Опционально.</p> <p>Получение списка доступных партнёров.</p>
8	GET api/partners/[id]	<p>Опционально.</p> <p>Получение списка услуг для конкретного партнёра. Где id - номер этого партнёра.</p>
9	POST api/partners	<p>Опционально.</p> <p>Добавление партнёрской услуги в бронирование.</p>

10	POST api/payment	Получение ссылки на страницу оплаты.
11	GET api/reservation	Опционально.  Получение информации об оплаченном бронировании (выпущенные билеты и др.).

### **Описание процесса докупки дополнительных услуг после оплаты**

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

<b>№</b>	<b>Метод API</b>	<b>Описание</b>
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 API

## Сервис для получения сессии

<b>Сервис API</b>	session
<b>Краткое описание</b>	Позволяет получить сессию для сохранения контекста бронирования.
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	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
----------	----------

sessionKey	Ключ сессии Используется для хранения контекста бронирования
sessionId	Id сессии 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**

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

**Метод GET flights**

**Описание:** получение списка перелётов и цен для них.

**Формат запроса:** /api/apiVersion/flights

#### **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 можно запрашивать обычные типы пассажиров ADT / CHD / INF или субсидированные SRC / YTH, а 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	
dest	string	Destination airport, IATA-код аэропорта вылета	DME	
dep	date	Departure date, дата вылета туда	Формат ууууММдд Пример: 20180801	
ret	date	Return date, дата вылета обратно	Формат ууууММдд Пример: 20180905	
adt	integer	Adults, количество взрослых пассажиров	Целое число в интервале [0; 9].	
chd	integer	Children, количество детей	Общее количество пассажиров не должно превышать 9	
inf	integer	Infants, количество младенцев		
ins	integer	Ins, количество младенцев с местом		
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 Дальнего Востока"	Для Sirena: в разработке	
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		в разработке
dcd	integer	Количество пассажиров типа "Субсидированный ребенок-инвалид 2-11 лет"		в разработке
dic	integer	Количество пассажиров типа "Субсидированный ребенок-инвалид 12-17 лет"		в разработке
dac	integer	Количество взрослых пассажиров 18+ лет типа "Сопровождающий инвалида I группы - SBK, ребенка-инвалида - DCD или DIC"		в разработке
sbk	integer	Количество взрослых пассажиров 18+ лет типа "Субсидированный инвалид I группы"		в разработке
stu	integer	Количество пассажиров типа "Студент 14+ лет, очной формы обучения или военного училища в г. Калининград или Калининградской области. Субсидия Калининграда"		недоступен для создания агентских бронирований
chr	integer	Количество пассажиров типа "Ребенок 2-11 лет, с пропиской в г. Калининград или		недоступен для создания агентских бронирований

		Калининградской области. Субсидия Калининграда"		
mode	string	Режим поиска (необязательный параметр, влияет на поиск через SIG)	mono - 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 (необязательный параметр, влияет на поиск через SIG)	60	Для Sirena: в разработке
rfn	string	Массив номеров рейсов для перелета обратно (необязательный параметр, влияет на поиск через SIG)	371,392	Для Sirena: в разработке
accountCode	string	Персональный аккаунт код клиента (необязательный параметр)	ACCadd005	
meta	bool	Признак мета запроса		Для Sirena: в разработке
currency	string	Валюта рекомендаций.	EUR	
cabin	string	Класс обслуживания	Economy, Business	Для Sirena: в разработке
SearchAllBrands	bool	Искать все бренды		Для Sirena: в разработке
subsidies_type	string	Тип субсидий	Числовое значение	

			<p>от 0 до 3:</p> <p>Disability = 0, Kaliningrad = 1, FarEast = 2, Age = 3.</p> <p>Строковое значение:</p> <p>Disability = инвалиды, Kaliningrad = Калининград, FarEast = Дальневосточный округ, Age = Возрастные субсидии.</p>	
--	--	--	---	--

## 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,
            "showInTicket": 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": [
    "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": [
    {
        "quantity": integer,
        "weight": integer,
        "passengerType": integer,
        "fareCode": string
    }
],
"returnBaggageAllowances": [
    {
        "quantity": integer,
        "weight": integer,
        "passengerType": integer,
        "fareCode": string
    }
],
"discount": {
    "id": string,
    "name": string,
    "amount": integer,
    "discountType": integer,
    "usageType": integer,
    "startDate": datetime,
    "endDate": datetime
},
"promotion": {
    "number": string,
    "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": string
            }
        ],
        "families": [
            {
                "code": string
            }
        ],
        "hasConflict": boolean,
        "excludedFlights": [
            {
                "flightNumber": integer,
                "departureAirport": string,
                "arrivalAirport": string
            }
        ]
    }
},
"currency": string,
"moneyWallCoefficient": integer,
"containsInternationalFlights": bool
},
"errors": [
    {
        "ibeCode": integer,
        "description": string,
        "messages": [
            {
                "code": 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,
    "flightDurationUntilNextStop": string,
    "stopDuration": string,
    "flightNumber": integer,
    "marketingCarrier": string,
    "operatingCarrier": string,
    "codeshare": 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
  },
  "errors": [],
  "success": boolean
}

```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	Примечание
success	<p>Признак успешности выполнения запроса.</p> <p>Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true</p>	
<b>data</b>	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	
<b>outboundFlights</b>	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах туда	
<b>returnFlights</b>	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах обратно. В случае с перелётом в одну сторону массив значений будет пуст.	
<b>fareFamilies</b>	Массив с информацией о семействах тарифов	
fareFamilyId	Номер семейства тарифов	
code	<p>Код семейства, например:</p> <p>ECOLIGHTRU/ECOFLEXRU/ECOPR EMRU и др.</p>	
shortCode	<p>Сокращённый код для обозначения семейства тарифов.</p> <p>Например, для семейств, приведённых в пример выше:</p>	

		PR/EC/FL 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:  U6ECONOMY или U6BUSINESS	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа	
	<i>canRefund</i>	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.	
	<b>options</b>	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
	<b>foodOnBoards</b>	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	
	<b>alternativeFlights</b>	Альтернативные направления (возвращаются из CRM, в случае, если на выбранную дату перелеты не найдены)	
	departure	Аэропорт вылета альтернативного направления	
	arrival	Аэропорт прилета альтернативного направления	
	<b>discountConstraints</b>	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	

<b>recommendations</b>	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 семейства тарифа для направления туда Соответствует 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»
outboundSeatsLeft	Количество оставшихся мест для данной рекомендации для направления «туда»
returnSeatsLeft	Количество оставшихся мест для

		данной рекомендации для направления «обратно»	
	<b>totalPrice</b>	Итоговая стоимость билета с учётом применённых скидок.	
	<b>totalBaseFare</b>	Размер базового тарифа после применения скидки	
	<b>totalDiscount</b>	Размер скидки	<i>Для Sirena: в разработке</i>
	<b>outboundFareAndAmountDetails</b>	Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «туда»	
	<b>returnFareAndAmountDetails</b>	Массив объектов fareDetails, содержащий подробную информацию о тарифах для направления «обратно»	
	<b>outboundBaggageAllowances</b>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»	
	<b>returnBaggageAllowances</b>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»	
	<b>discount</b>	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.	
	<b>id</b>	ID кампании скидок в CRM	
	<b>name</b>	Название кампании скидок	
	<b>amount</b>	Размер скидки	
	<b>discountType</b>	Тип скидки, возможные значения:  0 – Percent, проценты	

			1 – Roubles, рубли  Во избежание проблем рекомендуется проверять тип скидки в связи с её значением. Например, для типа 0 размер должен быть в интервале [0;100].	
		usageType	Тип применения скидки, возможные значения:  0 – Fare, тариф  1 – Order, весь заказ	
		startDate	Дата начала действия скидки	
		endDate	Дата окончания действия скидки	
		<b>promotion</b>	Информация о примененном промокоде для данного перелета.	
		number	Промокод	
		amount	Размер скидки по промокоду	
		promotionStatus	Статус промокода  Возможные значение: справочник статусов промокодов	
		promotionType	Тип промокода  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	

		<b>endDate</b>	Дата окончания периода действия промокода	
		<b>isUnique</b>	Признак уникальности промокода	
		<b>campaignId</b>	ID кампании промокодов.	
		<b>directions</b>	Направления исключений/включений	
		<b>origin</b>	Аэропорт вылета	
		<b>destination</b>	Аэропорт прилёта	
		<b>services</b>	Массив объектов с информацией об услугах, на которые действует промокод.	
		<b>code</b>	Код услуги  Возможные значения: справочник доп. услуг (кроме страховки)	
		<b>excludedFlights</b>	Общие исключения – рейсы, на которые не действуют скидки	
		<b>flightNumber</b>	Номер рейса	
		<b>departureAirport</b>	Аэропорт вылета	
		Аэропорт вылета	Аэропорт прилёта	
		<b>hasConflict</b>	Признак успешности добавления промокода в бронирование.  False, если при добавлении промокода возникли ошибки.	
		<b>errors</b>		
		<b>ibeCode</b>	Код ошибки.	
		<b>description</b>	Описание ошибки.	
		<b>messages</b>	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena/SIG. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.	
		<b>code</b>	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
<b>flights</b>	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
departureDateTime	Дата и время отправления Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-05-27T17:25:00
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: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-05-27T20:50:00

	<b>aircraft</b>	Полное название самолёта Например: Airbus A320
	<b>aircraftIataCode</b>	IATA код воздушного судна
	<b>flightDuration</b>	Длительность перелёта для текущего сегмента
	<b>flightDurationUntilNextStop</b>	Время полёта до первой технической остановки.  См. примеры в Приложение 3. Примеры ответов от сервисов
	<b>stopDuration</b>	Время на пересадку
	<b>flightNumber</b>	Номер рейса
	<b>marketingCarrier</b>	Маркетинговая авиакомпания  Например: U6, S7
	<b>operatingCarrier</b>	Авиакомпания, исполняющая перелёт  Например: U6, OK
	<b>codeshare</b>	Полное название авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.  Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK  Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется
	<b>codeshareFlightNumber</b>	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.
	<b>hash</b>	Служебное поле
	<b>techStops</b>	Массив с информацией о технических остановках
	<b>arrivalDateTime</b>	Дата и время прибытия в аэропорт, где выполняется техническая остановка  Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss  Пример: 2018-05-26T05:30:00
	<b>departureDateTime</b>	Дата и время отправления из аэропорта, где выполняется техническая остановка

		Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-05-26T08:00:00
	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	
code	Код опции тарифа  Например: upTo5bonuses, refundExchangeProhibited, mealsOnBoard и др.
category	Код категории для опции  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

<b>data.recommendations.outboundFareAndAmountDetails или data.recommendations.returnFareAndAmountDetails</b>	
bookingCode	В общем случае это первый символ fareBasis
fareBasis	Название базового тарифа  Например: WPROW или WECOW
isBreakpoint	Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте
paxType	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

<b>data.recommendations.outboundBaggageAllowances или data.recommendations.returnBaggageAllowances</b>	
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

```

▼ recommendations: [...]
  ▶ 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
      returnPrice: 140
      returnSeatsLeft: 9
      returnTaxes: 120
      totalBaseFare: 40
      totalDiscount: 0
      totalPrice: 1138
    ▶ 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,...}]
  errors: []
  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

#### Тело запроса

```
{
  "rulesKeys": [
    {
      "key": string
    }
  ]
}
```

#### Параметры запроса

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

### Пример тела запроса

```
{
  "rulesKeys": [
    {
      "key": "eJxdj1EKwjAQRK8yFxB2N5uk7SUUF/odpGBAFKr44a8XKhh042VKpkEJp08WRFchzGnU36kW76c
uy6Nh20+D2AFIZZNYKcsGiDYcLH1ULAni0TQekiAR7/bb3s4+1JXAYERani54AhVaPPNmNibqfnc+
alwoY0ssVhYi1X/Ele0eVSh2AbyzgjGWIvr+BVtPD/n1U5PKfxG/geN0w="
    },
    {
      "key": "eJxdj1EKwjAQRK8yFxB2N5uk7SUUF/odpGBAFKr44a8XKhh042VKpkEJp08WRFchzGnU36kW76c
uy6Nh20+D2AFIZZNYKcsGiDYcLH1ULAni0TQekiAR7/bb3s4+1JXAYERani54AhVaPPNmNibqfnc+
alwoY0ssVhYi1X/Ele0eVSh2AbyzgjGWIvr+BVtPD/n1U5PKfxG/geN0w="
    }
  ]
}
```

### Тело ответа

```
{
  "data": {
    "faresRules": [
      {
        "key": string,
        "fareConditions": [
          {
            "number": integer,
            "title": string,
            "description": string
          }
        ]
      }
    ],
    "errors": [
      {
        "ibeCode": string,
        "description": string,
        "messages": [

```

```

    {
      "code": string,
      "text": string
    }
  ],
  "success": boolean
}

```

## Параметры ответа

Параметр		Описание
data		Данные, которые вернул запрос.
<b>faresRules</b>		Массив объектов информацией о правилах
	<b>key</b>	Ключ УПТ
	<b>fareConditions</b>	Массив объектов с правилами для ключа
	<b>number</b>	Номер правила
	<b>title</b>	Заголовок правила
	<b>description</b>	Описание правила
errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	<b>ibeCode</b>	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	<b>description</b>	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	<b>messages</b>	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	<b>code</b>	Код ошибки
	<b>text</b>	Текст ошибки
<b>success</b>		Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

## Пример тела ответа

участках маршрута перевозки (ни на\п каких участках ценовой единицы). \n Оформление билета на подсадку и лист ожидания разрешается.\n Оформление билета производится не позднее чем через <i>3</i> сут после бронирования.\n<b>или</b> \n Бронирование разрешается не ранее чем за <i>7</i> сут и не позднее чем за <i>2</i> сут до\п отправления воздушного судна.\n Открытая дата не разрешена ни на каких участках маршрута перевозки (ни на\п каких участках ценовой единицы).\n Оформление билета на подсадку и лист ожидания разрешается.\n Оформление билета производится не позднее чем через <i>24</i> час после бронирования\n .\n<b>или</b> \n Бронирование разрешается не ранее чем за <i>48</i> час и не позднее чем за <i>24</i> час до\п отправления воздушного судна.\n Открытая дата не разрешена ни на каких участках маршрута перевозки (ни на\п каких участках ценовой единицы).\n Оформление билета на подсадку и лист ожидания разрешается.\n Оформление билета производится не позднее чем через <i>3</i> час после бронирования.\n<b>или</b> \n Бронирование разрешается не ранее чем за <i>24</i> час до отправления воздушного\п судна.\n Открытая дата не разрешена ни на каких участках маршрута перевозки (ни на\п каких участках ценовой единицы).\n Оформление билета на подсадку и лист ожидания разрешается.\n Оформление билета производится одновременно с бронированием.\n\n"

},  
{

"number": 7,  
"title": "Максимальное пребывание",  
"description": "<b>7. Максимальное

пребывание</b>\n<b>-----</b> \n ПЕРЕВОЗКА ИЗ ПОСЛЕДНЕГО ПУНКТА  
ОСТАНОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНО МОЖЕТ НАЧАТЬСЯ\n <i>НЕ ПОЗДНЕЕ</i>, ЧЕМ  
ЧЕРЕЗ <i>12 МЕС</i> ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ ПУНКТА НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ\n (ОТСЧЕТ  
ВРЕМЕНИ ВЕДЕТСЯ С ДАТЫ ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ ПУНКТА НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ).\n  
ПРИМЕЧАНИЕ:\n<i> СРОК ГОДНОСТИ БИЛЕТА ДЛЯ ПОЛЕТА-12  
МЕСЯЦЕВ: ДО\п ДАТЫ НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ ПРОДАЖИ; ПОСЛЕ\п  
НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ. СРОК\п ГОДНОСТИ БИЛЕТА  
ДЛЯ ПОЛЕТА ПО БИЛЕТУ С\п ГАРАНТИРОВАННОЙ ДАТОЙ ВЫЛЕТА-В ТЕЧЕНИЕ  
ВСЕГО\п СРОКА ПЕРЕВОЗКИ РЕЙСОМ, УКАЗАННЫМ В БИЛЕТЕ</i>\n\n"

},  
{

"number": 8,  
"title": "Остановки",  
"description": "<b>8. Остановки</b>\n<b>-----</b>

\n Остановки не разрешены.\n Надбавка1: бесплатно.\n\n"

},  
{

"number": 10,  
"title": "Построения и комбинации",  
"description": "<b>10. Построения и

комбинации</b>\n<b>-----</b> (Незамкнутая круговая перевозка (OJ)) \n  
Комбинирование тарифа для построения незамкнутой круговой перевозки \n<i>  
разрешается</i>.\n Разрешается комбинирование только с тарифами публикующего  
перевозчика.\n Тариф может комбинироваться для построения незамкнутой  
круговой перевозки с\п открытым или с наземным участком (SOJ) или с  
открытым и с наземным участком\п (DOJ).\n Количество тарифных компонентов  
не ограничено.\n количество остановок в пунктах пересадки между тарифными  
компонентами не\п ограничено.\n незамкнутая круговая перевозка (open jaw)  
имеет место, если она имеет тип TOJ\п или, если ортодрометрическое

расстояние от пункта отправления в пределах\п ценовой единицы до самого  
 удаленного пункта пересадки между тарифными\п компонентами превышает  
 протяженность открытого участка.\n**или**  
 (Замкнутая круговая  
 перевозка с 2 тарифными компонентами (RT и CT2))\n комбинирование тарифа для  
 построения замкнутой круговой перевозки с двумя\п тарифными компонентами  
*не разрешается*. \n**или**  
 (Замкнутая круговая перевозка с  
 более чем 2 тарифными компонентами\п (CT2+)) \n Комбинирование тарифа для  
 построения замкнутой круговой перевозки с более чем\п двумя тарифными  
 компонентами *не разрешается*. \n**или**  
 (Комбинация End on  
 end) \n Комбинация end-on-end *разрешается*. \n Разрешается комбинация  
 end-on-end только с тарифами публикующего перевозчика.\n\n"

```

  },
  {
    "number": 12,
    "title": "Надбавки (скидки) к тарифу",
    "description": "<b>12. Надбавки (скидки) к  

    тарифу</b>\n<b>---- если</b> \n ТАРИФ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ '<i>SEA</i>' - МОРЯК.\n  

    ПРИМЕЧАНИЕ: \n<i> ТОЛЬКО ДЛЯ ЧЛЕНА ЭКИПАЖА МОРСКОГО СУДНА, \n  

    ЛЕТЯЩЕГО ИНДИВИДУАЛЬНО НА ОСНОВАНИИ: - ЛИБО\п УДОСТОВЕРЕНИЯ  

    ЛИЧНОСТИ МОРЯКА - ЛИБО ПАСПОРТА\n<i> МОРЯКА - ЛИБО ЗАВЕРЕННОЙ  

    СУДОВОЙ РОЛИ - ЛИБО\p ПИСЬМА СУДОВЛАДЕЛЬЦА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ  

    БИЛЕТА.</i>\n<b>и</b> \n Продажа разрешается с расчетным кодом  

    '<i>262</i>' (U6), разрешается в сеансе ТКП (с\п любым расчетным кодом). \n  

    Не разрешается\p оплата: <i>'КР'-КРЕДИТ</i>, <i>'ВТ'-ВОИНСКОЕ  

    ТРЕБОВАНИЕ</i>. \n<b>то</b> \n применяется <i>надбавка</i> <i>'Q' -  

    РАЗНОЕ ДРУГОЕ</i> для\p <i>взрослых пассажиров</i>: без дополнительных  

    ограничений; \n в размере <i>50.00 ЕВР</i> <i>за тарифный  

    компонент</i>. \n<b>---- если</b> \n ТАРИФ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ '<i>SEA</i>' -  

    МОРЯК.\n ПРИМЕЧАНИЕ: \n<i> ТОЛЬКО ДЛЯ ЧЛЕНА ЭКИПАЖА МОРСКОГО  

    СУДНА, \n<i> ЛЕТЯЩЕГО ИНДИВИДУАЛЬНО НА ОСНОВАНИИ: - ЛИБО\p УДОСТОВЕРЕНИЯ  

    ЛИЧНОСТИ МОРЯКА - ЛИБО ПАСПОРТА\p МОРЯКА - ЛИБО  

    ЗАВЕРЕННОЙ СУДОВОЙ РОЛИ - ЛИБО\p ПИСЬМА СУДОВЛАДЕЛЬЦА НА  

    ПРИОБРЕТЕНИЕ БИЛЕТА.</i>\n<b>и</b> \n Продажа разрешается с  

    расчетным кодом '<i>064</i>' (OK), разрешается с расчетным\p кодом  

    '<i>061</i>' (HM), разрешается с расчетным кодом '<i>176</i>' (EK),  

    разрешается с\p расчетным кодом '<i>055</i>' (AZ), разрешается с расчетным  

    кодом '<i>217</i>' (TG), \n разрешается с расчетным кодом '<i>738</i>'  

    (VN), разрешается с расчетным кодом '<i>390</i>' (A3), разрешается с  

    расчетным кодом '<i>235</i>' (TK), разрешается с\p расчетным кодом  

    '<i>105</i>' (AY), разрешается с расчетным кодом '<i>136</i>' (CU), \n  

    разрешается с расчетным кодом '<i>643</i>' (KM), разрешается с расчетным  

    кодом '\n<i> 623</i>' (FB), разрешается с расчетным кодом '<i>047</i>'  

    (TP), разрешается с\p расчетным кодом '<i>784</i>' (CZ), разрешается с  

    расчетным кодом '<i>999</i>' (CA), \n разрешается с расчетным кодом  

    '<i>880</i>' (HU), разрешается с расчетным кодом '\n<i> 512</i>' (RJ),  

    разрешается с расчетным кодом '<i>лы </i>' (лы), разрешается с\p расчетным  

    кодом '<i>818</i>' (6H), разрешается с расчетным кодом '<i>078</i>' (CY), \n  

    разрешается с расчетным кодом '<i>603</i>' (UL), разрешается с расчетным  

    кодом '\n<i> 461</i>' (7W), разрешается с расчетным кодом '<i>566</i>'  

    (PC), разрешается с\p расчетным кодом '<i>359</i>' (3T), разрешается с  

    расчетным кодом '<i>250</i>' (ХИ), \n разрешается с расчетным кодом  

    '<i>465</i>' (KC), разрешается с расчетным кодом '<i>0И\p </i>' (ОИ),  

    разрешается с расчетным кодом '<i>606</i>' (ЖГ), разрешается с расчетным\p  

    кодом '<i>502</i>' (ТД), разрешается с расчетным кодом '<i>907</i>' (QN),
  
```

разрешается с\n расчетным кодом '<i>628</i>' (B2), разрешается с расчетным кодом '<i>298</i>' (UT),\n разрешается с расчетным кодом '<i>109</i>' (UR), разрешается с расчетным кодом '<n>i> 849</i>' (R3), разрешается с расчетным кодом '<i>342</i>' (П0), разрешается с\n расчетным кодом '<i>664</i>' (ЛА), разрешается с расчетным кодом '<i>823</i>' (NN),\n разрешается с расчетным кодом '' (FX).\n Не разрешается\n оплата:  
<i>'КР'-КРЕДИТ</i>, <i>'ВТ'-ВОИНСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ</i>. \n<b>то</b>\n применяется <i>надбавка</i> <i>'Т'-ТОПЛИВНЫЙ СБОР</i> для\n <i>взрослых пассажиров</i>: без дополнительных ограничений;\n <i>детей</i>: без дополнительных ограничений;\n в размере <i>56.00 ЕВР</i> <i>за тарифный компонент</i>.\n \n<b>--- если</b> \n Продажа разрешается с расчетным кодом '<i>262</i>' (U6). \n Не разрешается\n оплата: <i>'КР'-КРЕДИТ</i>, <i>'ВТ'-ВОИНСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ</i>, <i>'ВЗ'-ВЗАИМОРАСЧЕТЫ</i>. \n<b>то</b>\n \n применяется <i>надбавка</i> <i>'Т'-ТОПЛИВНЫЙ СБОР</i> для\n <i>взрослых пассажиров</i>: без дополнительных ограничений;\n <i>детей</i>: без дополнительных ограничений;\n в размере <i>0.00 РУБ</i> <i>за тарифный компонент</i>.\n \n<b>--- если</b> \n Продажа разрешается с расчетным\n кодом '<i>064</i>' (OK), разрешается с расчетным\n кодом '<i>061</i>' (HM), разрешается с расчетным\n кодом '<i>176</i>' (EK), разрешается с\n расчетным кодом '<i>055</i>' (AZ), разрешается с расчетным\n кодом '<i>217</i>' (TG),\n разрешается с расчетным кодом '<i>738</i>' (VN), разрешается с расчетным\n кодом '<n>i> 390</i>' (A3), разрешается с\n расчетным кодом '<i>235</i>' (TK), разрешается с\n расчетным кодом '<i>105</i>' (AY), разрешается с расчетным\n кодом '<i>643</i>' (KM), разрешается с расчетным\n кодом '<n>i> 623</i>' (FB), разрешается с расчетным\n кодом '<i>047</i>' (TP), разрешается с\n расчетным кодом '<i>784</i>' (CZ), разрешается с\n расчетным кодом '<i>999</i>' (CA),\n разрешается с расчетным кодом '<i>880</i>' (HU), разрешается с расчетным\n кодом '<n>i> 512</i>' (RJ), разрешается с\n расчетным кодом '<i>лы </i>' (Лы), разрешается с\n расчетным кодом '<i>818</i>' (6H), разрешается с расчетным\n кодом '<i>078</i>' (CY),\n разрешается с расчетным кодом '<i>603</i>' (UL), разрешается с\n расчетным кодом '<n>i> 461</i>' (7W), разрешается с расчетным\n кодом '<i>566</i>' (PC), разрешается с\n расчетным кодом '<i>359</i>' (3T), разрешается с\n расчетным кодом '<i>250</i>' (ХИ),\n разрешается с расчетным кодом '<i>465</i>' (KC), разрешается с\n расчетным кодом '<i>0И</i>' (0И),\n разрешается с расчетным кодом '<i>606</i>' (ЖГ), разрешается с\n расчетным\n кодом '<i>502</i>' (ТД), разрешается с расчетным\n кодом '<i>907</i>' (QN),\n разрешается с\n расчетным кодом '<i>628</i>' (B2), разрешается с\n расчетным\n кодом '<i>298</i>' (UT),\n разрешается с расчетным\n кодом '<n>i> 849</i>' (R3), разрешается с\n расчетным\n кодом '<i>342</i>' (П0), разрешается с\n расчетным\n кодом '<i>664</i>' (ЛА), разрешается с\n расчетным\n кодом '<i>823</i>' (NN),\n разрешается с\n расчетным\n кодом '' (FX).\n Не разрешается\n оплата:  
<i>'КР'-КРЕДИТ</i>, <i>'ВТ'-ВОИНСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ</i>. \n<b>то</b>\n применяется <i>надбавка</i> <i>'Т'-ТОПЛИВНЫЙ СБОР</i> для\n <i>взрослых пассажиров</i>: без дополнительных ограничений;\n <i>детей</i>: без дополнительных ограничений;\n в размере <i>6.00 ЕВР</i> <i>за тарифный компонент</i>.\n \n<b>--- если</b> \n Продажа разрешается с расчетным\n кодом '<i>169</i>' (HR). \n Не разрешается\n оплата: <i>'КР'-КРЕДИТ</i>, <i>'ВТ'-ВОИНСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ</i>. \n<b>то</b>\n \n применяется <i>надбавка</i> <i>'Т'-ТОПЛИВНЫЙ СБОР</i> для\n <i>взрослых пассажиров</i>: без дополнительных ограничений;\n <i>детей</i>: без дополнительных ограничений;\n в размере <i>5.00 ЕВР</i> <i>за тарифный

```

компонент</i>.\n\n"
},
{
    "number": 15,
    "title": "Ограничения по продаже",
    "description": "<b>15. Ограничения по
продаже</b>\n<b>----</b> \n Оформление билетов не разрешается в:
АГЕНТСТВО <i>'01МВД'</i>.\n<b>и</b> \n Продажа разрешается с
расчетным кодом '<i>262</i>' (U6), разрешается в сеансе ТКП (с\n любым
расчетным кодом).\n Не разрешается\n оплата: <i>'КР'-КРЕДИТ'</i>, <i>'ВТ'-
ВОИНСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ</i>, <i>'ВЗ'-ВЗАИМОРАСЧЕТЫ'</i>.\n\n"
},
{
    "number": 16,
    "title": "Сборы при расторжении (изменении условий)
договора перевозки",
    "description": "<b>16. Сборы при расторжении
(изменении условий) договора перевозки</b>\n<b>----</b> если</b> \n тариф
применяется для '<i>РМГ' - МЛАДЕНЕЦ БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕСТА от <i>0</i> до
<i>2</i> лет.\n<b>то</b> (Сборы при добровольном изменении условий
договора перевозки) \n <i>добровольное</i> изменение условий договора
перевозки разрешается до отправления\n и после отправления воздушного
судна с неполной коммерческой загрузкой.\n <i>сбор не
взимается</i>.\n<b>или</b> (Сборы при вынужденном изменении условий
договора перевозки) \n <i>вынужденное</i> изменение условий договора
перевозки разрешается до отправления и\n после отправления воздушного
судна с неполной коммерческой загрузкой.\n <i>сбор не
взимается</i>.\n<b>или</b> (Сборы при добровольном возврате) \n
<i>добровольный</i> возврат разрешается до отправления и после отправления\n
воздушного судна с неполной коммерческой загрузкой.\n <i>сбор не
взимается</i>.\n<b>или</b> (Сборы при вынужденном возврате) \n
<i>вынужденный</i> возврат разрешается до отправления и после отправления
воздушного\n судна с неполной коммерческой загрузкой.\n <i>сбор не
взимается</i>.\n\n<b>то</b> (Сборы при добровольном изменении условий
договора перевозки) \n <i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА
ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\n ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ РАННЮЮ(ЕЕ)
ДАТУ(ВРЕМЯ)/ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ\n ПОЗДНЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ) ЗА <i>72
ЧАС</i> И БОЛЕЕ ДО ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ
ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n
ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ
ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n
СБОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n
ПРИМЕЧАНИЕ:\n *ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ
ОКОНЧАНИЯ\n РЕГИСТРАЦИИ. *ПОНИЖЕНИЕ КОДА БРОНИРОВАНИЯ НА\n
ИЗМЕНЯЕМОМ УЧАСТКЕ ЗАПРЕЩЕНО. *В СЛУЧАЕ\n КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ
ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫШИЙ СБОР\n ИЗ ВСЕХ СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА
ИЗМЕНЯЕМЫХ\n ТАРИФНЫХ КОМПОНЕНТАХ.</i>\n<b>или</b>
(Сборы при добровольном изменении условий договора перевозки) \n
<i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В
СЛУЧАЕ\n ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ РАННЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ)/ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА
БОЛЕЕ\n ПОЗДНЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ) МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА <i>72 ЧАС</i> ДО ОТПРАВЛЕНИЯ

```

ВОЗДУШНОГО\n СУДНА.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ *3000.00* РУБ.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТАВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n \*СБОР 3000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ -\n ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ\n ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ\n СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С\n МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n \*ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\n РЕГИСТРАЦИИ. \*ПОНИЖЕНИЕ КОДА БРОНИРОВАНИЯ НА\n ИЗМЕНЯЕМОМ УЧАСТКЕ ЗАПРЕЩЕНО. \*В СЛУЧАЕ\n КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫСШИЙ СБОР\n ИЗ ВСЕХ СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ИЗМЕНЯЕМЫХ\n ТАРИФНЫХ КОМПОНЕНТАХ.\n **или**  
(Сборы при добровольном изменении условий договора перевозки)\n <i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\n ИЗМЕНЕНИЯ МАРШРУТА ДО ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ *3000.00* РУБ.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТАВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n \**ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО СО СБОРОМ 3000 РУБ.*\n СБОР ЗА ИЗМЕНЕНИЕ 3000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В\n МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ - ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО\n ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА\n ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ\n НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ\n РФ. ЗАПРЕЩЕНО ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПЕРЕВОЗКИ НА\n МЕЖДУНАРОДНУЮ.\n ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО С ДОБОРОМ РАЗНИЦЫ\n МЕЖДУ НОВЫМ И СТАРЫМ УРОВНЕМ. СУММА НОВОГО\n ТАРИФА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНОЙ ИЛИ ВЫШЕ СУММЫ\n ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СУММА\n ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА ВЫШЕ СУММЫ НОВОГО ТАРИФА -\n ВОЗВРАТ СУММЫ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.\n ОДИН МАРШРУТ РАЗРЕШЕНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО НА ОДИН\n МАРШРУТ.\n **или**  
(Сборы при добровольном изменении условий договора перевозки)\n <i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕЯВКИ\n НА РЕЙС ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С ПОЛНОЙ ИЛИ НЕПОЛНОЙ\n КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ *5000.00* РУБ.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТАВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n СБОР 5000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ -\n ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ\n ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ\n СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С\n МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n \*ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\n РЕГИСТРАЦИИ. ПОНИЖЕНИЕ КОДА БРОНИРОВАНИЯ НА\n ИЗМЕНЯЕМОМ УЧАСТКЕ ЗАПРЕЩЕНО. В СЛУЧАЕ\n КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫСШИЙ СБОР\n ИЗ ВСЕХ СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ИЗМЕНЯЕМЫХ

КОМПОНЕНТАХ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном изменении условий договора перевозки) \n <i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\p ИЗМЕНЕНИЯ МАРШРУТА ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С ПОЛНОЙ ИЛИ НЕПОЛНОЙ\p КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\p ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\p УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\p ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\p ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ <i>5000.00 РУБ</i>.\p ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\p СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\p СБОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\p ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО СО СБОРОМ 5000 РУБ.\p \n СБОР ЗА ИЗМЕНЕНИЕ 5000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В\p МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ - ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО\p ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА\p ОПЕРАЦИЮ.

ДЕТСКИЕ СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ\p НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ\p ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\p ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ\p РФ. ЗАПРЕЩЕНО ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПЕРЕВОЗКИ НА\p МЕЖДУНАРОДНЮЮ.\p ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО С ДОБОРОМ РАЗНИЦЫ\p МЕЖДУ НОВЫМ И СТАРЫМ УРОВНЕМ. СУММА НОВОГО\p ТАРИФА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНОЙ ИЛИ ВЫШЕ СУММЫ\p ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СУММА\p ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА ВЫШЕ СУММЫ НОВОГО ТАРИФА -\p ВОЗВРАТ СУММЫ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.\p ОДИН МАРШРУТ РАЗРЕШЕНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО НА ОДИН\p МАРШРУТ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при вынужденном изменении условий договора перевозки) \n <i>ВЫНУЖДЕННОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\p ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ РАННЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ)/ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ\p ПОЗДНЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ). \n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЙ-12 МЕС:ДО ДАТЫ\p НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ ПРОДАЖИ;ПОСЛЕ НАЧАЛА\p ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном возврате) \n <i>ДОБРОВОЛЬНЫЙ</i> ВОЗВРАТ РАЗРЕШАЕТСЯ ПО ПОЛНОСТЬЮ НЕИСПОЛЬЗОВАННОМУ БИЛЕТУ ЗА <i>72\p ЧАС</i> И БОЛЕЕ ДО ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\p ПРИ ЭТОМ ВОЗВРАЩАЕТСЯ ТАРИФ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО УЧАСТКА МАРШРУТА ПЕРЕВОЗКИ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> \*ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\p РЕГИСТРАЦИИ.\p \*В СЛУЧАЕ КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ\p НАИВЫШИЙ СБОР ИЗ ВСЕХ СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА\p ИЗМЕНЯЕМЫХ ТАРИФНЫХ КОМПОНЕНТАХ.\p \*СБОР YQ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ТАРИФА, ВОЗВРАТ\p ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРАВИЛУ ТАРИФА. СБОР YR ВОЗВРАТУ\p НЕ ПОДЛЕЖИТ.\p \*ВОЗВРАТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВРУЧНЮЮ (СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ)</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном возврате) \n <i>ДОБРОВОЛЬНЫЙ</i> ВОЗВРАТ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПО ПОЛНОСТЬЮ НЕИСПОЛЬЗОВАННОМУ БИЛЕТУ МЕНЕЕ\p ЧЕМ ЗА <i>72 ЧАС</i> ДО ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> \*ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\p РЕГИСТРАЦИИ. \*В СЛУЧАЕ КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ\p ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫШИЙ СБОР ИЗ ВСЕХ СБОРОВ,\p ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ИЗМЕНЯЕМЫХ ТАРИФНЫХ КОМПОНЕНТАХ.\p \*СБОР YQ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ТАРИФА, ВОЗВРАТ\p ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРАВИЛУ ТАРИФА. СБОР YR ВОЗВРАТУ\p НЕ ПОДЛЕЖИТ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном возврате) \n <i>ДОБРОВОЛЬНЫЙ</i> ВОЗВРАТ ЗАПРЕЩАЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕЯВКИ НА РЕЙС ПО ПОЛНОСТЬЮ\p НЕИСПОЛЬЗОВАННОМУ БИЛЕТУ ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С ПОЛНОЙ ИЛИ\p НЕПОЛНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> В СЛУЧАЕ КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ С РАЗНЫМИ УСЛОВИЯМИ\p ВОЗВРАТА НАИБОЛЕЕ ЖЕСТКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО\p ВСЕЙ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЕ.\n-----

-----\n - \n СБОР УО ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ТАРИФА,  
ВОЗВРАТ\n ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРАВИЛУ ТАРИФА. СБОР УР ВОЗВРАТУ\n  
НЕ ПОДЛЕЖИТ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при вынужденном возврате) \n  
< i>ВЫНУЖДЕННЫЙ</i> ВОЗВРАТ РАЗРЕШАЕТСЯ ДО ОТПРАВЛЕНИЯ И ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ  
ВОЗДУШНОГО\n СУДНА С НЕПОЛНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИ ЭТОМ  
ВОЗВРАЩАЕТСЯ ТАРИФ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО УЧАСТКА МАРШРУТА ПЕРЕВОЗКИ.\n  
ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ ВОЗВРАТА-12 МЕС С ДАТЫ  
НАЧАЛА\n PEREVOZKI</i>\n< b>или</b> Перевозка на  
ТАРИФНОМ КОМПОНЕНТЕ В НАПРАВЛЕНИИ ТУДА МОЖЕТ НАЧАТЬСЯ С < i>01.06.\n  
2023</i>.\n< b>или</b> (Сборы при добровольном изменении условий  
договора перевозки) \n < i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА  
ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\n ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ РАННЮЮ(ЕЕ)  
ДАТУ(ВРЕМЯ)/ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ\n ПОЗДНЮЮ(ЕЕ) ДАТУ(ВРЕМЯ) ДО  
ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ  
СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ  
ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ < i>3000.00 РУБ</i>.\n ТАРИФ ДЛЯ  
РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА  
ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО  
ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> СБОР  
3000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ -\nЭТО ПЛАТА ЗА  
ОПЕРАЦИЮ ПО ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ\nПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА  
ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ\nСКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ НЕ  
ПРИМЕНЯЮТСЯ. С\nМЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ ПЛАТА НЕ  
ВЗИМАЕТСЯ.\n\n-ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ  
ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\nРЕГИСТРАЦИИ. ПОНИЖЕНИЕ КОДА БРОНИРОВАНИЯ  
НА\nИЗМЕНЯЕМОМ УЧАСТКЕ ЗАПРЕЩЕНО. В СЛУЧАЕ\nКОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫШИЙ СБОР\nИЗ ВСЕХ  
СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ИЗМЕНЯЕМЫХ\nТАРИФНЫХ  
КОМПОНЕНТАХ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном изменении условий  
договора перевозки) \n < i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА  
ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\nИЗМЕНЕНИЯ МАРШРУТА ДО ОТПРАВЛЕНИЯ  
ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И  
НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\nУВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ < i>3000.00 РУБ</i>.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА -  
ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО  
УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ  
ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО СО  
СБОРОМ 3000 РУБ.\nСБОР ЗА ИЗМЕНЕНИЕ 3000 РУБ  
ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В\nМЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ - ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО\nИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА\nОПЕРАЦИЮ.  
ДЕТСКИЕ СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ\nНЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С  
МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\nПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n\nИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ\nРФ. ЗАПРЕЩЕНО  
ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПЕРЕВОЗКИ НА\nМЕЖДУНАРОДНУЮ.\n\nИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО С ДОБОРОМ РАЗНИЦЫ\nМЕЖДУ НОВЫМ И  
СТАРЫМ УРОВНЕМ. СУММА НОВОГО\nТАРИФА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНОЙ ИЛИ  
ВЫШЕ СУММЫ\nПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СУММА\nПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА ВЫШЕ СУММЫ НОВОГО ТАРИФА -\nВОЗВРАТ СУММЫ  
НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.\nОДИН МАРШРУТ РАЗРЕШЕНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО НА  
ОДИН\nМАРШРУТ.</i>\n< b>или</b> (Сборы при добровольном  
изменении условий договора перевозки) \n < i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ  
УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕЯВКИ\nНА РЕЙС ПОСЛЕ  
ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С ПОЛНОЙ ИЛИ НЕПОЛНОЙ\nКОММЕРЧЕСКОЙ  
ЗАГРУЗКОЙ.\nПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ

УРОВНЯМИ ПРИ\п УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ *5000.00* РУБ</i>.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТАВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n СБОР 5000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ - \n ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ\n ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ\n СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С\n МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА\n ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n \n -ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА\n СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\n РЕГИСТРАЦИИ. ПОНИЖЕНИЕ КОДА\n БРОНИРОВАНИЯ НА\n ИЗМЕНЯЕМОМ УЧАСТКЕ ЗАПРЕЩЕНО. В СЛУЧАЕ\n КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАИВЫСШИЙ СБОР\n ИЗ ВСЕХ СБОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ИЗМЕНЯЕМЫХ\n ТАРИФНЫХ КОМПОНЕНТАХ.</i>\n**или** (Сборы при добровольном изменении условий договора перевозки) \n < i>ДОБРОВОЛЬНОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\n ИЗМЕНЕНИЯ МАРШРУТА ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С ПОЛНОЙ ИЛИ НЕПОЛНОЙ\n КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИ ЭТОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА РАЗНИЦЫ МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ УРОВНЯМИ ПРИ\n УВЕЛИЧЕНИИ ТАРИФА.\n ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ВЗИМАЕТСЯ СБОР В РАЗМЕРЕ *5000.00* РУБ</i>.\n ТАРИФ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА - ТАРИФ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n СРОКИ ДЛЯ РАСЧЕТА СБОРА ВЫЧИСЛЯЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УЧАСТКА.\n СБОР РАССЧИТАВАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРВОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО УЧАСТКА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО СО СБОРОМ 5000 РУБ.\n \n СБОР ЗА ИЗМЕНЕНИЕ 5000 РУБ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ В\n МЕСТНОЙ ВАЛЮТЕ - ЭТО ПЛАТА ЗА ОПЕРАЦИЮ ПО\n ИЗМЕНЕНИЮ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ. ПЛАТА ВЗИМАЕТСЯ ЗА\n ОПЕРАЦИЮ. ДЕТСКИЕ СКИДКИ К ВЕЛИЧИНЕ ДАННОЙ ПЛАТЫ\n НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ. С МЛАДЕНЦЕВ БЕЗ МЕСТА\n ДАННАЯ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ.\n ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ\n Р. ЗАПРЕЩЕНО ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПЕРЕВОЗКИ НА\n МЕЖДУНАРОДНЮЮ.\n ИЗМЕНЕНИЕ МАРШРУТА РАЗРЕШЕНО С ДОБОРОМ РАЗНИЦЫ\n МЕЖДУ НОВЫМ И СТАРЫМ УРОВНЕМ. СУММА НОВОГО\n ТАРИФА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНОЙ ИЛИ ВЫШЕ СУММЫ\n ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СУММА\n ПРЕДЫДУЩЕГО ТАРИФА ВЫШЕ СУММЫ НОВОГО ТАРИФА - \n ВОЗВРАТ СУММЫ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.\n ОДИН МАРШРУТ РАЗРЕШЕНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО НА ОДИН\n МАРШРУТ.</i>\n**или** (Сборы при вынужденном изменении условий договора перевозки) \n < i>ВЫНУЖДЕННОЕ</i> ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШАЕТСЯ В СЛУЧАЕ\n ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ\n ПОЗДНЮ(ЕЕ)\n ДАТУ(ВРЕМЯ)/ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ\n ПОЗДНЮ(ЕЕ)\n ДАТУ(ВРЕМЯ). \n ПРИМЕЧАНИЕ:\n СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЙ-12 МЕС:ДО ДАТЫ\n НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ ПРОДАЖИ;ПОСЛЕ НАЧАЛА\n ПЕРЕВОЗКИ-С ДАТЫ НАЧАЛА ПЕРЕВОЗКИ</i>\n**или** (Сборы при добровольном возврате) \n < i>ДОБРОВОЛЬНЫЙ</i> ВОЗВРАТ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПО ПОЛНОСТЬЮ НЕИСПОЛЬЗОВАННОМУ БИЛЕТУ ДО\n ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n ВРЕМЯ ДО ВЫЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ\n РЕГИСТРАЦИИ.\n-----\n В СЛУЧАЕ КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ С РАЗНЫМИ УСЛОВИЯМИ\n ВОЗВРАТА НАИБОЛЕЕ ЖЕСТКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО\n ВСЕЙ ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЕ.\n-----\n СБОР УЧАСТКА ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ТАРИФА, ВОЗВРАТ\n ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРАВИЛУ ТАРИФА. СБОР ВОЗВРАТУ\n НЕ ПОДЛЕЖИТ.</i>\n**или** (Сборы при добровольном возврате) \n < i>ДОБРОВОЛЬНЫЙ</i> ВОЗВРАТ ЗАПРЕЩАЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕЯВКИ НА РЕЙС ПО ПОЛНОСТЬЮ\n НЕИСПОЛЬЗОВАННОМУ БИЛЕТУ ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА С

ПОЛНОЙ ИЛИ \n НЕПОЛНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> В СЛУЧАЕ КОМБИНАЦИИ ТАРИФОВ С РАЗНЫМИ УСЛОВИЯМИ\n ВОЗВРАТА  
НАИБОЛЕЕ ЖЕСТКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО\n ВСЕЙ ЦЕНОВОЙ  
ЕДИНИЦЕ.\n-----\n-\n СБОР YQ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ТАРИФА, ВОЗВРАТ\n ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПРАВИЛУ ТАРИФА. СБОР YR ВОЗВРАТУ\n НЕ ПОДЛЕЖИТ.</i>\n<b>или</b> (Сборы при вынужденном возврате) \n<i>ВЫНУЖДЕННЫЙ</i> ВОЗВРАТ РАЗРЕШАЕТСЯ ДО ОТПРАВЛЕНИЯ И ПОСЛЕ ОТПРАВЛЕНИЯ  
ВОЗДУШНОГО\n СУДНА С НЕПОЛНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ.\n ПРИ ЭТОМ  
ВОЗВРАЩАЕТСЯ ТАРИФ НЕИСПЛЬЗОВАННОГО УЧАСТКА МАРШРУТА ПЕРЕВОЗКИ.\n ПРИМЕЧАНИЕ:\n< i> СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ ВОЗВРАТА-12 МЕС С ДАТЫ  
НАЧАЛА\n ПЕРЕВОЗКИ</i>\n\n},\n{\n "number": 18,\n "title": "Важные уведомления на билете",\n "description": "<b>18. Важные уведомления на  
билете</b>\n<b>---- если</b> \n тариф применяется для '<i>РМГ</i>' - МЛАДЕНЕЦ  
БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕСТА от <i>0</i> до <i>2</i> лет.\n<b>то</b>\n первоначальный и переоформленный билет должен содержать текст<i> \"ДЛЯ РМГ  
НОРМА\n БАГАЖА 1РС ДО 10КГ\"</i> (РУС) /<i> \"FOR INF BAG ALLOWANCE 1PC UP  
TO 10KG\"</i> (ЛАТ) в\n графе разрешается/запрещается.\n\n<b>----  
если</b> \n Перевозка на тарифном компоненте в направлении туда может  
начаться с <i>11.07.2022</i> по <i>31.05.2023</i>. Вся перевозка должна  
завершиться не позднее <i>2400</i> <i>31.05.2023</i>.\n<b>то</b>\n первоначальный и переоформленный билет должен содержать текст<i>  
\"NONEND\"</i> (РУС)\n /<i> \"NONEND\"</i> (ЛАТ) в графе  
разрешается/запрещается.\n\n<b>---- если</b> \n Перевозка на тарифном  
компоненте в направлении туда может начаться с <i>01.06.2023</i>.\n<b>то</b>\n первоначальный и переоформленный билет  
должен содержать текст<i> \"НЕВОЗВРАТНЫЙ\"</i>\n (РУС) /<i>  
\"NEVOZVRATNIY\"</i> (ЛАТ) в графе разрешается/запрещается.\n\n"},\n{\n "number": 19,\n "title": "Скидки для детей и младенцев",\n "description": "<b>19. Скидки для детей и  
младенцев</b>\n\nПрименение скидки разрешается для  
пассажира '<i>РМГ</i>' - 'МЛАДЕНЕЦ БЕЗ\nПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕСТА' от <i>0</i>  
до <i>2</i> лет.\nПассажир должен следовать в сопровождении пассажира  
<i>18</i> лет или старше.\nСкидка <i>100.00</i> процентов от примененного  
тарифа.\n<b>или</b>\n\nПрименение скидки разрешается для пассажира  
'<i>РВГ</i>' - 'МЛАДЕНЕЦ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ МЕСТА ПО ПРОСЬБЕ РОДИТЕЛЕЙ А ТАКЖЕ  
2 З И Т Д МЛАДЕНЕЦ' от <i>0</i> до <i>2</i> лет.\nПассажир должен следовать  
в сопровождении пассажира <i>18</i> лет или старше.\nСкидка <i>25.00</i>  
процентов от примененного тарифа.\n<b>или</b>\n\nПрименение скидки  
разрешается для пассажира '<i>РБГ</i>' - 'РЕБЕНОК СОПРОВОЖДАЕМЫЙ С  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ МЕСТА' от <i>2</i> до <i>12</i> лет.\nПассажир должен  
следовать в сопровождении пассажира <i>18</i> лет или старше.\nСкидка  
<i>25.00</i> процентов от примененного тарифа.\n\nВ графе Базовый тариф/Fare  
basis указывается: '/<i>СН</i>' плюс величина скидки.\n<b>или</b>\n\nПрименение скидки разрешается для пассажира '<i>АГА</i>' - 'РЕБЕНОК  
НЕСОПРОВОЖДАЕМЫЙ'\nот <i>5</i> до <i>12</i> лет.\nСкидка <i>0.00</i>  
процентов от примененного тарифа.\n\n"}]



```
},
{
    "number": 31,
    "title": "Добровольные изменения",
    "description": "<b>31. Добровольные изменения</b>\n-----\n      ДАТЫ ПОЛЕТА С 28.07.2022 00:00:00 ПО 31.05.2023 23:59:59\n      УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБМЕНА: ДАТЫ ВЫЛЕТА ВСЕХ УЧАСТКОВ НОВОЙ ПЕРЕВОЗКИ\n      УКЛАДЫВАЮТСЯ В СРОК ГОДНОСТИ ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n      ПРАВИЛА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ:\n          УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАРИФИКАЦИИ: ОБМЕН ЗАПРОШЕН НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА <i>72 ЧАС</i>\n          ДО ВЫЛЕТА ПО РАСПИСАНИЮ ПЕРВОГО НЕИСПЛЬЗОВАННОГО ИЗМЕНЯЕМОГО СЕГМЕНТА\n          ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ПРИМЕНЯТЬ ТЕКУЩИЕ ТАРИФЫ И ПРАВИЛА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: НОВАЯ ОЦЕНКА ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ТАРИФНЫЙ КОМПОНЕНТ С ТЕМИ ЖЕ КОНЕЧНЫМИ ПУНКТАМИ И С ТОЙ ЖЕ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ, ЧТО И ДАННЫЙ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ПРИ ПЕРЕОЦЕНКЕ ТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАРИФЫ <i>РАВНЫЕ</i> ИЛИ БОЛЬШИЕ</i> ПО ВЕЛИЧИНЕ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ОТ\n          ДАТЫ ОБМЕНА<i>;</i> РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ДО ДАТЫ\n          ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ НАЧАЛЬНОГО ПУНКТА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n          ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕРКУ СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАПИСИ ДЛЯ ТОГО ЖЕ МЕТОДА.\n      Правила расчета сбора: сбор - <i>0.00 РУБ</i>;\n      Сбор - максимальная величина среди\n          сборов, рассчитанных по УПТ изменяемых тарифных компонент (в том числе с\n          измененной тарификацией).\n      Применение скидки - для пассажира с категорией INF штраф не взимается.\n      Уведомления - включать максимальную невозврашаемую сумму старого или нового\n      билета.\n<b>или</b>\n      УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБМЕНА: ДАТЫ ВЫЛЕТА ВСЕХ УЧАСТКОВ НОВОЙ ПЕРЕВОЗКИ\n      УКЛАДЫВАЮТСЯ В СРОК ГОДНОСТИ ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n      ПРАВИЛА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ:\n          УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАРИФИКАЦИИ: ОБМЕН ЗАПРОШЕН НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА <i>40 МИН</i>\n          ДО ВЫЛЕТА ПО РАСПИСАНИЮ ПЕРВОГО НЕИСПЛЬЗОВАННОГО ИЗМЕНЯЕМОГО СЕГМЕНТА\n          ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ПРИМЕНЯТЬ ТЕКУЩИЕ ТАРИФЫ И ПРАВИЛА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: НОВАЯ ОЦЕНКА МОЖЕТ НЕ СОДЕРЖАТЬ ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА\n          С ТЕМИ ЖЕ КОНЕЧНЫМИ ПУНКТАМИ И С ТОЙ ЖЕ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ, ЧТО И ДАННЫЙ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ОТ\n          ДАТЫ ОБМЕНА<i>;</i> РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ДО ДАТЫ\n          ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ НАЧАЛЬНОГО ПУНКТА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ТАРИФ (СУММА ТАРИФОВ) НОВОГО БИЛЕТА ДОЛЖЕН БЫТЬ\n          РАВЕН ИЛИ БОЛЬШЕ ТАРИФА (СУММЫ ТАРИФОВ) ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n          ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕРКУ СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАПИСИ ДЛЯ ТОГО ЖЕ МЕТОДА.\n      Правила расчета сбора: сбор - <i>3000.00 РУБ</i>;\n      Сбор - максимальная величина среди\n          сборов, рассчитанных по УПТ изменяемых тарифных компонент (в том числе с\n          измененной тарификацией).\n      Применение скидки - для пассажира с категорией INF штраф не взимается.\n      Уведомления - включать максимальную невозврашаемую сумму старого или нового\n      билета.\n<b>или</b>\n      УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБМЕНА: ДАТЫ ВЫЛЕТА ВСЕХ УЧАСТКОВ НОВОЙ ПЕРЕВОЗКИ\n      УКЛАДЫВАЮТСЯ В СРОК ГОДНОСТИ ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n      ПРАВИЛА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ:\n          УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАРИФИКАЦИИ: ОБМЕН ЗАПРОШЕН ДО ВЫЛЕТА ПО РАСПИСАНИЮ\n          ПЕРВОГО НЕИСПЛЬЗОВАННОГО ИЗМЕНЯЕМОГО СЕГМЕНТА ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ПРИМЕНЯТЬ ТЕКУЩИЕ ТАРИФЫ И ПРАВИЛА.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: НОВАЯ ОЦЕНКА МОЖЕТ НЕ СОДЕРЖАТЬ ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА\n          С ТЕМИ ЖЕ КОНЕЧНЫМИ ПУНКТАМИ И С ТОЙ ЖЕ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ, ЧТО И ДАННЫЙ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ОТ\n          ДАТЫ ОБМЕНА<i>;</i> РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ДО ДАТЫ\n          ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ НАЧАЛЬНОГО ПУНКТА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n          ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ: ТАРИФ (СУММА ТАРИФОВ) НОВОГО БИЛЕТА ДОЛЖЕН БЫТЬ\n          РАВЕН ИЛИ БОЛЬШЕ
```

ТАРИФА (СУММЫ ТАРИФОВ) ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕРКУ  
СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАПИСИ ДЛЯ ТОГО ЖЕ МЕТОДА.\n УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ТАРИФИКАЦИИ: ОБМЕН ЗАПРОШЕН ПОСЛЕ ВЫЛЕТА ПО РАСПИСАНИЮ\n ПЕРВОГО  
НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ИЗМЕНЯЕМОГО СЕГМЕНТА ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА.\n ПРАВИЛА  
ТАРИФИКАЦИИ: ПРИМЕНЯТЬ ТЕКУЩИЕ ТАРИФЫ И ПРАВИЛА.\n ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ:  
НОВАЯ ОЦЕНКА МОЖЕТ НЕ СОДЕРЖАТЬ ТАРИФНОГО КОМПОНЕНТА\n С ТЕМЕЙ ЖЕ  
КОНЕЧНЫМИ ПУНКТАМИ И С ТОЙ ЖЕ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ, ЧТО И ДАННЫЙ.\n ПРАВИЛА  
ТАРИФИКАЦИИ: РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ОТ\n ДАТЫ  
ОБМЕНА< i>;</i> РАСЧЕТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СРОКА БРОНИРОВАНИЯ ВЕДЕТСЯ ДО ДАТЫ\n ОТПРАВЛЕНИЯ ИЗ НАЧАЛЬНОГО ПУНКТА ЦЕНОВОЙ ЕДИНИЦЫ.\n ПРАВИЛА ТАРИФИКАЦИИ:  
ТАРИФ (СУММА ТАРИФОВ) НОВОГО БИЛЕТА ДОЛЖЕН БЫТЬ\n РАВЕН ИЛИ БОЛЬШЕ  
ТАРИФА (СУММЫ ТАРИФОВ) ОБМЕНИВАЕМОГО БИЛЕТА.\n ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕРКУ  
СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАПИСИ ДЛЯ ТОГО ЖЕ МЕТОДА.\n Правила расчета сбора: сбор -  
< i>5000.00 РУБ</i>; Сбор - максимальная величина среди\n сборов,  
рассчитанных по УПТ изменяемых тарифных компонент (в том числе с\n измененной тарификацией).\n Применение скидки - для пассажира с категорией  
INF штраф не взимается.\n Уведомления - включать максимальную невозврашаемую  
сумму старого или нового\n билета.\n\n",  
},  
{  
    "number": 33,  
    "title": "Добровольные возвраты",  
    "description": "**33.** Добровольные  
возвраты</b>\n<b>-----</b>\n\nВозврат разрешен:\nв течение < i>1  
года</i> с даты начала перевозки (если перевозка начата) или с даты\nоформления билета (если перевозка не начата).\nприменять все доступные  
данные категории 5.\nПри переоценке полностью использованных ТК  
используются тарифы, величина\nкоторых равна или превышает величину  
первоначального тарифа.\nСбор - 100 процентов. Сбор назначается за  
< i>ЦЕ</i> (при смешении на ТК возвращаемой\nЦЕ правил расчета сбора (по  
ЦЕ/TK) сбор для всех ТК рассчитывается от\nтарифа ЦЕ и выбирается  
максимальное значение).",  
},  
]  
],  
}  
,  
"errors": [],  
"success": 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

## 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,
        "departureDTScheduledUTC": datetime,
        "arrivalDTScheduledUTC": datetime,
        "departureDTScheduledLocal": datetime,
        "arrivalDTScheduledLocal": 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

<b>Параметр</b>		<b>Описание</b>
data		Данные, которые вернул запрос
	flightStatuses	Массив объектов информацией о перелетах
	fnNumber	Номер перелета
	fnSuffix	Суффикс флаита
	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

	departureDTScheduledUTC	Время вылета по расписанию UTC
	arrivalDTScheduledUTC	Время прилета по расписанию UTC
	departureDTScheduledLocal	Время вылета по расписанию Local
	arrivalDTScheduledLocal	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
errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	messages	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа партнера. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.

	text	Текст ошибки
success		<p>Признак успешности выполнения запроса.</p> <p>Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.</p>

### 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": "XXXXXX",
        "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

#### **Тело запроса**

```
{  
  "requests": [  
    {  
      "departureAirport": string,  
      "arrivalAirport": string,  
      "date": datetime,  
      "flightNumber": integer,  
      "dateTimeRange": string  
    }  
  ]  
}
```

#### **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**

```
{
```

```
"requests": [
  {
    "departureAirport": "DME",
    "arrivalAirport": "SVX",
    "date": "2021-08-03",
    "flightNumber": 261
  }
]
```

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

**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**

```
{
  "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": [
    {
        "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": [
    {
        "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"
        },
        "returnBonus": {
            "bonus": "string",
            "replacedBonus": "string"
        },
        "discount": {
            "id": string,
            "name": string,
            "amount": integer,
            "discountType": integer,
            "usageType": integer,
            "startDate": datetime,
            "endDate": datetime
        },
        "promotion": {
            "number": string,
            "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": string
                }
            ],
            "families": [
                {
                    "code": string
                }
            ],
            "hasConflict": boolean,
            "excludedFlights": [
                {
                    "flightNumber": integer,
                    "departureAirport": string,
                    "arrivalAirport": string
                }
            ]
        }
    }
}

```

```

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

```

## Параметры ответа (в кратком формате)

Описание параметров аналогичны реализации для get api/Flights v2.2

Массив recommendations [] расширен параметрами для каждой доступной комбинации сегментов бронирования:

<b>recommendations</b>		Доступные комбинации полетных сегментов для бронирования	
<b>outboundDiscount</b>		Величина скидки, применяемой для направления "Туда"	
<b>returnDiscount</b>		Величина скидки, применяемой для направления "Обратно"	
<b>outboundBonus</b>		Количество бонусов, начисляемое за перелет "туда"	
	<b>bonus</b>	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>replacedBonus</b>	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
<b>returnBonus</b>		Количество бонусов, начисляемое за перелет "обратно"	
	<b>bonus</b>	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>replacedBonus</b>	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  $\geq$  Infants; при запросе с типом пассажиров children - обязательно наличие adults  $\geq$  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,  
          "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  
            }  
          },  
          "hand_luggage": {  
            "included": boolean,  
            "pieces": integer,  
            "weight": integer,  
            "units": string,  
            "dimensions": {  
              "length": integer,  
              "width": integer,  
              "height": integer,  
              "sum": integer  
            }  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

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

```

}

**Параметры ответа:**

Параметр	Описание	Примечание
variant	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	
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 самостоятельнойстыковки для трансферныхрейсов и выписки отдельныхбилетов на полетные сегменты	
	technical_stop	Признак наличия техническойостановки в процессе полета	
	luggage	Массив данных свойств багажа данного тарифа	
	included	Признак наличия багажавключенного в тариф	

		pieces	Кол-во багажных мест включенных в тариф	
		weight	Допустимый вес багажного места, включеного 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, включеного 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	
	route_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
	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	

## Сервис управления бронированием: api/reservation

### Сервис управления бронированием v2.2

<b>Сервис API</b>	reservation
<b>Краткое описание</b>	Сервис позволяет управлять бронированием: <ul style="list-style-type: none"><li>- добавлять информацию в бронирование (данные о перелётах, пассажирах и тарифах);</li><li>- получать информацию о бронировании;</li><li>- удалять неоплаченное бронирование.</li></ul>
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET, POST, DELETE
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<p>Sirena:</p> <p>Создание бронирования - booking</p> <p>Получение информации по бронированию - order, pnr_status</p> <p>Определение статусов купонов - view_flown_status</p> <p>Отмена бронирования - booking-cancel</p>

#### 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

## 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,  
    "currency": string  
},  
"expectedPrice": 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,
    "loyaltyCard": 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	Примечание
<b>flights</b>	Объект с информацией о перелётах	
outboundFlights	Массив объектов reservationFlight с информацией о перелётах в направлении «туда»	
returnFlights	Массив объектов reservationFlight с информацией о перелётах в направлении «обратно»	
adults, children, infants, infantsWithSeats	Количество пассажиров каждого типа	
origin	Аэропорта отправления	
destination	Аэропорта назначения	
passengersCount	Общее количество пассажиров с местом	
<b>passengers</b>	Объект с информацией о пассажирах	
passengers	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
userAgreement	Признак отправки согласия на информационную рассылку. Согласие отправляется в CRM для всех добавленных пассажиров.	
<b>fares</b>	Объект с информацией о тарифах	
accountCode	Аккаунт код	
tourCode	Тур код	

	<b>outboundFareFamily</b>	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"	
	code	Код семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
	category	Категория семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	Необязательный параметр
	<b>returnFareFamily</b>	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"	
	code	Код семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
	category	Категория семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	Необязательный параметр
	<b>fares</b>	Массив с информацией о тарифах для направлений "туда" и "обратно"	
	fareBasis	Название базового тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.fareBasis и  data.recommendations.returnFareDetails.fareBasis	
	isBreakpoint	Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте.  Данные берутся из ответа api/flights: data.recommendations.outboundFareDetails.isBreak	

		point и  data.recommendations.returnFareDetails.isBreakpoint	
	passengerType	Тип пассажира.  Возможные типы приведены в справочнике "Типы пассажиров" в <u><a href="#">Приложении: Справочники</a></u> .	
	flightDirection	Направление перелёта. 0 - туда, 1 - обратно	
	flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта.	
	sessionMarker	Маркер сессии Aviasales	
	currency	Валюта создания бронирования	Для создания бронирований в Sirena параметр не используется, т.к. настройками определена дефолтная валюта для офиса.
	expectedPrice	Ожидаемая цена бронирования, берётся из ответа api/flights	Параметр не используется.
	searchPrice	Цена, которая была получена в поисковом запросе, берётся из api/flights или api/flights/search	Параметр не используется.
	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	

## reservationFlight

Параметр	Описание
origin	Аэропорт отправления
destination	Аэропорт прибытия
departureDate	<p>Дата и время отправления.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.outboundFlights.flights.departureDateTime</p> <p>или</p> <p>data.returnFlights.flights.departureDateTime</p> <p>Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss</p> <p>Пример: 2018-06-20T01:00:00</p>
flightNumber	<p>Номер рейса.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.outboundFlights.flights.flightNumber</p> <p>или</p> <p>data.returnFlights.flights.flightNumber</p>
classOfService	<p>Информация о выбранном тарифе.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.recommendations.outboundFareDetails.bookingCode</p> <p>или</p> <p>data.recommendations.returnFareDetails.bookingCode</p>

### Объект passengerData Request

Параметр	Описание	Формат	Примечание
----------	----------	--------	------------

<b>id</b>	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)		
<b>firstName</b>	Имя пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
<b>middleName</b>	Отчество пассажира (может отсутствовать)	[A-Z], от одного символа	Сумма ФИО не более 43 символов
<b>surname</b>	Фамилия пассажира	[A-Z], от двух символов	Сумма ФИО не более 43 символов
<b>passengerType</b>	Тип пассажира.		
<b>birthDate</b>	Дата рождения		
<b>sex</b>	Пол пассажира		
<b>nationality</b>	Национальность (страна)		
<b>documentNumber</b>	Номер документа	<p>Для различных типов документов разный формат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ паспорт РФ: 10 символов;</li> <li>▪ заграничный паспорт РФ: 9 символов;</li> <li>▪ свидетельство о рождении РФ:</li> </ul>	

		<code>^[IVX] +([A- Яа- я]{2} [ А-За- з]{2,4}) \d{6}\$</code>  Для типов документов возможен любой формат.	
documentType	Тип документа.  Возможные значения представлены в справочнике типов документов <u>Приложения: 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)		
serviceClassUpOrdered	Флаг, обозначающий, что владелец золотой карты "Крылья" хочет повысить класс обслуживания		В разработке
email	Электронная почта		
phone	Телефон		

relatedAdultReferenceNumber	Идентификатор взрослого, к которому привязывается ребенок		Используется только для типов пассажиров CHD/INS/INF
<b>disability</b>	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	<p>Тип сопровождения пассажира.</p> <p>Возможные значения представлены в справочнике типов сопровождения <a href="#">Приложения: Справочники</a>.</p>		
wheelchairType	<p>Тип инвалидного кресла.</p> <p>Возможные значения представлены в справочнике типов инвалидных кресел <a href="#">Приложения: Справочники</a>.</p>		
commentary	Комментарий (не обязательен)		
socialSecurityNumber	номер СНИЛС (не обязательен)	10 цифр	
<b>endorsements</b>	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.		
	endorsementDocDate	Дата выдачи документа, подтверждающего получение субсидии.		
	loyaltyPartnerCard	Номер карты лояльности партнерской программы.		
<b>accompanimentBookingInfo</b>		Информация о брони, содержащего сопровождающего пассажира		На данный момент используется при создании бронирования для МНН, МНС
	number	PNR бронирования, содержащего сопровождающего пассажира		
	surname	Фамилия сопровождающего пассажира		
<b>accompaniedPassengerId</b>		Id пассажира, которого сопровождает текущий пассажир (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам с инвалидами).		

<b>SubsidyDocumentNumber</b>	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,
      },
      "returnFareFamily": {
        "code": string,
      },
      "separateFareFamilies": {
        "code": string,
      },
      "origin": string,
      "destination": string,
      "departureDate": datetime,
      "returnDate": datetime
    },
    "number": string,
    "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",
    "replacedBonus": "string"
},
"returnBonus": {
    "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
    ],
    "ticketFaresWithoutZapOff": [
        "baseAmount": integer,
        "passengerReferences": [
            "referenceNumber": string,
            "referenceQualifier": string
        ],
        "passengerType": integer,
        "referenceNumber": string
        "referenceQualifier": string
        "totalAmount": 10964,
        "currency": string
    ],
    "hasSpecialConditions": boolean,
    "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.	
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос.	
number	Уникальный номер бронирования (PNR).	
reservationDate	Дата и время создания бронирования  Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss	

		Пример: 2018-06-20T15:44:00	
	<b>passengers</b>	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
	<b>outboundBonus</b>	Количество бонусов, начисляемое за перелет "туда"	
	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>returnBonus</b>	Количество бонусов, начисляемое за перелет "обратно"	
	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>services</b>	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
	<b>seats</b>	Массив объектов с информацией о выбранных местах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
	<b>insurances</b>	Объект с информацией о выбранной страховке. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	В разработке
	<b>luggageSeats</b>	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.	

	<b>partnerProducts</b>	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах. Заполняется при использовании сервиса api/services и будет описан ниже	
	<b>journey</b>	Информация о перелётах для данного бронирования	
	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»	
	returnFareFamily	Служебное поле, содержит код fareFamily	
	separateFlights	Массив 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	
	<b>ticketFares</b>	Массив объектов с информацией о тарифах после применения скидки	
	baseAmount	Размер базового тарифа	
	<b>passengerReferences</b>	Массив объектов со ссылками на пассажиров	
	referenceNumber	Номер ссылки	
	referenceQualifier	Тип ссылки, например "PA"	
	passengerType	Тип пассажира	

	<b>referenceNumber</b>	Номер ссылки	
	<b>referenceQualifier</b>	Тип ссылки, например, "TST"	
	<b>totalAmount</b>	Итоговая сумма тарифа	
	<b>currency</b>	Валюта бронирования	
	<b>ticketFaresWithoutZapOff</b>	Массив объектов с информацией о тарифах без применения скидки	
	<b>baseAmount</b>	Размер базового тарифа	
	<b>passengerReferences</b>	Массив объектов со ссылками на пассажиров	
	<b>referenceNumber</b>	Номер ссылки	
	<b>referenceQualifier</b>	Тип ссылки, например "PA"	
	<b>passengerType</b>	Тип пассажира. См. справочник "типы пассажиров".	
	<b>referenceNumber</b>	Номер ссылки	
	<b>referenceQualifier</b>	Тип ссылки, например, "TST"	
	<b>totalAmount</b>	Итоговая сумма тарифа	
	<b>currency</b>	Валюта бронирования	
	<b>hasSpecialConditions</b>	Признак наличия дополнительных условий	
	<b>isRefundAvailable</b>	Признак доступности осуществления возврата	
	<b>annulUnavailabilityReason</b>	Причина недоступности осуществления аннулирования бронирования	
	<b>isAnnulAvailable</b>	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования	
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	<b>ibeCode</b>	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE	
	<b>description</b>	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 Sirena	
	text	Текст ошибки Sirena	

## fullReservationFlight

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	
marketingCarrier	Маркетинговая авиакомпания  Например: U6, S7	
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт  Например: U6, OK	
techStops	Массив с информацией о технических	

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

### Объект passengerData Response

Параметр	Описание	Примечание
<i>id</i>	Порядковый номер пассажира (нумерацию	

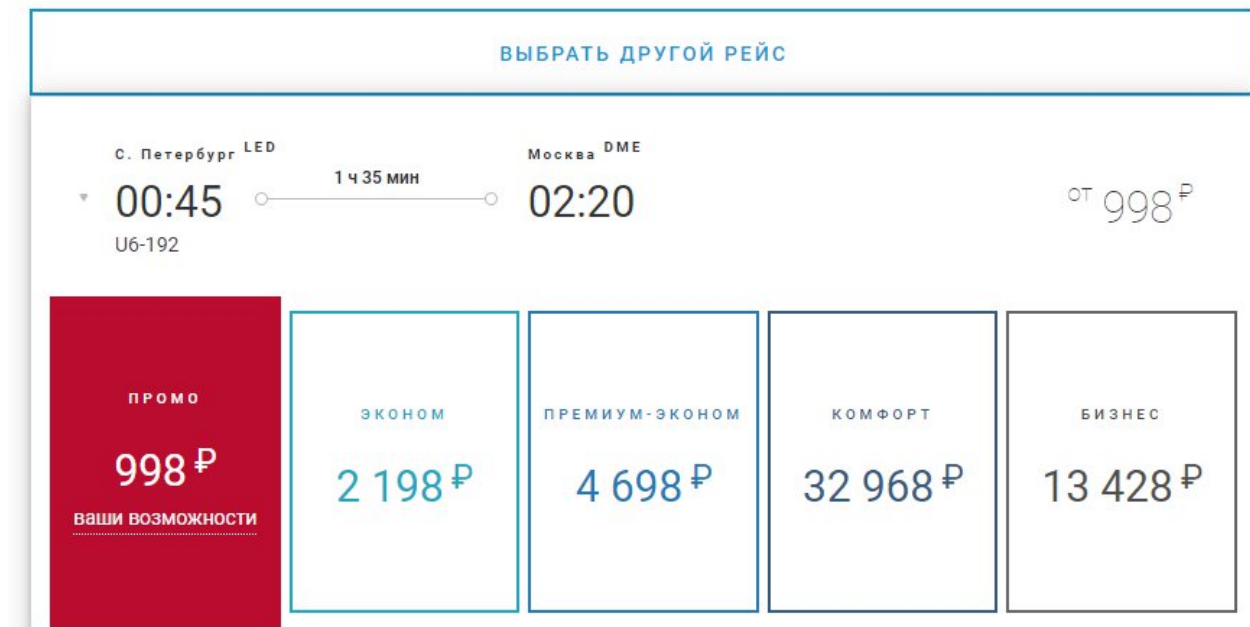
	возвращает Sirena)	
hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца	
relatedAdultReferenceNumber	Ссылка на взрослого пассажира в бронировании, с которым летит ребенок или младенец (возвращается для детей и младенцев)	
relatedInfantReferenceNumber	Ссылка на младенца в бронировании, с которым летит 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.	
isAdult	Признак является ли пассажир взрослым  true для пассажиров типа ADT  false для пассажиров типа CHD/INF	
birthDate	Дата рождения	
sex	Пол пассажира	

nationality	Национальность (страна)	
documentNumber	Номер документа	
documentType	Тип документа	
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	Телефон	
checkedIn	Информация о регистрации пассажира на купон перелета	
checkedInSegment	Информация о регистрации пассажира на купон перелета	
checkInHasStarted	Информация о начале регистрации на сегменты перелетов	
checkInHasStartedSegment	Информация о начале регистрации на сегменты перелетов	
hasPassengersDataErrors	Признак наличия ошибок в пассажирских данных	
<i>passengerDataErrors</i>	Массив с подробной информацией об ошибках в пассажирских данных	
key	Ключ	
value	Значение	
<b>accompanimentBookingsInfo</b>	Массив, содержащий	Для MIR содержит

		информацию о бронированиях с сопровождающими пассажирами	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 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:

```
{  
    "outboundFlightGroupId": 0,  
    "outboundFareFamilyId": 2,  
    "outboundFlightGroupHash":  
    "07/16/2022 00:45:00-192-LED-DME",  
    "outboundFareFamilyCode": "PR",  
    "outboundPrice": 998.00,  
    "outboundTaxes": 978.00,  
    "outboundSeatsLeft": 9,  
    "outboundFareAndAmountDetails": [  
        {  
            "bookingCode": "W",  
            "fareBasis": "WPROW",  
            "isBreakpoint": true,  
            "paxType": 0,  
            "paxCount": 1,  
            "taxAmount": 978.00,  
            "totalAmount": 998.00,  
            "flightIndex": 0,  
            "isSale": false,  
            "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"  
        }  
    ],  
    "returnFareAndAmountDetails": [],  
    "outboundBaggageAllowances": [  
        {  
            "quantity": 1,  
            "weight": 0,  
            "passengerType": 0  
        }  
    ],  
    "returnBaggageAllowances": [],  
    "totalPrice": 998.00,  
    "totalDiscount": 0.0,  
    "totalBaseFare": 20.00  
}
```

По полю outboundFlightGroupId определяем номер перелёта, который нужно будет добавить и берём информацию по нему из ответа api/flights, data -> outboundFlights:

```
{  
    "flightGroupId": 0,  
    "flights": [  
        {  
            "flightId": 0,  
            "departureAirport": "LED",  
            "departureTerminal": "1",  
            "arrivalAirport": "DME",  
            "departureDateTime": "2022-07-  
16T00:45:00",  
            "arrivalDateTime": "2022-07-  
16T02:20:00",  
            "aircraft": "Airbus A321",  
            "aircraftIataCode": "321",  
            "flightDuration": "1:35",  
            "flightNumber": "192",  
            "marketingCarrier": "U6",  
            "operatingCarrier": "U6",  
            "hash": "07/16/2022 00:45:00-192-LED-  
DME"  
        }  
    ],  
    "flightGroupDuration": "1:35",  
    "hash": "07/16/2022 00:45:00-192-LED-DME"  
}
```

**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.

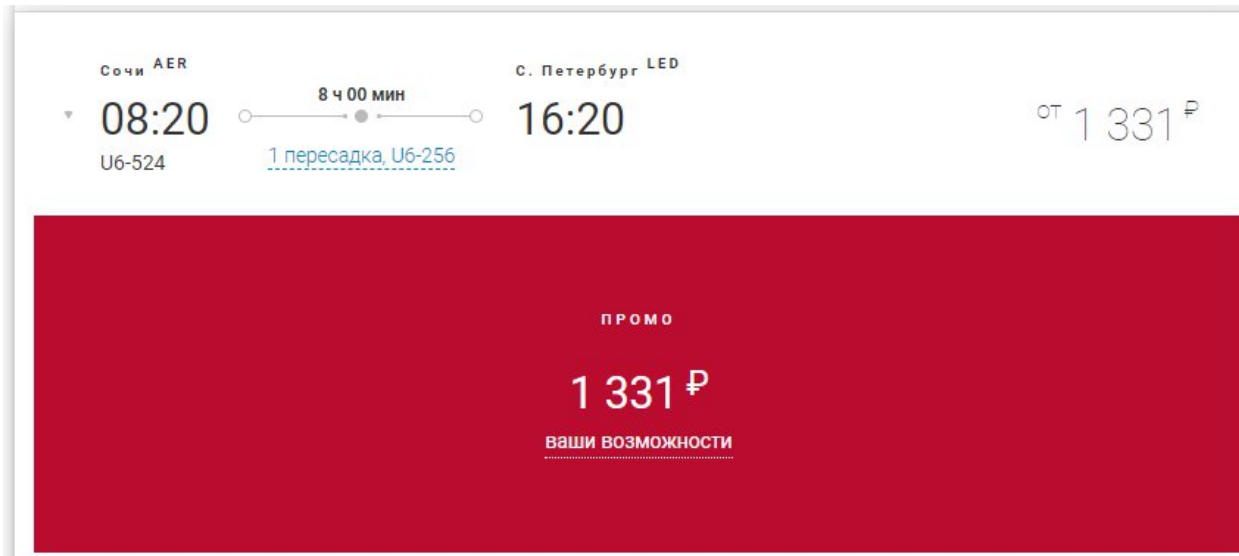
2. Создание бронирования в обе стороны, одна пересадка на сегменте «обратно».

Направление туда

The screenshot shows flight search results for a one-way trip from St. Petersburg (LED) to Sochi (AER). The departure time is 06:30 and the arrival time is 11:30, with a duration of 5 ч 00 мин. The flight number is U6-123. The price is listed as от 705 ₽. A red box on the left contains the text 'ПРОМО' and '705 ₽' with the subtext 'ваши возможности'. Below the main information, there are four fare options: ЭКОНОМ (2 705 ₽, недоступно), ПРЕМИУМ-ЭКОНОМ (5 205 ₽, недоступно), and БИЗНЕС (24 200 ₽, недоступно).

Класс	Цена	Статус
ЭКОНОМ	2 705 ₽	недоступно
ПРЕМИУМ-ЭКОНОМ	5 205 ₽	недоступно
БИЗНЕС	24 200 ₽	недоступно

Направление обратно



Рекомендация:

```
{
  "outboundFlightGroupId": 0,
  "outboundFareFamilyId": 1,
  "returnFlightGroupId": 3,
  "returnFareFamilyId": 1,
  "outboundFlightGroupHash": "2022-07-13 06:30:00-123-LED-AER",
  "returnFlightGroupHash": "2022-07-20 08:20:00-524-AER-SVX,2022-07-20 15:30:00-256-SVX-LED",
  "outboundFareFamilyCode": "PR",
  "returnFareFamilyCode": "PR",
  "outboundPrice": 705.00,
  "outboundTaxes": 700.00,
  "returnPrice": 1331.00,
  "returnTaxes": 66.00,
  "outboundSeatsLeft": 9,
  "returnSeatsLeft": 9,
  "outboundFareAndAmountDetails": [
    {
      "bookingCode": "O",
      "fareBasis": "OPROW",
      "isBreakpoint": true,
      "paxType": 0,
      "paxCount": 1
    }
  ]
}
```

По полям outboundFlightGroupId и returnFlightGroupId определяем номера перелётов и берём информацию по ним из ответа api/flights, data -> outboundFlights и data -> returnFlights соответственно.

Перелёт туда:

```
{
  "flightGroupId": 0,
  "flights": [
    {
      "flightId": 0,
      "departureAirport": "LED",
      "departureTerminal": "1",
      "arrivalAirport": "AER",
      "departureDateTime": "2022-07-13T06:30:00",
      "arrivalDateTime": "2022-07-13T11:30:00",
      "aircraft": "Airbus A321",
      "aircraftIataCode": "321",
      "flightDuration": "5:00",
      "flightNumber": "123",
      "marketingCarrier": "U6"
    }
  ]
}
```

<pre>         "taxAmount": 700.00,         "totalAmount": 705.00,         "flightIndex": 0,         "isSale": false,         "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"     } ], "returnFareAndAmountDetails": [     {         "bookingCode": "W",         "fareBasis": "WPROW",         "isBreakpoint": true,         "paxType": 0,         "paxCount": 1,         "taxAmount": 0.0,         "totalAmount": 1265.00,         "flightIndex": 0,         "isSale": false,         "ruleKey": "U6.BRAND.Y.1.PR"     },     {         "bookingCode": "N",         "fareBasis": "N",         "isBreakpoint": true,         "paxType": 0,         "paxCount": 1,         "taxAmount": 66.00,         "totalAmount": 66.00,         "flightIndex": 1,         "isSale": false     } ], "outboundBaggageAllowances": [     {         "quantity": 1,         "weight": 0,         "passengerType": 0     } ], "returnBaggageAllowances": [     {         "quantity": 1,         "weight": 23,         "passengerType": 0     } ], "totalPrice": 2036.00, "totalDiscount": 0.0, </pre>	<pre>         "operatingCarrier": "U6",         "hash": "2022-07-13 06:30:00-123-LED- AER"     } ], "flightGroupDuration": "5:00", "hash": "2022-07-13 06:30:00-123-LED- AER" }  Перелёт обратно: {     "flightGroupId": 3,     "flights": [         {             "flightId": 0,             "departureAirport": "AER",             "arrivalAirport": "SVX",             "departureDateTime": "2022-07- 20T08:20:00",             "arrivalDateTime": "2022-07- 20T13:50:00",             "aircraft": "Airbus A320",             "aircraftIataCode": "320",             "flightDuration": "3:30",             "stopDuration": "1:40",             "flightNumber": "524",             "marketingCarrier": "U6",             "operatingCarrier": "U6",             "hash": "2022-07-20 08:20:00-524-AER- SVX"         },         {             "flightId": 1,             "departureAirport": "SVX",             "arrivalAirport": "LED",             "arrivalTerminal": "1",             "departureDateTime": "2022-07- 20T15:30:00",             "arrivalDateTime": "2022-07- 20T16:20:00",             "aircraft": "Airbus A320",             "aircraftIataCode": "320", </pre>
---	--

<pre>         "totalBaseFare": 1270.00     } </pre>	<pre>         "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" }  <b>Подставляем выделенные значения, для массива flights получаем:</b>  { </pre>
---	---

```

"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  
    }  
}
```

	<pre>         "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 } </pre> <p>Значения fareBasis берём из рекомендации.</p>

**Добавляем пассажирские данные в бронирование произвольно по правилам.**

### **Метод GET reservation**

**Описание:** позволяет получить информацию об уже созданном бронировании.

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

### **Примеры запросов**

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

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

## Параметры запроса

Параметр	Описание	Примечание
pnrNumber	Номер PNR, для которого нужно получить информацию	Может быть передан как на латинице, так и на кириллице.
ticketNumber	Номер выпущенного билета.  Номер билета должен содержать 13 цифр, например: 2622438214047 или 2622438214046.	
lastName	Фамилия одного из пассажиров, добавленных в бронирование.  IBE вернёт ошибку, если фамилии нет в PNR.	Передается фамилия на латинице или кириллице, в зависимости от того, как было указано при создании бронирования.

## 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"
    },
    "appliedDiscounts": [
      {
        "flightReference": string,
        "amount": integer,
        "discountAmount": decimal,
        "id": string,
        "type": string,
        "passengerReference": string,
        "serviceCode": string,
        "promoNumber": string,
        "serviceReference": string,
        "usageType": integer,
        "promotionType": integer
      }
    ],
    "baseFarePrices": [
      {
        "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
],
"spentBonusesByPassengers": [
    "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,
"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,
        "issueDate": datetime,
                    "issuedByThirdPartyOffice": boolean,
                    "isIssuedByRefundableOffice": boolean
    }
],
    "seats": [
        {
            "number": integer,
            "title": string,
            "code": string,
            "status": string,
            "passengerReference": string,
            "flightReference": string,
            "referenceNumber": string,
            "packReferenceNumber": 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,  
    "arrivalTerminal": 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,
"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
success	<p>Признак успешности выполнения запроса.</p> <p>Если массив ошибок errors пуст, то значение поля</p>	

		будет true	
<b>data</b>		Данные, которые вернул запрос	
	<b>tickets</b>	Информация о выписанных билетах	
	flightReferences	Сегменты перелета	
	number	Номер билета.  <b>Пример:</b> 262 2439494143	
	passengerReference	Ссылка на пассажира, к которому относится данный билет.	
	isInfantTicket	Признак является ли билетом билетом для младенца.	
	issueDate	Дата и время выпуска авиабилетов.	
	<b>outboundFareFamily</b>	Массив объектов farFamily с информацией о выбранных тарифах для перелёта «туда»	
	<b>returnFareFamily</b>	Массив объектов farFamily с информацией о выбранных тарифах для перелёта «обратно»	
	<b>separateFareFamilies</b>	Служебное поле с информацией о выбранном тарифе для перелёта без привязки к	

		сегменту	
	<b>tsmData</b>	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	Номер SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
	<b>outboundBonus</b>	Бонусы для перелета «туда»	
	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>returnBonus</b>	Бонусы для перелета «обратно»	
	bonus	Актуальное количество бонусов, начисляемое за	

		перелет	
	replacedBonus	Неактуальное количество бонусов, начисляемое за перелет	
	<b>appliedDiscounts</b>	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	
	type	Тип скидки. Возможные значения:  DISCOUNT – обычная скидка,  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.	
	<b>baseFarePrices</b>	Массив с информацией о базовых стоимостях для тарифов.	
	<i>currency</i>	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	

	<b>totalPrice</b>	Общая цена	
	<b>basePrice</b>	Базовая цена (без тарифов и сборов)	
	<b>separatePrice</b>	Цена за сегмент без направления	
	<b>outboundDiscount</b>	Величина скидки, применяемой для направления "Туда"	
	<b>returnDiscount</b>	Величина скидки, применяемой для направления "Обратно"	
	<b>separateDiscount</b>	Величина скидки, применяемой для сегментов без направления	
	<b>priceHidden</b>	Признак, должна ли сумма тарифа скрываться для клиента. Будет в значении "true" для ИТ-тарифов.	
	<b>taxDetailsInformation</b>	Служебная информация о тарифах и сборах	
	<b>taxCategory</b>	Категория сбора	
	<b>taxDetails</b>	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах.	
	<b>rate</b>	Сумма тарифа/сбора.	
	<b>currencyCode</b>	Код валюты.	
	<b>type</b>	Тип тарифа/сбора.	
	<b>foodOnBoards</b>	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	
	<b>reservationRetrieveStatus</b>	<p>Статус получения бронирования.</p> <p>Может принимать значения:</p> <p>0 - Ok (успех)</p> <p>1 - TicketRequired (групповое бронирование, пассажир не указал номер билета)</p> <p>2 - InvalidTicketNumber (групповое бронирование, пассажир указал</p>	

		некорректный номер билета)	
	<b>ticketCouponStatuses</b>	Массив с информацией о статусах полетных купонов.	
	ticketNumber	Номер билета.	
	couponStatuses	Статусы полетных купонов.	
	couponStatusesBySegment	Статусы полетных купонов для сегментов перелета.	
	<b>engineType</b>	Система, в которой создано бронирование.  Может принимать значения:  0 - Unknown,  2 - Tais,  4 - Sirena	
	<b>isGroupReservation</b>	Флаг группового бронирования	
	<b>spentBonuses</b>	Объект с информацией об общем количестве потраченных бонусов	
	amount	Количество бонусов	
	passengerReference	Ссылка на первого пассажира	
	<b>spentBonusesByPassengers</b>	Массив с информацией о количестве	

		бонусов, потраченных конкретным пассажиром	
	amount	Количество бонусов	
	passengerReference	Ссылка на пассажира	
	<b>appliedCertificates</b>	Массив с информацией о примененных сертификатах	
	amount	Номинал сертификата	
	number	Номер сертификата	
	originOfficeId	Офис, под которым было создано бронирование.  Например, 26273623	
	originOfficeType	Тип офиса, под которым было создано бронирование.	
	<b>journey</b>	Информация о перелётах для данного бронирования	
	<b>outboundFlights</b>	Массив 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»	
	<b>returnFlights</b>	Массив 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	
	<b>separateFlights</b>	Массив объектов fullReservationFlight с подробной информацией о перелётах без привязки к сегменту	
	separateDuration	Общая продолжительность перелетов без привязки к сегменту	
	origin	Изначальный аэропорт вылета	

	<code>destination</code>	Изначальный аэропорт прилёта	
	<code>departureDate</code>	Дата вылета	
	<code>returnDate</code>	Дата возвращения	
	<code>outboundBaggageAllowances</code>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»	
	<code>returnBaggageAllowances</code>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»	
	<code>separateBaggageAllowances</code>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для сегментов не привязанных к направлению	
	<code>containsInternationalFlights</code>	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ	
	<code>number</code>	Номер PNR	
	<code>reservationDate</code>	Дата и время создания бронирования	
	<code>passengers</code>	Массив объектов <code>passengerData</code> с информацией о пассажирах	
	<code>services</code>	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 subType также могут приходить значения типа питомца (DOG, CAT, PARROT, CANARY), но в текущей реализации они не используются.

	<i>category</i>	Категория дополнительной услуги Возможные значение: справочник кодов доп. услуг	
	<i>passengerReference</i>	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
	<i>packReferenceNumber</i>	Ссылка на пакет услуг, в котором была добавлена услуга	
	<i>flightReference</i>	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
	<i>referenceNumber</i>	Номер SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
	<i>price</i>	Стоимость дополнительной услуги	
	<i>issueDate</i>	Дата и время выпуска услуги.	
	<i>issuedByThirdPartyOffice</i>	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.	
	<b>seats</b>	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование местах	
	number	Ряд, на котором выбрано место	
	title	Место	
	code	Код услуги «выбор мест». Значение: RQST	
	status	Статус добавления услуги. Пример: HD – услуга успешно добавлена	
	passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
	flightReference	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
	referenceNumber	Номер SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
	packReferenceNumber	Ссылка на пакет услуг, в котором	

		было добавлено место	
	issueDate	Дата и время выпуска услуги.	
	<i>issuedByThirdPartyOffice</i>	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.	
	<b><i>insurance</i></b>	Объект с информацией о добавленной в бронирование страховке	В разработке
	number	Номер документа со страховкой	
	code	Код страховки  Возможные значения: справочник доп. услуг (категория insurance)	
	status	Статус добавления услуги.  Пример: HD – услуга успешно добавлена	

	<b>referenceNumber</b>	Номер SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
	<b>packReferenceNumber</b>	Ссылка на пакет услуг, в котором была добавлена услуга	
	<b>issueDate</b>	Дата и время выпуска услуги.	
	<b><i>issuedByThirdPartyOffice</i></b>	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование	
	<b>isIssuedByRefundableOffice</b>	Признак того, что возврат услуги невозможен, так как она была добавлена сторонним офисом.	
	<b>partnerProducts</b>	Массив объектов с информацией о добавленных в бронирование партнёрских услугах	
	<b>partnerId</b>	Уникальный ID партнёра в движке IBE.	
	<b>partnerType</b>	Уникальный код типа партнёра	
	<b>code</b>	Код партнёрской	

		услуги.  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.	
	<i>hasSpecialConditions</i>	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	
	<i>errors</i>	Информация об ошибках, возникших во	

		время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки	
	description	Описание ошибки	
	<b>messages</b>	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.
code	Код семейства, например:  ECOLIGHT/ECOFLEX/ECOPREM и др.  Возможные значения: см. справочник основных категорий тарифов
order	Порядок отображения семейства тарифов
commercialFamily	Тип семейства тарифов, например:  U6ECONOMY или U6BUSINESS
canRefund	Признак является ли тариф возвратным
hasUpsale	Признак показывает можно ли данный тариф "повысить" до следующего в ценовой категории.

<b>options</b>	Массив объектов с информацией об опциях тарифа. Используется для сайта движка бронирования.
<b>code</b>	<p>Код опции тарифа</p> <p>Например:</p> <p>upTo5bonuses</p> <p>refundExchangeProhibited</p> <p>mealsOnBoard</p> <p>и др.</p> <p>Используется для сайта движка бронирования.</p>
<b>category</b>	<p>Код категории для опции</p> <p>Например:</p> <p>bonus, ffServices и др.</p> <p>Используется для сайта движка бронирования.</p>
<b>order</b>	Порядок для вывода опции
<b>showInPopup</b>	Показывать ли опцию во всплывающем окне «ваши возможности».
<b>showInSummary</b>	Показывать ли опцию на странице Summary.
<b>showInUpsell</b>	Показывать ли опцию в информации о повышении тарифа.
<b>showInFareIncluded</b>	Показывать ли опцию при выборе фильтра.
<b>showForAdult</b>	Показывать ли опцию для взрослого пассажира.
<b>showForInfant</b>	Показывать ли опцию для младенца.
<b>showInBookingCart</b>	Показывать ли опцию в корзине.

## fullReservationFlight

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
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	
marketingCarrier	Маркетинговая авиакомпания  Например: U6, S7	
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт  Например: U6, OK	
<b>techStops</b>	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	
<i>arrivalTerminal</i>	Номер терминала в пункте прибытия	
<i>departureTerminal</i>	Номер терминала в пункте отправления	
hash	Уникальный хеш перелета	
<b>statuses</b>	Массив с информацией о статусах сегмента	
codeshare	<p>Полное название авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.</p> <p>Например: Czech Airlines для operatingCarrier = OK</p> <p>Для operatingCarrier = U6 данное поле не заполняется</p>	
codeshareFlightNumber	Номер рейса в авиакомпании, которая выполняет код-шер рейс.	
<i>isCancelledByAirline</i>	Признак отмены перелеты авиакомпанией	
<i>isCheckinWithoutPseudo</i>	Признак скрытия псевдоброни на чекине	

#### **outboundBaggageAllowances, returnBaggageAllowances, separateBaggageAllowances**

Параметр	Описание
<i>quantity</i>	количество багажа
<i>weight</i>	вес багажа
<i>passengerType</i>	тип пассажира
<i>fareCode</i>	семейство тарифов, для которого возвращается багаж

#### **passengerData Response**

Параметр	Описание	Примечание
<i>id</i>	Порядковый номер пассажира (нумерацию возвращает Sirena)	

hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца	
relatedAdultReferenceNumber	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.	
isAdult	Признак является ли пассажир взрослым  true для пассажиров типа ADT  false для пассажиров типа CHD/INF	
birthDate	Дата рождения	
sex	Пол пассажира	
nationality	Национальность (страна)	

documentNumber	Номер документа	
documentType	Тип документа	
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	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 сопровождающим 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

## 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	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	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 Sirena
text	Текст ошибки Sirena

## Примеры неуспешных запросов и ответов

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

```
{
```

```

    "errors": [
        {
            "ibeCode": 1001,
            "description": "Operation can not be performed due to invalid
reservation state.",
            "messages": []
        }
    ],
    "success": false
}

```

## **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[]; insurances[]; services[]; partnerProducts[].

### **Формат ответа**

```
{
    "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,
            "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,
            "isIssuedByRefundableOffice": boolean
        }
    ],
    "isAgentReservation": boolean,
    "isPayForbiddenForAgency": boolean,
}

```

```

    "partnerProducts": array,
        "flightsWithOpenDateCount": integer,
    "relatedPnrNumbers": [
        string
    ],
},
"errors": [
    "ibeCode": integer,
    "description": string,
    "messages": [
        {
            "code": string,
            "text": string
        }
    ],
    "success": boolean
}
]
}

```

### **fullReservationFlight object**

```
{
    "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
}

```

### **fareBasisCodesFlightRefs object**

```

{
  "fareBasis": string,
  "flightReferenceNumber": string,
  "passengerReferenceNumber": string,
  "expirationUtc": datetime
}

```

### **Параметры ответа (в кратком формате)**

<b>parameter is returned only when rebook process is in progressПараметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос	
<b>isGroupReservation</b>	Признак ИТ/ВТ бронирования	
<b>isCompanyGroupReservation</b>	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)	
<b>passengers</b>	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах	
<b>services</b>	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах	
<b>seats</b>	Массив объектов с информацией о выбранных местах	

	<b>insurances</b>	Массив объектов с информацией о выбранных страховках	В разработке
	<b>partnerProducts</b>	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах	
	summToPayForExchange	Сумма к оплате за обмен билетов (параметр возвращается только, когда запущен процесс обмена билетов).	
	<b>journey</b>	Информация о перелётах для данного бронирования	
	<b>isAgentReservation</b>	Признак агентской брони для отключения МУБ.	
	<b>flightsWithOpenDateCount</b>	Количество полетов с открытой датой	
	<b>relatedPnrNumbers</b>	Массив связанных PNR (полученных в результате разделения бронирования в рамках частичного обмена).	
	<b>isPayForbiddenForAgency</b>	Признак, что оплата недоступна для неоплаченного бронирования	В разработке
	<b>baseFarePricesBySegment</b>	Массив объектов с информацией о базовой стоимости по сегментам	
	<b>informationalServices</b>	Массив объектов с информацией об информационных услугах	
	<b>fareBasisCodesFlightRefs</b>	Массив объектов с информацией о базовых тарифах	
	<b>errors</b>	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, "HK"
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена услуга
price	Стоимость услуги
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

#### 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.

В 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,
        "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,
        "isIssuedByRefundableOffice": boolean
    }
],
"isAgentReservation": boolean,
    "isPayForbiddenForAgency": boolean,
    "isExchangePermitted": boolean,
"partnerProducts": array,
    "flightsWithOpenDateCount": integer,
"relatedPnrNumbers": [
    string
],
},
"errors": [
    {
        "ibeCode": integer,
        "description": string,
        "messages": [
            {
                "code": string,
                "text": string
            }
        ],
        "success": boolean
    }
]
}

```

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

Параметр	Описание	Примечание
----------	----------	------------

<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос	
<b>baseFarePricesBySegment</b>	Массив объектов с информацией о базовой стоимости по сегментам	

## InformationalServices

```
{
  "code": string,
  "status": string,
  "text": string,
  "petType": string,
  "category": string,
  "passengerReference": string,
  "flightReference": string,
  "referenceNumber": string,
  "price": number,
  "issueDate": datetime,
  "issuedByThirdPartyOffice": boolean,
  "isIssuedByRefundableOffice": boolean
}
```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	Примечание
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	
category	Категория дополнительной услуги  Возможные значение: справочник кодов	

	доп. услуг	
passengerReference	Ссылка на пассажира, для которого добавлена дополнительная услуга	
flightReference	Ссылка на сегмент, на котором действует услуга	
referenceNumber	Номер SSR. Каждой услуге соответствует уникальный номер SSR в PNR.	
price	Стоимость дополнительной услуги	
issueDate	Дата и время выпуска услуги.	
<i>issuedByThirdPartyOffice</i>	Признак того, что услуга была выпущена сторонним офисом по отношению к тому офису, под которым было выпущено бронирование.	
<i>isIssuedByRefundableOffice</i>	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**

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

#### **Метод GET catalogue**

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

#### **Формат запроса /api/apiVersion/catalogue**

#### **Параметры запроса**

Параметр	Описание
currency	Валюта, в которой будут присыпаться найденные услуги

#### **Формат ответа**

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

```

"packs": [
    "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
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    ],
    "petsserviceConfiguration": [
        {
            "petsList": [string],
            "flightReferences": [string]
        }
    ],
    "partnerProducts": [
        {
            "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": [
    {
        "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. Если массив ошибок errors пуст, то значение	

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
	поля будет true	
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос	
	<b>services</b>	Массив объектов с информацией о доступных услугах авиакомпании
	<b>code</b>	Код услуги
	<b>flightReferences</b>	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на сегмент перелёта
	<b>passengerPrices</b>	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на конкретного пассажира
	<b>amount</b>	Стоимость услуги для конкретного пассажира
<b>packs</b>	Массив с доступными пакетами услуг	В разработке
	<b>includedSeats</b>	Массив характеристик доступных мест в рамках пакета услуг
	<b>excludedSeats</b>	Массив характеристик недоступных мест в рамках пакета услуг
	<b>includedServiceCode</b>	Код включенной в пакет услуги
	<b>code</b>	Код пакета услуг.
	<b>flightReferences</b>	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на сегмент перелета
	<b>passengerPrices</b>	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на конкретного пассажира
	<b>amount</b>	Стоимость услуги для конкретного пассажира
<b>serviceOptions</b>	Массив с информацией о том, какие услуги	

Параметр	Описание	Примечание
	нужно автоматически предвыбирать на фронтеnde движка бронирования.	
category	Категория услуги	
code	Код услуги  Возможные значения: справочник доп. услуг	
flightReferences	Массив с информацией о сегментах, для которых доступны услуги	
preselect	Служебное поле.  Если true, то услугу необходимо автоматически предвыбирать в UI.  <i>Примечание: логика изначально добавлялась для использования в Web-клиенте.</i>	
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.	
seatServices	Массив объектов с информацией о доступных местах для выбора на рейсе.  <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	

Параметр	Описание	Примечание
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 «провод 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, 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)	

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
<b>partnerProducts</b>	Массив объектов, содержит информацию о партнёрских сервисах.	
partnerId	Уникальный ID партнёра в движке IBE.  Альфастрахование – 1,  Sealine страхование – 2,  Аэроэкспресс – 4	
partnerType	Тип партнёра.  Страхование – 1,  Аэроэкспресс – 2	
code	Код партнёрской услуги.  Для каждого партнёра заведены уникальные коды услуг.	
amount	Стоимость партнёрской услуги.	
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	
<b>portions</b>	Служебное поле	В разработке
type	Служебное поле	
number	Служебное поле	
flightReferenceNumbers	Служебное поле	
<b>crmEmdPromoCodes</b>	Массив объектов, содержащий информацию о промокодах на дополнительные услуги, получаемые от сервиса CoreApi	

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
serviceType	Код услуги	
promo	Промокод	
promoDescription	Описание промокода	
discountLevel	Размер скидки по промокоду	
expireDate	Дата завершения срока действия промокода	
<b>moneyWallCoefficient</b>	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку	
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки	
description	Описание ошибки	
<b>messages</b>	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	
<b>additionalInfo</b>	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

#### Тело запроса

```
{
  "seats": [{
```

```

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

```

#### Параметры запроса:

Параметры	Описание
<b>services</b>	Массив объектов с информацией о добавляемых услугах
code	Код дополнительной услуги  Возможные значения: справочник доп. услуг (категории, отличные от insurance, seat)
text	Тип животного  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.
<b>seats</b>	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

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

```
        "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.

## Сервис получения информации о дополнительных услугах v2.3

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

Версия 2.2	Версия 2.3
В массиве services.flightReferences.referenceNumber типа string изменен на services.flightReferences.referenceNumbers массив типа string.	
<pre>"services": [{     "code": string,     "flightReferences": [         {             "referenceNumber": string,             "passengerPrices": [{                 {                     "referenceNumber": string,                     "amount": number                 }             }         }     } }]</pre>	<pre>"services": [{     "code": string,     "flightReferences": [{         "referenceNumbers": [string],         "passengerPrices": [{             {                 "referenceNumber":                 "amount": number             }         }     } }]} ]</pre>
В массиве packs.flightReferences.referenceNumber типа string изменен на packs.flightReferences.referenceNumbers массив типа string.	
<pre>"packs": [{     "includedSeats":     [string],     "excludedSeats":     [string],     "includedServiceCode":     string,     "code": string,     "flightReferences": [         {             "referenceNumber": string,             "passengerPrices": [{                 {                     "referenceNumber": string,                     "amount": number                 }             }         }     } }]</pre>	<pre>"packs": [{     "includedSeats": [string],     "excludedSeats": [string],     "includedServiceCode": string,     "code": string,     "flightReferences": [{         "referenceNumbers": [string],         "passengerPrices": [{             {                 "referenceNumber":                 "amount": number             }         }     } }]} ]</pre>

]

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

```
"seatServices": [  
    "seatCharacteristics":  
        [string],  
        "code": string,  
        "flightReferences":  
            [{  
                "referenceNumber": string,  
                "passengerPrices": [{  
                    "referenceNumber": string,  
                    "amount": number  
                }]  
            }]  
    ]  
]
```

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

В версии 2.3 удален массив partnerProducts.

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

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

```
"services": [  
    "code": string,  
    "flightReferences": [{  
        "referenceNumbers": [string],  
        "passengerPrices": [{  
            "referenceNumber":  
                string,  
            "amount": number  
        }]  
    }],  
    "quotas": [{  
        "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": [{ "serviceOptionLabels": [{ "code": string, "labels": [ { "labelTitle": string, "priority": integer } ] } ]} ]
--	--

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

	"data": { "services": [ { "sportEquipmentServiceConfiguration": [{ "subTypes": [string], "flightReferences": [string] } ] } }
--	--

### **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 запросов и ответов

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

<pre> "seats": [], "insurance": null, "partnerProducts": [], "services": [   {     "code": "ABAG",     "passengerReference": "5",     "flightReference": "12"   } ] } </pre>	<pre> "services": [   {     "code": "ABAG",     "passengerReference": "5",     "flightReference": "12",     "internalError": 1001,     "internalErrorMessage": "Invalid passenger or flight reference."   } ] } </pre>
--	--

### 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

#### Тело запроса

```

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

```

#### Параметры запроса:

Параметр	Описание
<b>services</b>	Массив объектов с информацией о

Параметр		Описание
		добавляемых услугах
	code	Код дополнительной услуги  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
	referenceNumber	Ссылка на оплаченные услуги. Берется из ответа GET api/reservation.
<b>seats</b>		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
	referenceNumber	Ссылка на оплаченные места. Берется из ответа GET api/reservation.

### 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

**Тело запроса:**

```
{  
    "services": [{  
        "referenceNumber": string  
    }  
],  
    "seats": [{  
        "referenceNumber": string  
    }  
]  
}
```

**Параметры запроса:**

Параметр	Описание
<b>services</b>	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
<b>seats</b>	Массив со ссылками на места, которые подлежат удалению из бронирования.
referenceNumber	Ссылка на место, которое подлежит удалению. 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.

---

**Метод POST api/services/favorite**

**Описание:** позволяет получить любимое услуги для пассажиров

## **Формат запроса /api/apiVersion/services/favorite**

### **Параметры запроса**

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

### **Пример тела запроса**

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

### **Тело ответа**

```
{  
    "data": [  
        {  
            "docNum": string,  
            "emdCode": string,  
            "value": string  
        }  
    ],  
    "errors": [],  
    "success": boolean  
}
```

### **Параметры ответа**

Параметр	Описание
data	Данные, которые вернул запрос

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
docNum	Номер документа
emdCode	Код услуги
value	Значение
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
success	Признак успешности выполнения запроса  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.

### Пример тела ответа

```
{
  "data": [
    {
      "docNum": "3344112121",
      "emdCode": "RQST",
      "value": "6A"
    }
  ],
  "errors": [],
  "success": true
}
```

## Сервис получения каталога услуг без PNR

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

### Метод POST CatalogueStandalone

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

**Формат запроса:** api/apiVersion/CatalogueStandalone

#### Тело запроса

```
{
    "flights": {
        "outboundFlights": [
            {
                "origin": string,
                "destination": string,
                "departureDate": datetime,
                "arrivalDate": datetime,
                "flightNumber": string,
                "classOfService": string,
                "marketingCarrier": string,
                "operatingCarrier": string,
                "flightIndex": integer
            }
        ],
        "returnFlights": [
            {
                "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
    },
    "fares": [
        {
            "passengerType": string,
            "flightIndex": integer,
            "fareBasis": string,
            "isBreakpoint": boolean
        }
    ]
},
"passengers": [
    {
        "id": integer,
        "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,
        "nationality": string,
        "relatedInfantWithSeats": integer
    }
],
"currency": string
}

```

## Параметры запроса

Параметр	Описание	Примечани е
<b>flights</b>	Объект с информацией о перелётах	
<b>outboundFlights</b>	Массив объектов StandaloneInputFlight с информацией о перелётах в направлении «туда»	

	<b>returnFlights</b>	Массив объектов StandaloneInputFlight с информацией о перелётах в направлении «обратно»	
	<b>fares</b>	Объект с информацией о тарифах	
	<b>outboundFareFamily</b>	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"	
	code	Код семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
	category	Категория семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	В разработке
	<b>returnFareFamily</b>	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"	
	code	Код семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.code	
	category	Категория семейства тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights: data.fareFamilies.category	
	isSubsidized	Признак субсидированного тарифа.	В разработке
	<b>fares</b>	Массив с информацией о тарифах для направлений "туда" и "обратно"	
	passengerType	Тип пассажира.	
	flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта (нумерация с 1)	
	fareBasis	Название базового тарифа.  Данные берутся из ответа api/flights:	

		<p>data.recommendations.outboundFareDetails.fareBasis и</p> <p>data.recommendations.returnFareDetails.fareBasis</p>	
	isBreakpoint	<p>Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.recommendations.outboundFareDetails.isBreakpoint и</p> <p>data.recommendations.returnFareDetails.isBreakpoint</p>	
<b>passengers</b>		Объект с информацией о пассажирах	
	id	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1) (обязательный параметр)	
	firstName	Имя пассажира	
	middleName	Отчество пассажира	
	surname	Фамилия пассажира	
	passengerType	Тип пассажира (обязательный параметр)	
	birthDate	Дата рождения (обязательный параметр)	
	sex	Пол пассажира	
	loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»	В разработке
<b>disability</b>		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	<p>Тип сопровождения пассажира</p> <p>Возможные значения: справочник типов</p>	

		сопровождения	
	wheelchairType	Тип инвалидного кресла  Возможные значения: справочник типов инвалидных кресел	
	commentary	Комментарий (не обязательен)	
	hasInfant	Признак наличия у данного пассажира младенца	
	nationality	Гражданство	
	realtedInfantWithSeatId	Id привязанного ко взрослому младенца с местом	
	currency	Валюта поиска	

### StandaloneInputFlight

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: yyyy-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

	<p>или</p> <p>data.returnFlights.flights.arrivalDateTime Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-06-20T01:00:00</p>
flightNumber	<p>Номер рейса.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.outboundFlights.flights.flightNumber или data.returnFlights.flights.flightNumber</p>
classOfService	<p>Информация о выбранном тарифе.</p> <p>Данные берутся из ответа api/flights:</p> <p>data.recommendations.outboundFareDetails.bookingCode или data.recommendations.returnFareDetails.bookingCode</p>
marketingCarrier	<p>Маркетинговая авиакомпания</p> <p>Например: U6, S7</p>
operatingCarrier	<p>Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт</p> <p>Например: U6, OK</p>
flightIndex	Номер сегмента для конкретного перелёта (нумерация с 1)

### Формат ответа

```
{
  "data": {
    "services": [
      {
        "code": string,
        "flightReferences": [
          {
            "referenceNumber": string,
            "passengerPrices": [
              {
                "adult": number,
                "child": number
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "referenceNumber": string,
        "amount": number
    },
],
],
"quotas": [
    "referenceNumber": string,
    "quantity": number
]
}
],
},
],
"packs": [
    "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
            }
        ]
    ]
},
],
"petsServiceConfiguration": [
    "petsList": [string],
    "flightReferences": [string]
],
],
"insuranceProducts": [
    "code": string,
    "amount": number
],
],
"partnerProducts": [
    "partnerId": "Unknown",

```

```

        "partnerType": "Unknown",
        "bookingStatus": "Unknown",
        "code": string,
        "amount": number,
        "currency": string,
        "passengerReference": string,
        "isInfantProduct": boolean,
        "bookingId": string,
        "internalError": integer,
        "internalErrorMessage": string
    }
],
"portions": [
    {
        "type": string,
        "number": string,
        "flightReferenceNumbers": [string]
    }
],
"serviceCategories": [
    {
        "code": string,
        "category": string,
        "order": integer,
        "fullDirection": boolean,
        "onlyForRussianCitizens": true
    }
],
"serviceOptions": [
    {
        "code": string,
        "preselect": boolean,
        "flightReferences": [string],
        "category": string,
        "priority": integer,
    }
],
"moneyWallCoefficient": string
},
"errors": [
    {
        "ibeCode": integer,
        "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	
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос	
<b>services</b>	Массив объектов с информацией о доступных услугах авиакомпании	
<b>code</b>	Код услуги	
<b>flightReferences</b>	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
<b>referenceNumber</b>	Ссылка на сегмент перелёта	
<b>passengerPrices</b>	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
<b>referenceNumber</b>	Ссылка на конкретного пассажира	
<b>amount</b>	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
<b>quotas</b>	Массив с информацией о доступных квотах на услугу (на текущий момент возвращается только для услуги с code=PETC).	
<b>referenceNumber</b>	Ссылка на пассажира, для которого вернулась квота.	
<b>quantity</b>	Количество доступных квот по услуге.	
<b>packs</b>	Массив с доступными пакетами услуг	В разработке
<b>includedSeats</b>	Массив характеристик доступных мест в рамках пакета услуг	
<b>excludedSeats</b>	Массив характеристик недоступных мест в рамках пакета услуг	
<b>includedServiceCode</b>	Код включенной в пакет услуги	
<b>code</b>	Код пакета услуг.	
<b>flightReferences</b>	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	
		referenceNumber	Ссылка на конкретного пассажира	
		amount	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
		serviceOptions	Массив с информацией о том, какие услуги нужно автоматически предвыбирать на фронтенде движка бронирования.	
		category	Категория услуги	
		code	Код услуги	
		flightReferences	Массив с информацией о сегментах, для которых доступны услуги	
		preselect	<p>Служебное поле.</p> <p>Если true, то услугу необходимо автоматически предвыбирать в UI.</p> <p><i>Примечание: логика изначально добавлялась для использования в Web-клиенте.</i></p>	
		priority	<p>Служебное поле. Используется вместе с полем preselect.</p> <p>Означает приоритет автоматического добавления услуги в UI, 0 - наивысший.</p> <p>Например, если услуга с приоритетом 0 недоступна для предвыбора, то добавится услуга с приоритетом 1 и т.д.</p>	
		seatServices	<p>Массив объектов с информацией о доступных местах для выбора на рейсе.</p> <p><b>ВАЖНО:</b> Сервис api/seatmap возвращает более полную информацию о доступных местах и должен использоваться для бронирования услуги «выбор места».</p>	В разработке
		seatCharacteristics	Массив характеристик места.	

	<b>code</b>	Код услуги, SEAT	
	<b>flightReferences</b>	Массив с информацией о сегментах и пассажирах, для которых доступны услуги, а также о стоимости этих услуг.	
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на сегмент перелёта	
	<b>passengerPrices</b>	Массив объектов с информацией о пассажире и стоимости услуги	
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на конкретного пассажира	
	<b>amount</b>	Стоимость услуги для конкретного пассажира	
	<b>petsServiceConfiguration</b>	Массив объектов, которые содержат информацию о доступности сервиса «провод животных» на разных сегментах. Необходим для контроля провоза животных на тарифах семейства «бизнес».	
	<b>petsList</b>	Массив строк, содержит список доступных к провозу животных	
	<b>flightReferences</b>	Массив строк, содержит список сегментов, на которых доступна услуга	
	<b>serviceCategories</b>	Массив объектов, содержит информацию о сервисах и порядке их отображения на сайте.	
	<b>code</b>	Код услуги	
	<b>category</b>	Категория услуги	
	<b>order</b>	Порядок расположения на странице дополнительных услуг. 1 – верх страницы	
	<b>fullDirection</b>	Флаг, обозначающий распространяется ли услуга на весь перелет	
	<b>onlyForRussianCitizens</b>	Сервис доступен только для граждан РФ	
	<b>portions</b>	Служебное поле	В разработке
	<b>type</b>	Служебное поле	
	<b>number</b>	Служебное поле	
	<b>flightReferenceNumbers</b>	Служебное поле	

<b>moneyWallCoefficient</b>	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку	
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки	
description	Описание ошибки	
<b>messages</b>	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	
<b>additionalInfo</b>	Массив с дополнительной информацией об ошибке	
ssrType	Тип ssr	
info	Дополнительная информация	

## **Сервис получения схемы мест в самолёте**

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

### **Метод GET seatmap**

**Описание:** получает информацию о схеме мест в самолёте.

**Формат запроса:** api/apiVersion/seatmap

#### **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

<b>Параметр</b>	<b>Обязательность</b>	<b>Описание</b>
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
          }
        ]
      }
    ],
    "passengersTotalData": [
      {
        "passengerReference": string,
        "passengerPriceLevels": [
          {
            "price": decimal,
            "priceLevel": integer
          }
        ]
      }
    ],
  }
}
```

```

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

```

## Параметры ответа

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

	<b>seats</b>	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам
	seat	Место. Возможные значения: A-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
	<b>passengerRelatedPrice</b>	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены присутствуют только для мест с характеристикой CH = Chargeable seat, платное место.
	name	Имя пассажира
	type	Тип пассажира
	uniqueCustomerIdentifier	Уникальный номер пассажира
	seatPrice	Цена места
	seatUnavailableReason	Массив объектов с параметрами, основаниями 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
			<b>passengersTotalData</b>		Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров
			passengerReference		Ссылка на пассажира
			<b>passengerPriceLevels</b>		Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира
			price		Стоимость места
			priceLevel		Категория стоимостей мест

	<b>preselectedSeats</b>	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.
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки
	description	Описание ошибки
	<b>messages</b>	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

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

### Метод POST SeatmapStandalone

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

**Формат запроса:** api/apiVersion/SeatmapStandalone

#### 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
<b>passengers</b>	Массив с информацией о пассажирах	
id	Идентификатор пассажира	
firstName	Имя пассажира	
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
<b>disability</b>	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 обязательен)	
hasInfant	Признак того, летит ли пассажир с младенцем	
nationality	Национальность пассажира	
relatedInfantWithSeatId	Id привязанного ко взрослому младенца с	

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
	местом	
origin	Аэропорт отправления	
destination	Аэропорт назначения	
departureDate	Дата и время отправления	
flightNumber	Номер рейса	
classOfService	Информация о выбранном тарифе Данные берутся из ответа api/flights: data.outboundFlights.flights.flightNumber или data.returnFlights.flights.flightNumber	
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,
                "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
            }
        ]
    }
]
},
"errors": [
    {
        "ibeCode": integer,
        "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

Параметр	Описание
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
<b>isEmpty</b>	Признак вернулись ли данные из Sirena. По этому полю можно определить доступность выбора мест на указанном сегменте.
<b>compartmentDetails</b>	Массив объектов с информацией о местах по рядам
<b>number</b>	Номер ряда
<b>seats</b>	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам
<b>seat</b>	Место. Возможные значения: A-F
<b>number</b>	Номер ряда для места
<b>description</b>	Описание места 9 –центральное место A – aisle seat, место у прохода W – window seat, место у окна
<b>characteristics</b>	Характеристики места
<b>occupation</b>	Признак занятости места
<b>passengerRelatedPrice</b>	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	
	присутствуют только для мест с характеристикой CH = Chargeable seat, платное место.	
	name	Имя пассажира
	type	Тип пассажира
	uniqueCustomerIdentifier	Уникальный номер пассажира
	seatPrice	Цена места
	seatUnavailableReason	Массив объектов с параметрами, основаниями 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

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	место Возможные значения: ECONOMY, BUSINESS
	<b>passengerReference</b>
	<b>passengerPriceLevels</b>
	Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров
	Ссылка на пассажира
	Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира
	price
	Категория стоимостей мест
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки
description	Описание ошибки
<b>messages</b>	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
<b>additionalInfo</b>	Дополнительная информация по ошибкам
ssrType	Тип ssr

Параметр	Описание
info	Информация

## Сервис аннулирования билетов

<b>Сервис API</b>	annul
<b>Краткое описание</b>	Позволяет аннулировать места (без отмены билетов) и получать информацию по бронированию с аннулированными местами.
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET, POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<b>Sirena:</b> 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:** в хедере передается X-Session

**Формат ответа:**

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

**Параметры ответа:**

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

success		Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
errors		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
<b>messages</b>		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 api/annul

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

**Параметры запроса:** в хедере передается X-Session

Параметр	Обязательность	Описание
pnrNumber	да	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования

**Формат ответа:**

```
{
  "data": [
    {
      "pnrNumber": string,
      "createdDate": datetime
    }
  ],
  "errors": [
    {
      "ibeCode": number,
      "description": string,
      "messages": [
        {
          "code": string,
          "text": string
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        ],
        "success": boolean
}

```

**Параметры ответа:**

<b>Параметры</b>		<b>Описание</b>
success		Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>		Данные, которые вернул запрос
	pnrNumber	Номер PNR
	createdDate	Дата и время, когда было оформлено аннулирование
<b>errors</b>		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	<b>messages</b>	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena.
		Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки
	text	Текст ошибки

## Сервис частичного аннулирования билетов

<b>Сервис API</b>	annul/partial
<b>Краткое описание</b>	Позволяет аннулировать определенные авиабилеты из брони
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<b>Sirena:</b> Возврат (части) мест PNR после оформления билетов (без возврата билетов) - release_seats

### Метод POST api/annul

**Описание:** позволяет аннулировать билеты для конкретных пассажиров в бронировании

**Формат запроса:** /api/apiVersion/Annul/Partial

**Параметры запроса:** в хедере передается X-Session

#### Тело запроса

```
{  
    "passengerReferences": [  
        "string"  
    ]  
}
```

#### Формат ответа:

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

```

        ],
    "success": boolean
}

```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	description	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

## Сервис управления партнёрскими услугами

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

### Метод GET partners/types

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

Контроль осуществляется на основе переданного в метод API-key.

**Формат запроса** /api/apiVersion/partners/types

**Заголовки запроса** для вызова не нужно передавать X-session, никакие данные не берутся из контекста бронирования

**Параметры запроса** отсутствуют

**Формат ответа**

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

## Параметры ответа

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
partnerId	Уникальный код партнёра
name	Название партнёра
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
<b>messages</b>	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)

```
{  
    "data": [  
        {  
            "partnerId": 4,  
            "name": "Aeroexpress"  
        },  
        {  
            "partnerId": 1,  
            "name": "AlfaInsurance"  
        }  
    ],  
    "errors": [],  
    "success": true  
}
```

## Пример ответа (приложение типа Mobile)

```
{  
    "data": [  
        {  
            "partnerId": 4,  
            "name": "Aeroexpress"  
        },  
        {  
            "partnerId": 2,  
            "name": "SealineInsurance"  
        }  
    ],  
    "errors": [],  
    "success": true  
}
```

## 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 Альфстрахования

**Заголовки запроса** для вызова **нужно** передавать X-session, так как информация о партнёрских услугах зависит от состава пассажиров, направлений перелёта и др.

Вся информация будет браться из контекста бронирования.

## Параметры запроса

id - код партнёра

## Формат ответа

```
{  
    "data": [{  
        "partnerId": integer,  
        "partnerType": integer,  
        "bookingStatus": integer,  
        "code": string,  
        "amount": number,  
        "currency": string,  
        "preselectedOption": {  
            "preselect": boolean,  
            "passengers": [  
                {  
                    "referenceNumber": string,  
                    "passengerType": string,  
                }  
            ]  
        }  
    }]  
}
```

```

        "flightReferences": [
            string
        ]
    }
],
"compatibleProductCodes": [
    string
],
"internalError": integer,
"internalErrorMessage": string,
    "passengerAmounts": [
        {
            "referenceNumber": string,
            "amount": number,
            "currency": string
        }
    ]
},
"errors": [
    {
        "ibeCode": integer,
        "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
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
partnerId	Уникальный код партнёра

	<b>partnerType</b>	Тип партнёра
	<b>bookingStatus</b>	Статус бронирования услуги  Поле оставлено для совместимости контракта. В ответе данного метода значение будет всегда 0.
	<b>code</b>	Код партнёрской услуги
	<b>amount</b>	Стоимость партнёрской услуги
	<b>currency</b>	Валюта
	<b>preselectedOption</b>	Массив настроек для предвыбора партнёрской услуги (в корзине на третьем шаге)
	<b>preselect</b>	Признак предвыбора партнёрской услуги
	<b>passengers</b>	Массив пассажиров, для которых предвыбирается партнёрская услуга
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на пассажира
	<b>passengerType</b>	Тип пассажира, см. Приложение 2. Справочник типов пассажиров
	<b>flightReferences</b>	id сегментов в бронировании с предвыбранной услугой
	<b>compatibleProductCodes</b>	Массив кодов партнерских услуг, которые могут быть добавлены в бронь с текущим тарифом
	<b>internalError</b>	Код внутренней ошибки движка
	<b>internalErrorMessage</b>	Описание внутренней ошибки движка
	<b>passengerAmounts</b>	Массив с информацией по суммам за партнерские услуги в разрезе пассажиров (возвращается для Альфстрахования).
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на пассажира.
	<b>amount</b>	Сумма за партнерскую услугу.
	<b>currency</b>	Валюта за партнерскую услугу.
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	<b>ibeCode</b>	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	<b>description</b>	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	<b>messages</b>	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
	<b>additionalInfo</b>	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"
    },
    {
      "partnerId": 4,
      "partnerType": 2,
      "bookingStatus": 0,
      "code": "ADVSTANDART",
      "amount": 450.0,
      "currency": "RUB"
    }
  ],
  "errors": [],
  "success": true
}
```

### Пример ответа, Телемедицина

Запрос /api/apiVersion/partners/7

```
{
  "data": [
    {
      "partnerId": 7,
      "partnerType": 3,
      "bookingStatus": 0,
      "code": "SBERDOC",
      "amount": 300.00,
      "currency": "RUB",
      "preselectedOption": {
        "id": 1,
        "label": "Проверка"
      }
    }
  ],
  "errors": [],
  "success": true
}
```

```

        "preselect": true,
        "passengers": [
            {
                "referenceNumber": "2",
                "passengerType": 0,
                "flightReferences": [
                    "12"
                ]
            }
        ],
        {
            "partnerId": 7,
            "partnerType": 3,
            "bookingStatus": 0,
            "code": "SBERVET",
            "amount": 300.00,
            "currency": "RUB"
        }
    ],
    "errors": [],
    "success": true
}

```

## Метод POST partners

**Описание:** сервис позволяет добавлять партнёрские услуги в бронирование.

**Формат запроса** /api/apiVersion/partners

**Заголовки запроса** для вызова **нужно** передавать X-session, так как информация услуги добавляются для конкретного бронирования.

## Формат запроса

```
{
    "products": [
        {
            "partnerId": integer,
            "code": string,
            "amount": decimal,
            "passengerReference": string,
            "isInfantProduct": boolean,
            "flightReference": string
        }
    ]
}
```

## 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

**Формат ответа** совпадает с ответом метода GET api/reservation.

### Пример ответа

```
{
  "data": {
    "journey": {
      "outboundFlights": [
        {
          "aircraft": "32N",
          "referenceNumber": "1",
          "origin": "LED",
          "destination": "DME",
          "departureDate": "2020-01-22T14:35:00",
          "arrivalDate": "2020-01-22T16:25:00",
          "flightNumber": "60",
          "classOfService": "E",
          "operatingCarrier": "U6",
          "marketingCarrier": "U6"
        }
      ],
      "outboundFareFamily": {
        "code": "ECOFLEXRU"
      },
      "origin": "LED",
      "destination": "DME",
      "departureDate": "2020-01-22T14:35:00"
    },
    "number": "VY9NCD",
    "passengers": [
      {
        "id": 1,
        "hasInfant": false,
        "referenceNumber": "2",
        "firstName": "TEST",
        "middleName": "TESTOVICH",
        "surname": "TESTOV",
        "passengerType": 0,
        "birthDate": "1988-08-11T00:00:00",
        "gender": "M"
      }
    ]
  }
}
```

```

        "sex": 0,
        "nationality": "RUS",
        "documentNumber": "14001232244",
        "documentExpiryDate": "2029-12-25T00:00:00",
        "email": "TEST@YANDEX.RU",
        "phone": "79510002233",
        "documentType": 0,
        "isAdult": true,
        "isChanged": false
    }
],
"services": [],
"seats": [],
"partnerProducts": [
    {
        "partnerId": 1,
        "partnerType": 1,
        "bookingStatus": 1,
        "code": "TRAVEL",
        "amount": 847.00,
        "currency": "RUB",
        "passengerReference": "2",
        "isInfantProduct": false,
        "bookingId": "94cf3c93-b6aa-49c5-8de1-f3fa2749b5e2",
        "isIssuedByRefundableOffice": boolean
    },
    {
        "partnerId": 4,
        "partnerType": 2,
        "bookingStatus": 1,
        "code": "STANDARTOW",
        "amount": 500.00,
        "currency": "RUB",
        "passengerReference": "2",
        "isInfantProduct": false,
        "bookingId": "abf3bf5c-acc3-442d-98fa-df317ab439e2",
        "orderId": string,
        "isIssuedByRefundableOffice": boolean
    }
],
"hasSpecialConditions": false
},
"errors": [],
"success": true
}

```

### Примеры некорректных запросов и ответов

Запрос	Ответ
Неправильный код партнёра для услуги TRAVEL	"partnerProducts": [         {             "partnerId": 4,             "partnerType": 2,             "bookingStatus": 1,             "code": "STANDARTOW",

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

## Сервис войдирования авиабилетов и услуг

<b>Сервис API</b>	ticket/void
<b>Краткое описание</b>	Сервис позволяет производить войд авиабилетов и дополнительных услуг авиакомпании
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<b>Sirena:</b> 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 отсплита младенца (или оставить в изначальном бронировании) без взрослого возвращается ошибка.

**Формат запроса** /api/apiVersion/ticket/void

#### 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

```
{
```

```

    "data": {
        "voidedTicketNumbers": [string],
        "notVoidedTicketNumbers": [string],
        "notVoidReason": string,
        "separatedPnr": string
    },
    "errors": [
        {
            "ibeCode": string,
            "description": string,
            "messages": [
                {
                    "code": string,
                    "text": string
                }
            ]
        }
    ],
    "success": boolean
}

```

### **Параметры ответа**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
<b>data</b>	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
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	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 Sirena
		text	Текст ошибки Sirena
<b>success</b>			<p>Признак успешности выполнения запроса.</p> <p>Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.</p>

## Сервисы работы с очередями (для агентов)

### Сервис добавления бронирования в очередь

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

Метод POST queue/placePNR

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

**Формат запроса** /api/apiVersion/queue/placePNR

**Параметры запроса:**

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

**Формат ответа**

```
{  
    "data": [{}],  
    "errors": [  
        {"ibeCode": integer,  
         "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	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

### Запрос

```
{  
    "queueNumber": 1,  
    "pnr": "1Z9RR1"  
}
```

### Ответ

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

## Примеры неуспешных запросов и ответов

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

**Ответ**

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

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

**Ответ**

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

**Сервис получения списка бронирований из очереди**

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

**Метод POST queue/list**

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

**Формат запроса** /api/apiVersion/queue/list

**Параметры запроса**

Параметр	Описание
queueNumber	Номер очереди, для которой необходимо вернуть список

	бронирований
--	--------------

### Формат ответа

```
{  
    "data": [  
        {"queuedPnrs": [  
            {"number": string,  
             "passengers": [  
                 {"name": string,  
                  "surname": string  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        },  
        {"errors": [  
            {"ibeCode": integer,  
             "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	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	
	<b>errors</b>		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode		Код ошибки.	
	description		Описание ошибки.	
	<b>messages</b>			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": {
        "queuedPnrs": [
            {
                "number": "1Z29X1",
                "passengers": [
                    {
                        "name": "IVAN IVANOVICH",
                        "surname": "IVANOV"
                    }
                ]
            }
        ],
        "errors": [],
        "success": true
    }
}
```

### Примеры неуспешных запросов и ответов

Запрос несуществующей очереди

#### Ответ

```
{
    "errors": [

```

```

        "ibeCode": 36000,
        "messages": [
            {
                "code": "33065",
                "text": "No such queue"
            }
        ],
        "success": false
    }
}

```

## **Сервис получения количества записей в очереди**

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

### **Метод POST queue/counttotal**

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

**Формат запроса** /api/apiVersion/queue/counttotal

**Параметры запроса** отсутствуют

**Формат ответа**

```

{
    "data": [
        {
            "queuesInfo": [
                {
                    "queueNumber": integer,
                    "queueName": string,
                    "count": integer
                }
            ]
        },
        {
            "errors": [
                {
                    "ibeCode": integer,
                    "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	
<b>data</b>	Массив с информацией о количествах бронирований в очередях	
	<b>queuesInfo</b>	Массив объектов с основной информацией о количестве PNR в очередях
	queueNumber	Номер очереди
	queueName	Название очереди
	count	Количество бронирований в очереди
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
ibeCode	Код ошибки.	
description	Описание ошибки.	
<b>messages</b>	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

### Ответ

```
{
  "data": {
    "queuesInfo": [
      {
        "queueNumber": 1,
        "queueName": "CONFOS",
        "count": 7
      },
      {
        "queueNumber": 2,
        "queueName": "NOT SOLD PTA",
        "count": 4
      },
      {
        "queueNumber": 7,
        "queueName": "SCH CHD",
        "count": 36
      }
    ],
    "errors": [],
    "success": true
  }
}
```

## Сервис удаления бронирования из очереди

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

### Метод POST queue/removeItem

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

**Формат запроса** /api/apiVersion/queue/removeItem

### Параметры запроса

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

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

### Формат ответа

```
{
  "data": [],
  "errors": [
    {
      "ibeCode": integer,
      "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	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.

	<b>text</b>	Текст ошибки Sirena.
	<b>additionalInfo</b>	Дополнительная информация
	<b>ssrType</b>	Тип SSR
	<b>info</b>	Текст дополнительной информации

### **Примеры успешных запросов и ответов**

#### **Запрос**

```
{
    "queueNumber": 111,
    "pnr": "1Z9S18"
}
```

#### **Ответ**

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

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

## Сервис поиска рекомендаций для обмена /api/Exchange/Search v2.3

<b>Сервис API</b>	/Exchange/Search
<b>Краткое описание</b>	Сервис поиска билетов для обмена через API IBE
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	Sirena: exchange_pricing

### Метод POST Exchange/Search

**Описание:** позволяет получить информацию о наиболее недорогом варианте обмена билета с неотрицательной величиной доплаты

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

#### Заголовки запроса

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

#### Тело запроса

```
{
    "pnrNumber": string,
    "lastName": string,
    "originDestinations": [
        {
            "origin": string,
            "destination": string,
            "flightNumber": integer,
            "classOfService": string,
            "departureDate": datetime,
            "segmentReference": string
        }
    ],
    "passengerReferences": [
        string
    ],
    "searchPeriod": string,
    "searchIndirectFlights": boolean
}
```

#### Параметры запроса

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
reservationNumber	Номер брони (либо она должна быть в контексте сессии)
lastName	Фамилия пассажира
<b>originDestination</b>	Массив данных о части перелета, которая подлежит обмену
origin	IATA-код аэропорта вылета
destination	IATA-код аэропорта прилета
flightNumber	Номер рейса
classOfService	Класс бронирования (опционально)
departureDate	Дата вылета
segmentReference	Ссылка на сегмент, который подлежит обмену
<b>passengerReferences</b>	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, то в Sirena осуществляется поиск рейсов с пересадками. По умолчанию значение равно false.

### Формат ответа

```
{
    "data": {
        "flights": [flightGroup],
        "fareFamilies": [
            {
                "fareFamilyId": integer,
                "code": string,
                "category": string,
                "isSubsidized": boolean,
                "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,
"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
            }
        ]
    }
],
"currency": string,
"foodOnBoards": [
    "departureAirport": string,
    "arrivalAirport": string,
    "flightNumber": string,
        "commercialFamily": string,
    "translation": {
        "ru": string,
        "en": string,
        "zh": string
    }
]
],
"airShopSessionId": string,
"moneyWallCoefficient": float,
    "containsInternationalFlights": boolean
},
"errors": [
    "ibeCode": integer,
    "description": string,
    "messages": [
        "code": string,
        "text": string,
            "additionalInfo": {
                "ssrType": string,
                "info": string
            }
        ]
    ]
],
"success": true
}

```

## 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,
    "flightDurationUntilNextStop": string,
    "stopDuration": string,
    "flightNumber": string,
    "marketingCarrier": string,
    "operatingCarrier": string,
    "codeshareName": string,
    "hash": string,
    "originalFlightReferenceNumber": string
}
],
"flightGroupDuration": string,
"hash": string
}

```

### **Параметры ответа**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
currency	Валюта, в которой представлены цены
moneyWallCoefficient	Коэффициент, для расчета ежемесячного платежа при оплате в рассрочку
<b>flights</b>	Массив объектов flightGroup с информацией о перелётах туда
<b>fareFamilies</b>	Массив с информацией о семействах тарифов
fareFamilyId	Номер семейства тарифов
code	Код семейства, например: ECOLIGHTRU/ECOFLEXRU/ECOPREMRU и др.
category	Категория семейства, например:

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	ECOLIGHT/ECOFLEX/ECOPREM  Возможные значения: см. справочник основных категорий тарифов
order	Порядок отображения семейства тарифов
commercialFamily	Тип семейства тарифов, например:  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
<b>foodOnBoards</b>	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
<b>recommendations</b>	Массив рекомендаций для перелётов
totalPrice	Итоговая стоимость билета с учётом применённых скидок.

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
totalAddCollectPrice	Сумма, которую необходимо доплатить в случае обмена
<b>breakdowns</b>	Массив билетов, доступных для обмена
ticketNumber	Номер выпущенного билета
passengerReference	Ссылка на пассажира
paxType	Тип пассажира
baseFareAmount	Базовая стоимость
taxAmount	Сумма сборов
totalAmount	Полная стоимость
AddCollectAmount	Сумма, которую необходимо доплатить в случае обмена
<b>errors</b>	Массив ошибок
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
<b>messages</b>	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

<b>data.flights</b>	
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
<b>flights</b>	Массив с информацией о сегментах перелётов

<b>data.flights</b>	
flightId	Номер сегмента
departureAirport	Аэропорт отправления
departureTerminal	Терминал в аэропорте отправления
arrivalAirport	Аэропорт прибытия
departureDateTime	<p>Дата и время отправления</p> <p>Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss</p> <p>Пример: 2018-05-27T17:25:00</p>
arrivalDateTime	<p>Дата и время прибытия</p> <p>Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss</p> <p>Пример: 2018-05-27T20:50:00</p>
aircraft	<p>Полное название самолёта</p> <p>Например: Airbus A320</p>
aircraftIataCode	IATA код воздушного судна
flightDuration	Длительность перелёта для текущего сегмента
flightNumber	Номер рейса
marketingCarrier	<p>Маркетинговая авиакомпания</p> <p>Например: U6, S7</p>
operatingCarrier	<p>Авиакомпания, исполняющая перелёт</p> <p>Например: U6, OK</p>
originalFlightReferenceNumber	Номер полетного сегмента в бронировании к обмену
hash	Служебное поле

## **Сервис отмены обмена билетов**

<b>Сервис API</b>	Exchange/cancel
<b>Краткое описание</b>	Сервис отмены обмена через API IBE
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	Sirena: exchange_cancel

### **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	Номер PNR (бронирования)
lastName	Фамилия пассажира

**Формат ответа**

```
{  
    "data": {  
        "tickets": [  
            {  
                "number": "string",  
                "passengerReference": "string",  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```
"flightReferences": [
    "16"
],
"isInfantTicket": boolean,
"isIssuedByRefundableOffice": boolean,
"issueDate": datetime
},
],
"journey": {
    "outboundFlights": [fullReservationFlight],
    "returnFlights": [fullReservationFlight],
    "separateFlights": [fullReservationFlight],
    "outboundFareFamily": {
        "code": "string",
        "category": "string",
        "isSubsidized": true,
        "isLowCost": true,
        "isUnaccompaniedMinor": true
    },
    "returnFareFamily": {
        "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",
    "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"
],
"internalError": "UnknownError",
```

```
"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	
success	Признак успешности выполнения запроса. 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: является ли билет билетом 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 перелётах с пересадкой
	outboundFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "туда"
	returnFareFamily	Объект с информацией о тарифах для направления "обратно"
	separateFareFamilies	Объект с информацией о тарифах для перелётов с пересадкой
	outboundDuration	Длительность перелёта "туда"

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
returnDuration	Длительность перелёта "обратно"
separateDuration	Длительность пересадки
origin	Аэропорт отправления
destination	Аэропорт назначения
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
reservationDate	Дата и время создания бронирования Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss Пример: 2018-06-20T15:44:00
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 об услугах
seats	Массив объектов с информацией о местах
luggageSeats	Массив объектов с информацией о багаже для которого куплен отдельный авиабилет с ssr.
insurances	Объект с информацией о выбранной страховке. Заполняется при использовании сервиса

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	api/services
partnerProducts	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах. Заполняется при использовании сервиса api/services
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
hasSpecialConditions	Признак наличия дополнительных условий
isRefundAvailable	Признак доступности осуществления возврата
annulAvailabilityReason	Причина недоступности осуществления аннулирования бронирования
isAnnulAvailable	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования
isAgentReservation	Признак агентского бронирование
accountCode	Аккаунт код
tourCode	Тур код
flightsWithOpenDateCount	Количество перелётов с открытыми датами
relatedPnrNumbers	Массив связанных PNR, полученных в результате сплита бронирования в рамках частичного обмена
errors	Массив ошибок
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	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.

Параметр	Описание
code	Код ошибки Sirena
text	Текст ошибки Sirena
additionalInfo	Дополнительная информация

## Объект fullReservationFlight

Параметр	Описание
aircraft	Название воздушного судна Например: Airbus A320
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 классе обслуживания
commercialFamily	Тип семейства тарифов, например: U6ECONOMY или U6BUSINESS
marketingCarrier	Маркетинговая авиакомпания Например: U6, S7
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт Например: U6, OK

Параметр	Описание
flightDuration	Продолжительность полёта
stopDuration	Продолжительность остановки
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 технической посадки
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

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

Параметр	Описание
id	Порядковый номер пассажира
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
relatedInfantReferenceNumber	Ссылка на младенца в бронировании, с которым летит взрослый
relatedChildrenReferenceNumbers	Массив ссылок на детей, с которые летят со взрослым
disability	Сведения о людях с ограниченными возможностями
firstName	Имя пассажира
middleName	Отчество пассажира (может отсутствовать)
surname	Фамилия пассажира
passengerType	Тип пассажира
birthdate	Дата рождения
sex	Пол пассажира
nationality	Национальность
documentNumber	Номер документа
documentExpiryDate	Дата, до которой действует документ
loyaltyCard	Номер карты лояльности «Крылья»
email	Электронная почта
phone	Номер телефона
documentType	Тип документа

Параметр	Описание
isAdult	Признак является ли пассажир взрослым true для пассажиров типа ADT false для пассажиров типа CHD/INF
isChanged	Признак изменения пассажирских данных
checkedIn	Информация о регистрации пассажира на сегменты перелетов
checkInHasStarted	Информация о начале регистрации на сегменты перелетов
checkedInSegment	Информация о регистрации пассажира на сегмент перелета
boardingPassRestrictedBySegment	Ограничения по получению посадочного талона в разрезе сегментов
hasPassengersDataErrors	Признак наличия ошибок в пассажирских данных
passengerDataErrors	Массив с подробной информацией об ошибках в пассажирских данных
endorsements	Массив с дополнительной информацией о документах для приобретения авиабилетов по субсидированным тарифам или для применения скидок по партнерским картам лояльности
paymentDocument	Информация о типе оплаты
accompanimentBookingsInfo	Информация о брони, содержащей сопровождающего пассажира

## **Сервис вынужденного возврата билетов для использования агентами.**

### **Метод POST involuntaryRefund/moneyless**

<b>Сервис API</b>	<b>InvoluntaryRefund/moneyless</b>
<b>Краткое описание</b>	сервис вынужденного возврата билетов и услуг для агентов
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<p><b>Sirena:</b></p> <p>Получение информации по бронированию: order, pnr_status</p> <p>Инициация возврата: svc_emd_refund_query, svc_emd_refund_confirm, payment-ext-auth</p> <p>Внесение изменений в бронирование: add_ssr, modify_pnr, divide_order</p>

**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

**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

	<b>partnerProducts</b>	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
	relatedAdultReferenceNumber	нет	Ссылка на взрослого пассажира, с которым летит ребенок/младенец.  Заполняется для ребенка и младенца.
	relatedInfantReferenceNumber	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый.  Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.
	passengerType	да	Тип пассажира.  Возможные типы пассажиров представлены в приложении 8_1_Справочники типов пассажиров.
	<b>services</b>	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 и параметры ответа** совпадают с ответом метода POST api/refund/partial.

## **Сервис добровольного возврата билетов и услуг**

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

### **Метод POST refund/calculate**

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

**Формат запроса:** /api/apiVersion/refund/calculate

**Параметры запроса:**

Параметр	Обязательность	Описание	Комментарии
pnrNumber	да	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор	

			бронирования	
lastName	нет	Фамилия пассажира, на которого оформлено бронирование.		
<b>passengers</b>	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.		
relatedInfantReferenceNumber	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый.  Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.		
<i>luggageSeats</i>	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	<p>Признак, является ли расчет сумм к возврату без возврата денежных средств.</p> <p>true значение используется на контуре ADP, когда подсчет сумм осуществляется перед возвратом билетов методом POST api/InvoluntaryRefund/moneyless.</p>	

## Примеры запросов

Возврат взрослого пассажира

```
{
  "pnrNumber": "1ZGDLS",
  "isInvoluntaryMoneyless": false,
  "passengers": [
    {
      "lastName": "CHEREPANOV",
      "passengerType": 0,
      "passengerReferenceNumber": "12",
      "luggageSeats": []
    }
  ]
}
```

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

```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	Комментарии
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос	
	<b>passengerRefundDetails</b>	Массив с информацией о возврате в разрезе пассажиров
	hasInfant	Признак, показывающий летит ли данный пассажир с младенцем
	passengerType	Тип пассажира  Возможные типы пассажиров перечислены в Приложении 2
	referenceNumber	Ссылка на пассажира
	surname	Фамилия пассажира
	<b>ticketRefundDetails</b>	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

		<b>ticketNumber</b>	Номер АТС  Номер билета должен содержать 13 цифр	
		<b>taxDetailsInformation</b>	Служебная информация о тарифах и сборах.  <b>ВАЖНО:</b> информацию из данного раздела можно не учитывать при возвратах.  Нужно использовать поля refundBonuses и refundCurrency для отображения пользователю.	
		<b>taxCategory</b>	Категория сбора  Для возвратных сборов возвращается значение "R", для невозвратных - "NRT".	
		<b>taxDetails</b>	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах	
		<b>rate</b>	Сумма тарифа/сбора	
		<b>currencyCode</b>	Код валюты	
		<b>type</b>	Тип тарифа/сбора.	
		<b>luggageSeatsRefundDetails</b>	Массив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет. Все элементы массива аналогичны элементам passengerRefundDetails, в поле "surname" передается значение "CBBG".	В разработке.
		<b>serviceRefundDetails</b>	Массив с информацией о возврате по услугам	

		<b>code</b>	Код услуги.  Возможные значения перечислены в 8_1_Приложении: Справочники типов дополнительных услуг.	
		<b>text</b>	Тип возвращаемого питомца, если code="PETC".	
		<b>refundOnlyWithTicket</b>	Параметр возможности возврата услуги отдельно от билета	
		<b>commissionAmount</b>	Сумма комиссии за возврат услуги.	
		<b>refundBonuses</b>	Количество бонусов "Крылья" к возврату.	
		<b>refundCurrency</b>	Количество рублей к возврату.	
		<b>refundTotal</b>	Всего к возврату, сумма refundBonuses и refundCurrency	
		<b>ticketNumber</b>	Номер EMD  Номер билета должен содержать 13 цифр	
		<b>taxDetailsInformation</b>	Служебная информация о тарифах и сборах.	
		<b>taxCategory</b>	Категория сбора.  Для возвратных сборов возвращается значение "R", для невозвратных - "NRT".	
		<b>taxDetails</b>	Массив, содержащий подробную информацию о тарифах/сборах	
		<b>rate</b>	Сумма тарифа/сбора	
		<b>currencyCode</b>	Код валюты	

			<b>type</b>	Тип тарифа/сбора	
		<b>partnerProducts</b>		Массив с информацией о возврате по партнерским услугам	
		<b>amount</b>		Стоимость партнерской услуги	
		<b>bookingId</b>		Уникальный идентификатор заказа партнерской услуги	
		<b>bookingStatus</b>		Статус заказа партнерской услуги	
		<b>code</b>		Код тарифа партнерской услуги. См. 8_3_Приложение: Партнёрские услуги.	
		<b>currency</b>		Код валюты	
		<b>document</b>		Номер документа партнерской услуги. Для страховок - номер выпущенного полиса.	
		<b>isInfantProduct</b>		Признак, показывающий, для младенца ли выпущена услуга	
		<b>isRefundAmountUnknown</b>		Признак, показывающий, известна ли нам сумма к возврату партнерской услуги	
		<b>partnerId</b>		Идентификатор партнера.	
		<b>partnerType</b>		Тип партнера.	
		<b>passengerReference</b>		Ссылка на пассажира, для которого возвращается партнерская услуга	
		<b>refundAmount</b>		Количество рублей к возврату	
		<b>flightReference</b>		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.	
		<i>refundWithTicketOnlyServices</i>	Массив с кодами услуг, которые не могут быть возвращены без возврата авиабилета.	В разработке.
		<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
		ibeCode	Код ошибки, см. 8_2_Приложение: Коды ошибок	
		description	Описание ошибки, см. 8_2_Приложение: Коды ошибок	
		<b>messages</b>	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.	

### Метод POST refund/partial

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

**Формат запроса:** /api/apiVersion/refund/partial

**Параметры запроса:**

<b>Параметр</b>	<b>Обязательность</b>	<b>Описание</b>	<b>Комментарии</b>
pnrNumber	да	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования	
<b>passengers</b>	да	Массив с информацией о пассажирах, для которых требуется рассчитать суммы к возврату	
isTicketRefund	да	Признак того, возвращается билет с услугами или только услуги.	
<b>partnerProducts</b>	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	
<b>luggageSeats</b>	нет	Массив с информацией об услугах, для которых оформлен отдельный авиабилет.	В разработке.
passengerType	да	Тип пассажира.  Возможные типы пассажиров представлены в приложении 2.	
relatedAdultReferenceNumber	нет	Ссылка на взрослого пассажира, с которым летит ребенок/младенец.	

			Заполняется для ребенка и младенца.	
	relatedInfantReferenceNumber	нет	Ссылка на младенца, с которым летит взрослый.  Заполняется для взрослого, который летит с младенцем.	
	<b>services</b>	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 автозврат прошел неуспешно.

#### Параметры ответа (краткая запись):

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

	<b><i>refundWithTicketOnlyServices</i></b>	Массив с кодами услуг, которые не могут быть возвращены без возврата авиабилета.	В разработке
	<b>errors</b>	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,
            "partnerProducts": [
                {
                    "partnerId": 7,
                    "partnerType": 3,
                    "bookingId": "36a0173b-aee6-40e6-8d80-aaf3b154904b",
                    "code": "SBERDOC"
                },
                {
                    "partnerId": 1,
                    "partnerType": 1,
                    "bookingId": "49753312-18df-4ac0-a68e-7c15ea8fe8b8",
                    "code": "AVIADYNAMIC"
                }
            ],
            "services": [
                {
                    "ticketNumber": "2624500003235",
                    "code": "HTML"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

Пример запроса возврата партнерских услуг без билета

```
{
    "pnrNumber": "1ZROML",
    "lastName": "TESTOV",
    "passengers": [
        {
            "lastName": "TESTOV",
            "passengerType": 0,
            "passengerReferenceNumber": "12",
            "luggageSeats": []
        }
    ]
}
```

```

        "isTicketRefund": false,
        "partnerProducts": [
            {
                "partnerId": 1,
                "partnerType": 1,
                "bookingId": "9940f823-4bb8-4c7c-a485-7341551c3285",
                "code": "AVIADYNAMIC"
            }
        ]
    }
}

```

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 возврата**

Добровольный возврат - возврат по собственному желанию клиента авиакомпании.

Краткое описание бизнес-процесса добровольного возврата.

1. Клиент заходит в МУБ (модуль управления бронированием) с использованием номера бронирования и фамилии.
2. Выбирает опцию "Оформить возврат", открывается окно с информацией о пассажирах, имеющихся в бронировании.
3. Выбирает Добровольный возврат.
4. Выбирает пассажиров, для которых нужно выполнить возврат, и опцию "Рассчитать сумму" (к возврату).
5. Выполняется запрос api/refund/calculate, сервис IBE рассчитывает суммы к возврату и клиенту показываются суммы к возврату (бонусов и рублей) и штрафы за возврат. Фактического возврата на данном шаге не происходит.

6. Клиент выбирает опцию "Подтвердить возврат" и выполняется запрос api/refund/partial.
7. Сервис IBE выполняет возврат услуг и/или авиабилета в АПИ партнеров и в Sirena.
8. Сервис IBE валидирует возможность регистрации заказа на автовозврат.
9. Сервис IBE регистрирует заказ к возврату (с помощью отдельного метода для регистрации заказа на возврат в ПМ. Регистрация всегда на исходный PNR, по которому была оплата) .
10. ПМ проверяет возможность автовозврата для текущего заказа: запрашивает GET api/refund (сервис GOI), проводит валидацию состава заказа и сумм к возврату.
11. ПМ отправляет запрос на возврат в банк.
12. ПМ отправляет статус запроса на возврат: вариант А - заказ принят банком к возврату вариант В - заказ не принят к возврату, либо получена ошибка от ПМ
13. Далее вариант А:
  1. Сервис IBE информирует пользователя об успешно выполненном запросе на возврат с информацией о том, что денежные средства поступят на карту в течение некоторого времени в зависимости от банка.
  2. ПМ фискализирует чек на возврат. Чек отправляется клиенту.
  3. При повторном входе в МУБ отображается информация о том, что на заказ оформлен возврат.
14. Далее вариант В:
  1. Выполняется автоматическая процедура снятия мест в бронировании (аналогичный процессу выполнения запроса 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 пользователя об успешно созданной заявке на возврат с информацией о номере заявки.
  5. В течение 30 дней заявка в CRM обрабатывается вручную оператором, при этом из движка запрашиваются суммы к возврату.
  6. После возврата средств операция подтверждается в IBE (в базу данных сохраняется информация о том, что возврат средств был выполнен).
  7. Возврат считается выполненным.

#### Общая техническая информация.

1. Для каждого возврата по бронированию (при вызове метода api/refund) в базе данных IBE создаётся запись с уникальным ID сессии возврата.
2. С этой сессией могут быть связаны 3 сущности: а) сущность с информацией о возврате билетов б) о возврате услуг авиакомпании в) 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).  
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.  
Если по истечению 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 отдельно в документации GOI.

## Примеры ошибочных запросов и ответов

Описание	Пример запроса	Пример ответа
<p>Допустим, в бронирование 1ZGLL0 добавлен взрослый пассажир (тип пассажира 0), правильная ссылка на пассажира - 12.</p> <p>Ошибка будет возникать в случае, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Передана неправильная ссылка на пассажира.</li> <li>Передан неправильный тип пассажира (любой, кроме 0).</li> </ol>	<p>Запрос для пункта 1.</p> <pre>{   "pnrNumber": "1ZGLL0",   "lastName": "TERENTEVA",   "passengers": [     {       "lastName": "TERENTEVA",       "passengerType": 0,       "passengerReferenceNumber": "14",       "isTicketRefund": true,       "luggageSeats": [],       "services": [],       "partnerProducts": []     }   ] }</pre> <p>Запрос для пункта 2.</p> <pre>{   "pnrNumber": "1ZGLL0",   "lastName": "TERENTEVA",   "passengers": [     {       "lastName": "TERENTEVA",       "passengerType": 1,       "passengerReferenceNumber": "12",       "isTicketRefund": true,       "luggageSeats": [],       "services": [],       "partnerProducts": []     }   ] }</pre>	<pre>{   "errors": [     {       "ibeCode": 1062,       "messages": [         {           "text": "Some passenger refund requested for doesn't exist in reservation"         },         {           "text": "The reservation doesn't have a ticket to refund or the request has an infant ticket to refund"         }       ],       "success": false     }   ] }</pre>
<p>Бронирование для 1 взрослого и 1 ребёнка.</p> <p>Невозможно отменить только взрослого,</p>	<pre>{   "pnrNumber": "1ZGDWS",   "lastName": "BYKOV",   "passengers": [     {       "lastName": "BYKOV",       "passengerType": 0     }   ] }</pre>	<pre>{   "errors": [     {       "ibeCode": 1062,       "messages": [         {           "text": "The reservation doesn't have a ticket to refund or the request has an infant ticket to refund"         }       ],       "success": false     }   ] }</pre>

возникает ошибка.	<pre>     "passengerType": 0,     "passengerReferenceNumber": "12",       "isTicketRefund":     true,       "luggageSeats": [],       "services": [],       "partnerProducts": []     }   } } </pre>	<pre> "messages": [ {   "text": "Some   passenger   refund   requested for   is not adult or   after refund an   infant will be   left without   adults" } ], "success": false } </pre>
-------------------	--	---

## Метод GET refund

**Описание:** позволяет получить информацию по осуществленному возврату.

**Формат запроса:** /api/refund

**Параметры запроса:**

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

**Формат ответа**

```
{
  "data": {
    "pnrNumber": string,
    "createdDate": datetime,
    "status": string
  }
}
```

```

        "crmRefundRequestId": string
    },
    "errors": [
        {
            "ibeCode": number,
            "description": string,
            "messages": [
                {
                    "code": string,
                    "text": string
                }
            ]
        }
    ],
    "success": true
}

```

#### Параметры ответа:

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
pnrNumber	Номер PNR, уникальный шестисимвольный идентификатор бронирования
createdDate	Дата и время по GMT, в которое осуществлен возврат.
crmRefundRequestId	Номер заявки в CRM.
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. 8_2_Приложение: Коды ошибок
description	Описание ошибки, см. 8_2_Приложение: Коды ошибок
<b>messages</b>	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:

```
{
    "data": [

```

```
        "pnrNumber": "1ZGK8W",
        "createdDate": "2022-08-23T11:31:54.279264",
        "crmRefundRequestId": "1-5KYKNCR"
    },
    "errors": [],
    "success": true
}
```

## Сервисы онлайн-регистрации api/checkin

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

<b>Сервис API</b>	Checkin, Checkin/reservation, Checkin/register, Checkin/cancel
<b>Краткое описание</b>	Позволяет из МУБ проверить возможность онлайн-регистрации на рейс и, если она доступна, пройти регистрацию
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET, POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	<b>Sirena:</b> 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

### 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

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Информация об онлайн-регистрации
<b>segments</b>	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
<b>passengers</b>	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
	<b>passengerSeats</b>	Места пассажиров на регистрации
	seatCheckinStatus	Статус регистрации. Возможные значения см. в Приложении: Справочник статусов мест на онлайн регистрации.
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	passengerReference	Ссылка на пассажира
	title	Ряд места
	number	Номер места
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок IBE
	description	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 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": []
},
"errors": [],
"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 GET Seatmap/checkin

**Описание:** позволяет получить карту мест для онлайн-регистрации

**Формат запроса** /api/apiVersion/Seatmap/checkin

### Пример запроса

api/apiVersion/seatmap/checkin?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": {
    "compartmentDetails": [
      {
        "number": integer,
        "seats": [
          {
            "seat": string,
            "number": integer,
            "description": string,
            "characteristics": [
              string
            ],
            "occupation": string,
            "passengerRelatedPrice": [
              {
                "name": string,
                "type": string,
                "uniqueCustomerIdentifier": string,
                "seatPrice": double,
                "isSeatUnavailable": boolean,
                "hasInfant": boolean,
                "autoSeating": boolean
              }
            ],
            "classDesignator": string
          }
        ]
      }
    ],
    "isEmpty": boolean,
    "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
}

```

## Параметры ответа

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

<b>data</b>		Данные, которые вернул запрос
	<b>isEmpty</b>	<p>Признак, вернулись ли данные из Сирены.</p> <p>По этому полю можно определить доступность выбора мест на указанном сегменте.</p>
	<b>compartmentDetails</b>	Массив объектов с информацией о местах по рядам
	number	Номер ряда
	<b>seats</b>	Массив объектов, который содержит подробную информацию по местам
	seat	Место. Возможные значения: A-F
	number	Номер ряда для места
	description	<p>Описание места</p> <p>9 –центральное место</p> <p>A – aisle seat, место у прохода</p> <p>W – window seat, место у окна</p>
	characteristics	Характеристики места. Основные характеристики указаны в Приложение: Справочники
	occupation	Признак занятости места
	<b>passengerRelatedPrice</b>	Массив объектов с информацией о цене мест для конкретных клиентов. Цены присутствуют только для мест с характеристикой CH = Chargeable seat, платное место.

			<b>name</b>	Имя пассажира
			<b>type</b>	Тип пассажира
			<b>uniqueCustomerIdentifier</b>	Уникальный номер пассажира
			<b>seatPrice</b>	Цена места
			<b>isSeatUnavailable</b>	Флаг доступности места
			<b>hasInfant</b>	Признак того, летит ли пассажир с младенцем
			<b>autoSeating</b>	Флаг бесплатного места для авто-рассадки
			<b>classDesignator</b>	Информация о классе, к которому принадлежит место  Возможные значения: ECONOMY, BUSINESS
			<b>passengersTotalData</b>	Массив объектов с информацией о стоимости мест в разрезе пассажиров
			<b>passengerReference</b>	Ссылка на пассажира
			<b>passengerPriceLevels</b>	Массив объектов стоимостей мест, доступных для пассажира
			<b>price</b>	Стоимость места
			<b>priceLevel</b>	Категория стоимостей мест
			<b>passengerSeats</b>	Массив мест для регистрации
			<b>seatCheckinStatus</b>	Статус места на регистрации
			<b>flightReference</b>	Ссылка на сегмент перелета
			<b>passengerReference</b>	Ссылка на пассажира
			<b>title</b>	Ряд места
			<b>number</b>	Номер кресла
			<b>preselectedSeats</b>	Массив с информацией о предвыбранных местах
			<b>flightReference</b>	Ссылка на сегмент перелета

		passengerReference	Ссылка на пассажира
		title	Буква места
		number	Номер кресла
<b>errors</b>			Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode		Код ошибки
	description		Описание ошибки
	<b>messages</b>		
	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.		
		code	Код ошибки
		text	Текст ошибки

## Метод POST Checkin/reservation

**Описание:** Метод позволяет зарезервировать место для онлайн регистрации

**Формат запроса** /api/apiVersion/checkin/reservation

### Тело запроса

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

### Параметры запроса

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

<b>seats</b>	Массив с информацией о резервируемых местах
number	Номер места
title	Буква места
passengerReference	Ссылка на пассажира
flightReference	Ссылка на сегмент перелета
boardingPassEmail	Электронная почта, на которую необходимо отправлять посадочный талон после регистрации. Необязательный параметр.

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

### Пример ответа

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

```

```

        "flightReference": "12",
        "passengerReference": "12",
        "number": 12,
        "title": "C",
        "reserveFree": false
    }
],
},
"errors": [],
"success": true
}

```

### **Метод POST Checkin/register**

**Описание:** Метод позволяют зарегистрировать пассажира на бесплатное место

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

#### **Тело запроса**

```
{
    "references": [
        {
            "passengerReference": string,
            "flightReference": string
        }
    ]
}
```

#### **Параметры запроса**

	<b>Параметры</b>	<b>Описание</b>
<b>references</b>		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,  
                "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": true  
            }  
        ],  
        "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
<b>data</b>	Информация об онлайн-регистрации на место
<b>flights</b>	Массив сегментов перелета, которые участвуют в регистрации
pnrNumber	Уникальный номер бронирования (PNR).
aircraft	Воздушное судно
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
	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 перелеты авиакомпанией

	<b>passengers</b>	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
	<b>passengersErrors</b>	Массив ошибок регистрации
	flightReference	Ссылка на сегмент перелета
	referenceNumber	Ссылка на пассажира
	code	Код ошибки
	text	Текст ошибки
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок IBE
	description	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 Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

### Пример ответа

```
{
  "data": {
    "flights": [
      {
        "pnrNumber": "217MSL",
        "aircraft": "Airbus A319",
        "status": "ARRIVED"
      }
    ]
  }
}
```

```

        "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 ошибки 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."
    }
],
"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

### **Тело запроса**

```
{
    "references": [
        {
            "passengerReference": string,
            "flightReference": string
        }
    ]
}
```

### **Параметры запроса**

Параметры	Описание
<b>references</b>	Массив с информацией о ссылках пассажиров, для которых необходимо отменить регистрацию на выбранный сегмент перелета
<b>passengerReference</b>	Ссылка на пассажира
<b>flightReference</b>	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,
        "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": true
    }
],
"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
<b>data</b>		Информация об онлайн-регистрации
	<b>flights</b>	Массив сегментов перелета, которые участвуют в регистрации
	pnrNumber	Уникальный номер бронирования (PNR).
	aircraft	Воздушное судно
	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
	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

	<b>techStops</b>	Массив с информацией о технических остановках
	<b>flightDurationUntilNextStop</b>	Длительность перелёта до следующей остановки
	<b>arrivalTerminal</b>	Номер терминала в пункте прибытия
	<b>departureTerminal</b>	Номер терминала в пункте отправления
	<b>hash</b>	Уникальный хеш перелета
	<b>statuses</b>	Статус сегмента
	<b>isCancelledByAirline</b>	Признак отмены перелеты авиакомпанией
	<b>passengers</b>	Список мест пассажиров
	<b>flightReference</b>	Ссылка на сегмент перелета
	<b>passengerReference</b>	Ссылка на пассажира
	<b>number</b>	Номер места
	<b>title</b>	Буква места
	<b>emd</b>	Электронный документ подтверждающий выпуск услуги места
	<b>registered</b>	Признак регистрации
	<b>passengersErrors</b>	Массив ошибок регистрации
	<b>flightReference</b>	Ссылка на сегмент перелета
	<b>referenceNumber</b>	Ссылка на пассажира
	<b>code</b>	Код ошибки
	<b>text</b>	Текст ошибки
	<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса
	<b>ibeCode</b>	Код ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок IBE
	<b>description</b>	Описание ошибки, см. Приложение 1 Коды ошибок IBE
	<b>messages</b>	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

<b>Сервис API</b>	passenger
<b>Краткое описание</b>	Позволяет изменить данные о пассажире в бронировании
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	Sirena: modify

### Метод POST passenger

**Описание:** позволяет изменять данные о пассажире в бронировании

Реализованная логика по изменению данных:

- Поля "Дата рождения", "Серия, номер документа", "Пол" менять не разрешено.
- Поля "Фамилия", "Имя", "Отчество", "Электронная почта" и "Телефон" разрешено менять один раз каждому пассажириу.

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

### Обновление в реализации логики для версии 2.3

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

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

### 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	<p>Язык интерфейса для формы оплаты ВРС.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ru - русский;</li> <li>• en - английский;</li> <li>• cn - китайский.</li> </ul>
redirectLang	нет	<p>Язык редиректа в МУБ после оплаты.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ru - русский;</li> <li>• en - английский;</li> <li>• zh - китайский;</li> <li>• uz - узбекский;</li> <li>• ky - киргизский;</li> <li>• fr - французский.</li> </ul>
returnUrl	нет	Адрес для возврата после оплаты.

## Формат ответа

```
{  
    "data": {  
        "orderId": string,  
        "paymentFormURL": string,  
    },  
    "errors": [{  
        "ibeCode": number,  
        "description": string,  
        "messages": [  
            {"code": string,  
            "text": string  
        ]  
    }],  
    "success": boolean  
}
```

## Параметры ответа

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
orderId	ID заказа для оплаты.
paymentFormURL	Сформированная ссылка для перехода на оплату.  Формат:  <u><a href="https://web.rbsuat.com/amadeuspsp/static/payment/payment.html">https://web.rbsuat.com/amadeuspsp/static/payment/payment.html</a></u>  ?orderId=номер_заказа  &hash=xэш  &systemId=идентификатор_системы  &language=язык
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
description	Описание ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE

	<b>messages</b>	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

Описание	Пример запроса	Пример ответа
Не передан обязательный параметр referenceNumber	{ "surname": "Test" }	{         "errors": [             {                 "ibeCode": 1008,                 "description": "Data validation error.",                 "messages": [                     {                         "code": "ReferenceNumber",                         "text": "'Reference Number' should not be empty."                     }                 ]             }         ],         "success": false     }
Передано неправильное значение параметра passengerType	{         "referenceNumber": 2,         "passengerType": 1     }	{         "errors": [             {                 "ibeCode": 1082,                 "description": "Passenger not found in reservation",                 "messages": []             }         ],         "success": false     }
Корректный запрос на изменение	Пассажир в бронировании {	{         "data": {             "orderId": "28845a1e-c385-4631-9e16-c60dd6b93af6",             "paymentFormURL": ""         }     }

	<pre>         "id": 12,         "hasInfant": false,         "referenceNumber": "12",         "firstName": "ANTON",         "middleName": "ANDREEVICH",         "surname": "SAVIN",         "passengerType": 0,         "birthDate": "1999-10-25T00:00:00",         "sex": 0,         "nationality": "RUS",         "documentNumber": "4444111222",         "documentExpiryDate": "2049-12-31T00:00:00",         "email": "SOBAKA010101@MAIL.RU",         "phone": "79531568787"       ,         "documentType": 0,         "isAdult": true,         "isChanged": false       }     </pre>	<pre> https://web.rbsuat.com/amadeuspp/static/payment/payment.html?orderId=28845a1e-c385-4631-9e16-c60dd6b93af6&amp;systemId=mainweb&amp;language=en&amp;hash=49973a417bfc06863a8be133b6bde714a05b39d9b7e4284e6929be9068ad7286 }, "errors": [], "success": true } </pre>
--	---	--

	<pre>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" }</pre>	
--	--	--

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

<b>Сервис API</b>	Reservation/AddContactInfo
<b>Краткое описание</b>	Позволяет добавить контактные данные в бронирование с привязкой или без привязки к конкретному пассажиру
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	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

### **Параметры запроса**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
reservationNumber	PNR бронирования
surname	Фамилия пассажира
<b>contactInfo</b>	Массив с контактной информацией
email	Почта
phoneNumber	Телефон
passengerReference	Ссылка на пассажира (необязательно)

### **Формат ответа**

```
{  
  "errors": [{
```

```

    "ibeCode": number,
    "description": string,
    "messages": [
        {
            "code": string,
            "text": string
        }
    ],
    "success": boolean
}

```

## Параметры ответа

Параметр	Описание	
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true	
errors	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.	
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение 1. Коды ошибок IBE
	description	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 Sirena
	text	Текст ошибки Sirena

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

<b>Сервис API</b>	reservation/Advanced
<b>Краткое описание</b>	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
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET
<b>Используемые методы смежных систем</b>	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

### **Параметры запроса**

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

### **Формат ответа**

```
{  
  "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"
},
"separateFareFamily": {
    "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",

```

```

    "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",
"arrivalTerminal": "string",
"departureTerminal": "string",
"hash": "string",
"statuses": [
  "string"
],
"isCancelledByAirline": "bool",
"isCheckedInWithoutPseudo": "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",
"arrivalTerminal": "string",
"departureTerminal": "string",
"hash": "string",
"statuses": [
    "string"
],
"isCancelledByAirline": "bool",
"isCheckinWithoutPseudo": "bool"

}
],
"outboundFareFamily": {
    "code": "string",
    "category": "string",
    "isSubsidized": "bool",
    "isLowCost": "bool",
    "isUnaccompaniedMinor": "bool"
},
"returnFareFamily": {
    "code": "string",
    "category": "string",
    "isSubsidized": "bool",
    "isLowCost": "bool",
    "isUnaccompaniedMinor": "bool"
},
"separateFareFamily": {
    "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"
},
"checkInHasStarted": {
    "additionalProp1": "bool",
    "additionalProp2": "bool",
    "additionalProp3": "bool"
},
"checkedInSegment": {
    "additionalProp1": "bool",
    "additionalProp2": "bool",
    "additionalProp3": "bool"
},
"checkInHasStartedSegment": {
    "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,
        "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",
        "referenceQualifier": "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
<b>contacts</b>	Данные, которые вернул запрос.
email	Email
phoneNumber	Телефонный номер
passengerReference	Ссылка на пассажира

### Блок Remarks

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

### Блок specialServiceRequests

Параметр	Описание
<b>specialServiceRequests</b>	Данные, которые вернул запрос.
code	Код SSR (тег <type>)
status	Статус
text	Содержимое тега freeText
referenceNumber	Референс на услугу
<b>passengerReferences</b>	Референс на пассажира (если есть)
<b>flightReferences</b>	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
petType	Тип питомца. Возможные значения: DOG, CAT, PARROT, CANARY
category	Категория дополнительной услуги Возможные значение: справочник кодов доп. услуг
price	Стоимость дополнительной услуги
issueDate	Дата и время выпуска услуги.
<i>issuedByThirdPartyOffice</i>	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)**

<b>Сервис API</b>	/Reservation/AddSSR
<b>Краткое описание</b>	Сервис добавления через API IBE SSR
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	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**

```
{  
    "reservationNumber": "string",  
    "surname": "string",  
    "ssrs": [  
        {  
            "code": "string",  
            "passengerReference": "string",  
            "segmentReference": "string",  
            "freeText": "string"  
        }  
    ]  
}
```

#### **Параметры запроса**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
reservationNumber	Номер брони (либо она должна быть в контексте сессии)
surname	Фамилия пассажира из брони (либо она должна быть в контексте 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 полета
freeText	Текст

### Формат ответа

```
{
  "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
  }
}
```

### Response parameter

Parameter	Description
-----------	-------------

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

## Сервис обмена билетов /api/Exchange (для агентов)

<b>Сервис API</b>	/Exchange
<b>Краткое описание</b>	Сервис обмена билетов через API IBE
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	Sirena: exchange_pricing, divide_order, exchange_confirm

### Метод POST Exchange

**Примечание:** метод 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
<b>travelParts</b>	Массив с информацией о сегменте перелета
segmentReference	Ссылка на сегмент перелета
segmentReferenceLast	Ссылка на последний сегмент
<b>fareFamily</b>	Объект с информацией о семействе тарифа
code	Код тарифа
category	Категория тарифа
isLowCost	Флаг низкобюджетного перелета
isUnaccompaniedMinor	Флаг несопровождаемого ребенка
<b>addFlights</b>	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

<b>Параметр</b>		<b>Описание</b>
	flightNumber	Номер рейса
	classOfService	Информация о выбранном тарифе
	<b>fares</b>	Объект с информацией о тарифах
	fareBasis	Название базового тарифа
	isBreakpoint	Признак того, заканчивает ли тариф своё действие на текущем сегменте
	paxType	Тип пассажира
<b>passengerReferences</b>		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": [

    {

        "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"  
},  
  
"checkInHasStartedSegment": {  
    "additionalProp1": "boolean",  
    "additionalProp2": "boolean",  
    "additionalProp3": "boolean"  
},  
  
"hasPassengersDataErrors": "boolean",  
"passengerDataErrors": [  
    {  
        "key": "string",  
        "value": "string"  
    }  
],
```

```
"endorsements": [  
    {  
        "endorsement": "boolean",  
        "isDisability": "boolean",  
        "endorsementDocNumber": "string",  
        "endorsementDocDate": "datetime",  
        "loyaltyPartnerCard": "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": 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",
```

```
"description": "string",

"messages": [
  {
    "code": "string",
    "text": "string",
    "additionalInfo": {
      "ssrType": "string",
      "info": "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,
"isCancelledByAirline": boolean
}

```

## Параметры ответа

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос.
number	Новый номер бронирования. Может быть как равен прежнему, так и отличаться в случае частичного обмена.
reservationDate	Дата и время создания бронирования  Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss  Пример: 2018-06-20T15:44:00

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
bookingTimeLimit	Дата и время, до которого будет существовать неоплаченное бронирование (правила задаются настройками в IBE)
<b>passengers</b>	Массив объектов passengerData с информацией о пассажирах, которые были запрошены к обмену
<b>services</b>	Массив объектов с информацией о дополнительных сервисах
<b>seats</b>	Массив объектов с информацией о выбранных местах
<b>insurances</b>	Объект с информацией о выбранной страховке.
<b>luggageSeats</b>	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.
<b>partnerProducts</b>	Массив объектов с информацией о партнёрских услугах
<b>journey</b>	Информация о новых сегментах, на которые производится обмен
outboundFlights	Массив объектов

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	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
<b>outboundBaggageAllowances</b>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «туда»
<b>returnBaggageAllowances</b>	Массив объектов, содержащий подробную информацию о нормах багажа для направления «обратно»
<b>containsInternationalFlights</b>	Признак, что один из аэропортов находится за территорией РФ
<b>ticketFares</b>	Массив объектов с информацией о тарифах после применения скидки

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
baseAmount	Размер базового тарифа
<b>passengerReferences</b>	Массив объектов со ссылками на пассажиров
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например "PA"
passengerType	Тип пассажира. См. справочник "типы пассажиров".
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"
totalAmount	Итоговая сумма тарифа
currency	Валюта бронирования
<b>fareBasisCodesFlightRefs</b>	Массив объектов с информацией о базовых тарифах
<b>ticketFaresWithoutZapOff</b>	Массив объектов с информацией о тарифах без применения скидки
baseAmount	Размер базового тарифа
<b>passengerReferences</b>	Массив объектов со ссылками на пассажиров
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например "PA"
passengerType	Тип пассажира. См. справочник "типы пассажиров".
referenceNumber	Номер ссылки
referenceQualifier	Тип ссылки, например, "TST"
totalAmount	Итоговая сумма тарифа
currency	Валюта бронирования

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
hasSpecialConditions	Признак наличия дополнительных условий
isRefundAvailable	Признак доступности осуществления возврата
annulUnavailabilityReason	Причина недоступности осуществления аннулирования бронирования
isAnnulAvailable	Признак доступности осуществления аннулирования бронирования
accountCode	Аккаунт код
tourCode	Тур код
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки, см. Приложение. Коды ошибок IBE
description	Описание ошибки, см. Приложение. Коды ошибок IBE
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

### fullReservationFlight

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
-----------------	-----------------

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
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
marketingCarrier	Маркетинговая авиакомпания Например: U6, S7
operatingCarrier	Авиакомпания, по факту исполняющая перелёт Например: U6, OK
<b>techStops</b>	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
isCancelledByAirline	Признак отмены перелеты авиакомпанией

## Объект passengerData Response

Параметр	Описание
<code>id</code>	Порядковый номер пассажира (нумерация с 1)
<code>hasInfant</code>	Признак наличия у данного пассажира младенца
<code>referenceNumber</code>	Ссылка на данного пассажира в бронировании
<code>firstName</code>	Имя пассажира
<code>middleName</code>	Отчество пассажира (может отсутствовать)
<code>surname</code>	Фамилия пассажира
<code>passengerType</code>	Тип пассажира. Возможные значения: справочник типов пассажиров
<code>isAdult</code>	Признак является ли пассажир взрослым  true для пассажиров типа ADT/SRC/YTH  false для пассажиров типа CHD/INF
<code>birthDate</code>	Дата рождения
<code>sex</code>	Пол пассажира Возможные значения: справочник "пол пассажиров"
<code>nationality</code>	Национальность (страна) Возможные значения: справочник стран
<code>documentNumber</code>	Номер документа
<code>documentType</code>	Тип документа Возможные значения: справочник типов документов
<code>documentExpiryDate</code>	Дата, до которой действует документ  Обязательно только для заграничного паспорта. Для остальных документов автоматически устанавливается +10 лет от текущей даты.
<code>email</code>	Электронная почта

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
phone	Телефон
checkedIn	Информация о регистрации пассажира на сегменты перелетов
checkInHasStarted	Информация о начале регистрации на сегменты перелетов
hasPassengersDataErrors	Признак наличия ошибок в пассажирских данных
<b>passengerDataErrors</b>	Массив с подробной информацией об ошибках в пассажирских данных
key	Ключ
value	Значение

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

<b>Сервис API</b>	SubsidiesConfirmationSession
<b>Краткое описание</b>	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.
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET, DELETE
<b>Используемые методы смежных систем</b>	-

### **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
sessionId	Id сессии, в рамках которой производится сеанс ожидания подтверждения субсидированных пассажиров

### **Формат ответа**

```
{  
    "data": {  
        "pnrNumber": string,  
        "status": integer,  
        "flights": [  
            {"origin": string,  
             "destination": string,  
             "departureDate": datetime,  
             "flightNumber": string  
        ]  
    }  
}
```

```

        ],
        "passengers": [
            {
                "id": integer,
                "firstName": string,
                "middleName": string,
                "surname": string,
                "passengerType": integer,
                "birthDate": datetime,
                "sex": integer,
                "nationality": string,
                "accompaniedPassengerId": integer,
                "errorCode": string,
                "status": string
            }
        ],
        "errorCode": string,
        "bmmUrl": string
    },
    "errors": [
        {
            "ibeCode": integer,
            "description": string,
            "messages": [
                {
                    "code": string,
                    "text": string,
                    "additionalInfo": {
                        "ssrType": string,
                        "info": string
                    }
                }
            ]
        }
    ],
    "success": boolean
}

```

### **Параметры ответа**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
success	Признак успешности выполнения запроса.  Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true.
<b>data</b>	Данные, которые вернул сервис.
pnrNumber	Номер pnr созданного бронирования (возвращается, если проверка была пройдена успешно и бронирование создано).

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	status Статус создания бронирования. См. приложение: справочник статусов сессий создания субсидированного бронирования с подтверждением
	<b>flights</b> Массив объектов с информацией о перелетах, на которых создавалось бронирование.
	origin Аэропорт вылета.
	destination Аэропорт прилета.
	departureDate Дата вылета.
	flightNumber Номер рейса.
	<b>passengers</b> Массив объектов с информацией о пассажирах.
	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.

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	<b>status</b> Код статуса проверки субсидированного пассажира.  См. приложение: справочник статусов проверки субсидированных пассажиров
	<b>errorCode</b>  Результирующий код ошибки проверки всех пассажиров.
	<b>bmmUrl</b>  Ссылка в МУБ созданного бронирования. Возвращается, если бронирование успешно создано.
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
<b>ibeCode</b>	Код ошибки.
<b>description</b>	Описание ошибки.
<b>messages</b>	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
<b>code</b>	Код ошибки Sirena.
<b>text</b>	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"
            }
        ],
        "passengers": [
            {
                "id": 1,
                "firstName": "Мила",
                "middleName": "Андреевна",
                "surname": "Носкова",
                "passengerType": 23,
                "birthDate": "2011-10-20T00:00:00",
                "sex": 1,
                "nationality": "RU",
                "errorCode": 9111,
                "status": 3
            }
        ],

```

```

        "errorCode": 9111
    },
    "errors": [],
    "success": true
}

```

### **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	Описание
sessionId	Id сессии, в рамках которой производится сеанс ожидания подтверждения субсидированных пассажиров, который требуется отменить

#### **Формат ответа**

```

{
    "errors": [
        {
            "ibeCode": integer,
            "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

<b>Параметр</b>		<b>Описание</b>
		будет true.
<b>errors</b>		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки.
	description	Описание ошибки.
	<b>messages</b>	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 сортировки отображения дополнительных услуг v2.3**

Структура метода описана в api/reservation версии 2.3.

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

Добавлен массив sortedInCategories[] с информацией о категории доп услуг и подвидов, относящихся к определенной доп услуге, а также порядок отображения подвидов внутри блока

```
"sortedInCategories": [{}  
    "category": string,  
    "serviceOrder": [{}  
        "code": string,  
        "order": integer  
    ]  
]
```

#### **Параметры массива sortedInCategories[]**

Параметр	Описание
sortedInCategories	Массив объектов с информацией о доп услугах, подвидов и их отображении
category	Категория дополнительных услуг
serviceOrder	Массив объектов с информацией о коде услуги и порядок отображения на странице
code	Код подвида дополнительной услуги
order	Порядок расположения подвида доп услуги относительно других подвидов, находящихся в одном массиве serviceOrder

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

<b>Сервис API</b>	Passenger/AddFiles
<b>Краткое описание</b>	<p>Сервис для отправки вложений, подтверждающих право на субсидию. В зависимости от типа субсидии:</p> <ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	CRM

**Метод POST api/Passsenger/AddFiles**

**Описание:** В процессе создания бронирования в типами пассажиров с Субсидией Калининграда и Дальневосточного федерального округа, необходимо прикладывать документы, подтверждающие право на субсидию данного типа. Создается заявка в CRM и прикладываются файлы для рассмотрения и подтверждения 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 не совпадают хотя бы для одного пассажира бронирование отменяется, в API 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**

## Пример запроса

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.

```
-----WebKitFormBoundarySX7SicTkhkQmZBBO
Content-Disposition: form-data; name="files"; filename="file.png"
Content-Type: image/png

-----WebKitFormBoundarySX7SicTkhkQmZBBO
Content-Disposition: form-data; name="details"

{"confirmationSessionId":"45bf2d13-d45e-42df-8c6a-98454814127a","FilesType":1}
-----WebKitFormBoundarySX7SicTkhkQmZBBO--
```

## Формат ответа

```
{
  "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.
<b>data</b>	Данные, которые вернул сервис.
isFilesAdded	Значение, что все приложенные файлы успешно отправлены

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
	вместе с заявкой
<b>errors</b>	Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
ibeCode	Код ошибки.
description	Описание ошибки.
<b>messages</b>	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 пассажира без места (INF) в существующее бронирование api/Reservation/AddNewPassenger v2.3**

<b>Сервис API</b>	Reservation/AddNewPassengers
<b>Краткое описание</b>	Позволяет добавить младенца без места (INF) в бронирование с привязкой к взрослому пассажиру 18+ лет без младенцев
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	POST
<b>Используемые методы смежных систем</b>	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 младенца.

Данные добавленного пассажира можно посмотреть в ответе запроса GET Reservation

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

#### **Параметры запроса**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
relatedAdultReferenceNumber	ID взрослого пассажира в бронировании без младенцев 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	[A-Z], от	Сумма

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
	отсутствовать)	одного символа	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	Национальность (страна)		
documentNumber	Номер документа	<p>Для различных типов документов разный формат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• паспорт РФ: 10 символов;</li> <li>• заграничный паспорт РФ: 9 символов;</li> <li>• свидетельство о рождении РФ: ^[IVX]+([A-Яа-я]{2})[A-Za-z]{2,4})</li> </ul>	

Параметр	Описание	Формат	Примечание
		\d{6}\$ Для типов документов возможен любой формат.	
documentType	Тип документа.  Возможные значения представлены в справочнике типов документов <u>Приложения: Справочники</u> .		
documentExpiryDate	Дата, до которой действует документ  Обязательно только для загородного 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)		
serviceClassUpOrdered	Флаг, обозначающий, что владелец золотой карты "Крылья" хочет повысить класс обслуживания		В разработке
email	Электронная почта		
phone	Телефон		
<b>disability</b>	Сведения о людях с		

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
	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 справочнике типов сопровождения <u>Приложения: Справочники.</u>		
wheelchairType	Тип инвалидного кресла.  Возможные значения представлены в справочнике типов инвалидных кресел <u>Приложения: Справочники.</u>		
commentary	Комментарий (не обязательен)		
socialSecurityNumber	номер СНИЛС (не обязательен)	10 цифр	
<b>endorsements</b>	Массив с дополнительной информацией о документах для приобретения авиабилетов по субсидированным тарифам или для применения скидок по партнерским картам лояльности.		
endorsement	Признак добавления		

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
	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.		
endorsementDocDate	Дата выдачи документа, подтверждающего получение субсидии.		
loyaltyPartnerCard	Номер карты лояльности партнерской программы.		
<b>accompanimentBookingInfo</b>	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		
<b>accompaniedPassengerId</b>	Id пассажира, которого сопровождает текущий пассажир (актуально для создания бронирований по субсидированным тарифам		

Параметр	Описание	Формат	Примечание
	с инвалидами).		
<b>SubsidyDocumentNumber</b>	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 получения информации о квотах на выпуск авиабилетов /api/Ticket/Quota**

<b>Сервис API</b>	Ticket/Quota
<b>Краткое описание</b>	Позволяет запросить информацию об актуальном количестве бланков для выпуска авиабилетов, а также о депозите (если он предусмотрен)
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET
<b>Используемые методы смежных систем</b>	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:** Отсутствуют. Не нуждается в предварительном получении ID сессии.

### **Формат ответа**

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

### **Параметры ответа**

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

<b>data</b>		Данные, которые вернул сервис.
	<b>quota</b>	Количество доступных бланков. Может быть UNLIMITED, UNKNOWN или числовым значением.
	<b>deposit</b>	Депозит. Может быть UNLIMITED, UNKNOWN или числовым значением.
	<b>currency</b>	Валюта депозита (например, RUB).
<b>errors</b>		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	<b>ibeCode</b>	Код ошибки.
	<b>description</b>	Описание ошибки.
	<b>messages</b>	Массив объектов, содержащий ошибки из ответа Sirena. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	<b>code</b>	Код ошибки Sirena.
	<b>text</b>	Текст ошибки Sirena.

### Пример успешного ответа

```
{
  "data": {
    "quota": "UNLIMITED",
    "deposit": "UNLIMITED"
  },
  "errors": [],
  "success": true
}
```

### Пример неуспешного запроса и ответа

```
{  
  "errors": [  
    {  
      "ibeCode": 40230,  
      "description": "Get ticket quota request failed, try later.",  
      "messages": []  
    }  
  ],  
  "success": false  
}
```

# Описание служебных методов API

## Сервис для получения списка направлений с субсидиями

<b>Сервис API</b>	Airports/SubsidiesDirections
<b>Краткое описание</b>	Позволяет получить список направлений, на которые распространяется субсидированный тариф
<b>Поддерживаемые HTTP(S)-методы</b>	GET

### Метод GET SubsidiesDirections

**Описание:** возвращает список городов и аэропортов вместе с соответствующими iata-кодами.

**Формат запроса** /api/apiVersion/Airports/SubsidiesDirections

#### Параметры запроса

Отсутствуют. Не нуждается в предварительном получении ID сессии.

#### Формат ответа

```
{  
  "departure": string,  
  "arrival": [  
    string  
  ]  
}
```

#### Параметры ответа

Параметр	Описание
success	Признак успешности выполнения запроса. Если массив ошибок errors пуст, то значение поля будет true
<b>data</b>	Данные, которые вернул запрос
departure	IATA-код аэропорта вылета
arrival	IATA-код аэропорта прилета

<b>errors</b>		Информация об ошибках, возникших во время работы сервиса.
	ibeCode	Код ошибки, см. Приложение: Коды ошибок
	description	Описание ошибки, см. Приложение: Коды ошибок
<b>messages</b>		Массив объектов, содержащий ошибки. Массив может быть пуст, рекомендуется анализировать ошибку по полю ibeCode.
	code	Код ошибки
	text	Текст ошибки

# Приложения

## Приложение: Справочники

Типы пассажиров (другие типы пассажиров находятся в разработке)

Значение поля <code>passType</code>	Расшифровка	Тип пассажира
0	ADT, взрослый	Обычный
1	SRC, пенсионер	Субсидированный
2	YTH, 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 МО ВПД 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	MMI, взрослый	Пассажир "Министерства Обороны"
18	MIR, взрослый	Военный МВД ВПД РФ
19	MNN, ребенок	Военный
20	MNS, младенец	Военный
21	MML,	Летит вместе с военным

	взрослый	
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

\* 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

<b>Значение поля assistanceType</b>	<b>Расшифровка</b>
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**

<b>Значение поля wheelchairType</b>	<b>Расшифровка</b>
0	Ручной тип кресла
1	Электрический тип с сухой батареей
2	Электрический с батареей из жидкостных элементов

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

<b>Значение поля services.code</b>	<b>Категория</b>	<b>Расшифровка</b>
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, сэндвич
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, Безглютеновое
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 Meals, 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
HBGT	luggage	Сверхнормативный багаж
DBGS	luggage	Увеличение веса багажа до 32 кг
DBGT	luggage	Увеличение веса багажа 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	SEAT REQUEST, Место
GPST	seat	Group seat request, specify number and preferred location, Место
RQST	seat	Seat request-include seat number or preference, Место
CHNM	data	CHANGE NAME, Изменение имени
NAMM	data	Оплата сбора за изменение имени пассажира в билете
NAME	data	Name - when airline holds reservation under a different name, Изменение имени пассажира
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 коляски до / от самолета
WCBS	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 серфинга/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	Seat adjacent to lavatory, Место соседнее с туалетом
B	Seat with bassinet facility, Место с люлькой для младенца
CC	Center section seat, Место в центральном секторе
CH	Chargeable seat, Платное место
E	Exit row seat, Место в ряду аварийного выхода
EK	Economy comfort seat, Экономическое 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
I	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)

O	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
T	Rear/Tail section of aircraft, Задняя/хвостовая часть самолета
V	Seat to be left or offered last, Не 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 15го ряда) при наличии свободных мест на момент регистрации
upTo5bonuses	bonus	Начисление бонусов до 5% бонусов
upTo10bonuses	bonus	Начисление бонусов до 10% бонусов
upTo15bonuses	bonus	Начисление бонусов до 15% бонусов
flexibilityOnChangesAndCancellations	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
twoSuitcase32kg	luggage	Два чемодана 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»
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**

<b>Статус</b>	<b>Расшифровка</b>
0	Неизвестно
1	Ожидание подтверждения
2	Подтверждено
3	Ошибка
4	Отменено
5	Не дождались подтверждения
6	Ожидание решение по заявке на стороне CRM
7	Отклонена
8	Ожидание подтверждения Пассажира
9	Ожидение подтверждения приложенных файлов

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

<b>Статус</b>	<b>Расшифровка</b>
0	Неизвестно
1	Ожидание подтверждения
2	Подтверждено
3	Ошибка
4	Подтверждение не требуется

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

<b>Числовое / Строковое значение</b>	<b>Расшифровка</b>
0 / Disability	Инвалиды
1 / Kaliningrad	Калининград
2 / FarEast	Дальневосточный округ

**Страны**

<b>Код страны</b>	<b>Название на русском</b>	<b>Название на английском</b>
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
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	Фолкландские 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
TKN	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 Кaledония	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
TT0	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 IBE

Код ошибки	Описание, возвращаемое IBE	Описание ошибки
<b>Ошибки IBE</b>		
1000	Unknown IBE error	Необработанное исключение, причина неизвестна.
1001	Operation can not be performed due to invalid reservation state	<p>Ошибка возникает, если какой-то метод API был вызван в момент, неподходящий по процессу бронирования.</p> <p>Например, если метод api/services добавления услуг был вызван сразу после api/session (бронирование не было создано).</p>
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	Движок пытается получить информацию по сессии в Session Pool, но такой сессии нет.
1008	Data validation error	<p>Валидационная ошибка, может возникать на всех этапах бронирования.</p> <p>Например, при отправке неверных данных пассажиров.</p>
1013	Unable to load IBE reservation context	Невозможно получить информацию по ID открытой сессии движка бронирования.
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.
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	Ошибка возникает в случае, если в сессия

	request	заблокирована другим запросом.
1098	Airport code not found	Ошибка возникает, если код аэропорта не найден.
1500	Failed to receive exchange rates.	Невозможно получить информацию от метода api/exchangerates. Метод использует API 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 API <a href="#">u6.ru</a> 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.
4100	OrderInfo service has failed to process request	Ошибка возникает в случае, если GOI не смог выполнить запрос.

#### Основные коды ошибок при добавлении услуг в бронирование

Код ошибки	Описание, возвращаемое	Описание ошибки
------------	------------------------	-----------------

	<b>IBE</b>	
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.

**Код ошибки для определения ограничения регистрации онлайн при запросе GET api/Checkin**

<b>Код ошибки</b>	<b>Описание, возвращаемое IBE</b>	<b>Описание ошибки</b>
401033	Web registration is not available	Ошибка ( SirenaSoapPassengerAgentTransitBortChanging) передается в параметр registrationUnavailableCode, для скрытия возможности онлайн регистрации и отображения соответствующего сообщения пассажиру.

## **Приложение: Партнёрские услуги.**

### **Коды партнёров**

<b>Код партнёра</b>	<b>Название</b>
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**

<b>Тип партнёра</b>	<b>Название</b>
1	Страхование
2	Аэроэкспресс
3	Медицина
4	Упаковка

### **Коды услуг Аэроэкспресс**

<b>№</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Название тарифа</b>
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: <https://aeroexpress.ru/aero/prices.html>

#### Коды услуг Альфастрахование

№	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 <https://www.uralairlines.ru/passengers-info/partner-services/insurance/>

#### Коды услуг Альфастрахование (Антиковид)

№	Код услуги	Название тарифа
1	ANTICOVID19	Антиковид

#### Коды услуг Sealine

№	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)

№	Код услуги	Название тарифа
1	SLANTICOVID	Страхование АнтиВирус

#### Коды услуг Sberhealth

№	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	SBERDOC	Терапевт и Педиатр Онлайн	Да
2	SBERVET	Ветеринар Онлайн	Да

#### Коды услуг AlfaHealth

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

#### Коды услуг Упаковки багажа

№	Код услуги	Название тарифа	Доступность
1	SWRP	Стандартная упаковка	Да
2	DWRP	Двойная упаковка	Да

#### Коды услуг Бизнес-залы

№	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

**Формат:** DISCOUNT/DSNN/UsageType/CampaignId/LESSX.XXXX/SegmentRefernece/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	-
DSNN	DS - константа NN - процент скидки	Примеры: DS05, DS15
UsageType	Тип применения скидки	Fare = 0, на тариф Order = 1, на заказ
CampaignId	Уникальный Id кампании скидок в CRM	Пример: 1-45RT6KP
LESSX.XXXX	X.XXXX - фактический процент скидки от базового тарифа (с учетом округления суммы скидки до числа кратного 5 в меньшую сторону)	Пример: LESS6.9954 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="U6XXXXXXXXXXXX" (максимальная длина поля text = 18 символов)

**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: 1-45H4OIC
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
SegmentReference	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/prr

**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	<p>Статус услуги.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>NotIssued = 1, услуга добавлена в бронирование, ожидает оформления</p> <p>Issued = 2, услуга оформлена, получен номер отчётного документа</p> <p>IssueFailed = 3, услуга добавлена в бронирование, но во время оформления произошла ошибка</p> <p>Refunded = 4, услуга отменена, запрошен возврат средств</p> <p>IssueError = 5, услуга не может быть выпущена из-за тех. ошибки</p>	<p>В ремарке используются числовой код статуса.</p> <p>Если статус услуги изменяется, то сначала удаляется ремарка со старым кодом, затем добавляется ремарка с новым кодом.</p>
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"