



Описание web-сервисов

<https://api.boxberry.ru>

Версия 1.16 от 15.07.2020

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Изменения | 4 |
| ChangeLog API ЛК ИМ. Изменения в API сервисах после перехода в Новый ЛК | 5 |
| Введение | 6 |
| 1. Используемые термины и сокращения | 7 |
| 2. Настройка интеграции | 8 |
| 3. Авторизация интернет-магазина в системе Vobxberry | 8 |
| 4. API-сервисы для получения информации | 9 |
| 4.1. ListCities. Список городов доставки. | 10 |
| 4.2 ListCitiesFull. Полный список городов доставки..... | 11 |
| 4.2. ListPoints. Список ПВЗ. | 13 |
| 4.3. ListPointsShort. Краткий список ПВЗ..... | 15 |
| 4.4. ListZips. Список почтовых индексов для КД..... | 16 |
| 4.5. ZipCheck. Проверка почтового индекса. | 17 |
| 4.6. ListStatuses. Статусы посылки. | 18 |
| 4.7. ListStatusesFull. Расширенный список статусов посылки. | 19 |
| 4.8. Список возможных статусов. | 21 |
| 4.9. ListServices. Стоимость начисленных услуг. | 22 |
| 4.10. CourierListCities. Список городов КД. | 23 |
| 4.11. DeliveryCosts. Калькулятор стоимости доставки. | 24 |
| 4.12. DeliveryCosts. Справочник ошибок. | 26 |
| 4.13. Виджет выбора пункта выдачи..... | 27 |
| 4.14. PointsForParcels. Список пунктов приема посылок. | 28 |
| 4.15. PointsDescription. Расширенная информация о ПВЗ..... | 29 |
| 5. API-сервисы для передачи информации | 32 |
| 5.1. ParselCreate. Создать/обновить заказ..... | 33 |
| 5.2. Проверки и условия при загрузке заказов | 39 |
| 5.3. ParselCreate. Справочник ошибок. | 49 |
| 5.4. Требования к маркировке отправления. | 50 |
| 5.5. ParselSend. Формирование акта приема-передачи посылок. | 51 |
| 5.6. ParselSend. Справочник ошибок..... | 52 |
| 5.7. ParselSend. Ограничения на размер данных | 52 |
| 5.8. ParselDel. Удалить заказ. | 53 |
| 5.9. CreateIntake. Заявка на курьерский забор посылки. | 54 |
| 5.10. ParselCheck. Ссылка на печатную форму этикетки. | 56 |
| 5.11. ParselList. Список трекинг-кодов посылок, не включенных в акт приема-передачи | 57 |
| 5.12. ParselStory. Список трекинг-кодов посылок с расширенной информацией | 58 |
| 5.13. ParselSendStory. Список созданных актов приема-передачи | 59 |
| 5.14. OrdersBalance | 60 |
| 5.15. CancelOrder. Отзыв или удаление посылки | 61 |
| 5.16. ChangeOrderDetails. Изменение данных посылки | 63 |
| 5.17. ChangeOrderStorageDate. Изменение срока хранения посылки..... | 65 |
| 5.18. ChangeOrderIssue. Изменение типа выдачи посылки | 67 |
| 5.19. ChangeOrderDeliveryType. Изменение параметров доставки | 68 |

| | |
|---|-----------|
| Лимиты на запросы к API..... | 70 |
| 6. Часто задаваемые вопросы..... | 71 |
| 7. Дополнительно..... | 72 |

Изменения

| Версия документации | Дата | Изменения |
|---------------------|------------|---|
| 1.2 | 02.07.2019 | <p>Метод ParselCreate. Добавлены аргументы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'x', 'y', 'z' - габариты тарного места. Для отправок Почтой России. 'issue' – вид выдачи. Возможность по каждому заказу передавать вид выдачи ЗП. sender_name - наименование магазина отправителя для sms/e-mail оповещений и внутренней маркировки Vobxerry. <p>Метод ParselCreate. Изменение формата данных для аргумента 'delivery_date'. Ожидаемый формат даты - ГГГГ-ММ-ДД</p> |
| 1.3 | 05.07.2019 | <p>Методы ListZips и ZipCheck. Добавлен аргумент:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'Remoteness' - удаленность почтового индекса. |
| 1.4 | 06.08.2019 | Добавлен справочник ошибок для метода ParselSend. |
| 1.5 | 02.09.2019 | Добавлен ChangeLog API ЛК ИМ. |
| 1.6 | 11.10.2019 | Добавлено описание для аргумента 'suchr' метода DeliveryCosts. |
| 1.7 | 16.12.2019 | <ul style="list-style-type: none"> Добавлен справочник ошибок для метода ParselSend. Добавлены ограничения и лимиты на запросы к API. |
| 1.8 | 31.01.2020 | Добавлен справочник ошибок для метода DeliveryCosts. |
| 1.9 | 26.02.2010 | <ul style="list-style-type: none"> Добавлен резервный url для доступа к сервисам - https://api.vobxerry.org |
| 1.10 | 02.04.2020 | Добавлен метод CancelOrder - отзыв посылки. |
| 1.11 | 10.04.2020 | <p>Добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ChangeOrderDetails - изменение данных посылки. ChangeOrderStorageDate - изменение срока хранения посылки. ChangeOrderIssue- изменение типа выдачи посылки. |
| 1.12 | 24.04.2020 | Добавлен метод ChangeOrderDeliveryType - изменение параметров доставки. |
| 1.13 | 21.05.2020 | Добавлены новые проверки для заказов с товарными вложениями . Условия действуют с 27.05.2020. |
| 1.14 | 03.06.2020 | <p>Метод CancelOrder. Добавлен аргумент:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'cancelType' - вариант отмены заказа. |
| 1.15 | 25.06.2020 | <p>Метод ParselCreate. Добавлены аргументы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'notice' – примечание к заказу. Текст выводится в печатную форму этикетки. 'marking_crpt' – маркировка одежды и обуви. |
| 1.16 | 15.07.2020 | <p>Метод DeliveryCosts. Добавлены аргументы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'url' – адрес сайта. 'version' - версия интеграции/модуля. |

ChangeLog API ЛК ИМ. Изменения в API сервисах после перехода в Новый ЛК

- Переход на https-протокол.
- Новый URL-адрес для интеграции - <https://api.vobxerry.ru>
- Token – после перехода в Новый ЛК формируется новый token.
- Изменен формат токена, пример: d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6459
- Изменен сервис валидации адресов с iqdq.ru на DaData.ru

Ключевые изменения в методах:

| Метод | Изменения |
|--------------|--|
| ParselCreate | <ul style="list-style-type: none"> • 'fio' (ФИО получателя) - должно быть указано кириллицей. • 'delivery_date' - изменение формата данных для аргумента. Ожидаемый формат даты - ГГГГ-ММ-ДД. <p>Добавлены аргументы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'x', 'y', 'z' - габариты тарного места. Для отправок Почтой России. • 'issue' – вид выдачи. Возможность по каждому заказу передавать вид выдачи ЗП. • 'sender_name' - наименование магазина отправителя для sms/e-mail оповещений и внутренней маркировки Vobxerry. • 'vid': 3 - новый вид доставки (Почта России). <p>Изменились обязательные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметры 'price', 'payment_sum', 'delivery_sum' перестали быть обязательными. • Добавлены параметры 'x', 'y', 'z' в массиве weights отвечающие за габариты посылки (являются обязательными только для доставки Почтой России). • Для доставки ЮЛ параметры 'name' и 'inn' стали обязательными. |
| ListZips | Добавлен аргумент Remoteness - удаленность почтового индекса. |
| ZipCheck | Добавлен аргумент Remoteness - удаленность почтового индекса. |

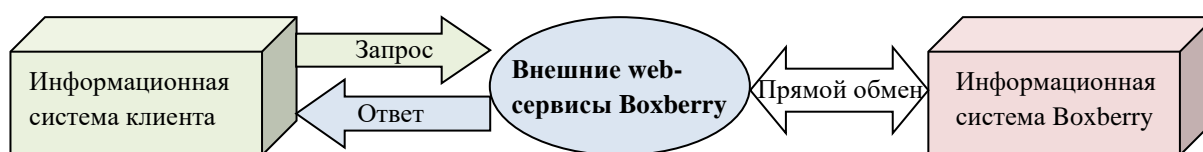
Введение

Служба доставки Voxberry предоставляет решение для интеграции своей информационной системы с информационными системами интернет-магазинов / партнёров. Такого рода интеграция позволяет осуществлять обмен необходимыми данными в режиме on-line, исключив ручной труд.

Взаимодействие с нашими web-сервисами происходит с помощью стандартных протоколов HTTP и HTTPS и протоколов SOAP и JSON, что обеспечивает простоту их использования и быстрый доступ к основным функциям информационной системы Voxberry.

Вы можете получать актуальную информацию о городах доставки, пунктах выдачи заказов, сроках доставки, доступности курьерской доставки по индексу получателя, начисленных услугах, а также отслеживать статусы отправок и передавать информацию об отправлениях в нашу информационную систему.

Базовый принцип взаимодействия:



Панель администратора:

<https://account.boxberry.ru> – авторизация по логину и паролю.

Резервный url: <https://account.boxberry.org>

Расположение web-сервисов:

JSON: <https://api.boxberry.ru/json.php>

WSDL документ для работы посредством SOAP протокола:

https://api.boxberry.ru/_soap/1c_1c.php?wsdl – для работы с посылками.

https://api.boxberry.ru/_soap/1c_public.php?wsdl – для получения информации.

Резервный url: <https://api.boxberry.org>

Онлайн документация:

[Онлайн документация](#) API Voxberry с коллекцией методов.

1. Используемые термины и сокращения

Таблица 1. Используемые термины и сокращения

| Сокращение | Определение |
|---------------|---|
| ИМ | Интернет-магазин / партнёр, заключивший договор на доставку с Vobberry |
| ЗП | Заказ покупателя |
| ПВЗ | Пункт выдачи заказов |
| КД | Курьерская доставка |
| ПР | Почта России |
| ИС | Информационная система |
| ЛК | Личный кабинет |
| API-token | Ключ доступа к API |
| DaData.ru | Сервис автоматической проверки и исправления контактных данных (ФИО, адресов, телефонов, email, паспортов). |
| Экспорт из РФ | Страны: Казахстан, Беларусь. |

2. Настройка интеграции

Основные этапы настройки интеграции с web-сервисами Voxberry:

1. Изучить данный документ.
2. Ознакомиться с web-разработками Боксберри (API-сервисы, готовые модули, виджет) и выбрать подходящее для Вас IT-решение.
3. Разработать программу / скрипт для взаимодействия с web-сервисами.
4. Получить уникальный ключ (API-token) для доступа к web-сервисам Voxberry.
5. Настроить работу вашего ПО с использованием web-сервисов.
6. Перед использованием API-сервисов для передачи информации об отправлениях в Voxberry в рабочем режиме, необходимо провести предварительное тестирование. Данные для тестового доступа предоставляются сотрудниками ИТ-подразделения Voxberry.

3. Авторизация интернет-магазина в системе Voxberry

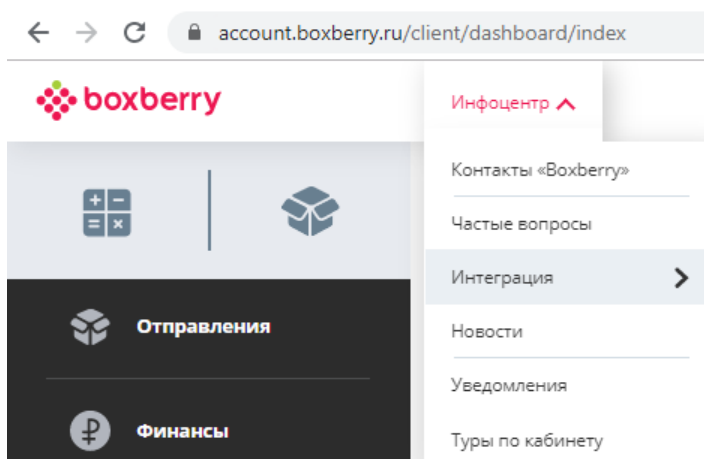
Авторизация

Для авторизации в [Личном Кабинете](#) в форме авторизации необходимо ввести логин и пароль, и нажать «Войти».

The screenshot shows the login interface. At the top, there are two tabs: "Вход в личный кабинет" (highlighted with a red underline) and "Регистрация". Below the tabs are two input fields: "E-mail" and "Пароль" (with an eye icon for toggling visibility). Under the password field is a CAPTCHA section with a checkbox labeled "Я не робот" and the reCAPTCHA logo. At the bottom left, there is a link "Забыли пароль?". At the bottom right, there is a red button labeled "Войти".

API-token

API-token можно получить в [Личном Кабинете](#).



4. API-сервисы для получения информации

В данном разделе перечислены API-сервисы для получения информации от системы Voxberry, с помощью которых вы можете получить информацию о городах доставки, ПВЗ, статусах отправлений, начисленных услугах и т. д. (получаемые данные по этим сервисам рекомендовано кэшировать):

1. **ListCities** - позволяет получить список городов, в которых есть пункты выдачи заказов Voxberry.
2. **ListCitiesFull** - позволяет получить список городов, в которых осуществляется доставка Voxberry.
3. **ListPoints** - позволяет получить информацию о всех точках выдачи заказов. При использовании дополнительного параметра.
4. **ListPointsShort** - позволяет получить коды всех ПВЗ, либо для отдельно взятого города при указании "CityCode", а так же дату последнего изменения.
5. **ListZips** - позволяет получить список почтовых индексов, для которых возможна курьерская доставка.
6. **ZipCheck** - позволяет получить информацию о возможности осуществления курьерской доставки для заданного индекса.
7. **ListStatuses** - позволяет получить информацию о статусах посылки. Достаточно обновлять
8. **ListStatusesFull** - позволяет получить расширенную информацию о статусах посылки, включая выданные и возвращенные товарные позиции при частичной выдаче, фактический вес заказа, сумма принятых денежных средств с получателя и тип оплаты.
9. **ListServices** - позволяет получить перечень и стоимость оказанных услуг по отправлению, услуги начисляются по факту предоставления.
10. **CourierListCities** - позволяет получить список городов в которых осуществляется курьерская доставка.
11. **DeliveryCosts** - позволяет рассчитать стоимость доставки посылки до ПВЗ, включая стоимость постоянных услуг, предусмотренных вашим договором, возможен расчет с учетом курьерской доставки. Возвращает базовую стоимость, стоимость услуг (оповещение, выдача, страховой сбор, прием платежа, курьерская доставка и т.п.), срок доставки с учетом варианта выдачи (получение на ПВЗ или курьерская доставка).
12. **PointsForParcels** - позволяет получить перечень пунктов приёма посылок Voxberry.
13. **PointsDescription** - позволяет получить полную информацию по одному пункту выдачи, включая фотографии.

4.1. ListCities. Список городов доставки.

Позволяет получить список городов, в которых есть пункты выдачи заказов Vobxerry.
Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в день.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|-------------|-------|--------|--|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| CountryCode | Нет | string | Код страны (643 – Россия, 398 – Казахстан, 112 – Беларусь) |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|-------------------------|---------|--|
| Name | string | Наименование города |
| Code | string | Код города в vobxerry |
| CountryCode | string | Код страны |
| Prefix | string | Префикс: г - Город, п - Поселок и т.д |
| ReceptionLaP | integer | Прием писем и посылок от физ.лиц (0/1) |
| DeliveryLaP | integer | Выдача писем и посылок физ.лиц (0/1) |
| Reception | integer | Прием заказов от ИМ на пунктах выдачи (0/1) |
| CourierDelivery | integer | Наличие курьерской доставки в городе |
| ForeignReceptionReturns | integer | Прием международных возвратов (0/1) |
| Terminal | integer | Наличие терминала в городе (0/1) |
| Kladr | string | ИД КЛАДРа |
| Region | string | Регион |
| UniqName | string | Составное уникальное имя (для городов с не уникальным наименованием город + область + район) |
| District | string | Район |
| CourierReception | integer | Наличие курьерского забора (0/1) |

Таблица 2. Метод ListCities

| | / | PHP | 5.0 |
|------|--|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.vobxerry.ru/json.php?token=&method=ListCities</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListCities&CountryCode=643%0A", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.2 ListCitiesFull. Полный список городов доставки.

Позволяет получить список городов, в которых осуществляется доставка Vobxerry.
Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в день.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|-------------|-------|--------|--|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| CountryCode | Нет | string | Код страны (643 – Россия, 398 – Казахстан, 112 – Беларусь) |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|-------------------------|---------|--|
| Name | string | Наименование города |
| Code | string | Код города в vobxerry |
| CountryCode | string | Код страны |
| Prefix | string | Префикс: г - Город, п - Поселок и т.д |
| ReceptionLaP | integer | Прием писем и посылок от физ.лиц (0/1) |
| DeliveryLaP | integer | Выдача писем и посылок физ.лиц (0/1) |
| Reception | integer | Прием заказов от ИМ на пунктах выдачи (0/1) |
| ForeignReceptionReturns | integer | Прием международных возвратов (0/1) |
| Terminal | integer | Наличие терминала в городе (0/1) |
| Kladr | string | ИД КЛАДРА |
| PickupPoint | integer | Наличие пунктов выдачи заказов в городе (0/1) |
| CourierDelivery | integer | Наличие курьерской доставки в городе |
| Region | string | Регион |
| UniqName | string | Составное уникальное имя (для городов с не уникальным наименованием город + область + район) |
| District | string | Район |
| CourierReception | integer | Наличие курьерского забора (0/1) |

Таблица 3. Метод ListCitiesFull

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.vobxerry.ru/json.php?token= &method=ListCitiesFull</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListCitiesFull&CountryCode=643", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl);</pre> | | |

| | |
|--|---|
| | <pre>curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |
|--|---|

4.2. ListPoints. Список ПВЗ.

Позволяет получить информацию о всех точках выдачи заказов. По умолчанию возвращается информация по отделениям для всех стран (РФ, Экспорт из РФ).

Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в час.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|---------|---|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| CityCode | Нет | string | Код города Vobberry (получить методом ListCities) |
| prepaid | Нет | boolean | Возможности оплаты на ПВЗ при выдаче: 0 – возвращает список отделений с возможностью оплаты при получении заказа (OnlyPrepaidOrders=No) 1 - все отделения, работающие с любым типом оплаты. |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|-------------------|--------|--|
| Code | string | Код пункта выдачи в базе vobberry |
| Name | string | Наименование пункта выдачи |
| Address | string | Полный адрес |
| Phone | string | Телефон или телефоны |
| WorkSchedule | string | График работы |
| TripDescription | string | Описание проезда |
| DeliveryPeriod | string | Срок доставки в днях (по умолчанию срок доставки от Москвы) |
| CityCode | string | Код города в Vobberry |
| CityName | string | Наименование города |
| TariffZone | string | Тарифная зона (по умолчанию для города отправления - Москва) |
| Settlement | string | Наименование населенного пункта |
| Area | string | Область, край |
| Country | string | Наименование страны |
| GPS | string | Координаты GPS |
| AddressReduce | string | Адрес сокращенный (улица, дом, номер квартиры) |
| OnlyPrepaidOrders | string | Выдача только полностью оплаченных посылок: "Yes" - только выдача посылок без приема оплаты, "No" - выдача любых посылок |
| Acquiring | string | Возможность оплаты банковской картой (Yes/No) |
| DigitalSignature | string | Наличие планшета для цифровой подписи: "Yes" - Подпись получателя будет храниться в системе vobberry в электронном виде, "No" - отсутствуют подписи в электронном виде |
| CountryCode | string | Код страны в Vobberry |
| NalKD | string | Отделение осуществляет курьерскую доставку (Yes/No) |
| Metro | string | Станция метро |
| TypeOfOffice | string | Тип пункта выдачи: 1- собственное отделение, 2- партнерское |
| VolumeLimit | string | Ограничение объема, м ³ |
| LoadLimit | string | Ограничение веса, кг. |

Таблица 4. Метод ListPoints

| | / | PHP | 5.0 |
|------|--|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.voxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPoints&prepaid</p> <p>https://api.voxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPoints&prepaid=0 – список ПВЗ с возможностью оплаты при получении.</p> <p>https://api.voxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPoints&prepaid=1 – список ПВЗ, работающих с любым типом посылок</p> <p>https://api.voxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPoints&CityCode=68 – список ПВЗ в городе с указанным кодом с возможностью оплаты при получении</p> <p>https://api.voxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPoints&CityCode=68&prepaid=1 – список всех ПВЗ в городе с указанным кодом</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.voxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListPoints&prepaid=1&CityCode=68&CountryCode=643", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.3. ListPointsShort. Краткий список ПВЗ.

Позволяет получить коды всех ПВЗ, либо для отдельно взятого города при указании "CityCode", а также дату последнего изменения. По умолчанию возвращается информация по отделениям для всех стран (РФ, Экспорт из РФ).

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| CityCode | Нет | string | Код города в Voxberry |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|------------|--------|--|
| CityCode | string | Код города в Voxberry |
| Code | string | Код пункта выдачи в Voxberry |
| UpdateDate | string | Последняя дата изменения информации по пункту выдачи |

Таблица 5. ListPointsShort

| | / | PHP | 5.0 |
|------|--|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: Список всех ПВЗ https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPointsShort</p> <p>Список всех ПВЗ в указанном городе https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListPointsShort&CityCode=68</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListPointsShort&CountryCode=643&CityCode=68", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.4. ListZips. Список почтовых индексов для КД.

Позволяет получить список почтовых индексов, для которых возможна курьерская доставка.

Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в день.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|--------------------------|---------|--|
| Массив почтовых индексов | | |
| Zip | string | Почтовый индекс |
| City | string | Наименование города |
| Region | string | Район |
| Area | string | Регион |
| ZoneExpressDelivery | integer | Зона курьерской доставки |
| Remoteness | integer | Удаленность почтового индекса, принимает значения от 0 до 9, где 0 - индекс не является удаленным. |

Таблица 6. Метод ListZips

| | / | PHP | 5.0 |
|------|--|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.vobxerry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListZips</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListZips", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.5. ZipCheck. Проверка почтового индекса.

Позволяет получить информацию о возможности осуществления КД для заданного индекса.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|-------------|-------|---------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| zip | Да | integer | Почтовый индекс |
| CountryCode | Нет | string | Код страны |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|---------------------|---------|--|
| ExpressDelivery | boolean | Возможность курьерской доставки по заданному индексу (true/false) |
| ZoneExpressDelivery | integer | Зона курьерской доставки |
| Remoteness | integer | Удаленность почтового индекса, принимает значения от 0 до 9, где 0 - индекс не является удаленным. |

Возможные ошибки:

| Текст ошибки | Описание ошибки |
|---------------------|---------------------------|
| "Данные не найдены" | По индексу отсутствует КД |

Таблица 7. Метод ZipCheck

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.vobxerry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ZipCheck&Zip=101000</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ZipCheck&Zip=108818", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.6. ListStatuses. Статусы посылки.

Позволяет получить информацию о статусах посылки. Обязательно наличие параметра <код отслеживания заказа>.

Внимание! Сервис доступен для заказов, находящихся в акте приема-передачи.

В примерах XXXXXX - код отслеживания заказа или номер заказа ИМ.

Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в час.

Список возможных статусов.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImId | Да | string | Трек-номер посылки |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|-----------------|--------|---|
| Массив статусов | | |
| Date | string | Дата присвоения статуса в формате: ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС |
| Name | string | Наименование статуса |
| Comment | string | Комментарий |

Таблица 8. Метод ListStatuses

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | Запрос: https://api.vobxerry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListStatuses&ImId=XXXXXX | | |
| | Пример реализации: <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?method=ListStatuses&token=%D0%92%D0%90%D0%A8%20%D0%A2%D0%9E%D0%9A%D0%95%D0%9D&ImId=%D0%9D%D0%9E%D0%9C%D0%95%D0%A0", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.7. ListStatusesFull. Расширенный список статусов посылки.

Позволяет получить расширенную информацию о статусах посылки, включая выданные и возвращенные товарные позиции при частичной выдаче, фактический вес заказа, сумма принятых денежных средств с получателя и тип оплаты.

Внимание! Сервис доступен для заказов, находящихся в акте приема-передачи.

XXXXXX - код отслеживания заказа или номер заказа ИМ.

Рекомендуемая частота обновления данных: 1 раз в час.

Список возможных статусов.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImId | Да | string | Трек-номер посылки |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|---------------|---------|---|
| statuses | | Массив статусов |
| Date | string | Дата присвоения статуса в формате: ДД-ММ-ГГГГ ЧЧ:ММ |
| Name | string | Наименование статуса |
| Comment | string | Комментарий |
| PD | boolean | Признак частичной выдачи заказа (true / false) Товары в блоке product отображаются при частичной выдаче. Если заказ был полностью выдан, то блок product будет пустой. |
| sum | string | Сумма фактически принятых денежных средств с получателя |
| PaymentMethod | string | Тип оплаты. Возможные значения: "Касса", "Банк", "Эквайринг" "Касса" – оплата заказа наличными. Дефолтное значение до статуса «Выдано» "Банк" – полностью предоплаченный заказ "Эквайринг" – оплата платежной картой |
| Weight | float | Вес заказа фактический, кг |
| products | | Массив товаров (присутствует при PD=true) |
| Name | string | Наименование товарной позиции |
| Give | integer | Выданное количество единиц товарной позиции |
| Return | integer | Количество единиц товарной позиции на возврат |
| Item_ID | string | Артикул товарной позиции |

Таблица 9. Метод ListStatusesFull

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | Запрос: https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListStatusesFull&ImId=XXXXXX | | |
| | Пример реализации: <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?method=ListStatusesFull&token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&ImId=%D0%9D%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,</pre> | | |

```
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",  
));  
  
$response = curl_exec($curl);  
  
curl_close($curl);  
echo $response;
```

4.8. Список возможных статусов.

Таблица 10. Список возможных статусов

| Статусы прямого потока | Описание | Тип доставки |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Загружен реестр ИМ | Заказ загружен в ИС Боксберри (по заказу выполнена процедура формирования акта – метод ParselSend) Статус доступен только для метода ListStatusesFull. | ПВЗ, КД |
| Принято к доставке | Груз промаркирован и принят на складе Боксберри. | ПВЗ, КД |
| Передано на сортировку | Заказ готовится к отправке в город назначения. | ПВЗ, КД |
| Отправлен на сортировочный терминал | В пути на терминал. | ПВЗ, КД |
| Отправлено в город назначения | Груз фактически отправлен в город назначения. | ПВЗ, КД |
| Передан на доставку до пункта выдачи | Отправлен в пункт выдачи. | ПВЗ |
| Передано на курьерскую доставку | Заказ прибыл в город назначения, с получателем согласовано время доставки. Заказ передан курьеру. | КД |
| Поступило в пункт выдачи | Заказ поступил в пункт выдачи. Готов к получению. | ПВЗ |
| Выдано | Заказ выдан получателю. | ПВЗ, КД |
| Статусы возвратного потока | Описание | |
| Возвращено с курьерской доставки | Заказ возвращен с курьерской доставки. | КД |
| Готовится к возврату | Заказ готовится на возврат, но по факту находятся в пункте выдачи. | ПВЗ, КД |
| Отправлено в пункт приема | Заказ отправлен на возврат. | ПВЗ, КД |
| Возвращено в пункт приема | Заказ поступил на склад возвратов Боксберри. | ПВЗ, КД |
| Возвращено в ИМ | Заказ отправлен в интернет-магазин. | ПВЗ, КД |

4.9. ListServices. Стоимость начисленных услуг.

Сервис позволяет получить список фактически оказанных услуг по заказу со стоимостью.

Внимание! В ListServices начисленные услуги доступны только на следующий день после установки по заказу статуса «Выдано» (по факту полной отгрузки или возврата отправителю).

В примерах XXXXXX - код отслеживания заказа или номер заказа ИМ.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImId | Да | string | Трек-номер посылки |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|------------------------|---------|---|
| Массив оказанных услуг | | |
| Date | string | Дата начисления услуги в формате "ГГГГ-ММ-ДДТЧЧ:ММ:СС" |
| Name | string | Название услуги |
| Sum | string | Сумма начисленная за оказание услуги, руб |
| PaymentMethod | integer | Способ оплаты. Возможные значения: "Касса", "Банк", "Эквайринг" |

Таблица 11. Метод ListServices

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | Запрос: https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ListServices&ImId=XXXXXX | | |
| | Пример реализации: <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ListServices &ImId=AAP102756976", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.10. CourierListCities. Список городов КД.

Позволяет получить перечень городов, в которых осуществляется курьерская доставка.

Возвращает дополнительно срок доставки из г. Москва. По городам, в которых нет пунктов выдачи Voxberry срок доставки будет отсутствовать.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------------|--------|------------------------------|
| City | string | Населенный пункт |
| Region | string | Район |
| Area | string | Область |
| DeliveryPeriod | string | Срок доставки в рабочих днях |

Таблица 12. Метод CourierListCities

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=CourierListCities</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=CourierListCities", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.11. DeliveryCosts. Калькулятор стоимости доставки.

Позволяет получить стоимость доставки заказа до ПВЗ с учётом стоимости постоянных услуг, предусмотренных Вашим договором, возможен расчет с учетом курьерской доставки.

Возможность **Курьерской доставки** определяется по почтовому индексу получателя. Предварительно необходимо проверить индекс методами API [ListZips](#) или [ZipCheck](#).

Внимание! Метод служит только для расчета стоимости доставки и не осуществляет проверку входящих данных.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример до ПВЗ | Пример КД |
|-------------|-------|---------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам | d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000 | d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000 |
| weight | Да | integer | Вес посылки в граммах | 1000 | 1000 |
| targetstart | Да | string | Код пункта приема заказа Метод PointsForParcels - позволяет получить перечень пунктов приёма посылок Vobberry. * Если не передан, используется пункт приема по умолчанию из настроек пользователя «Мой профиль» - «Доступы», * Если в настройках пользователя не установлен пункт приема по умолчанию, то берется из настроек магазина «Мой профиль» - «Информация о магазине» - «Пункт приема для отправлений» | 010 | 010 |
| target | Нет | string | Код пункта выдачи заказа | 1002 | - |
| ordersum | Нет | float | Объявленная стоимость посылки (страховая стоимость) | 2000 | 2000 |
| deliverysum | Нет | float | Заявленная стоимость доставки | 100 | 100 |
| paysum | Нет | float | Сумма к оплате с получателя | 2000 | 2000 |
| height | Нет | string | Высота коробки, см | 10 | 10 |
| width | Нет | string | Ширина коробки, см | 10 | 10 |
| depth | Нет | string | Глубина коробки, см | 10 | 10 |
| zip | Нет | string | Почтовый индекс для курьерской доставки (в случае передачи target игнорируется) | - | 620028 |
| suchr | Нет | string | Расчет с учетом настроек установленных в ЛК ИМ: «Инфоцентр» - «Интеграция» - «Настройка виджетов». Возможные значения: 1 - получить расчет с учетом индивидуальных | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---------|-----|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | настроек 0 - получить расчет без настроек. Для применения настроек требуется включить режим «Включить настройки расчета». | | |
| cms | Нет | string | Параметр предназначен для разработчиков CMS, проводящих интеграцию с Boxberry. В параметре необходимо передавать название CMS. Применяется только в JSON. <i>*для учета данного параметра в статистике также должен быть передан параметр url.</i> | bitrix wordpress cscart | bitrix wordpress cscart |
| url | Нет | string | url сайта. Параметр предназначен для разработчиков CMS, проводящих интеграцию с Boxberry. Применяется только в JSON. | site.com | site.com |
| version | Нет | string | Версия интеграции/модуля | 2.2 | 2.2 |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|-----------------|--------------------|---|
| price | float | Итоговая стоимость доставки (равна price_base + price_service). |
| price_base | float | Стоимость базового тарифа. Стоимость базового тарифа: формируется в зависимости от веса и габаритов заказа, а также тарифной зоны. |
| price_service | float | Стоимость обязательных и дополнительных услуг (опции заказа), выбранных при заключении договора, таких как: <ul style="list-style-type: none"> • тип выдачи, • оповещения получателя, • доплата за плотность, если переданы габариты, • примерка, • курьерская доставка, если передан почтовый индекс, по которому оказывается курьерская доставка и т.д. Проверить список активных дополнительных услуг можно в ЛК ИМ в разделе « Услуги ». |
| delivery_period | string/ integer | Срок доставки в рабочих днях с учетом варианта выдачи (получение посылки на ПВЗ или КД). Если параметр <i>sucr</i> не указан или равен нулю, то отдает значение с типом <i>string</i> . Если параметр <i>sucr</i> равен 1, то отдает значение с типом <i>integer</i> . |

Таблица 13. Метод DeliveryCost

| | | | |
|------|--|-----|-----|
| | / | PHP | 5.0 |
| JSON | Запрос: https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=DeliveryCosts&weight=500&target=010&ordersum=0&deliverysum=0&paysum=0&targetstart=010&height=200&width=200&depth=200&zip=624000 | | |

| |
|--|
| <p>Входящие параметры:</p> <p>weight - вес посылки в граммах, target - код пункта выдачи заказов,</p> <p>Обратите внимание! Следующие поля считаются равными 0 если не заполнены:</p> <p>ordersum - стоимость товаров без учета стоимости доставки, deliverysum - заявленная ИМ стоимость доставки, targetstart - код пункта приема посылок, height - высота коробки (см), width - ширина коробки (см), depth - глубина коробки (см), zip - почтовый индекс получателя (для курьерской доставки), paysum - сумма к оплате, sucrh - параметр добавляется к DeliveryCosts и позволяет получать расчеты с учетом наценок, установленных в ЛК - Настройки средств интеграции (sucrh=1), cms - параметр предназначен для разработчиков CMS, проводящих интеграцию с Vobxerry. В параметре необходимо передавать название CMS.</p> <p>На выходе будет переменная price содержащая итоговую цену в рублях, а также составляющие этой цены (<u>базовая стоимость</u> и <u>стоимость услуг</u>).</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=DeliveryCosts&weight=500&targetstart=010&ordersum=0&deliverysum=0&paysum=100%0A&height=120&width=80&depth=50&zip=624000", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |
|--|

4.12. DeliveryCosts. Справочник ошибок.

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|--|---|
| 1 | "Необходимо указать Отделение получения или Почтовый индекс" | Параметры target и zip одновременно отсутствуют, пустые или =0 |
| 2 | "Необходимо указать вес отправления" | Параметр weight отсутствует, пусто или = 0 |
| 3 | "Некорректный почтовый индекс" | Параметр zip не состоит из 6 цифр И не равен 0 |
| | "Необходимо указать Отделение отправления" | Параметр targetstart не передан/пусто или = 0. И В ЛК в разделе «Мой профиль» - «Доступы» у пользователя, с токеном которого выполняется запрос, не установлен пункт приема. И В ЛК в разделе «Мой профиль» - «Информация о магазине» не установлен пункт приема для отправлений. |

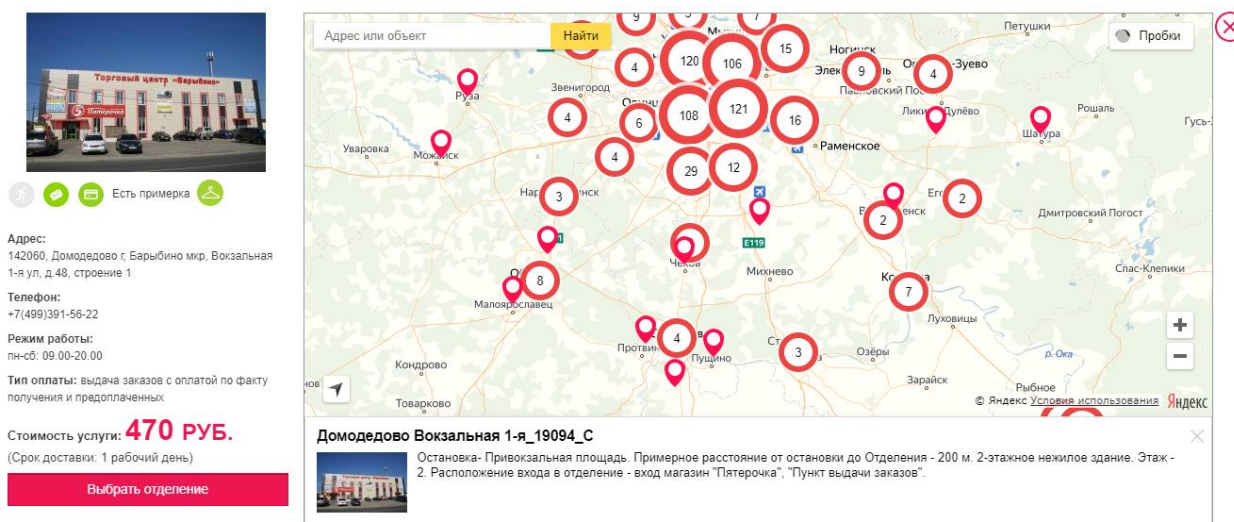
4.13. Виджет выбора пункта выдачи

Виджет выбора пункта выдачи Vobxerry — это удобный многофункциональный инструмент, который легко встраивается в сайт вашего интернет-магазина.

- Определяет местоположение клиента
- Находит пункты выдачи на интерактивной карте
- Автоматически рассчитывает стоимость и срок доставки до выбранного отделения
- Показывает ближайшие к выбранной станции метро отделения

Способ доставки

- Самовывоз со склада
 - Доставка транспортной компанией
 - Доставка Vobxerry
- [Выбрать пункт выдачи на карте](#)



Адрес или объект: Найти Пробки

Адрес: 142060, Домодедов г. Барыбино мкр. Вокзальная 1-я ул. д.48, строение 1
 Телефон: +7(499)391-56-22
 Режим работы: пн-сб. 09.00-20.00
 Тип оплаты: выдача заказов с оплатой по факту получения и предоплаченных

Стоимость услуги: **470 РУБ.**
 (Срок доставки: 1 рабочий день)

Выбрать отделение

Домодедово Вокзальная 1-я_19094_С
 Остановка - Привокзальная площадь. Примерное расстояние от остановки до Отделения - 200 м. 2-этажное нежилое здание. Этаж - 2. Расположение входа в отделение - вход магазин "Пятерочка", "Пункт выдачи заказов".

Ваши покупатели получают всю информацию об отделении за один клик!

- Подробная инструкция, как найти отделение
- График работы отделения
- Информация о дополнительных услугах
- Доступные способы оплаты заказа
- Фотографии отделения

Как это работает:

- Вы можете самостоятельно менять настройки модуля в личном кабинете

Подробнее о [технических возможностях](#).

4.14. PointsForParcels. Список пунктов приема посылок.

Позволяет получить перечень пунктов приёма Voxberry, в которых возможен прием посылок от интернет-магазина для доставки.

Таблица 14. Метод PointsForParcels

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=PointsForParcels</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=PointsForParcels", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

4.15. PointsDescription. Расширенная информация о ПВЗ.

Позволяет получить полную информацию по пункту выдачи, включая фотографии.

В примерах XXXX – код ПВЗ ("code" код пункта выдачи Vохberry, можно получить методом ListPoints).

Для вывода фотографий, нужно указать аргумент "photo=1". Будет возвращен массив с фотографиями в base64.

Допускается передача запроса без аргумента "photo" - в таком случае будут возвращены данные о ПВЗ без фотографий.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|---------|------------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| code | Нет | string | Код пункта выдачи в базе voxberry |
| photo | Нет | boolean | Получить фото (true/false или 0/1) |

Возвращаемые данные:

| N | Параметр | Тип | Описание |
|----|-------------------------|---------|--|
| 1 | Name | string | Наименование пункта выдачи |
| 2 | Organization | string | Наименование юр. лица |
| 3 | ZipCode | integer | Почтовый индекс |
| 4 | Country | string | Наименование страны |
| 5 | Area | string | Область |
| 6 | CityCode | string | Код города в Vохberry |
| 7 | CityName | string | Наименование города |
| 8 | Settlement | string | Наименование населенного пункта |
| 9 | Metro | string | Станция метро |
| 10 | Street | string | Название улицы |
| 11 | House | string | Дом |
| 12 | Structure | string | Корпус |
| 13 | Housing | string | Строение |
| 14 | Apartment | string | Офис/Квартира |
| 15 | Address | string | Полный адрес |
| 16 | AddressReduce | string | Адрес сокращенный (улица, дом, номер квартиры) |
| 17 | GPS | string | Координаты GPS |
| 18 | TripDescription | string | Описание проезда |
| 19 | Phone | string | Телефон или телефоны |
| 20 | ForeignOnlineStoresOnly | boolean | Выдача посылок только из зарубежных интернет-магазинов (true/false) |
| 21 | PrepaidOrdersOnly | boolean | Выдача только полностью оплаченных посылок: true - только выдача посылок без приема оплаты, false - выдача любых посылок |
| 22 | Acquiring | boolean | Возможность оплаты банковской картой (true/false) |
| 23 | DigitalSignature | boolean | Наличие планшета для цифровой подписи: true - Подпись получателя будет храниться в системе voxberry в электронном виде, false - отсутствуют подписи в электронном виде |
| 24 | TypeOfOffice | byte | Тип пункта выдачи: 1- собственное отделение, 2- партнерское |

| | | | |
|----|-----------------------|---------|--|
| 25 | CourierDelivery | boolean | Пункт выдачи осуществляет курьерскую доставку (true/false) |
| 26 | Reception | boolean | Прием посылок от интернет-магазинов (true/false) |
| 27 | ReceptionLaP | boolean | Прием писем и посылок от физ.лиц (true/false) |
| 28 | DeliveryLaP | boolean | Выдача писем и посылок физ.лиц (true/false) |
| 29 | LoadLimit | decimal | Ограничение веса, кг |
| 30 | VolumeLimit | decimal | Ограничение объема, м3 |
| 31 | EnablePartialDelivery | boolean | Возможность частичной выдачи заказа (true/false) |
| 32 | EnableFitting | boolean | Возможность примерки (true/false) |
| 33 | fittingType | boolean | Тип примерки: 1 - частичная, 2 - полная |
| 34 | WorkShedule | string | Расписание работы строкой |
| 35 | WorkMoBegin | string | Понедельник, начало рабочего дня |
| 36 | WorkMoEnd | string | Понедельник, конец рабочего дня |
| 37 | WorkTuBegin | string | Вторник, начало рабочего дня |
| 38 | WorkTuEnd | string | Вторник, конец рабочего дня |
| 39 | WorkWeBegin | string | Среда, начало рабочего дня |
| 40 | WorkWeEnd | string | Среда, конец рабочего дня |
| 41 | WorkThBegin | string | Четверг, начало рабочего дня |
| 42 | WorkThEnd | string | Четверг, конец рабочего дня |
| 43 | WorkFrBegin | string | Пятница, начало рабочего дня |
| 44 | WorkFrEnd | string | Пятница, конец рабочего дня |
| 45 | WorkSaBegin | string | Суббота, начало рабочего дня |
| 46 | WorkSaEnd | string | Суббота, конец рабочего дня |
| 47 | WorkSuBegin | string | Воскресенье, начало рабочего дня |
| 48 | WorkSuEnd | string | Воскресенье, конец рабочего дня |
| 49 | LunchMoBegin | string | Понедельник, обед, начало |
| 50 | LunchMoEnd | string | Понедельник, обед, конец |
| 51 | LunchTuBegin | string | Вторник, обед, начало |
| 52 | LunchTuEnd | string | Вторник, обед, конец |
| 53 | LunchWeBegin | string | Среда, обед, начало |
| 54 | LunchWeEnd | string | Среда, обед, конец |
| 55 | LunchThBegin | string | Четверг, обед, начало |
| 56 | LunchThEnd | string | Четверг, обед, конец |
| 57 | LunchFrBegin | string | Пятница, обед, начало |
| 58 | LunchFrEnd | string | Пятница, обед, конец |
| 59 | LunchSaBegin | string | Суббота, обед, начало |
| 60 | LunchSaEnd | string | Суббота, обед, конец |
| 61 | LunchSuBegin | string | Воскресенье, обед, начало |
| 62 | LunchSuEnd | string | Воскресенье, обед, конец |
| 63 | photos [0..∞] | | Массив фотографий пункта выдачи |
| 64 | photos | | Фотография в base64 |
| 65 | TerminalCode | string | Код в базе Voxberry |
| 66 | TerminalName | string | Наименование |
| 67 | TerminalOrganization | string | Наименование юр. лица |
| 68 | TerminalCityCode | string | Код города в Voxberry |

| | | | |
|----|------------------|---------|---|
| 69 | TerminalCityName | string | Наименование города |
| 70 | TerminalAddress | string | Полный адрес |
| 71 | TerminalPhone | string | Телефон |
| 72 | CountryCode | string | Код города |
| 73 | TransType | integer | Возможный вид транспортировки: 0 - любой транспорт, 1 – автотранспорт, 2 - авиадоставка |
| 74 | InterRefunds | integer | Прием международных возвратов (0/1) |
| 75 | ExpressReception | integer | Экспресс-прием заказов от интернет-магазинов (0/1) |
| 76 | Terminal | integer | Отделение является терминалом (0/1) |
| 77 | IssuanceBoxberry | integer | Отделение осуществляет выдачу посылок (0/1) |
| 78 | schedule | string | Фактический график работы отделения, содержит актуальную информацию в случае временных изменений в работе отделения. Передается json-кодированной строкой. <ul style="list-style-type: none"> • CurrentWorkHours - текущий график работы. • PermanentWorkHoursChanges - постоянный график работы. • TemporaryWorkHoursChanges - будущий график работы, начинает действовать со startDate. |

Таблица 15. Метод PointsDescription

| | / | PHP | 5.0 |
|------|---|-----|-----|
| JSON | <p>Запрос: https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=PointsDescription&code=XXXXX&photo=1</p> <p>Пример интеграции:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=PointsDescription &code=75059&photo=1", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> | | |

5. API-сервисы для передачи информации

Описанные в данном разделе API-сервисы позволяют создавать заказ для загрузки в ИС Vohberry, а также акты приёма-передачи (в т. ч. этикетки и печатные формы, с которыми посылки должны быть переданы на склад Vohberry).

1. **ParselCreate** – позволяет создать/обновить посылку в Личном кабинете.
2. **ParselCheck** - позволяет получить ссылку на файл печати этикеток по определенной посылке.
3. **ParselList** - позволяет получить список всех трекинг-кодов которые, которые созданы в ЛК, но не включены ни в один акт приёма-передачи.
4. **ParselDel** - позволяет удалить заказ из ЛК, если он не включён ни в один акт приёма-передачи.
5. **ParselStory** - позволяет получить список созданных в ЛК посылок. Если не указывать диапазоны дат, то будет возвращена последняя созданная посылка.
6. **ParselSend** - позволяет сформировать акт приёма-передачи посылок в ЛК (одновременно инициируется выгрузка заказов в ИС Vohberry).
7. **ParselSendStory** - позволяет получить список созданных через API актов приема-передачи. Если не указывать диапазоны дат, то будет возвращен последний созданный акт.
8. **CreateIntake** - позволяет создать заявку на забор посылок.
9. **OrdersBalance** - позволяет получить информацию по заказам, которые фактически переданы на доставку в Vohberry, но еще не доставлены клиенту.
10. **CancelOrder** - отзы посылки.
11. **ChangeOrderDetails** – позволяет изменить данные посылки: ФИО, номер телефона получателя, e-mail получателя.
12. **ChangeOrderStorageDate** – позволяет изменить срок хранения посылки.
13. **ChangeOrderIssue** – позволяет изменить тип выдачи посылки.

5.1. ParselCreate. Создать/обновить заказ.

Данный метод позволяет создать/обновить заказ в ЛК Vobberry.

Руководство для корректной работы REST API:

- Кодировка для всех и запросов, и ответов – UTF-8.
- Формат данных – JSON
- Метод – POST

Обращаем Ваше внимание,

- При создании нового заказа автоматически подставляются услуги, которые были выбраны в Личном Кабинете (<https://account.vobberry.ru>) – раздел «Услуги».
- Параметр 'issue' отвечает за изменение типа выдачи каждого отправления.

Обязательно к ознакомлению: [Проверки и условия при загрузке заказов.](#)

Описание передаваемых данных:

| Параметр | Тип | Описание | Обяз. для запол. | | |
|---------------|--------|--|------------------|-----|-----|
| | | | ПВЗ | КД | ПР |
| token | string | Токен для доступа к API-сервисам. | Да | Да | Да |
| partner_token | string | Токен партнера интеграции (длина до 24 символов). | Нет | Нет | Нет |
| updateByTrack | string | Трекинг-код ранее созданной посылки. Внимание, если параметр updateByTrack будет заполнен, считается что вы хотите обновить ранее созданную посылку. | Нет | Нет | Нет |
| order_id | string | id - идентификатор (номер) заказа ИМ. Длина - 35 символов. | Да | Да | Да |
| PalletNumber | string | Номер палеты, передается в том случае если отправляете посылки в палетах. | Нет | Нет | Нет |
| barcode | string | Штрих-код посылки. Передается в случае собственной маркировки посылок. См. Требования к этикетке. | Нет | Нет | Нет |
| price | string | Объявленная стоимость - общая (оценочная) стоимость ЗП, в руб. | Нет | Нет | Нет |
| payment_sum | string | Сумма к оплате (сумма, которую необходимо взять с получателя), руб. Для полностью предоплаченного заказа указывать 0. | Нет | Нет | Нет |
| delivery_sum | string | Стоимость доставки, которую ИМ объявил получателю, руб. | Нет | Нет | Нет |
| vid | string | Вид доставки. Для России (код 643) возможные значения: 1 – самовывоз (доставка до ПВЗ), 2 – КД (экспресс-доставка до получателя), 3 - ПР (Почта России). Для «Экспорт из РФ»: 1 - самовывоз (доставка до ПВЗ). | Да | Да | Да |
| kurdost | | <i>Блок с информацией о курьерской доставке (vid => 2) и доставке Почтой России (vid => 3)</i> | Нет | Да | Да |
| index | string | Почтовый индекс получателя Внимание! Если передан почтовый индекс, то валидация адреса доставки не выполняется. | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----|-----|-----|
| | | <i>Рекомендуем оставлять поле Индекс пустым, для автоматического определения индекса.</i> | | | |
| citi | string | Наименование города получателя ЗП, в котором будет курьерская доставка. Для небольших населенных пунктов указывать дополнительно Область, Район, Город, адрес проверяется сторонним сервисом и должен определяться однозначно. <i>Допустимы варианты:</i> 1. Свердловская, Кушва, Баранчинский. 2. Свердловская обл, г Кушва, поселок Баранчинский. 3. Екатеринбург. 4. г Екатеринбург. | Нет | Да | Да |
| addressp | string | Адрес получателя ЗП (улица, дом, квартира/офис). Разрешенные символы: ^-0-9a-яёА-ЯЁ.,;>()№/ <i>Допустимые варианты:</i> 1. ул Ереванская, д 3, кв (номер квартиры) 2. ул. Ереванская, д. 3, кв. (номер квартиры) 3. пр-кт Андропова, д 10 к 3, кв (номер квартиры) | Нет | Да | Да |
| Следующие значения передаются только для Курьерской доставки по направлениям: — Москва - Москва — Москва - Санкт-Петербург — Санкт-Петербург - Москва — Санкт-Петербург - Санкт-Петербург | | | Нет | Нет | Нет |
| delivery_date | string | Дата курьерской доставки (формат ГГГГ-ММ-ДД). Может принимать значения +1 +5 дней от текущей даты. Значение по умолчанию - текущая дата + 1 день. По другим направлениям игнорируется. | Нет | Нет | Нет |
| timesfrom1 | string | Время курьерской доставки ОТ (формат чч:мм). Значение по умолчанию 10:00 | Нет | Нет | Нет |
| timesto1 | string | Время курьерской доставки ДО (формат чч:мм) Значение по умолчанию 18:00 Интервал доставки "ОТ-ДО" должен быть не менее 3 часов. Если интервал меньше 3 часов, он корректируется без уведомления. | Нет | Нет | Нет |
| timesfrom2 | string | Альтернативное время, от. | Нет | Нет | Нет |
| timesto2 | string | Альтернативное время, до. | Нет | Нет | Нет |
| timep | string | Время доставки текстовый формат. В данный момент этот параметр не обрабатывается. | Нет | Нет | Нет |
| comentk | string | Комментарий курьеру. Перед выездом курьера обязательно производится обзвон получателей и согласовываются условия доставки. | Нет | Нет | Нет |
| <i>Следующие значения передаются только для доставки Почтой России</i> | | | Нет | Нет | Нет |
| type | string | Тип отправления, возможные значения: 0 - Посылка, 2 - Курьер Онлайн, | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | |
|---|---------|---|------|------|-----|
| | | 3 - Письмо Онлайн, 5 - Письмо 1й класс. Если не передано, значение по умолчанию 0. | | | |
| fragile | string | Хрупкая посылка, возможные значения 0 и 1. Если не передано, значение по умолчанию 0. | Нет | Нет | Нет |
| strong | string | Строгий тип, возможные значения 0 и 1. Если не передано, значение по умолчанию 0. | Нет | Нет | Нет |
| optimize | string | Оптимизация тарифа, возможные значения 0 и 1. Если не передано, значение по умолчанию 1. Параметры strong и optimize являются взаимоисключающими и не могут одновременно принимать значение 1. | Нет | Нет | Нет |
| packing_type | integer | Тип упаковки, возможные значения: 1 - упаковка ИМ, 2 - упаковка Vobberry. | Нет | Нет | Нет |
| packing_strict | boolean | Строгая упаковка, возможные значения: true - изменение упаковки в процессе транспортировки запрещено false - изменение упаковки разрешено | Нет | Нет | Нет |
| shop | | <i>Блок с информацией о пункте приема и пункте выдачи отправления</i> | Да | Да | Да |
| name | string | Код пункта выдачи | Да | Нет | Нет |
| name1 | string | Код пункта поступления | Да | Да | Да |
| customer | | <i>Блок с информацией о получателе отправления</i> | Да | Да | Да |
| fio | string | ФИО получателя | Да | Да | Да |
| phone | string | Номер мобильного телефона получателя в формате 10 цифр. Если страна = Казахстан (код 398) или Беларусь (код 112), то максимальная длина номера телефона - 12 символов. | Да | Да | Да |
| phone2 | string | Дополнительный номер телефона получателя. | Нет | Нет | Нет |
| email | string | Е-mail Получателя. Обязателен, если по заказу подключены опции "Извещение E-Mail" и(или) "Дополнительное E-Mail-Извещение". | Нет | Нет | Нет |
| <i>Следующие значения передаются для получателя юр.лица</i> | | | Нет | Нет | Нет |
| name | string | Наименование организации | Да | Да | Да |
| address | string | Юридический адрес организации | Нет | Нет | Нет |
| inn | string | ИНН | Да | Да | Да |
| kpp | string | КПП | Нет | Нет | Нет |
| r_s | string | Расчетный счет | Нет | Нет | Нет |
| bank | string | Банк организации | Нет | Нет | Нет |
| kor_s | string | Корр. Счет | Нет | Нет | Нет |
| bik | string | БИК | Нет | Нет | Нет |
| items | | <i>Блок с информацией по товарным позициям, включённым в заказ. Проверяется корректность заполнения обязательных и необязательных полей. Обязательно к ознакомлению: Условия загрузки заказов с товарными позициями:</i> | Нет* | Нет* | Да |
| id | string | Идентификатор/артикул товарной позиции | Нет | Нет | Нет |
| name | string | Наименование товара | Да | Да | Да |
| UnitName | string | Единица измерения, по умолчанию используется шт. | Нет | Нет | Нет |
| nds | string | НДС (число от 0 до 20) | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | |
|--------------|--------|---|-----|-----|-----|
| price | string | Цена за единицу товара | Да | Да | Да |
| quantity | string | Количество единиц товара в товарной позиции | Да | Да | Да |
| marking_crpt | string | <p>Маркировка одежды и обуви. Код маркировки состоит из 28 знаков и включает данные: GTIN+"+"+ISN товара. При работе посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REST API необходимо экранировать все специальные символы. • API в формате SOAP, данные маркировки в значении которого используются специальные символы, необходимо передавать в теге <![CDATA[...]]>, иначе маркировка товара не сохранится. <p>Пример, <marking_crpt><![CDATA[00000217553+IVfTHoca%>km&]]></marking_crpt></p> | Нет | Нет | Нет |
| notice | string | <p>Примечание к заказу. Текст выводится в печатную форму <u>этикетки</u>. Если у заказа несколько мест (несколько этикеток), то данные по примечанию выводятся на каждой этикетке. Количество символов <= 100.</p> | Нет | Нет | Нет |
| weights | | <p><i>Информация о весе ЗП:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — weight - вес первого или единственного тарного места, в граммах. Минимальное значение 5 г, максимальное – 31000 г. — weight2, weight3, ... weight24 - вес второго и последующих тарных мест, в граммах. <p>Внимание, данные строки добавляются только в случае, если ЗП отправляется двумя и более тарными местами.</p> <p><i>Информация о штрих-кодах мест</i>, передается в случае собственной маркировки уникальными ШК каждого тарного места:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Каждый баркод должен заполняться в соответствующей строке веса — Если у заполненных мест указан хотя бы один баркод, то и остальные необходимо указать. — Если у мест указан баркод, то "Штрих-код ЗП" заполнять необязательно. <p><i>В формате SOAP - количество элементов 24, в JSON – неограниченно.</i></p> | Да | Да | Да |
| weight | string | Вес первого тарного места (гр). Должно быть заполнено обязательно! | Да | Да | Да |
| barcode | string | <p>Баркод 1 первого тарного места. Передается в случае собственной маркировки посылок. См. Требования к этикетке.</p> | Нет | Нет | Нет |
| x | string | Габариты тарного места (см) Обязательны для доставки Почтой России. | Нет | Нет | Да |
| y | string | | Нет | Нет | Да |
| z | string | | Нет | Нет | Да |

| | | | | | |
|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| weight2 | string | Вес и баркоды последующих тарных мест | Нет | Нет | - |
| barcode2 | string | | Нет | Нет | - |
| ... | | | | | |
| weight24 | string | | Нет | Нет | - |
| barcode24 | string | | Нет | Нет | - |
| issue | integer | Вид выдачи, возможные значения: 0 - выдача без вскрытия, 1 - выдача со вскрытием и проверкой комплектности, 2 - выдача части вложения. Если не передается, используется значение по умолчанию, установленное в Профиле магазина - раздел "Услуги". | Нет | Нет | Нет |
| sender_name | string | Наименование магазина отправителя для sms/e-mail оповещений. | Нет | Нет | Нет |

Данные ответа

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| track | string | Трек-номер посылки для отслеживания |
| label | string | Ссылка на печать этикетки (генерируется если не передан штрих-код интернет-магазина) |

Таблица 16. Метод ParselCreate

| | / |
|------|---|
| JSON | <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST", CURLOPT_POSTFIELDS => "token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ParselCreate&sdata=%7B%0A%09%22updateByTrack% 22%3A%20%22%22%2C%0A%09%22order_id%22%3A%20%22%2C%0A%09%09%22%2C%0A%09%09%22u041D%u043E%u043C%u0435%u0440%20%u0437%u0430% u043A%u0430%u0437%u0430%22%2C%0A%09%22PalletNumber%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%22barcode%22%3A%2 0%22%22%2C%0A%09%22price%22%3A%206099%2C%0A%09%22payment_sum%22%3A%206099%2C%0A%09%22deliver y_sum%22%3A%2099.00%2C%0A%09%22issue%22%3A%20%20%22%22%2C%0A%09%22vid%22%3A%201%2C%0A%09%22k urdost%22%3A%20%7B%0A%09%09%22index%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22citi%22%3A%20%22%22%2C%0A%0 9%09%22addressp%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22timesfrom1%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22timesto 1%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22timesfrom2%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22timesto2%22%3A%20%22% 22%2C%0A%09%09%22timep%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22commentk%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22%2C%0A%09% 22shop%22%3A%20%7B%0A%09%09%22name%22%3A%20%211003%22%2C%0A%09%09%22name1%22%3A%20%22010%22 %0A%09%09%22customer%22%3A%20%7B%0A%09%09%22fio%22%3A%20%22%u0418%u0432%u0430%u043D% u043E%u0432%u0418%u0432%u0430%u043D%u0418%u0432%u0430%u043D%u043E%u0432%u0438%u0447%2 2%2C%0A%09%09%22phone%22%3A%20%229888888888%22%2C%0A%09%09%22phone2%22%3A%20%22%22%2C%0A%09% 09%22email%22%3A%20%22mail@yandex.ru%22%2C%0A%09%09%22name%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22addr ess%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22inn%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22kpp%22%3A%20%22%22%2C%0A%0 9%09%22r_s%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22bank%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22kor_s%22%3A%20%22% 22%2C%0A%09%09%22bik%22%3A%20%22%22%0A%09%09%22items%22%3A%20%5B%7B%0A%09%09%22id%2 2%3A%20%222042107004%22%2C%0A%09%09%22name%22%3A%20%22%u0422%u0443%u0444%u043B%u0438%22%2C%0</pre> |

```
A%09%09%22UnitName%22%3A%20%22%u0448%u0442%22%2C%0A%09%09%22nds%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22price%22%3A%20%3000%2C%0A%09%09%22quantity%22%3A%20%221%22%2C%0A%09%09%7D%2C%20%7B%0A%09%09%22id%22%3A%20%222042107009%22%2C%0A%09%09%22name%22%3A%20%22%u0422%u0430%u043F%u043E%u0447%u043A%u0438%22%2C%0A%09%09%22UnitName%22%3A%20%22%u0448%u0442%22%2C%0A%09%09%22nds%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22price%22%3A%20%3000%2C%0A%09%09%22quantity%22%3A%20%221%22%2C%0A%09%09%22marketing_crpt%22%3A%22%22%0A%09%09%7D%5D%2C%0A%09%09%22notice%22%3A%20%22%u041F%u0440%u0438%u043C%u0435%u0447%u0430%u043D%u0438%u0435%20%u043A%20%u0437%u0430%u043A%u0430%u0437%u0443%22%2C%0A%09%22weights%22%3A%20%7B%0A%09%09%22weight%22%3A%20%221000%22%2C%0A%09%09%22x%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22y%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22z%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22barcode%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22weight%22%3A%20%22200%22%2C%0A%09%09%22barcode%22%3A%20%22%22%2C%0A%09%09%22x%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22y%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22z%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%22x%22%3A%20%2210%22%2C%0A%09%09%7D%0A%7D",  
));  
  
$response = curl_exec($curl);  
  
curl_close($curl);  
echo $response;
```

5.2. Проверки и условия при загрузке заказов

При создании посылки для входящих параметров выполняются условия и проверки, указанные в таблице. При невыполнении условия проверки - сообщения об ошибке во всех способах создания одинаковые ([ParselCreate](#), вручную, импорт из XLS и XML).

- [Таблица 1](#) - условия для входящих параметров.
- [Таблица 2](#) - условия для доставки "Почтой России" (содержит отличия от таблицы 1).

Таблица 1

| Параметр | Условие проверки | Текст ошибки при невыполнении условия |
|---|--|--|
| order_id Номер заказа в ИМ | Набор допустимых символов: a-z(A-Z), 0-9, а-я(А-Я), ёЁ, тире(-), прямой слеш(/), точка(.), запятая(,), нижнее подчеркивание(_), №, пробел. | Номер заказа содержит запрещённые символы |
| | Длина - 35 символов. | Значение «Номер заказа в ИМ» должно содержать максимум 35 символа. |
| | Наличие "Номера заказа в ИМ". | Необходимо заполнить «Номер заказа в ИМ». |
| | Уникальность в рамках одного ЛК ИМ. Для посылок по API - проверяется только по посылкам "в акте". Если посылка "не в акте", то данные по ней перезаписываются, трек-номер остается прежний. | Значение «.....» для «Номер заказа в ИМ» уже занято. |
| updateByTrack Трек-номер посылки для обновления | Работает с посылками, созданными по API. | По указанным данным ничего не найдено |
| | Выбирается посылка по "updateByTrack" и "order_id". | У Вас нет прав на обновление данной посылки. |
| | По посылке не сформирован акт. | |
| | Функционал "updateByTrack" не работает, если посылка была изменена в веб-интерфейсе (ошибка: "err": "У Вас нет прав на обновление данной посылки.") | |
| vid Вид доставки | Наличие "Типа доставки". | ParselCreate: Необходимо заполнить «Вид доставки». XML: Неправильный вид доставки. XLS: не распознается "вид доставки" - ноль, пусто или текст. Т.к. по данному столбцу определяется является ли строка информацией о заказе или о товаре. Т.е. если в столбец "J" одно из значений 1,2,3, то считаем, что это заказ, если любое другое число, то возвращается ошибка "Неправильный вид доставки." если столбец пустой, ноль или текст, то считается, что в строке информация о товаре. |
| | Для РФ возможные значения: 1 - доставка до ПВЗ, 2 - курьерская доставка, 3 - доставка Почтой России. Для Казахстана и Беларуси возможные значения: 1 - доставка до ПВЗ | Неправильный вид доставки. |

| | | |
|---|---|---|
| name Код ПВЗ | Введен код существующего ПВЗ, осуществляющего выдачу посылки. Возможна передача кода ПВЗ, который закрыт, при условии его наличия в базе ЛК ИМ. | Неверный код пункта выдачи. |
| | Наличие "Пункт выдачи". | Необходимо заполнить «Пункт выдачи». |
| name1 Код пункта поступления | Введен код существующего ПВЗ, осуществляющего приём посылки (признак у отделения Reception=1), отделение должно быть действующим. * Если не передан, используется пункт приема по умолчанию из настроек пользователя "Мой профиль" - " Доступы ". * Если в настройках пользователя не установлен "пункт приема по умолчанию", то берется из настроек магазина "Мой профиль" - "Информация о магазине" - " Пункт приема для отправлений ". | Неверный код пункта приема. Необходимо заполнить «Пункт приема». |
| e-mail E-mail для оповещений | В случае установленных по умолчанию опций : "Извещение E-Mail" и/или "Дополнительное E-Mail-Извещение" почта должна быть заполнена. | Необходимо заполнить «Электронная почта получателя». |
| fo ФИО получателя | <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие ФИО. 2. Минимум 2 слова через пробел или дефис. 3. Максимум 3 слова через пробел или дефис. 4. ФИО доступно на кириллице и латинице. <p><i>Пример, Иванов Иван Иванов Иван Иванович Иванов-Петров Иван Иванович</i></p> | Необходимо заполнить «Фамилия». Необходимо заполнить «Имя». Необходимо заполнить «Отчество». |
| | Количество символов <= 100 | Значение «ФИО» должно содержать максимум 100 символов. |
| phone Телефон получателя | Если телефон содержит более 10 цифр, берутся 10 цифр с конца и записываются. В случае отсутствия телефона - возникает ошибка. | «Контактный телефон получателя» должен содержать 10 цифр. |
| | Если страна = Казахстан или Беларусь, то максимальная длина номера телефона - 12 символов. В случае отсутствия телефона заказ не создаётся. | «Контактный телефон получателя» для заказов, доставляемых за пределы РФ, должен быть заполнен и содержать не более 12 цифр. |
| phone2 Доп. номер телефона | Дополнительный номер телефона. Если телефон содержит более 10 цифр, берутся 10 цифр с конца и записываются. | «Контактный телефон получателя» должен содержать 10 цифр. |
| | Если страна = Казахстан или Беларусь, то максимальная длина номера телефона - 12 символов. В случае отсутствия телефона заказ не создаётся. | «Контактный телефон получателя» для заказов, доставляемых за пределы РФ, должен быть заполнен и содержать не более 12 цифр. |
| price Объявленная стоимость посылки | Объявленная стоимость должна быть указана в заданном для страны диапазоне: <ul style="list-style-type: none"> • Для РФ диапазон от 0 до 300 000. • Для Казахстана и Беларуси (код 112) диапазон от 0 до 100 000. | Объявленная стоимость должна быть не более 300 000.00 р. |
| | Объявленная стоимость - положительное числовое значение. | Объявленная стоимость должна быть числом. Объявленная стоимость не может быть отрицательной. |
| delivery_sum | Стоимость доставки - положительное числовое значение. | Сумма доставки должна быть числом. |

| | | |
|--|---|---|
| Стоимость доставки | | Сумма доставки не может быть отрицательной. |
| payment_sum Сумма к оплате | Сумма к оплате - положительное числовое значение. | Сумма к оплате должна быть числом. |
| | Сумма к оплате не может быть отрицательной. | |
| | Сумма к оплате в диапазоне, указанном в настройках ЛК ИМ (административная часть) - "Минимальная сумма к оплате" и "Максимальная сумма к оплате". | Сумма к оплате должна быть не менее <минимальная сумма> р. Сумма к оплате должна быть не более <максимальная сумма> р. |
| | Если заказ с vid = 1 (доставка до ПВЗ) и отделение с признаком PrepaidOrdersOnly = true, то сумма к оплате должна быть >0 | Для отделения получения доступна только выдача предоплаченных заказов. |
| addressp Адрес получателя Для передачи адреса КД предназначены три параметра: <ul style="list-style-type: none"> city (населенный пункт) index (индекс) addressp (адрес получателя) передаваемые в API ParcelCreate, XML и XLS файлов. | Адрес с областью и районом писать в формате: область, район, населенный пункт. Например: <city>Свердловская обл, г Кушва, поселок Баранчинский</city> <addressp>ул Республики, д 4</addressp> или без сокращений: <city>Свердловская, Кушва, Баранчинский</city> <addressp>Республики, 4</addressp> | Невозможно определить индекс, проверьте пожалуйста указанный адрес Курьерская доставка по индексу <index> не доступна. |
| | Поле "адрес" должно быть заполнено. | Необходимо заполнить «Адрес получателя». Значение «Адрес получателя» должно содержать минимум 5 символов. |
| | Поля "город" и "адрес" должны быть кириллицей. Разрешенные символы: ^-0-9а-яёА-ЯЁ.,;():№/ | Атрибут «Город получателя» должен быть написан кириллицей. Атрибут «Адрес получателя» должен быть написан кириллицей. |
| timesfrom1 timesto1 Время доставки, от Время доставки, до Интервалы КД (направление определяется только по данным посылки, по значениям "пункт приема" и "пункт выдачи") | Для направлений: Москва - Москва Москва - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Москва ===== | |
| | Интервал, должен быть в пределах с 10:00 до 22:00 и не менее 3 часов. | |
| delivery_date Дата доставки (направление определяется только по данным посылки, по значениям "пункт приема" и "пункт выдачи") | Для направлений: Москва - Москва Москва - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Москва ===== | |
| | Дата доставки должна быть в интервале от +1 день до + 5 дней от текущей даты. Если дата не передана или не соответствует условиям, то ставим дату по умолчанию – текущая дата +1 день. | |
| comentk Комментарий | Комментарий курьеру доступен для направлений: Москва - Москва | |

| | | |
|---|---|---|
| | Москва - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Санкт-Петербург Санкт-Петербург - Москва | |
| Проверки товарного состава в зависимости от типа выдачи | | |
| Проверяется корректность заполнения обязательных и необязательных полей. | | |
| Обязательные поля для заполнения: | | |
| 1. Для РФ: | | |
| <u>Тип выдачи "частичная выдача":</u> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Наименование товара (name), • Количество (quantity), • Цена за товар (price). | | |
| Проверка стоимостей товаров: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Сумма к оплате = Стоимость всех товаров + стоимость доставки, либо • Сумма к оплате = 0 (предоплаченный заказ) | | |
| <u>Типы выдачи "без вскрытия" и "со вскрытием"</u> (либо не передавать ни одного из обязательных параметров): | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Количество (quantity), • Цена за товар (price). | | |
| Проверка стоимостей товаров отсутствует. | | |
| 2. Для Казахстана и Беларуси: | | |
| <u>Любой тип выдачи:</u> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Наименование товара (name), • Количество (quantity), • Цена за товар (price). | | |
| Проверка стоимостей товаров отсутствует. | | |
| | Наличие товарного состава. | |
| | Для РФ: Типы выдачи "без вскрытия" и "со вскрытием" - создается заказ без товаров. | |
| | Для РФ: Тип выдачи "частичная выдача" - пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Для вашего набора услуг заполнение вложений обязательно. Отсутствуют товары. |
| | Для Казахстана и Беларуси: При любом типе выдачи пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Для выбранной страны получения требуется заполнить вложения. |
| price Цена за товар | Стоимость - числовое значение и больше или равно 0. Все типы выдачи - пользователь получает ошибку и заказ не создается | Стоимость не может быть отрицательной у вложения №1...n Некорректно указана стоимость у вложения №1...n Не указана стоимость у вложения №1...n |
| quantity Количество | Кол-во товаров - числовое значение и больше 0. Все типы выдачи - пользователь получает ошибку и заказ не создается | Количество должно быть больше 0 у вложения №1...n Количество товаров должно быть указано целым числом №1...n Не указано количество у вложения №1. |
| name | Наличие наименования товарного вложения. | |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Наименование товара | Для РФ: Типы выдачи "без вскрытия" и "со вскрытием" - заказ создается. | |
| | Для РФ: Тип выдачи "частичная выдача" - пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Не указано наименование у вложения №1...n |
| | Для Казахстана и Беларуси: При любом типе выдачи пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Не указано наименование у вложения №1...n |
| id Артикул | Артикул 40 символов, не обязателен для передачи, но в случае наличия длина проверяется. Все типы выдачи - пользователь получает ошибку и заказ не создается | Значение «Артикул товара» должно содержать максимум 40 символов. |
| nds Процент НДС | НДС - число от 0 до 20. Если передан пустой приравнивается к 0. Все типы выдачи - пользователь получает ошибку и заказ не создается | НДС не может быть меньше 0 у вложения №1...n НДС не может быть больше 20 у вложения №1...n Некорректно указан НДС у вложения №1...n |
| | Проверка стоимостей товаров: Сумма к оплате = Стоимость всех товаров + стоимость доставки, либо Сумма к оплате = 0 (предоплаченный заказ) | |
| | Типы выдачи "без вскрытия" и "со вскрытием" - заказ создается, товары сохраняются. | |
| | Тип выдачи "частичная выдача" - пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Стоимость всех товаров (<сумма>) + стоимость доставки (<сумма>) должна быть равна сумме к оплате (<сумма>). |
| marking_crpt Маркировка товара | Код маркировки состоит из 28 знаков и включает данные: GTIN+"+"ISN товара. Способы создания посылки: API, XLS, XML. | |
| | Поле marking_crpt заполнено у товара с quantity = 1 marking_crpt > 28 символов. | «Маркировка ЦРПТ» должно содержать максимум 28 символов у вложения №1...n |
| | Поле marking_crpt заполнено у товара с quantity > 1 marking_crpt <= 28 символов. | Количество не должно превышать 1 у вложения №1...n. |
| | При работе посредством REST API необходимо экранировать все специальные символы. | Некорректный формат json-данных в sdata. |
| | При работе посредством XML и API в формате SOAP, данные маркировки в значении которого используются специальные символы, необходимо передавать в теге <![CDATA[...]]>, иначе маркировка товара не сохранится. Пример заполнения,<marking_crpt><![CDATA[02900000217553+1VfTHoca%>km&]]></marking_crpt> | |
| notice Примечание | Способы создания посылки: API, XLS, XML. | |
| | Количество символов <= 100 | Значение «Примечание» должно содержать максимум 100 символов. |
| weight | Должен быть заполнен вес 1-го места. | Необходимо заполнить «Вес коробки (кг)» у |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Вес места | | места №1...n. Отсутствуют места. |
| | Вес - числовое значение. | Вес коробки должен быть указан числом у места №1...n |
| | Вес тарного места не должен превышать лимит веса отделения, на которое оформляется заказ. | Значение «Вес коробки (кг)» не должно превышать 15 (31) кг. для выбранного ПВЗ у места №1...n. |
| | Вес тарного места не должен быть меньше минимального веса = 5 гр. | Вес коробки не может быть меньше 5 гр. у места №1...n |
| | Вес для КД не должен превышать 25 кг. | Вес коробки не должен превышать 25 кг. у места №1...n |
| | Ограничения - 100 мест (API, XML-файл). | Количество мест в одной посылке не может превышать 100 |
| barcode Баркод посылки | Способы создания посылки: API, XLS, XML. | |
| | Штрих-код ИМ не должен состоять из 13 символов с лидирующим 0. | Баркод не может состоять из 13 символов с лидирующим 0. |
| | Если передан баркод, не генерируется ШК и не доступна печать этикетки. | |
| barcode Баркоды мест | Способы создания посылки: API, XLS, XML. | |
| | Если указан баркод хотя бы для одного тарного места, то все остальные обязательны к заполнению. | Баркод у <1...n> места должен быть заполнен. |
| | Если указаны баркоды мест, то баркод посылки игнорируется. | |
| issue Вид выдачи | Числовое значение. | Значение «Issue» должно быть целым числом. |
| | Возможные значения: 0 - Выдача отправлений без вскрытия, 1 - Выдача со вскрытием и проверкой комплектности, 2 - Выдача части вложения. | |
| | Если переданное значение не [0,1,2] устанавливается тип выдачи, указанный в разделе ЛК "Мой профиль" - "Услуги", https://account.boxberry.ru/client/profile/index?tab=services | |
| | <ul style="list-style-type: none"> РФ (создание заказа через веб-интерфейс) Для стран Казахстан и Беларусь (все способы создания заказа): <p>если отделение получатель не оказывает частичную выдачу (признак EnablePartialDelivery = false в методе PointsDescription), то Тип выдачи может быть только в значении 0 - Без вскрытия. Если тип выдачи не передан, то по умолчанию подставляется = 0.</p> | Доставка за пределы РФ доступна только для заказов с типом выдачи = 0. |

Таблица 2

| ПОЧТА РОССИИ | | |
|---|---|---|
| Параметр | Условие проверки | Текст ошибки при невыполнении условия |
| vid Вид выдачи | Вид выдачи не анализируется, не используется у заказов Почты РФ. <ul style="list-style-type: none"> При создании через интерфейс выбор типа выдачи недоступен. В созданном заказе по умолчанию устанавливается "без вскрытия". При создании по API, XML, XLS <ul style="list-style-type: none"> если параметр <u>Вид выдачи</u> не передан, то в заказе устанавливается вид выдачи из настроек компании. если параметр <u>Вид выдачи</u> передан, то в заказе устанавливается переданный вид выдачи. | |
| name1 Код пункта поступления Пункт приема - определяет возможность доставки Почтой РФ | | Выбранный пункт приема не осуществляет доставку Почтой России. |
| | | Неверный код пункта приема. |
| | | Необходимо заполнить «Пункт приема». |
| price Объявленная стоимость посылки (в интерфейсе объявленная стоимость рассчитывается автоматически и недоступна для редактирования) | Поле не передано/не заполнено. | Поле "Объявленная стоимость" должно быть заполнено |
| | Не выполнена проверка: объявленная стоимость = стоимости товарных вложений. | Сумма стоимости всех товарных вложений <сумма> должна быть равна объявленной стоимости <сумма а> |
| | Объявленная стоимость не попадает в диапазон от 0 до 100 000 р. | Объявленная стоимость не может быть отрицательной Объявленная стоимость должна быть не более 100 000.00 р. |
| | В поле переданы некорректные данные (буквы, спец символы, пробелы) . | Объявленная стоимость должна быть числом |
| delivery_sum Стоимость доставки (в интерфейсе стоимость доставки доступна для редактирования, при первичном расчете рассчитывается через аксиомус, далее доступны ручные изменения.) | Поле не передано/не заполнено. | Устанавливается по умолчанию значение = 0 |
| | В поле переданы некорректные данные (буквы, спец символы, пробелы). | Сумма доставки должна быть числом |
| payment_sum Сумма к оплате | Поле не передано/не заполнено | Устанавливается по умолчанию значение = 0 |
| | Если сумма к оплате НЕ равна 0 И не выполнена проверка: сумма к оплате = объявленная стоимость + стоимость доставки | Стоимость всех товаров <сумма> + стоимость доставки <сумма> должна быть равна сумме к оплате <сумма> |

| | | |
|--|--|--|
| | Сумма к оплате не попадает в диапазон от 0 до 100 000 | Сумма к оплате не может быть отрицательной Сумма к оплате должна быть не более 100 000,00 р. |
| | В поле переданы некорректные данные (буквы, спец символы, пробелы) | Сумма к оплате должна быть числом. |
| Проверка товарного состава. Все проверки товарных вложений должны проходить успешно, иначе пользователь получает ошибку и заказ не создается. | Наличие товарного состава | Для выбранного способа доставки требуется заполнить вложения |
| | Стоимость - числовое значение и больше или равно 0 | Стоимость не может быть отрицательной у вложения №1...n Некорректно указана стоимость у вложения №1...n Не указана стоимость у вложения №1...n |
| | Кол-во товаров - числовое значение и больше 0 | Количество должно быть больше 0 у вложения №1...n Количество товаров должно быть указано целым числом №1...n Не указано количество у вложения №1 |
| | Наличие наименования товарного вложения | Не указано наименование у вложения №1...n |
| | Артикул 40 символов, не обязателен для передачи, но в случае наличия длина проверяется | Значение «Артикул товара» должно содержать максимум 40 символов. |
| | НДС - число от 0 до 20. Если передан пустой приравнивается к 0. | Ндс не может быть меньше 0 у вложения №1...n НДС не может быть больше 20 у вложения №1...n Некорректно указан НДС у вложения №1...n |
| | Хотя бы один с положительной ценой (все товары не могут стоить 0 руб.) | Сумма стоимости всех товаров должна быть больше 0. |
| fio ФИО получателя | ФИО должно быть написано кириллицей. | Атрибут «Фамилия» должен быть написан кириллицей. Атрибут «Имя» должен быть написан кириллицей. Атрибут «Отчество» должен быть написан кириллицей. |
| weight x, y, z Вес и габариты места (Длина, см/Ширина, см/Высота, см) (для ПР может быть только 1 тарное место, передача габаритов обязательна, для разных типов посылки имеет разные значения) | Проверяем и используем вес первого и единственного места! Вес последующих мест игнорируется. | Для Почты России должна быть указана только одна коробка. |
| | Вес не указан у места. | Необходимо заполнить «Вес коробки (кг)» у места №1 |
| | В поле Вес переданы некорректные данные (буквы, спец символы, пробелы). | Вес коробки должен быть указан числом у места №1. |
| | Габариты места обязательны. | Необходимо заполнить «Ширина» №1. Необходимо заполнить «Высота» №1. Необходимо заполнить «Глубина» №1. |
| | Габариты переданы некорректные (буквы, спец символы, пробелы). | Значение «Ширина» должно быть числом. №1. Значение «Высота» должно быть числом. №1. Значение «Глубина» должно быть числом. №1. |
| Проверки по типу отправления: | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 0 - Письлка. Габариты 1,2*0,8*0,5 одна сторона до 1,2м вес до 31 кг. | Вес некорректный: Вес коробки не должен превышать 31 кг. у места №1. Габариты некорректные: Неверно указаны габариты места №1, любая из ст орон не более 120 см, сумма измерений не больше 250 см. |
| | 2 - Курьер онлайн. Сумма сторон до 1,4 м. одна сторона до 0,6 м. вес до 31 кг. | Вес некорректный: Вес коробки не должен превышать 31 кг. у места №1. Габариты некорректные: Неверно указаны габариты места №1, любая из ст орон не более 60 см, сумма измерений не больше 140 см. |
| | 3 - Письлка онлайн. Сумма сторон до 1,4 м. одна сторона до 0,6 м. вес до 20 кг. | Вес некорректный: Вес коробки не должен превышать 20 кг. у места №1. Габариты некорректные: Неверно указаны габариты места №1, любая из ст орон не более 60 см, сумма измерений не больше 140 см. |
| | 5 - Письлка 1 класс. Сумма сторон до 0,7 м. одна сторона до 0,36 м. вес до 2,5 кг. | Вес некорректный: Вес коробки не должен превышать 2,5 кг. у места №1. Габариты некорректные: Неверно указаны габариты места №1, любая из ст орон не более 36 см, сумма измерений не больше 70 см. |
| packing_type Тип упаковки | Наличие "Типа упаковки" (обязательно для передачи). | Значение "Тип упаковки" должно быть заполнено. |
| | Тип упаковки, возможные значения: 1 - упаковка ИМ, 2 - упаковка Vohberry. | Значение "Тип упаковки" должно быть равно «1» или «2». |
| packing_strict Запретить изменение упаковки | Наличие "Запретить изменение упаковки" (обязательно для передачи). | Значение "Запретить изменение упаковки" должно быть заполнено. |
| | Возможные значения: ParcelCreate: 0 - да, изменение упаковки запрещено, 1 - нет, изменение упаковки разрешено. | Значение "Запретить изменение упаковки" должно быть равно «1» или «0». |
| type Тип отправления ПР | "Тип посылки" не передано/не заполнено. Значение по умолчанию 0. | |
| | "Тип посылки" проверяется на корректность (возможные значения: 0 - Письлка, 2 - Курьер Онлайн, 3 - Письлка Онлайн, 5 - Письлка 1й класс). | Значение «Тип отправления» неверно. |
| fragile Хрупкий груз для ПР | "Хрупкий груз" не передано/не заполнено. | Значение по умолчанию 0. |
| | "Хрупкий груз" проверяется на корректность (возможные значения 0 и 1). | Значение «Отметка "осторожно" для хрупких отправлений» должно б ыть равно «1» или «0» |
| strong | "Строгий тип" не передано (пусто). | Значение по умолчанию 0 |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Строгий тип отправления ПР</p> <p>(если 1 - используется только переданный "тип отправления").</p> | <p>"Строгий тип" проверяется на корректность (возможные значения 0 и 1).</p> | <p>Значение «Строгий тип отправления» должно быть равно «1» или «0».</p> |
| <p>optimize Оптимизация тарифа ПР</p> <p>(если 1- подбирается оптимальный тариф - наименьший по цене доставки)</p> | <p>"Оптимизация тарифа" не передано (пусто).</p> <p>"Оптимизация тарифа" проверяется на корректность (возможные значения 0 и 1).</p> | <p>Значение по умолчанию 1</p> <p>Значение «Оптимизация тарифа» должно быть равно «1» или «0».</p> |
| <p>Значение "Оптимизация тарифа ПР" (optimize) и "Строгий тип отправления ПР" (strong) являются взаимоисключающим и услугами</p> | <p>Строгий тип = 1 И Оптимизация тарифа = 1 Строгий тип = 0 И Оптимизация тарифа = 0</p> | <p>Только одно из значений «Оптимизация тарифа» или «Строгий тип отправления» должно быть равно 1.</p> |
| <p>addressp Адрес получателя</p> | <p>Логика получения индекса как при КД</p> <p>Адрес с областью и районом писать в формате: область, район, населенный пункт.</p> <p>Например: <city>Свердловская обл, г Кушва, поселок Баранчинский</city> <addressp>ул Республики, д 4</addressp></p> <p>или без сокращений: <city>Свердловская, Кушва, Баранчинский</city> <addressp>Республики, 4</addressp></p> | <p>Невозможно определить индекс, проверьте пожалуйста указанный адрес.</p> |
| | <p>Полученный индекс проверяется на возможность доставки ПР.</p> <p>Поля "город" и "адрес" должны быть кириллицей. Разрешенные символы: ^-0-9а-яёА-ЯЁ.,;()№/</p> | <p>Если Почта РФ не осуществляет доставку по данному индексу, то транслируется ошибка.</p> <p>Атрибут «Город получателя» должен быть написан кириллицей. Атрибут «Адрес получателя» должен быть написан кириллицей.</p> |

5.3. ParselCreate. Справочник ошибок.

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | "Ваша учетная запись заблокирована" | Доступ API-сервисам Voxberry ограничен. Неверный API-token. |
| 2 | "Метод не поддерживается" | Используемый метод HTTP не поддерживается для этого ресурса. Требуется указать метод выполнения запроса – POST. |

5.4. Требования к маркировке отправления.

Каждое отправление должно быть промаркировано (нанесен ярлык/этикетка).

Стандартная этикетки Vохberry


Для посылок, созданных без передачи параметра 'barcode' (штрих-код заказа или места), этикетка в ЛК формируется автоматически в формате pdf. Количество этикеток равняется количеству мест в заказе.

Печать этикетки доступна:

- в разделе «Отправления»;
- на странице с информацией о посылке;
- в разделе «Акты»;
- в API (методы: [ParselCreate](#), [ParselSend](#), [ParselStory](#), [ParselCheck](#)).

Вид этикетки:

| | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-----|--|--|
| О | voxberry | т.: 8 (800) 222-80-01 | | | |
| Отправитель: ООО "СМАРТ ЛОГИСТИК", Москва | | | | | |
| Получатель: Екатеринбург, Щеченко Андрей Сергеевич | | | | | |
| МСК | МСК | ЕКБ | ЕКБ | | |



| |
|-----------------------------|
| Номер заказа01 |
| Тестовый станд1 |
| Иванов Иван Иванович |

620026, Екатеринбург г, Мамина-Сибиряка ул, д.130
000031090191000001 1/2 ИМ (voxberry)
Примечание к заказу

Этикетка интернет-магазина

Если в параметрах заказа передан параметр 'barcode' (штрих-код заказа или места), то печать стандартной этикетки Vохberry будет недоступна.

Маркировка (этикетка) отправлений должна содержать следующие сведения:

1. **Номер заказа** - должен совпадать с 'order_id' (номер заказа в ИМ).
2. **Наименование отправителя** (интернет-магазина).
3. **Фамилия Имя** получателя.
4. **Город доставки**.
5. **Штрих-код**. Значение из поля 'barcode' (Штрих-код ЗП или штрих-код мест).
Рекомендуется использовать тип штрих-кода EAN 128.
Для корректного считывания символа кода ШК должен состоять из цифровых значений и НЕ должен начинаться с цифры 0... с общим количеством символов 13.
6. **Расшифровка штрих-кода**.
7. **Номер текущего места и общее количество мест в заказе** (если заказ состоит из одного места, указывается «место 1 из 1»; если заказ состоит из двух мест, на ярлыках указывается «место 1 из 2» и «место 2 из 2»).

5.5. ParselSend. Формирование акта приема-передачи посылок.

Формирует Акт приёма-передачи посылок в Vobberry (и одновременно инициирует загрузку переданных заказов в ИС Vobberry). Акт приема-передачи формируется как на одну посылку, так и на группу посылок.

Обязательно наличие параметра ImIds <строки, содержащей коды отслеживания заказов>. Обратите внимание, что в параметре ImIds вы передаёте не ваши коды заказов, а трекинг-коды, которые вернул вам метод [ParseCreate](#).

Если отправляется запрос на формирование Акта, содержащий несколько заказов, загруженных ранее (включённых в другие акты), в ответном сообщении с ошибкой вы получите коды отслеживания этих заказов.

В примерах XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX – список кодов отслеживания заказов.

Внимание! Сервис работает с любыми посылками.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImIds | Да | string | Трекинг код отслеживания заказа |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| id | string | Номер акта (штрих-код) |
| label | string | Ссылка на печатную форму акта |
| url_tmc | string | ссылка на печатную форму акта ТМЦ (если подключена услуга «Пост Упаковка для ИМ брендированная (короб)») |
| sticker | string | Ссылка на печатную форму этикеток |

Таблица 17. Метод ParselSend

| | / |
|------|--|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseSend&ImIds=XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX</p> <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ParseSend&ImIds=AAP100000180", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |

5.6. ParselSend. Справочник ошибок.

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|--|---|
| 1 | "id": "XXXXXX", "label": "https://" "url_tmc": "https://" "sticker": "https://" | Успешный результат выполнения запроса. При повторной попытке зарегистрировать акт в течение 72 часов, возвращается ссылка на ранее созданный акт. |
| 2 | "Не все из перечисленных посылок можно поместить в акт: (трекингкод(список) заказа) " | 1.Если в списке посылок передаваемых в "mIds" есть посылки, которые уже "в акте", либо отсутствуют в ЛК, то возвращать ошибку Сценарий для ошибки: <ul style="list-style-type: none"> • Часть посылок отсутствуют в ЛК или находятся в черновиках, часть посылок в акте • Часть посылок отсутствуют в ЛК или находятся в черновиках, часть посылок не в акте • Часть посылок в ЛК в акте, часть посылок не в акте 2.При повторной регистрации акта по истечению 72 часов. |
| 3 | "Только посылки с одинаковым пунктом приема могут быть сформированы в акт." | Если в списке посылок, передаваемых в "ImIds" есть посылки с разным пунктом приема (параметр "name1", метод ParselCreate). |
| 4 | "Нет данных о посылках" | Попытка передать некорректный или отсутствующий в ЛК номер отслеживания заказа. Пустой токен. Заказ находится в черновиках. |
| 5 | "Нет возможности сформировать акт. Отсутствуют посылки не в акте" | Если в списке посылок передаваемых в "ImIds" все посылки уже в акте. |
| 6 | "Ваша учетная запись заблокирована" | Доступ API-сервисам Voxberry ограничен. Неверный API-token. |

5.7. ParselSend. Ограничения на размер данных

| № | Протокол | Ограничения | Текст ошибки |
|---|-----------------|----------------|----------------------------|
| 1 | JSON, метод GET | 1024 символов. | 414 Request-URI Too Large. |

5.8. ParseDel. Удалить заказ.

Позволяет удалить заказ, который создан в ЛК Vobxerry, но не включён ни в один Акт приёма-передачи.

В примерах XXXXXX – код отслеживания заказа.

Внимание! Сервис работает с любыми посылками.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImId | Да | string | Трекинг код отслеживания заказа |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|----------------------|
| ImIds | string | Результат выполнения |

Таблица 18. Метод ParseDel

| | / |
|------|---|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.vobxerry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseDel&ImId=XXXXXX</p> <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ParseDel&Im Id=AAP100000180", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |

5.9. CreateIntake. Заявка на курьерский забор посылки.

Позволяет создать заявку на забор посылок.

Входящие параметры:

| Параметр | Тип | Описание |
|------------------|---------|----------------------------|
| token | string | Токен для доступа к методу |
| zip | string | Почтовый индекс |
| city | string | Город |
| street | string | Улица |
| house | string | Дом |
| building | string | Корпус |
| housing | string | Строение |
| flat | string | Квартира/офис |
| contact_person | string | Контактное лицо |
| contact_phone | string | Контактный телефон |
| taking_date | string | Дата забора |
| taking_time_from | string | Время забора "с" |
| taking_time_to | string | Время забора "до" |
| seats_count | integer | Кол-во мест |
| volume | float | Объем (м ³) |
| weight | float | Вес (кг) |
| comment | string | Комментарий |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|----------------------|
| message | string | Результат выполнения |

Таблица 19. Метод CreateIntake

| | / |
|------|---|
| JSON | <pre> Пример интеграции для PHP версии выше 5.0 <?php \$query = array(); \$query['token'] = "XXXXXXXXX"; // Ваш API token; \$query['method'] = "CreateIntake"; // Название метода; \$query['zip'] = "105005"; // Почтовый индекс; \$query['city'] = "Москва"; // Город; \$query['street'] = "Бауманская ул."; // Улица; \$query['house'] = "56"; // Дом; \$query['building'] = "В"; // Корп.; \$query['housing'] = "5"; // Строение; \$query['flat'] = "4"; // Квартира/офис; \$query['contact_person'] = "Фамилия А.М"; // Контактное лицо; \$query['contact_phone'] = "+79089999999"; // Контактный телефон; \$query['taking_date'] = "5.05.2016"; // Дата забора; \$query['taking_time_from'] = "10:00"; // Время забора с; \$query['taking_time_to'] = "18:00"; // Время забора по; \$query['seats_count'] = "2"; // Количество мест; \$query['volume'] = "10"; // Объем (м3); \$query['weight'] = "4"; // Вес (кг); \$query['comment'] = "Комментарий"; // Комментарий. \$url = 'http://api.vobxerry.ru/json.php'; \$data = file_get_contents(\$url."?". http_build_query(\$query)); \$data = json_decode(\$data,1); if(isset(\$data['err'])){ // если произошла ошибка и ответ не был получен: </pre> |

```
        print $data['err'];
    } else {
        print_r($data);
        /*
        Array
        (
            [message] => 1635 // Номер созданной заявки.
        )
        */
    }
?>
```

5.10. ParselCheck. Ссылка на печатную форму этикетки.

Позволяет получить ссылку на файл печати этикеток по определенной посылке.

В примерах XXXXXX – код отслеживания заказа.

Внимание! Сервис работает только с посылками, созданными по API.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| ImId | Да | string | Трек-номер посылки |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| label | string | Ссылка на печать этикетки (генерируется если не передан штрих-код интернет-магазина) |

Таблица 20. Метод ParselCheck

| | / |
|------|---|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.vobxerry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=Parse1Check&ImId=XXXXXX</p> <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$url='http://api.vobxerry.ru/json.php?token=XXXXXXXXXX&method=Parse1Check&ImId=XXXXXX'; // XXXXXX - Код для отслеживания. \$handle = fopen(\$url, "rb"); \$content = stream_get_contents(\$handle); fclose(\$handle); \$data=json_decode(\$content,true); if(count(\$data)<=0 or \$data['err']){ // если произошла ошибка и ответ не был получен. echo \$data['err']; }else{ // все отлично, ответ получен, теперь в массиве \$data: /* \$data=array('label'=>'Ссылка на скачивание PDF файла с этикетками'); */ } ?></pre> |

5.11. ParseList. Список трекинг-кодов посылок, не включенных в акт приема-передачи

Позволяет получить список всех трекинг-кодов посылок, которые созданы в ЛК Vobberry, но не включены ни в один Акт приёма-передачи.

Строка сразу имеет вид необходимый для интеграции в метод ParseSend.

В примерах XXXXXX – код отслеживания заказа.

Внимание! Сервис работает только с посылками, созданными через API.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| ImIds | string | Список трек-номеров отправлений строкой, указанных через запятую |

Таблица 21. Метод ParseList

| / | |
|------|--|
| JSON | <p>Запрос: https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseList</p> <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$url='http://api.vobberry.ru/json.php?token=XXXXXXXXXX&method=ParseList'; \$handle = fopen(\$url, "rb"); \$contents = stream_get_contents(\$handle); fclose(\$handle); \$data=json_decode(\$contents,true); if(count(\$data)<=0 or \$data['err']){ // если произошла ошибка и ответ не был получен: echo \$data['err']; }else{ // все отлично, ответ получен, теперь в массиве \$data: /* \$data=array('ImIds'=>'XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX'); */ } ?></pre> |

5.12. ParseStory. Список трекинг-кодов посылок с расширенной информацией

Позволяет получить список созданных посылок в ЛК ИМ. Если не указывать диапазоны дат, то будет возвращена последняя созданная посылка.

Для указания диапазона дат используйте параметры from (период с) и to (период до) в формате YYYYMMDD.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|---------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| from | Нет | integer | Период "с" в формате YYYYMMDD |
| to | Нет | integer | Период "до" в формате YYYYMMDD |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|--------------------|--------|---|
| Массив отправлений | | |
| track | string | Трекинг код посылки |
| label | string | Ссылка на скачивание pdf файла с этикетками |
| date | string | Дата создания посылки в формате YYYY.MM.DD HH:MM:SS |
| send | bool | Признак проведения посылки в акт |
| barcode | string | Штрих код посылки |
| imid | string | Номер заказа, присвоенный ИМ |

Таблица 22. Метод ParseStory

| / | |
|------|--|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseStory - последняя созданная посылка</p> <p>https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseStory&from=YYYYMMDD - посылки, созданные с указанной даты</p> <p>https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseStory&to=YYYYMMDD - посылки, созданные после указанной даты</p> <p>https://api.vobberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseStory&from=YYYYMMDD&ParseStory&to=YYYYMMDD - посылки, созданные в заданный диапазон дат</p> <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ParseStory&from=20190430&to=20190430", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |

5.13. ParseSendStory. Список созданных актов приема-передачи

Позволяет получить список созданных актов приема-передачи. Если не указывать диапазоны дат, то будет возвращен последний созданный акт.

Для указания диапазона дат используйте параметры from (период с) и to (период до) в формате YYYYMMDD.

Внимание! Сервис работает с любыми посылками.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|----------|-------|--------|----------------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к api-сервисам |
| from | Нет | string | Период "с" в формате YYYYMMDD |
| to | Нет | string | Период "до" в формате YYYYMMDD |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание |
|---|--------|--|
| Массив с информацией об актах приема-передачи | | |
| track | string | Список трекинг кодов посылок в акте |
| label | string | Ссылка на скачивание акта, если доступна |
| data | string | Дата создания акта в формате YYYY.MM.DD HH:MM:SS |

Таблица 23. Метод ParseSendStory

| / | |
|------|---|
| JSON | <p>Запрос:</p> <p>https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseSendStory - последний созданный акт</p> <p>https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseSendStory&from=YYYYMMDD - акты, созданные с указанной даты</p> <p>https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseSendStory&to=YYYYMMDD - акты, созданные после указанной даты</p> <p>https://api.boxberry.ru/json.php?token=ВашТокен&method=ParseSendStory&from=YYYYMMDD&ParseSendStory&to=YYYYMMDD - акты, созданные в диапазоне указанных дат</p> <p>Пример реализации:</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ParseSendStory&from=20190501&to=20190516%20%20", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |

5.14. OrdersBalance

Позволяет получить информацию по заказам, которые фактически переданы на доставку в Voxberry, но еще не доставлены клиенту.

Внимание! Сервис работает только с актами, созданными через API ЛК.

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание |
|--------------|-------|---------|---|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу |
| OnlyPostpaid | Нет | integer | Возвращается список заказов только с постоплатой. Возможные значения: 0 - возвращается список заказов с постоплатой и предоплатой 1 - возвращается список заказов только с постоплатой |

Данные ответа:

| Описание | Тип | Описание |
|--------------|--------|------------------------------|
| result | array | Массив |
| ID | string | Номер заказа, присвоенный ИМ |
| Status | string | Статус заказа |
| Price | string | Объявленная стоимость |
| Delivery_sum | string | Стоимость доставки |
| Payment_sum | string | Сумма к оплате |

Таблица 24. Метод OrdersBalance

| | / |
|------|---|
| JSON | <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=OrdersBalance&OnlyPostpaid=0", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response; ?></pre> |

5.15. CancelOrder. Отзыв или удаление посылки

Сервис для отзыва посылки (отмены доставки до получателя).

Внимание! Режим редактирования посылок возможен на разных статусах движения заказа. Список всех статусов приведен в [инструкции по работе в ЛК](#) – «Таблица статусов доступности изменения свойств отправления» – графа «Отзыв посылки».

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример |
|------------|-------|--------|---|--------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу | |
| track | Нет | string | Трек-номер посылки | AVZ102614499 |
| orderid | Нет | string | Номер заказа ИМ | |
| cancelType | Нет | string | Вариант отмены заказа: 1- удалить посылку, 2- отозвать посылку. Если не передан, то по умолчанию 1 - удалить посылку в ЛК ИМ. Если передано непустое значение отличное от 1 и 2, то метод возвращает ошибку: "Вариант отмены заказа должен быть пустым или равен 1 или 2." | 2 |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание | Пример |
|----------|--------|--|--------|
| err | string | Наличие ошибки при выполнении, возможные значения: false - запрос успешно выполнен (в ЛК ИМ изменены данные посылки). «текст ошибки» - если ошибка. | false |

Справочник ошибок:

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|---|--|
| 2 | "Не найдена посылка, доступная к отмене" | Отправление не найдено. Некорректный статус для отмены отправления. |
| 3 | "Необходимо передавать один из параметров 'track' или 'orderid'." | Переданы оба параметра одновременно или ни одного. |

| / | |
|------|--|
| JSON | Пример интеграции для PHP версии выше 5.0 <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=CancelOrder&track=AAP102756976&cancelType=2", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10,</pre> |

```
CURLOPT_TIMEOUT => 0,  
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,  
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",  
));  
  
$response = curl_exec($curl);  
  
curl_close($curl);  
echo $response;
```

5.16. ChangeOrderDetails. Изменение данных посылки

Сервис для изменения данных посылки: ФИО, номер телефона получателя, e-mail получателя.

Внимание! Режим редактирования посылок возможен на разных статусах движения заказа. Список всех статусов приведен в [инструкции по работе в ЛК](#) – «Таблица статусов доступности изменения свойств отправления».

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример |
|----------|-------|--------|------------------------------|---------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу | |
| track | Да | string | Трек-номер посылки | AVZ102614499 |
| orderid | Нет | string | Номер заказа ИМ | |
| fio | Нет | string | ФИО получателя | Николаев Степан Сергеевич |
| phone | Нет | string | Телефон получателя (10 цифр) | 9129998877 |
| email | Нет | string | e-mail получателя | mail1@yandex.ru |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание | Пример |
|----------|--------|--|----------------------------|
| err | string | Наличие ошибки при выполнении, возможные значения: false - запрос успешно выполнен (в ЛК ИМ изменены данные посылки). «текст ошибки» - если ошибка. | "Необходимо заполнить ФИО" |

Справочник ошибок:

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|---|--|
| 1 | "Необходимо заполнить ФИО" | Требуется указать минимум 2 слова через пробел. |
| 2 | "Значение «ФИО» должно содержать максимум 100 символов. " | Количество символов <= 100 |
| 3 | "Контактный телефон получателя» должен содержать 10 цифр" | Верный формат для номера телефона: 9XXXXXXXX (10 цифр). |
| 4 | "Необходимо заполнить «Электронная почта получателя»" | Адрес должен быть заполнен, если у заказа подключена хотя бы одна из доп услуг "Пост_Извещение E-mail", "Пост_Дополнительное E-mail-Извещение" |
| 5 | "Значение «Электронная почта получателя» не является правильным email адресом." | Адрес должен состоять из двух частей, разделённых символом «@». |
| 6 | "Не найдена посылка" | Отправление не найдено. |
| 7 | "Не заполнены параметры к изменению" | Требуется заполнить fio, phone, email. |

| / | |
|------|---|
| JSON | Пример интеграции для PHP версии выше 5.0 <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(</pre> |

```
CURLOPT_URL =>
"https://api.boxberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ChangeOrderD
etails&track=AAP102756976&fio=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B
D%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87&phone=98003002010&email=mail@mail.ru",
CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
CURLOPT_ENCODING => "",
CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
CURLOPT_TIMEOUT => 0,
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;
```


5.17. ChangeOrderStorageDate. Изменение срока хранения посылки

Сервис для изменения срока хранения посылки.

Внимание! Режим редактирования посылок возможен на разных статусах движения заказа. Список всех статусов приведен в [инструкции по работе в ЛК](#) – «Таблица статусов доступности изменения свойств отправления» – графа «Продление срока хранения».

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример |
|-------------|-------|--------|--|--------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу | |
| track | Нет | string | Трек-номер посылки | AVZ102614499 |
| orderid | Нет | string | Номер заказа ИМ | |
| storageDate | Да | string | Новая дата хранения в формате dd.mm.yyyy | 01.12.2020 |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание | Пример |
|----------|--------|--|--------|
| err | string | Наличие ошибки при выполнении, возможные значения: false - запрос успешно выполнен (в ЛК ИМ изменены данные посылки). «текст ошибки» - если ошибка. | false |

Справочник ошибок:

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|---|---|
| 1 | "Некорректный статус для продления срока хранения" | Некорректный статус отправления. |
| 2 | "Для заказов с доставкой Почтой России нельзя продлить срок хранения" | Для отправлений ПР сервис недоступен. |
| 3 | "Некорректная дата для продления хранения" | storageDate - не указана дата продления срока хранения. storageDate - <= текущей даты. |
| 4 | "Неверный формат даты" | storageDate - не соответствует формату dd.mm.yyyy |
| 5 | "Необходимо передавать один из параметров 'track' или 'orderid'" | Переданы оба параметра одновременно или ни одного. |
| 6 | "Не найдена посылка" | Отправление не найдено. |

| / | |
|------|---|
| JSON | <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobxerry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ChangeOrderStorageDate&track=BBR100018094&storageDate=01.12.2020", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,</pre> |

```
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",  
));  
  
$response = curl_exec($curl);  
  
curl_close($curl);  
echo $response;
```

5.18. ChangeOrderIssue. Изменение типа выдачи посылки

Сервис для изменения типа выдачи посылки.

Внимание! Режим редактирования посылок возможен на разных статусах движения заказа. Список всех статусов приведен в [инструкции по работе в ЛК](#) – «Таблица статусов доступности изменения свойств отправления» – графа «Изменение типа выдачи».

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример |
|----------|-------|--------|---|--------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу | |
| track | Нет | string | Трек-номер посылки | AVZ102614499 |
| orderid | Нет | string | Номер заказа ИМ | |
| issue | Да | string | Новый вид выдачи заказа. Возможные значения: 0 - без вскрытия 1 - со вскрытием 2 - частичная выдача | 1 |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание | Пример |
|----------|--------|--|--------|
| err | string | Наличие ошибки при выполнении, возможные значения: false - запрос успешно выполнен (в ЛК ИМ изменены данные посылки). «текст ошибки» - если ошибка. | false |

Справочник ошибок:

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|---|---|
| 1 | "Некорректный статус для изменения опций заказа или на отделении недоступна частичная выдача" | В изменении отказано. Данный вид выдачи недоступен для отправления. |
| 2 | "Посылке уже присвоен тип выдачи = (вид выдачи)" | Отравление уже с данным видом выдачи, изменений не требуется. |
| 3 | "Не указан вид выдачи" | Не указан вид выдачи посылки. |
| 4 | "Значение «Issue» должно быть целым числом." | Переданное значение является строковым. |
| 5 | "Невозможно изменение вида выдачи. Отсутствуют товары. " | Для отправлений без товарных позиций issue=2 недоступен. |
| 6 | Стоимость всех товаров (<сумма>) + стоимость доставки (<сумма>) должна быть равна сумме к оплате (<сумма>). | Сумма к оплате не соответствует требованиям для issue=2. |
| 7 | "Не найдена посылка" | Отправление не найдено. |

| / | |
|------|---|
| JSON | Пример интеграции для PHP версии выше 5.0 <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(</pre> |

```

CURLOPT_URL =>
"https://api.vobberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ChangeOrderIssue&track=AAP102756976&issue=1",
CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
CURLOPT_ENCODING => "",
CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
CURLOPT_TIMEOUT => 0,
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;

```

5.19. ChangeOrderDeliveryType. Изменение параметров доставки

Сервис для изменения параметров доставки:

- изменение ПВЗ,
- изменение доставки с ПВЗ на КД,
- изменение адреса КД,
- изменение с КД на ПВЗ.

Внимание! Режим редактирования посылок возможен на разных статусах движения заказа. Список всех статусов приведен в [инструкции по работе в ЛК](#) – «Таблица статусов доступности изменения свойств отправления».

Входящие параметры:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Пример |
|--------------|-------|---------|--|--------------------------|
| token | Да | string | Токен для доступа к методу | |
| track | Нет | string | Трек-номер посылки | AVZ102614499 |
| orderid | Нет | string | Номер заказа ИМ | |
| deliveryType | Да | integer | Тип доставки, возможные значения: 1- доставка до ПВЗ 2 - доставка курьером | 2 |
| pointId | Нет | string | Код пункта выдачи Vobberry | 96051 |
| city | Нет | string | Город получателя для КД | Екатеринбург |
| addressp | Нет | string | Адрес получателя для КД | Ленина, 5 |
| timeFrom | Нет | string | Время доставки «с» в формате ЧЧ:ММ | 10:00 |
| timeTo | Нет | string | Время доставки «по» в формате ЧЧ:ММ | 16:00 |
| deliveryDate | Нет | string | Дата доставки (формат YYYY-MM-DD) | 2019-05-15 |
| comment | Нет | string | Комментарий по доставке | Предварительно позвонить |

Данные ответа:

| Параметр | Тип | Описание | Пример |
|----------|--------|---|--------|
| err | string | Наличие ошибки при выполнении, возможные значения: false - запрос успешно выполнен (в ЛК ИМ изменены данные посылки) «текст ошибки» - если ошибка. | false |

Справочник ошибок:

| № | Текст ошибки | Описание ошибки |
|---|--|--|
| 1 | "Неверный вид выдачи." | Возможные значения: 1, 2. |
| 2 | "Необходимо заполнить «Пункт выдачи»." | Должен быть заполнен, если deliveryType=1 |
| 3 | "Неверный код пункта выдачи." | Передан некорректный код в pointId |
| 4 | "Необходимо заполнить «Город получателя»." | Должен быть заполнен city, если deliveryType=2 |
| 5 | "Атрибут «Город получателя» должен быть написан кириллицей." | city должен быть указан кириллицей. |
| 6 | "Необходимо заполнить «Адрес получателя»" | addressp должен быть заполнен, если deliveryType=2 |
| 7 | "Атрибут «Адрес получателя» должен быть написан кириллицей." | addressp должен быть указан кириллицей. |

| / | |
|------|--|
| JSON | <p>Пример интеграции для PHP версии выше 5.0</p> <pre><?php \$curl = curl_init(); curl_setopt_array(\$curl, array(CURLOPT_URL => "https://api.vobberry.ru/json.php?token=d6f33e419c16131e5325cbd84d5d6000&method=ChangeOrderDeliveryType&track=AVZ102614491&deliveryType=2&pointId=96051&city=%D0%95%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3&addressp=%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0,%2015&timeFrom=10:00&timeTo=16:00&deliveryDate=2020-05-25&comment=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D1%8C", CURLOPT_RETURNTRANSFER => true, CURLOPT_ENCODING => "", CURLOPT_MAXREDIRS => 10, CURLOPT_TIMEOUT => 0, CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true, CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1, CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "GET",)); \$response = curl_exec(\$curl); curl_close(\$curl); echo \$response;</pre> |

Лимиты на запросы к API

| № | Метод | Ограничения |
|---|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Сандартный лимит на метод. | 59 запросов 1 секунду. |
| 2 | Метод PointsDescription. | 60 запросов в 60 секунд. |

6. Часто задаваемые вопросы

Для ознакомления с наиболее часто задаваемыми вопросами, пожалуйста, перейдите по следующей [ссылке](#).

7. Дополнительно

При возникновении проблем с кодировкой при использовании JSON-сервиса:

Разбирать ответ системы надо как JSON. Например, в `php json_decode()` и `json_encode()`, которые сами преобразуют типы данных JSON в соответствующие типы PHP и наоборот.

Последовательность `\uXXXX` — символ, имеющий код `XXXX` в кодировке UTF-8. Так кодируются русские символы в формате JSON (данный сервис работает только в кодировке UTF-8). Это решается на этапе разбора JSON — например, методами `.parseJSON` (JQUERY) или `json_decode` (PHP).

Если вы получаете ошибку авторизации при обращении к сервису, рекомендуем использовать `Content-Type: application/x-www-form-urlencoded`.