Модулькасса REST API

/v1

Содержание

Содержание	1
Взаимодействие с сервером	4
Типы используемых запросов и URL API URL	4
Описание методов	5
Аутентификация АРІ клиента	5
Управление аккаунтом	5
Регистрация нового пользователя	5
Поля POST запроса	5
Пример ответа	5
Получение профиля аккаунта	6
Пример ответа	6
Поля ответа	6
Смена пароля пользователя	6
Ответ	7
Отправка временного пароля пользователя на почту	7
Ответ	7
Удаление пользователя	7
Ответ	7
Торговая точка	8
Создание торговой точки	8
Поля POST запроса	8
Обновление параметров торговой точки	9
Получение торговой точки	10
Поля ответа	12
Получение списка точек	18
Удаление торговой точки	19
Ответ	19
Справочники	19
Загрузка справочников	19
Получение справочника товаров	20
Поля ответа	23
Фильтри	22

	Справочн	ики и с	ущно	ТИ	24
	INVENTORY				24
	HOT KEYS				28
	CONTRACTOR				29
	SIMPLE_DISCOU	NT			29
					30
	MODIFIER_GROU				
	ITEM2GROUP_LI				31
		сущно	стис	равочника	31
	Ответ				31
И	зменение с	право	чник	1	32
	Поляотве	та			32
3	агрузка сп	равоч	ника	товаров из XLS файл	a 32
	Поляотве	та			33
Э	кспорт спр		икан	а почту	34
Ū	Ответ	,	n k a n	a 11 0 1 1 y	34
D.				a da ŭ s	
DI	ыгрузка сп	гравоч	ника	вфаил	34
	Ответ				34
Сме	ны				35
	оздание до	кумен	тасм	9 ны	35
	Полязапр			- .	35
п	олучение д		U.T.O. C	W O II II	35
	_	_			
	_			рговой точки	39
	=		оргов	ой точки за указа	
K	оличество	дпеи			40
			B 0 3 B	ата прижода	40 40
Док	ументы пр	ихода/	-	р ата прижода ихода/возврата п	40
Док	ументы пр оздание до	ихода/ экумен	тапр	ихода/возврата п	40 рихода 40
Док	ументы пр оздание до Создание	ихода/ кумен внешн	та пр его ч	ихода/возврата п ка	40 рихода 40 40
Док	ументы пр оздание до Создание Создание	ихода/ окумен внешн отлож	та пр его ч	ихода/возврата п ка	40 рихода 40 40
Док С	ументы пр оздание до Создание Создание Поля POST за	ихода/ кумен внешн отлож проса	та пр его ч енног	ихода/возврата п ка о чека	40 рихода 40 40 40 41
Док С	ументы пр оздание до Создание Создание Поля POST за олучение д	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме	та пр его ч енног	ихода/возврата п ка	40 рихода 40 40 40 41 прихода 42
Док С	ументы пр оздание до Создание Создание Поля POST за олучение д	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме та	та пр его ч енног нта п	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата	40 рихода 40 40 41 прихода 42 44
Док С	ументы пр оздание до Создание Создание Поля POST за олучение д	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме та	та пр его ч енног нта п	ихода/возврата п ка о чека	40 рихода 40 40 41 прихода 42 44
Док С П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля РОSТ за олучение д Поля отве даление до	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме та окумен	та пр его ч енног нта п	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата	40 рихода 40 40 41 прихода 42 44 рихода 47 3 озврата
Док С П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля POST за олучение д Поля отве даление до	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме та окумен	та пр его ч енног нта п	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47
Док С П У П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля розтза олучение д даление до казанной с	ихода/ окумен внешн отлож проса цокуме та окумен списка списка	тапр его ч енног нтап тапр	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п	40рихода404041прихода42рихода47зозврата48зозврата для
Док С П У П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля рОSТ за олучение д Поля отве даление до казанной с казанной т	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка смены списка	тапр его ч енног нтап тапр	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в	40рихода404041прихода42рихода47возврата48возврата для48
Док С П У П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля розтза олучение д даление до казанной с	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка смены списка	тапр его ч енног нтап тапр	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в	40рихода404041прихода42рихода47зозврата48зозврата для
Док С П У П	ументы пр оздание до Создание Создание Поля рОSТ за олучение д Поля отве даление до казанной с казанной т	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка смены списка	тапр его ч енног нтап тапр	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в	40рихода404041прихода42рихода47возврата48возврата для48
Док С П У П у	ументы пр оздание до Создание Создание Поля рОSТ за олучение д олучение д казанной с казанной т Поля от ве Фильтры	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка смены списка	тапр его ч енног нтап тапр адоку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49
Док С П У П У	ументы проздание до Создание Создание Поля РОSТ за олучение до олучение оказанной т Поля отве Фильтры	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка смены та	тапр его ч енног нтап тапр адоку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 возврата 48 возврата для 48 49 49
Док С П У П У	ументы проздание до Создание Создание Поля РОЗТ за олучение до олучение до казанной толя отве Фильтры ументы де оздание до	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка очки та	тапр его ч енног нтап тапр адоку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49
Док С П У П У Д ок	ументы проздание до Создание Создание Поля РОSТ за олучение до олучение со казанной толя отве Фильтры ументы де оздание до Поля отве Опринение со казанной толя отве Опринение со	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка списка сочки та	тапр его ч енног нтап тапр доку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50
Док С П У П У Д ок	ументы проздание до Создание Создание Поля РОSТ за олучение до олучение со казанной толя отве Фильтры ументы де оздание до Поля отве Опринение со казанной толя отве Опринение со	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка списка сочки та	тапр его ч енног нтап тапр доку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50
Док С П У П У Д ок	ументы проздание до Создание Создание Поля РОSТ за олучение до олучение со казанной толя отве Фильтры ументы де оздание до Поля отве Опринение со казанной толя отве Опринение со	ихода/ окумен отлож проса цокуме та окумен списка списка очки та	тапр его ч енног нтап тапр доку	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50
Док С П у П у С	ументы проздание до Создание Создание Поля РОЗТ за олучение до олучение со казанной толя отве фильтры ументы де поля отве до поля отве оздание до Поля отве оздание до Поля РОЗТ за олучение до Поля отве олучение до Поля отве олучение до Поля отве	ихода/ окуменотложа проса проса окумено с ка окумено с ка очки та окумено проса проса проса проса проса проса проса покумено проса	тапр его ч енног нтап тапр доку к опе ; та де	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50 1 50 51
Док С Док С П	ументы проздание до Создание Создание Поля РОЗТ за олучение до олучение со казанной толя отве фильтры ументы де поля отве до поля отве оздание до Поля отве оздание до Поля РОЗТ за олучение до Поля отве олучение до Поля отве олучение до Поля отве	ихода/ окумен отлож проса покуме та окумен списка очки та иежины проса покуме та	тапр его ч енног нтап тапр доку к опе ; та де	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата п ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в ащий нежной операции	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50 1 50 51
Док С Док С П у Док	ументы проздание до Создание Создание Поля РОЗТ за олучение до олучение до казанной толя отве фильтры ументы де поля отве фильтры ументы де поля отве олучение до казанной оказанной оказанной о	ихода/ окуменотложа проса проса окумено ска очки та очки та окумено проса проса окумено скумено скуме	тапр его ч енног нтап тапр доку к опе ; та де нта д	ихода/возврата п ка о чека рихода/возврата п ихода/возврата п ментов продажи/в ментов продажи/в ащий нежной операции	40 рихода 40 40 41 прихода 42 рихода 47 3 озврата 48 3 озврата для 48 49 49 49 50 1 50 51 жных операций 52

Поля ответа	53
Фильтры	53
Отчеты	53
Получение отчета использования	53
Выгрузка отчета о продажах	53
Отправка отчета о продажах указанной точки на почт	У
аккаунта	54
Отправка отчета о результатах указанной смены на	
почту аккаунта	54
Получение статуса текущей смены	54
Поля ответа	55
ServerInfo	55
Получение информации о сервере	55
Поля ответа	56

Взаимодействие с сервером

Типы используемых запросов и URL

Для работы с сервером используются различные типы HTTP запросов. Ниже в документе в описании методов перед каждым методом пишется его тип.

Используемые типы:

GET

Метод запроса GET используется для получения информации от сервера. В параметрах GET запроса некоторые параметры могут быть переданы в строке запроса и вывод информации будет учитывать эти параметры. Сервер отвечает на запрос пакетом данных, определяющим статус запрашиваемой сущности.

POST

Метод запроса POST используется для передачи данных на сервер и их сохранения, которые содержатся в теле самого запроса.

PUT

Метод запроса PUT используется для изменения данных на сервере. Изменяемые данные содержатся в теле самого запроса.

DELETE

Метод запроса DELETE используется для удаления данных с сервера. Обычно в теле запроса передается только идентификатор сущности, которую требуется удалить.

API URL

В качестве базового URL для выполнения запросов служит следующий адрес:

https://service.modulpos.ru/api

Внимание! Все нижеописанные методы используют этот базовый URL, если не указано иного

Описание методов

Аутентификация АРІ клиента

Для аутентификации API клиента используется **Basic** аутентификация, где используются следующие параметры:

login – логин пользователя в Личном Кабинете (то есть e-mail, указанный при регистрации) **password** – пароль пользователя в Личном Кабинете

Управление аккаунтом

Регистрация нового пользователя

user

Регистрирует нового пользователя. Аутентификация не требуется.

POST /v1/user

Поля POST запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
userName	string	Нет	Имя пользователя
email	string	Да	Адрес электронной почты пользователя
phone	string	Нет	Телефон пользователя
userCompanyName	string	Нет	Наименование компании пользователя
password	string	Да	Пароль пользователя
msIntegrationEnabled	boolean	Нет	Флаг включения интеграции с сервисом МойСклад
msLogin	string	Нет	Логин сервиса МойСклад
msPassword	string	Нет	Пароль сервиса МойСклад

Пример ответа

{ "email": "test@account.com", "msIntegrationEnabled": false,

```
"msLogin": null,
"msPassword": null,
"password": "123456",
"phone": null,
"userCompanyName": null,
"userName": null
}
```

Получение профиля аккаунта

profile

Получает данные профиля пользователя.

GET /v1/profile

Пример ответа

```
{
  "changePasswordRequired": false,
  "creationDate": "2017-08-25T09:28:58+00:00",
  "plan": "LIGHT",
  "userCompanyName": null,
  "userName": null
}
```

Поля ответа

Наименование	Тип	Описание
changePasswordRequired	boolean	Флаг необходимости смены пароля
creationDate	datetime	Дата и время регистрации пользователя
plan	string	Текущий биллинг план пользователя ● LIGHT – первоначальный план
userCompanyName	string	Наименование компании пользователя
userName	string	Имя пользователя

Смена пароля пользователя

password

Позволяет сменить пароль доступа к аккаунту

PUT /v1/user/password?currentPassword=<current_password>&newPassword=<new_password>

Ответ				
HTTP 200				
Отправка временного пароля польз	вователя на почту			
temp-password				
Отправка временного пароля пользователя на почт пароль и заменить его временным.	у аккаунта, который позволяет сбросить старый			
POST /v1/user/:email/temp-password				
:email	Адрес электронной почты аккаунта			
Ответ				
HTTP 200				
Удаление пользователя				
user				
Удаление аккаунта пользователя				
DELETE /v1/user				
Внимание! Удаление аккаунта пользователя необратимо.				
Ответ				

HTTP 200

Торговая точка

Создание торговой точки

retail-points

POST /v1/retail-points

Поля POST запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
address	string	Нет	Адрес торговой точки
id	string	Да	UUID торговой точки
inn	string	Нет	ИНН компании
name	string	Да	Наименование торговой точки
payments	structure	Нет	Список возможных типов оплат, подробно описано в структуре <u>торговой точки</u>
phone	string	Да	Телефон владельца торговой точки
posLinkToken	string	Нет	Токен быстрой аутентификации
settings	structure	Да	Настройки торговой точки, подробно описано в структуре <u>торговой точки</u>
aboutModulPosUrl	string	Нет	URL страницы описания кассы
alcoholSaleTime	structure	Нет	Настройки диапазона времени продажи алкогольной продукции, подробно описано в структуре торговой точки
autoPayoutOnShiftClose	boolean	Нет	Автоматический выем по закрытии смены,
catalogUpdateInterval	int	Нет	Период синхронизации справочников, в секундах
checkRoundNumber	decimal	Нет	Округление на сумму чека
checkSettings	structure	Нет	Настройки печати чека, подробно описано в структуре <u>торговой точки</u>
continueCheckClose	boolean	Нет	Закрывать чек при ошибке фискального регистратора
defaultVatTag	int	Нет	Значение тэга НДС, применяемого на все товары по умолчанию
egaisSettings	structure	Нет	Настройки ЕГАИС
egaisWebUIURL	string	Нет	URL страницы ЕГАИС

fiscalPrinter	structure	Нет	Настройки подключенного фискального регистратора, подробно описано в структуре торговой точки
fiscalServiceEnabled	boolean	Нет	Включение сервиса фискализации на кассе
freeSaleBarcode	string	Нет	Штрихкод товара по свободной цене
freeSaleEnabled	boolean	Нет	Включить возможность продажи товара по свободной цене
freeSaleVatTag	int	Нет	Штрихкод товара по свободной цене
hardwareSettings	structure	Да	Настройки подключенного оборудования, подробно описано в структуре <u>торговой точки</u>
movePostponeToNextShift	boolean	Нет	Переносит отложенные чеки на следующую смену
moveRemainsToNextShift	boolean	Нет	Переносить остатки на следующую смену
ofdEnabled	boolean	Нет	Включение возможности задания адреса отправителя ОФД
ofdSettings	structure	Нет	Настройки адреса отправителя для ОФД
positionRoundNumber	decimal	Нет	Значение округления на позицию в чеке
postponeAllowed	boolean	Нет	Разрешить отложенные чеки
priceEditAllowed	boolean	Нет	Разрешить изменение цены
printOnShiftClose	array	Нет	Печать отчетов при закрытии смены
returnWithoutSaleAllowed	boolean	Нет	Разрешить произвольный возврат товара
timeZoneld	int	Нет	Идентификатор тайм зоны

В ответе на POST запрос придет структура, соответствующая <u>торговой точке</u>

Обновление параметров торговой точки

retail-point

PUT /v1/retail-point/:retailPointId

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Поддерживается прямое указание изменяемого поля в формате JSON, нет нужды перечислять полную структуру точки.

В ответе на PUT запрос придет структура, соответствующая <u>торговой точке</u> с измененными параметрами.

Получение торговой точки

retail-point

GET /v1/retail-point/:retailPointId

:retailPointId UUID торговой точки

Пример ответа:

```
"address": "Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Новосибирская, д 7, кор 1, кв 5",
  "address": "Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Новосибирская, д 7, кор 1, кв 5",
  "block": "кор 1 ",
"city": "г Новосибирск",
  "custom": true,
  "flat": "кв 5",
  "house": "д 7",
  "region": "Новосибирская обл",
  "street": "ул Новосибирская"
},
"id": "b9d427b5-c1e3-11e6-7a69-971100064dc7",
"inn": "540362451162",
"kkmInfo": {
  "fnNo": "9999078900008016",
  "modelld": 34,
  "modelName": "ПТК?MSPOS-K?",
  "platform": "ANDROID",
"serialNo": "199036000025",
  "taxModes": [
     "COMMON"
  "vendorld": 9,
  "vendorName": "Мультисофт"
},
"kktStatus": "REGISTERED",
"lastRequestInfo": null,
"name": "Тестовая торговая точка",
"payments": {
   "alipay": {
     "alipayPublicKey": null,
     "buttonText": "Банк. карта",
     "currency": null,
     "customerTimeout": "0",
     "enabled": false,
     "gateway": null,
     "merchantld": null,
     "merchantIndustry": null,
     "merchantName": null,
     "name": null,
     "partnerId": null,
     "partnerPrivateKey": null,
     "printName": "Банк. карта",
     "proxy": null,
     "terminalld": null
   "cash": {
     "buttonText": "Наличные",
     "enabled": true,
     "name": "Наличные",
     "printName": "Наличные"
  },
"external": {
     "buttonText": "Банк. карта",
     "enabled": false,
```

```
"name": null,
     "printName": "Банк. карта"
  },
"ingenico": {
     "buttonText": "банк. карта",
     "currencyCode": "643",
     "enabled": false,
     "name": "Ingenico",
     "printName": "банк. Карта"
  "mock": {
     "buttonText": "Банк. карта",
     "enabled": false,
     "name": null,
     "printName": "Банк. карта"
 },
"payme": {
     "buttonText": "Банк. карта",
     "describe": null,
     "email": null,
     "enabled": false,
     "login": null,
     "name": null,
     "password": null,
     "phone": null,
     "printName": "Банк. карта"
  "prepaid": {
     "buttonText": "Подарочная карта",
     "enabled": true,
     "name": null,
     "printName": "",
     "spendFully": true
  }
"phone": "+78896685225",
"pointsWithSharedCatalog": [],
"posLinkToken": null,
"registrationRequestStatus": "NOT_EXISTS",
"settings": {
  "aboutModulPosUrl": "http://modulkassa.ru/help/mobilnaya-kassa-dlya-kass.php?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y",
  "alcoholSaleTime": {
     "hardDrinks": {
       "beginTime": "09:00:00",
       "endTime": "22:00:00"
     "softDrinks": null
  }, "autoPayoutOnShiftClose": false,
  "catalogUpdateInterval": 5,
  "checkRoundNumber": null,
  "checkSettings": {
     "footerText": [
     "headerText":[
     "printCheckLink": false
  },
"continueCheckClose": false,
  "default Tax Mode": "SIMPLIFIED\_WITH\_EXPENSE",\\
  "defaultVatTag": 1105,
  "egaisSettings": {
     "handleSoftDrinks": false,
     "kpp": "",
     "retailPointName": null,
     "shouldOpenTare": false,
     "utmHost": null,
     "utmTimeout": 15
  "egaisWebUIURL": null,
  "fiscalPrinter": {
```

```
"driver": {
        "protocol": "dummy"
     "model": null
  },
"fiscalServiceEnabled": false,
  "freeSaleBarcode": "21999999999",
  "freeSaleEnabled": true,
  "freeSaleVatTag": 1105,
  "hardwareSettings": {
     "printerSettings": {
    "accessCode": 0,
        "dataChannel": {
          "channel": "serial",
          "rate": 115200
       },
"defaultTaxMode": null,
        "programmableFields": null,
        "protocol": "dummy",
        "userCode": 30
     "processing": {
    "describe": null,
        "email": null,
        "login": null,
        "password": null,
        "phone": null,
        "protocol": "mock"
     },
"scales": null
  },
"isContinueCheckClose": false,
  "isPostponeAllowed": true,
  "isPriceEditAllowed": true,
  "movePostponeToNextShift": true,
  "moveRemainsToNextShift": false,
  "ofdEnabled": false,
  "ofdSettings": {
     "senderAddress": null
  "positionRoundNumber": null,
  "postponeAllowed": true,
  "priceEditAllowed": true,
  "printOnShiftClose": [],
  "returnWithoutSaleAllowed": false,
  "statusUpdateInterval": null,
  "weightBarcodeFormat": "^21([0-9]{5})([0-9]{5})"
},
"timeZoneId": null,
"type": "INDEPENDENT"
```

Поля ответа

}

Наименование	Тип	Описание	
address	string	Адрес торговой точки	
fullAddress Структура адреса торговой точки			
address	string	Адрес торговой точки	
block	string	Номер корпуса	
city	string	Город	
custom	boolean	Кнопка активации режима "Ручной ввод адреса"	

кассе не подключена POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает Ф3-54 FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT_REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС IastRequestInfo structure Информация о последнем запросе пате string Наименование торговой точки раутелts Список возможных типов оплат аlipay Настройки эквайринга AliPay alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты			
region string PenoHroбласть street string Haasahuv улицы id string UUID торговой точки inn string ИНН компании kkminfo Информация о ККТ finNo string Hoмер фискального накопителя modelld string Koд модели ККТ, полученный от устройства modelName string Hawmeнование модели ККТ, полученные от устройства platform string Oдно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Cерийный номер ККТ taxModes Cистема напогообложения - null - по умолчанию (из настроек) - СОММОЛ - ОСН - SIMPLIFIED - WTH ДЕХРЕNSE - УСН Доход минус - расход - ENVD - ЕНВД - РАТЕNT - ПСН - СОММОЛ - AGRICULTURAL - ECXH vendorName string Идентификатор производителя ККТ kktStatus string Waperture - Tovak не привязана, но ККТ кассе не подключена - POS VERSION - OUTDATED - старая версия приложения - KKT - NOT - PLUGGED - Точка привязана, но ККТ кассе не подключена - POS VERSION - OUTDATED - старая версия приложения - KKT - NOT - PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен - NOT - REGISTERED - не поставлена на учет - REGISTERED - варегистрирована а ФНС IastRequestInfo structure - Iastructure информация о последнем запросе - пате - NOT - REGISTERED - не поставлена на учет - REGISTERED - зарегистрирована а ФНС Idatpay - Настройки эквайринга АliPay - аlipay РublicKey - String Публичный ключ эквайринга - Вибрау - Вибра -	flat	string	Номер квартиры
street string Hassahue улицы in string UUID торговой точки inn string UUID торговой точки inn string UHH компании kkmInfo Информация о ККТ inNo string Hoмер фискального накопителя modelld string Koд модели ККТ, полученный от устройства modelName string Oдно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Ceрийный номер ККТ taxModes Cистема напогообложения — null - по умолчанию (из настроек) — COMMON - OCH — SIMPLIFIED - УСН Доходы — SIMPLIFIED -	house	string	Номер дома
id string UUID торговой точки inn string ИНН компании ikmInfo Информация о ККТ fnNo string Homep фискального накопителя modelld string Koд модели ККТ, полученный от устройства modelName string Hauменование модели ККТ, полученное от устройства platform string Oдно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Cepriйный номер ККТ Cистема налогообложения	region	string	Регион/область
inn string ИНН компании kkmInfo Информация о ККТ fnNo string Homep фискального накопителя modelld string Koд модели ККТ, полученный от устройства modelName string Haumeнование модели ККТ, полученное от устройства platform string Одно из значений: WINDOWS, ANDROID senalNo string Серийный номер ККТ taxModes Cистема налогообложения null - по умолчанию (из настроек) COMMON - ОСН SIMPLIFIED - WITH _ EXPENSE - УСН ДОХОД минус ресход ENVD - EHBД PATENT - ПСН PATENT - ПСН VendorName string Идентификатор производителя ККТ vendorName string Haumeнование производителя ККТ VendorName string Craryc регистрации ККТ POS, NOT_LINKED - точка не привязана KKT NOT_PLUGGED - Точка привязана KKT NOT_PLUGGED - Точка привязана RKT NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подкрюженя REGISTERED - ча поставлена на учет REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure Информация о последнем запросе патер String Наименование торговой точки патер зарегистрирована в ФНС IastRequestInfo structure Информация о последнем запросе зtring Наименование торговой точки Публичный ключ эквайринга Прау Настройки эквайринга AliPay аlipay Рыского на кнопке выбора способа оплаты	street	string	Название улицы
кмпліго Информация о ККТ fnNo string Modelld string Modenu KKT, полученный от устройства modelld string Modenu KKT, полученный от устройства platform string Oдно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo taxModes Cucrema налогообложения null - по умолчанию (из настроек) COMMON - ОСН SIMPLIFIED - V/TH Доходы SIMPL	id	string	UUID торговой точки
InNo string Номер фискального накопителя modelld string Код модели ККТ, полученный от устройства modelName string Наименование модели ККТ, полученное от устройства platform string Одно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Серийный номер ККТ taxModes Cucreма напогообложения null - по умогнанию (из настроек) coMMON - ОСН simPLIFIED - УСН Доходы siMPLIFIED - УСН Доходы siMPLIFIED - УСН Доходы siMPLIFIED - УСН Доходы wendorName string Идентификатор производителя ККТ vendorName string Наименование производителя ККТ kktStatus string Craryc регистрации ККТ Craryc регистрации ККТ - POS.NOT_LINKED - точка не привязана к ККТ. NOT_PLUGGED - Точка привязана к ККТ. NOT_PLUGGED - Точка привязана к ККТ. NOT_PLUGGED - Точка привязана к ККТ. NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает ФЗ - 54 FN. NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT. RegistreED - не поставленка на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure Информация о последнем запросе патме string Наименование торговой точки раутельт Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipay PublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string наименование выбора способа оплаты	inn	string	ИНН компании
modelld string Код модели ККТ, полученный от устройства modelName string Hauменование модели ККТ, полученное от устройства platform string Одно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Серийный номер ККТ taxModes Cucreма налогообложения null - по умогчанию (из настроек) COMMON - OCH SIMPLIFIED - УСН Доходы SIMPLIFIED - УСН Доходы ENVD - EHBQ PATENT - ПСН COMMON_AGRICULTURAL - ECXH VendorName string Идентификатор производителя ККТ VendorName string Craryc perucryaции ККТ kKtStatus String Craryc perucryaции ККТ POS_NOT_LINKED - точка не привязана KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана KKT_NOT_ENBALED_FOR_FZ54 - не поддерживает ФЗ-54 PNOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT_REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure Информация о последнем запросе пате раутельт - ПСТ REGISTERED - зарегистрирована в ФНС IastRequestInfo structure Информация о последнем запросе пате string Наименование торговой точки раутельт - Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipay PublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Hagnucь на кнопке выбора способа оплаты	kkmInfo Информация о ККТ		
modelName string Наименование модели ККТ, полученное от устройства platform string Одно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Серийный номер ККТ taxModes Cucreма налогообложения null - по умолчанию (из настроек) - COMMON - OCH - SIMPLIFIED - УСН Доходы - SIMPLIFIED - ИПНЕ EXPENSE - УСН ДОХОД МИНУС расход - ENVO - EHBD - PATENT - ПСН - COMMON_AGRICULTURAL - ECXH vendorName string Haименование производителя ККТ vendorName string Craryc регистрации ККТ - POS_NOT_LINKED - точка не привязана - ККТ_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена - POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения - KKT_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подкрамивает об-54 - FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подкрамивает об-54 - FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подкрамивает об-54 - FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подкрамочен - NOT_REGISTERED - не поставлена на учет - REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure Информация о последнем запросе пате string Наименование торговой точки раутнелts Список возможных типов оплат - alipay Настройки эквайринга AliPay alipay РublicKey string Публичный ключ эквайринга - buttonText string Haдпись на кнопке выбора способа оплаты	fnNo	string	Номер фискального накопителя
platform string Одно из значений: WINDOWS, ANDROID serialNo string Серийный номер ККТ taxModes Cucrema налогообложения	modelld	string	Код модели ККТ, полученный от устройства
serialNo string Серийный номер ККТ taxModes Cucrema налогообложения	modelName	string	Наименование модели ККТ, полученное от устройства
taxModes Cистема налогообложения null - по умолчанию (из настроек) COMMON - OCH SIMPLIFIED - VCH Доходы SIMPLIFIED - VCH Доход минус расход ENVD - EHBQ	platform	string	Одно из значений: WINDOWS, ANDROID
 • null - по умолчанию (из настроек) • COMMON - OCH • SIMPLIFIED - УСН Доходы • SIMPLIFIED - WITH_EXPENSE - УСН Доход минус расход • ENVD - EHBД • PATENT - ПСН • COMMON_AGRICULTURAL - ECXH VendorName string I Наименование производителя ККТ vendorName string CTatryc регистрации ККТ • POS_NOT_LINKED - Точка не привязана • KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена • POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения • KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает Ф3-54 • FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен • NOT_REGISTERED - не поставлена на учет • REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo string Hаименование торговой точки раутелья Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipay РublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Haдпись на кнопке выбора способа оплаты 	serialNo	string	Серийный номер ККТ
vendorName string Haименование производителя ККТ kktStatus string CTatryc peructpaции ККТ POS_NOT_LINKED - точка не привязана KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает Ф3-54 FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT_REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure Информация о последнем запросе наme string Наименование торговой точки рауменts Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText Haдпись на кнопке выбора способа оплаты	taxModes		 null - по умолчанию (из настроек) COMMON - ОСН SIMPLIFIED - УСН Доходы SIMPLIFIED_WITH_EXPENSE - УСН Доход минус расход ENVD - ЕНВД PATENT - ПСН
kktStatus string CTaTyc perucтpации ККТ • POS_NOT_LINKED - точка не привязана • KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена • POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения • KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает Ф3-54 • FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен • NOT_REGISTERED - не поставлена на учет • REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo structure viring dipay Настройки эквайринга AliPay alipay PublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText talipay настрособа оплаты	vendorld	string	Идентификатор производителя ККТ
 POS_NOT_LINKED - точка не привязана KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает Ф3-54 FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT_REGISTERED - не поставлена на учет REGISTERED - зарегистрирована в ФНС lastRequestInfo string Hаименование торговой точки payments Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText Hадпись на кнопке выбора способа оплаты 	vendorName	string	Наименование производителя ККТ
name string Наименование торговой точки раутелts Список возможных типов оплат аlipay Настройки эквайринга AliPay аlipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты	kktStatus	string	 POS_NOT_LINKED - точка не привязана KKT_NOT_PLUGGED - Точка привязана, но ККТ к кассе не подключена POS_VERSION_OUTDATED - старая версия приложения KKT_NOT_ENABLED_FOR_FZ54 - не поддерживает ФЗ-54 FN_NOT_PLUGGED - Фискальный накопитель не подключен NOT_REGISTERED - не поставлена на учет
рауments Список возможных типов оплат alipay Настройки эквайринга AliPay alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты	lastRequestInfo	structure	Информация о последнем запросе
alipay Настройки эквайринга AliPay alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты	name	string	Наименование торговой точки
alipayPublicKey string Публичный ключ эквайринга buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты	payments Список возможных типов оплат		
buttonText string Надпись на кнопке выбора способа оплаты	alipay Настройки эквайринга AliPay		
	alipayPublicKey	string	Публичный ключ эквайринга
	buttonText	string	Надпись на кнопке выбора способа оплаты
currency string Валюта, в которой производятся платежи	currency	string	Валюта, в которой производятся платежи

customerTimeout	int	Время ожидания завершения транзакции, сек		
enabled	boolean	Включить эквайринг		
gateway	string	Шлюз, через который производятся платежи		
merchantld	string	Идентификатор продавца		
merchantIndustry	string	Идентификатор торговли		
merchantName	string	Наименование продавца		
name	string	Наименование эквайринга		
partnerId	string	Идентификатор партнера		
partnerPrivateKey	string	Приватный ключ партнера		
printName	string	Наименование эквайринга, выводящееся при печати		
proxy	string	URL прокси-сервера		
terminalld	string	Идентификатор терминала		
cash Настройки оплаты наличными				
buttonText	string	Текст на кнопке оплаты		
enabled	boolean	Включить оплату наличными		
name	string	Наименование оплаты		
printName	string	Наименование способа оплаты, выводящееся при печати		
external Настройки подключения внешнего терминала				
buttonText	string	Текст на кнопке оплаты		
enabled	boolean	Включить опалату внешним терминалом		
name	string	Наименование способа оплаты		
printName	string	Наименование эквайринга, выводящееся при печати		
Ingenico Настройка терминала Ingenico				
buttonText	string	Надпись на кнопке выбора способа оплаты		
currencyCode	string	Код валюты		
enabled	boolean	Включить опалату внешним терминалом		
name	string	Наименование эквайринга		
printName	string	Наименование эквайринга, выводящееся при печати		
mock Тестовая заглушка для эквайринга				
buttonText	string	Текст на кнопке оплаты		
enabled	boolean	Включить оплату внешним терминалом		
name	string	Наименование способа оплаты		
printName	string	Наименование эквайринга, выводящееся при печати		

рауте Настройки эквайринга РауМе		
buttonText	string	Текст на кнопке оплаты
describe	string	Комментарий к платежу
email	string	Адрес электронной почты по умолчанию при совершении платежа
enabled	boolean	Включить оплату эквайрингом PayMe
login	string	Логин владельца в системе РауМе
name	string	Наименование эквайринга
password	string	Пароль владельца в системе РауМе
phone	string	Телефон по умолчанию, используемый при совершении платежа
printName	string	Наименование эквайринга, выводящееся при печати
prepaid		
buttonText	string	Текст на кнопке оплаты
enabled	boolean	Включить оплату Подарочной картой
name	string	Наименование способа оплаты
printName	string	Наименование способа оплаты, выводящееся при печати
spendFully	string	Полная оплата
phone	string	Телефон компании (торговой точки)
pointsWithSharedCatalog	array	Массив идентификаторов торговых точек, использующих совместный справочник
posLinkToken	string	Токен быстрой аутентификации
registrationRequestStatus	string	 Статус автоматической регистрации в ФНС: NOT_EXISTS - Заявки на регистрацию нет DRAFT - Есть заявка в статусе "DRAFT" STARTED - Регистрация начата OFD_WAIT_DECL_SIGN - Ожидание подписи OFD_WAIT_IRUD - Ожидание ответа от ИРУД OFD_WAIT_RNM - Ожидание ответа от ФНС OFD_WAIT_REPORT - Необходимо отправить Отчет о регистрации OFD_WAIT_REPORT_SIGN - Ожидание подписи отчета OFD_WAIT_FOR_FINAL_REPONSE - Ожидание ответа от ФНС REPORT_PRINT_REQUESTED - Статус для кассы - увидев его, касса должна начать печатать отчет о регистрации REPORT_PRINTED - Отчет о регистрации успешно распечатан на кассе REPORT_PRINT_ERROR - Ошибка печати отчета о регистрации на кассе REGISTERED - Успешно зарегистрирована ERROR - Ошибка регистрации (причину смотреть в доп. полях)

settings Настройки торговой точки		
aboutModulPosUrl	string	URL страницы о кассе
alcoholSaleTime Настройки диапазона вр	емени прод	ажи алкогольной продукции
hardDrinks Время продажи крепкого алког	оля	
beginTime	string	Время начала продажи в формате "HH:MM:SS"
endTime	string	Время окончания продажи в формате "HH:MM:SS"
softDrinks Время продажи слабого алкого	пя	
beginTime	string	Время начала продажи в формате "HH:MM:SS"
endTime	string	Время окончания продажи в формате "HH:MM:SS"
autoPayoutOnShiftClose	boolean	Разрешить автоматическое изъятие (инкассацию) выручки при завершении смены
catalogUpdateInterval	int	Время синхронизации справочников, в сек
checkRoundNumber	decimal	Параметр округления суммы чека
checkSettings Настройки печати чека		
footerText	array	Массив строковых значений для задания клише чека, где каждый элемент списка - строка в чеке
headerText	array	Массив строковых значений для задания рекламного текста чека, где каждый элемент списка - строка в чеке
printCheckLink	boolean	Разрешить печать QR кода с зашифрованной ссылкой на онлайн чек
continueCheckClose	boolean	Разрешить закрытие чека при ошибке в фискальном регистраторе
defaultVatTag	int	Значение тэга НДС, применяемое к товару, у которого vatTag равен null, то есть не задан.
egaisSettings Настройки ЕГАИС		
handleSoftDrinks	boolean	Поддержка слабоалкогольных товаров
kpp	string	КПП компании (торговой точки)
shouldOpenTare	boolean	Поле зарезервировано, не используется
utmHost	string	Адрес расположения ЕГАИС УТМ сервиса
utmTimeout	int	Таймаут времени ожидания ответа от УТМ, в сек
egaisWebUIURL	string	URL EFAUC
fiscalPrinter Настройки подключенного фискального регистратора (для АТОЛ регистраторов)		
model	string	Модель подключенного фискального регистратора
driver Настройки подключения		
accessPassword	int	Пароль доступа к принтеру
modelCode	int	Код модели принтера

nativeProtocol	int	Поле зарезервировано, не используется
ofdPort	int	Порт ОФД
protocol	string	Протокол принтера
userPassword	int	Логин доступа к принтеру
channel Настройки канала подключения		
baudRate	int	Скорость подключения в бодах
channel	string	Канал подключения
pid	int	Идентификатор продукта
vid	int	Идентификатор вендора
fiscalServiceEnabled	boolean	Включить сервис фискализации на кассе для Интернет-магазинов
freeSaleBarcode	string	Штрихкод товара по свободной цене
freeSaleEnabled	boolean	Включить возможность продажы товара по свободной цене
freeSaleVatTag	int	Тэг налоговой ставки для товара по свободной цене
hardwareSettings Настройки подключенно	ого оборудо	вания
printerSettings Настройки фискального ре	гистратора	
accessCode	int	Код доступа к принтеру
programmableFields	array	Набор программируемых полей принтера [не используется]
protocol	string	Протокол подключения
userCode	int	Логин дотупа к принтеру
dataChannel Настройки канала подключе	ния	
channel	string	Канал подключения
rate	int	Скорость подключения в бодах
processing Настройки эквайринга PayMe		
describe	string	Комментарий к продаже
email	string	Адрес электронной почты по умолчанию при совершении платежа
login	string	Логин владельца в системе РауМе
password	string	Пароль владельца в системе РауМе
phone	string	Телефон по умолчанию для совершения платежа
protocol	string	Протокол работы терминала РауМе
scales Настройки подключения весов		
port	string	Наименование СОМ порта, к которому подключены весы

protocol	string	Протокол весов:
isContinueCheckClose	boolean	Не испольузется, копирует значение continueCheckClose
isPostponeAllowed	boolean	Не используется, копирует значение postponeAllowed
isPriceEditAllowed	boolean	Не используется, копирует значение priceEditAllowed
movePostponeToNextShift	boolean	Включить перенос отложенных чеков на следующую смену
moveRemainsToNextShift	boolean	Включить перенос остатков на следующую смену
ofdEnabled	boolean	Включить использование адреса отправителя для ОФД
ofdSettings Настройки адреса отправителя для ОФД		
senderAddress	string	Настройки адреса отправителя для ОФД
positionRoundNumber	decimal	Значение округления на позицию в чеке
postponeAllowed	boolean	Разрешить отложенные чеки
priceEditAllowed	boolean	Разрешить изменение цены
printOnShiftClose	array	Печать отчетов при закрытии смены
returnWithoutSaleAllowed	boolean	Разрешить произвольный возврат товара
statusUpdateInterval	int	Период запроса обновления статуса ККТ
weightBarcodeFormat	string	Регулярное выражение определения штрихкода весового товара
timeZoneId	int	Идентификатор тайм зоны
type	string	Тип торговой точки ■ INDEPENDENT - самостоятельная ■ SHARED - использующая общий справочник

Получение списка точек

retail-points

Возвращает список всех торговых точек аккаунта

GET /v1/retail-points

Ответ включает в себя список торговых точек. Каждая торговая точка списка следует формату <u>торговой</u> точки

Пример ответа:

Удаление торговой точки

retail-point

Удаляет указанную торговую точку

DELETE /v1/retail-point/:retailPointId

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Внимание! Удаление точки необратимо. С ней также будут удалены и все справочники.

Ответ

HTTP 200

Справочники

Загрузка справочников

catalog-changes

Загрузка справочников с помощью загрузки файла специального формата

POST /v1/retail-point/:retailPointId/catalog-changes

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Необходимо учитывать, что формат обмена подразумевает собой разделители "---" и должен начинаться с "### data begin ###" и заканчиваться соответственно с "### data end ###".

Данные между разделителями представляют собой JSON представления сущностей справочников, описанных в соответствующих разделах каждого типа справочника.

Структура команды записи в справочник:

```
### data begin ###
{
    "command": "clear",
    "catalogs": [
    "INVENTORY",
    "HOT_KEYS",
    "CONTRACTOR"
]
```

```
"command": "add",
 "entity": {
  "catalogType": "INVENTORY",
  "inventCode": "10001",
  "name": "Молоко Лебедевское, 2,5%",
  "barcode": "10001",
"barcodes":[{"barcode": "55555"},{"barcode": "4444"}]
  "minPrice": 52,
  "marked": false
}
 "command": "add",
 "entity": {
  "catalogType": "HOT_KEYS",
  "code": "16c3e770-4333-494a-b241-f63bf2fad904",
  "name": "Продукты",
  "order": 1,
  "hotKeys": [
     "name": "Молоко 2,5",
     "barcode": "10001",
     "actions": [
       "actionType": "barcode",
       "barcode": "10001"
     "row": 0,
     "col": 2,
     "width": 1,
     "height": 1,
     "color": "blue_light"
 "command": "add",
 "entity": {
  "catalogType": "CONTRACTOR",
  "code": "257ebd21-3d1c-4221-8147-8c92a6681203",
  "barcode": "25454546",
  "name": "Кассир 1",
  "login": "",
  "password": "",
  "locked": 0,
  "roles": [
    "CASHIER"
### data end ###
```

Получение справочника товаров

catalog

Возвращает весь набор справочников торговой точки

GET /v1/retail-point/:retailPointId/catalog

:retailPointId UUID торговой точки

Пример ответа сервера:

```
### data begin ###
  "command":"clear",
  "catalogs":[
    "INVENTORY",
    "HOT_KEYS",
    "CONTRACTOR"
  "command":"add",
  "entity":{
    "catalogType":"INVENTORY", "inventCode":"10001",
    "пате": "Молоко Лебедевское, 2,5%",
    "barcode":"10001",
    "price":52,
    "minPrice":52,
    "marked": false
  "command":"add",
  "entity":{
    "catalogType":"INVENTORY", "inventCode":"10040",
    "name":"Блин сытный",
    "barcode":"10040",
    "price":25,
    "minPrice":25,
    "requiredModifiers":[
        "пате":"Начинки",
        "modifiers":[
            "пате":"Буженина",
            "base":true,
            "barcode": "20004",
            "qty":1,
            "price":35
            "name":"Семга",
            "barcode": "20005",
            "qty":1,
            "price":55
   ],
"optionalModifiers":[
        "name":"Зелень",
        "barcode":"20008",
        "qty":1,
        "price":15
```

```
"name":"Соус чесночный",
      "barcode": "20009",
      "qty":1,
      "price":10
      "name": "Соус чили",
      "barcode": "20010",
      "qty":1,
      "price":10
 ], "optionalNoModifiers":[
      "name":<mark>"масло"</mark>,
      "barcode":"20011",
      "qty":1,
      "price":10
"command": "add",
"entity":{
  "catalogType":"HOT_KEYS",
  "code": 16c3e770-4333-494a-b241-f63bf2fad904",
  "name":"Продукты",
"order":1,
  "hotKeys":[
      "name":"Продажа на сумму",
      "barcode": "219999999999",
      "actions":[
          "actionType":"barcode",
"barcode":"21999999999"
      "row":0,
      "col":0,
      "width":2,
      "height":2,
"color":"red"
      "пате":"Пиво Хугарден, бут. 0,5",
      "barcode":"10019",
      "actions":[
          "actionType":"barcode", "barcode":"10019"
      "row":2,
      "col":9,
      "width":1,
      "height":1,
      "color":"purple"
"command":"add",
"entity":{
  "catalogType":"CONTRACTOR",
  "code": "bb6c0f5e-ae58-4e9e-83aa-f26f17596c96",
  "barcode": "25454545",
  "name":"Подменный",
```

```
"login":"",
    "password":"",
    "locked":0,
    "roles":[
        "CASHIER"
    ]
}
---
### data end ###
```

Необходимо учитывать, что формат обмена подразумевает собой разделители "---" и должен начинаться с "### data begin ###" и заканчиваться соответственно с "### data end ###".

Между разделителями используется JSON представление сущностей справочника.

Поля ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
command	string	Да	Содержит действие над entity
entity	structure	Да	Сущность справочника, товарная карточка
catalogs	array	Нет	Список справочников, выбранных для применения команды

Фильтры

GET /v1/retail-point/:retailPointId/catalog/:catalogType

:retailPointId	UUID торговой точки	
:catalogType	Наименование фильтра. Возможные значения: • INVENTORY - справочник товаров • CONTRACTOR - справочник контрагентов • HOT_KEYS - справочник горячих клавиш • SIMPLE_DISCOUNT - справочник скидок • MODIFIER_GROUP - справочник модификаторов • ITEM2GROUP_LINK - сущность для связки грумм товаров типа n-to-n	

Пример ответа любого фильтра справочника:

```
{"code": "2f620dd8-f4ac-4baa-9d12-666c576264a7", ... },
    {"code": "6cb2e07f-0b06-409f-83af-95831b813db6", ... },
    {"code": "de705797-5705-411a-b9f2-c160c3f670ed", ... }
],
    "pos": 0,
    "total_count": 5
}
```

Наименование	Тип	Описание
data	array	Список полученных сущностей справочника
pos	int	Позиция в общем списке
total_count	int	Общее количество полученных сущностей

Справочники и сущности

GET /v1/retail-point/:retailPointId/catalog/:catalogType/:code

Метод отображает JSON представление конкретной сущности указанного типа справочника.

:retailPointId	UUID торговой точки	
:catalogType	Наименование фильтра. Возможные значения описаны <u>здесь</u>	
:code	UUID сущности	

INVENTORY

```
"accountingQuantity": null,
"additionalPrices": null,
"alcVolume": null,
"alcoholType": null,
"articul": null,
"barcode": "10040",
"barcodes": null,
"defaultQuantity": null,
"deptCode": null,
"extendedOptions": null,
"groupId": null,
"inventCode": "10040",
"inventGroup": null,
"isService": null,
"measure": null,
"minPrice": 25,
"name": "Блин сытный",
"marked": false,
"optionalModifiers": [
  "barcode": "20008",
  "base": null,
  "goodsName": null,
  "name": "Зелень",
  "price": 15,
  "qty": 1
  "barcode": "20009",
```

```
"base": null,
  "goodsName": null,
  "name": "Соус чесночный",
  "price": 10,
  "qty": 1
  "barcode": "20010",
  "base": null,
  "goodsName": null,
  "name": "Соус чили",
  "price": 10,
  "qty": 1
optionalNoModifiers": [
  "barcode": "20011",
  "base": null,
  "goodsName": null,
  "name": "масло",
  "price": 10,
  "qty": 1
"options": null,
"packCapacity": null,
"packingMode": null,
"price": 25,
"printText": null,
"productVCode": null,
"remainDate": null,
"remainInStock": null,
"requiredModifiers": [
  "modifiers": [
     "barcode": "20004",
     "base": true,
     "goodsName": null,
     "name": "Буженина",
     "price": 35,
     "qty": 1
     "barcode": "20005",
     "base": null,
     "goodsName": null,
     "name": "Семга",
     "price": 55,
     "qty": 1
     "barcode": "20006",
     "base": null,
     "goodsName": null,
     "name": "Курица",
     "price": 30,
     "qty": 1
     "barcode": "20007",
     "base": null,
     "goodsName": null,
     "name": "Фарш",
     "price": 35,
     "qty": 1
     "barcode": "20006",
     "base": null,
     "goodsName": null,
     "name": "Ветчина с сыром",
```

```
"price": 40,
  "qty": 1
  }
  ],
  "name": "Начинки"
  }
  ],
  "sellRestrictPeriods": null,
  "shortName": null,
  "vatTag": null,
  "volume": null
}
```

Список полей:

Наименование	Тип	Описание
inventCode	string	Код товара
inventGroup	string	Наименование группы товара
name	string	Наименование товара
marked	boolean	Маркированный товар Доступно с 10.02.2020
shortName	string	Короткое наименование товара
printText	string	Выводимое на печать значение
barcode	string	Штрихкод товара
barcodes	array	Набор дополнительных штрихкодов
price	decimal	Цена товара
minPrice	decimal	Минимальная цена товара
insurancePolicyNum	string	Номер страхового полиса
additionalPrices		Зарезервировано
options		Зарезервировано
sellRestrictPeriods		Зарезервировано
extendedOptions		Зарезервировано
deptCode		Зарезервировано
measure	string	Единица измерения товара. Может быть одно из допустимых значений: рсs — штуки, шт. или ед. уд — граммы, г кд — килограммы, кг тонны, т ст — сантиметры, см том — дециметры, дм том — метры, м сти — кв. сантиметры, кв. см том — кв. дециметры, кв. см

T		
		 m2 — кв. метры, кв. м mltr — миллилитры, мл ltr — литры, л m3 — куб. метры, куб. м kwh — Киловатт-часы, кВт·ч gcal — Гигакалории, Гкал days — сутки h — часы
		• min — минуты
		• sec — секунды • kbyto килобойты Кбойт
		• kbyte — килобайты, Кбайт
		mbyte — мегабайты, Мбайт mbyte — мегабайты, Гбайа
		• gbyte — гигабайты, Гбайт
		 tbyte — терабайты, Тбайт other - другое
inventoryType	string	Тип товар • INVENTORY - Товар • SERVICE - Услуга • PREPAID - Аванс
		 ALCOHOL - Алкоголь LIGHT_ALCOHOL - Слабоалкогольный TOBACCO - Табак OTHER_EXCISABLE - Акцизный INTELLECTUAL_ACTIVITY - Результат интелектуальной деятельности OPERATION - Работа INSURANCE_SERVICE - Страховая услуга
remainInStock		Зарезервировано
remainDate		Зарезервировано
articul		Зарезервировано
defaultQuantity		Зарезервировано
packingMode		Зарезервировано
packCapacity		Зарезервировано
alcoholType	string	Тип алкогольной продукции ■ NO_ALCOHOL ■ LIGHT_ALCOHOL ■ ALCOHOL
accountingQuantity		Зарезервировано
groupId	string	UUID группы товаров
productVCode		Зарезервировано
volume	decimal	Крепость алкогольного товара
alcVolume	decimal	Объем алкогольной продукции

vatTag	int	Тэг налоговой ставки • 1104 = НДС 0% • 1103 = НДС 10% • 1102 = НДС 20% • 1105 = НДС не облагается • 1107 = НДС 10/110 • 1106 = НДС 20/120	
requiredModifiers Обяза	тельные модиф	рикаторы	
name	string	Наименование группы модфикаторов	
modifiers Список модифи	каторов		
name	string	Наименование модификатора	
base	boolean	Базовый модификатор	
barcode	string	Штрихкод товара-модификатора	
goodsName	string	Наименование товара	
qty	decimal	Количество товара-модификатора	
price	decimal	Цена товара-модификатора	
optionalModifiers Опцио	нальные модиф	рикаторы	
name	string	Наименование модификатора	
base	boolean	Базовый модификатор	
barcode	string	Штрихкод товара-модификатора	
goodsName	string	Наименование товара	
qty	decimal	Количество товара-модификатора	
price	decimal	Цена товара-модификатора	
optionalNoModifiers Опциональные модификаторы, выбранные по умолчанию			
name	string	Наименование модификатора	
base	boolean	Базовый модификатор	
barcode	string	Штрихкод товара-модификатора	
goodsName	string	Наименование товара	
qty	decimal	Количество товара-модификатора	
price	decimal	Цена товара-модификатора	
isService	boolean	Является ли товар услугой	

Список полей "горячей клавиши" (ГК):

Наименование	Тип	Описание
code	string	UUID вкладки ГК
hotKeys	array	Массив сущностей ГК указанной вкладки
name	string	Наименование вкладки ГК
order	int	Порядок вкладки ГК на экране
actions Список действий, в	выполняемых пр	ри нажатии на горячую клавишу
actionType	string	Тип действия, выполняемого при нажатии, принимает следующие значения: • barcode • goodsgroup • inventcode
barcode	string	Значение штрихкода товара, необходимое для выполнения действия, указывается в случае если actionType имеет значение "barcode".
inventCode	string	Значение инв.кода товара, необходимое для выполнения действия, указывается в случае если actionType имеет значение "inventcode".
col	int	Номер колонки в сетке горячих кнопок на экране
color	string	Цвет горячей клавиши
height	int	Высота кнопки в количестве ячеек

name	string	Наименование кнопки
row	int	Строка местоположения ГК
width	int	Ширина в ячейках ГК

CONTRACTOR

Список полей:

Наименование	Тип	Описание
catalogType	string	Тип полученного справочника
code	string	UUID контрагента
barcode	string	Штрихкод кассира
locked	int	Параметр, показывающий, заблокирован ли контрагент ■ 0 - активный ■ 1 - неактивный
inn	int	ИНН контрагента. Строго 12 символов. Цифры от 0 до 9
position	string	Должность контрагента
name	string	Наименование контрагента
password	string	Пароль контрагента, вводится только для контрагентов с ролями "ADMINISTRATOR" или "CASHIER" может содержать только 4 цифры, либо быть пустым.
roles	array	Список ролей контрагента • SERVICE_PROVIDER - поставщик услуг • CUSTOMER - покупатель • CASHIER - кассир • EMPLOYEE - сотрудник • PROVIDER - поставщик • ADMINISTRATOR - администратор

SIMPLE DISCOUNT

```
{
    "code": "3097195640",
    "name": "Скидка постоянному покупателю",
    "type": "BUTTON",
    "value": 20,
    "valueType": "PERCENT"
}
```

Список полей:

Наименование	Тип	Описание
code	string	UUID скидки
name	string	Наименование скидки
type	string	Тип скидки ● BUTTON - скидка на чек по нажатию на кнопку
value	decimal	Значение скидки
valueType	string	Тип значения скидки ● PERCENT - в процентах

MODIFIER_GROUP

```
{
    "catalogType": "MODIFIER_GROUP",
    "code": "ded769a3-2409-4275-8284-5faaf9a5c6f5",
```

Список полей:

OTINCON HOTIEN.		
Наименование	Тип	Описание
catalogType	string	Тип полученного справочника
code	string	UUID группы модификаторов
inventCode	string	Инвентарный код товара-модификатора
modifierGroupType	string	Тип группы модификаторов • REQUIRED - обязательные • OPTIONAL - опциональные • OPTIONAL_NO - опциональные и включенные по умолчанию
modifiers	array	Список сущностей модификаторов
barcode	string	Штрихкод товара-модификатора
base	boolean	Указатель, базовый ли модификатор, то есть выбранный по умолчанию
goodsName	string	Наименование товара
name	string	Наименование модификатора
price	decimal, nullable	Цена товара-модификатора
qty	int	Количество товара-модификатора

ITEM2GROUP_LINK

Дополнительная сущность, создана для связки групп и товаров типа n-to-n. Пример использования:

```
{
    "catalogType": "ITEM2GROUP_LINK",
    "groupId": "0001",
    "inventItems": [
        "1000",
        "1001"
]
}
```

Список полей:

Наименование	Тип	Описание
catalogType	string	Тип полученного справочника
groupId	string	ID группы товаров
inventItems	array	Список кодов товаров, входящих в группу

Удаление сущности справочника

DELETE /v1/retail-point/:retailPointId/catalog/:catalogType/:code

:retailPointId	UUID торговой точки
:catalogType	Наименование фильтра. Возможные значения указаны здесь
:code	UUID сущности справочника для удаления

Ответ

HTTP 200

Изменение справочника

catalog-changes

Сохраняет справочник, выполняя команды, переданные в формате обмена. Обновляет данные, если **entityld** совпадает.

POST /v1/retail-point/:retailPointId/catalog-changes

:retailPointId	UUID торговой точки

Пример ответа сервера:

```
{
    "data_pack_id": "1da0966f-ea90-43d2-affb-4081d52c71c0",
    "import_result": "ok",
    "imported_commands": 130
}
```

Поля ответа

Наименование	Тип	Описание
data_pack_id	string	UUID принятого блока данных
import_result	string	Результат выполнения операции импорта
imported_commands	int	Количество обработанных команд

Загрузка справочника товаров из XLS файла

export-catalog

Загружает справочник товаров в точки аккаунта из специально подготовленного XLS файла.

POST /v1/upload-catalog <file@catalog.xls>

```
"ignoredSheets": [],
"importResults": [
  "sheetName": "ИП Иванов Иван Иванович",
  "retailPointNames": [
    "Торговая точка"
  ],
  "rowImportSuccessResults": [
     "inventItem": {
      "catalogType": "INVENTORY",
      "inventCode": "10001",
      "inventGroup": null,
      "name": "Молоко Лебедевское, 2,5%",
      "shortName": "",
      "printText": null,
      "barcode": "10001",
      "barcodes": null,
      "price": 52,
      "minPrice": 0,
      "additionalPrices": null,
      "options": null,
      "sellRestrictPeriods": null,
      "extendedOptions": null,
      "deptCode": null,
      "measure": "pcs",
      "remainInStock": null,
      "remainDate": null,
      "articul": null,
      "defaultQuantity": null,
      "packingMode": null,
      "packCapacity": null,
      "alcoholType": null,
      "accountingQuantity": null,
      "groupId": null,
      "productVCode": null,
      "volume": null,
```

```
"alcVolume": null,
      "vatTag": null,
      "requiredModifiers": null,
      "optionalModifiers": null,
      "optionalNoModifiers": null,
      "isService": null
     },
     "importError": null,
     "rowNumber": 2,
     "groupName": "",
     "screenName": "Продукты",
     "duplicate": false,
     "errorRow": false
   }
  ],
  "rowImportErrorResults": [],
  "rowImportDuplicateResults": []
],
"successfullyImportedCnt": 1,
"failedToImportCnt": 0
```

Поля ответа

Наименование	Тип	Описание
ignoredSheets	array	Список пропущенных листов в документе
importResults	array	Список обработанных и загруженных товаров
sheetName	string	Наименование листа с товарами в документе
retailPointNames	array	Список наименований торговых точек
rowImportSuccessfullResults	array	Список успешно загруженных товаров
inventItem	structure	Структура полностью соответствует структуре <u>карточки товара</u>
importError	boolean	Была ли ошибка при импорте
rowNumber	int	Номер обработанной строки в документе
groupName	string	Наменование указанной группы товара
screenName	string	Наименование вкладки товара
duplicate	boolean	Есть ли дубликат товара
errorRow	boolean	Содержит ли строка в документе ошибку импорта
rowImportErrorResults	array	Список ошибок обработки строки документа
rowImportDuplicateResults	array	Список дубликатов товарной строки
successfullyImportedCnt	int	Количество успешно загруженных товаров
failedToImportCnt	int	Количество ошибок при загрузке документа

Экспорт справочника на почту

export-catalog

Отправляет справочники всех точек аккаунта в формате XLS на почту аккаунта.

GET /v1/export-catalog

Ответ

HTTP 200

Выгрузка справочника в файл

download-catalog

Выгружает справочники товаров всех точек аккаунта в формате XLS в файл.

GET /v1/download-catalog > catalog.xls

Ответ

HTTP 200

Смены

Создание документа смены

shift

Создает документ смены

POST /v1/retail-point/:retailPointId/shift

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Поля запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
closeDate	string	Нет	Дата закрытия смены
id	string	Да	UUID документа смены
kkmlnfo	structure	Нет	Информация о ККМ на момент

			закрытия смены
kkmInfoReceiveStatus	string	Нет	Статус получения информации об ФН, подробно описано в документе смены
lastCheckNum	int	Да	Номер последнего чека в смене
lastMoneyCheckNum	int	Да	Номер последнего чека денежной операции
openDate	string	Да	Дата открытия смены
shiftNum	int	Да	Номер смены
shiftTotals	structure	Нет	Данные об итогах смены
shiftType	string	Да	Тип документа смены

В ответе на POST запрос придет структура, соответствующая документу смены

Получение документа смены

shift

Возвращает документ смены

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены

Пример ответа сервера:

```
"inn": "540362451162",
    "jurAddress": "г Новосибирск, ул Новосибирская, д 5",
    "kktMode": {
      "autoMode": false,
      "autonomusMode": false,
     "encryptData": false,
     "usedForBlanks": false,
      "usedForInternet": false,
      "usedForServices": false
    },
    "ofdChannel": null,
    "ofdHost": "kkm-server-test.1-ofd.ru",
    "ofdINN": "1234567890",
    "ofdName": "\"Тестовый ОФД\" АО",
    "ofdPort": 7779,
    "regDate": "2017-12-13T00:22:00+07:00",
    "regDoneCnt": 1,
    "regNo": "000000005028748",
    "regRemainsCnt": 29,
    "stalledDocCnt": 15,
   "taxCode": [
     "COMMON"
   1
  },
  "fiscalled": true,
  "fnSoftware": "отладочная версия",
  "fnVersion": "fn debug v 1.37",
 "modelName": "ПТК?MSPOS-K?",
  "protocol": null,
  "rate": null,
  "serialNo": "199036000025",
 "shiftNum": 4,
 "withOFD": true
},
"kkmInfoReceiveStatus": "SUCCESS",
"lastCheckNum": 2,
"lastMoneyCheckNum": 0,
"openDate": "2017-12-15T14:39:13+07:00",
"shiftNum": 2,
"shiftTotals": {
  "cashIns": 0.0,
  "cashOuts": 0.0,
 "closedAfterError": false,
 "corrIns": 0.0,
  "corrOuts": 0.0,
  "returns": 0.0,
 "returnsByCard": 0.0,
  "returnsByCash": 0.0,
  "returnsByPrepaid": 0.0,
 "sales": 24000.0,
 "salesByCard": 0.0,
 "salesByCash": 24000.0,
  "salesByPrepaid": 0.0
},
"shiftType": "OPERATIONAL",
"systemInfo": {
  "factoryNo": "VS02173Q00728",
 "model": "SUNMI V1s-G, OS Version: 6.0",
  "softwarePlatform": "ANDROID",
  "softwareVersion": "7.12.1.1 build-5289"
```

Наименование	Тип	Описание
closeDate	string	Время закрытия смены
id	string	UUID документа Смена
shiftType	string	Тип смены • OPERATIONAL
kkmInfo Информация о ККМ, сообщаемая п	ои закрытии	I смены
channel	string	Канал связи
cutState	string	Состояние отрезчика
firmwareVersion		Версия фискального ядра
fiscalled	boolean	Статус проведенной фискализации ■ true - ККТ фискализирована ■ false - ККТ не фискализирована
fnSoftware	string	Наименование прошивки фискального накопителя
fnVersion	string	Версия прошивки фискального накопителя
modelName	string	Модель фискального регистратора
protocol	string	Протокол фискального регистратора
rate	string	Скорость обмена в бодах
serialNo	string	Серийный номер фискального регистратора
shiftNum	int	Номер смены
withOFD	boolean	Поддерживает ли фискальный регистратор работу с ОФД
fiscalInfo Фискальная информация ККТ, соо	бщаемая пр	и закрытии смены
address	string	Адрес зарегистрированной организации
firstStalledDocDate	string	Дата первого не отправленного документа в ОФД
firstStalledDocNum	int	Номер первого документа в очереди
fnErrors	array	Список ошибок ФН
fnExpirationDate	string	Дата окончания срока дейтсвия ФН
fnNo	string	Серийный номер ФН
inn	string	ИНН зарегистрированной организации
jurAddress	string	Юридический адрес зарегистрированной организации
kktMode Режим работы ККМ		

autoMode	boolean	Автоматический режим
autonomusMode	boolean	Автономный режим
encryptData	boolean	Шифровать данные
usedForBlanks	boolean	Используется для БСО
usedForInternet	boolean	Используется для расчетов в сети Интернет
usedForServices	boolean	Используется для услуг
ofdChannel	string	Канал передачи данных в ОФД
ofdHost	string	Адрес сервера ОФД
ofdINN	string	инн офд
ofdName	string	Наименование ОФД
ofdPort	string	Порт подключения к ОФД серверу
regDate	string	Дата регистрации
regDoneCnt	int	Количество проведенных регистраций
regNo	string	Регистрационный номер, РНМ ККТ
regRemainsCnt	int	Количество возможных оставшихся регистраций
stalledDocCnt	int	Количество неотправленных документов
taxCode	array	Код системы налогообложения
kkmInfoReceiveStatus	string	Статус получения информации о ККМ • SUCCESS – данные получены успешно
lastCheckNum	int	Номер последнего чека в смене
lastMoneyCheckNum	int	Номер последнего чека денежной операции
openDate	string	Дата открытия смены
shiftNum	int	Номер смены
shiftTotals Информация об итогах смены		
cashIns	int	Сумма внесений
cashOuts	int	Сумма выемов (изъятий)
corrIns	int	Корректировка внесения
corrOuts	int	Корректировка выема
returns	int	Возвраты
returnsByCard	int	Сумма возвратов по карте
returnsByCash	int	Сумма возвратов наличными
returnsByPrepaid	int	Возврат по подарочной карте
sales	int	Продажи
salesByCard	int	Сумма продаж картой

alesByPrepaid	int	Сумма продаж по подарочной карте
salesByCash	Int	Сумма продаж наличными
systemInfo Информация о системе		
factoryNo	string	Серийный номер ККТ
model	string	Модель ККТ
softwarePlatform	string	Платформа, на которой работает ККТ
softwareVersion	string	Версия приложения на ККТ

Получение всех смен торговой точки

shift

Возвращает список документов смен указанной торговой точки

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены

Ответ включает в себя список смен торговой точки. Каждая смена списка следует формату <u>документа</u> смены

Пример ответа:

Получение смен торговой точки за указанное количество дней

get-recent-shifts

Возвращает список документов смен указанной торговой точки за указанное количество дней

GET /v1/retail-point/:retailPointId/get-recent-shifts?days=<количество дней>

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Ответ включает в себя список смен торговой точки за указанное время. Каждая смена списка следует формату <u>документа смены</u>

Пример ответа:

Документы прихода/возврата прихода

Создание документа прихода/возврата прихода

cashdoc

Создает документ прихода/возврата прихода в указанной смене конкретной торговой точки

POST /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/cashdoc

Создание внешнего чека

Создает документ прихода/возврата прихода в смене внешних чеков

POST /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:external/cashdoc

Создание отложенного чека

Создает документ прихода/возврата прихода в смене отложенных чеков

POST /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:postponed/cashdoc

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены • :external - смена для внешних чеков • :postponed - смена для отложенных чеков

Поля POST запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
acceptedSum	decimal	Нет	Внесенная сумма
actualSum	decimal	Нет	Итоговая сумма, после применения скидок
baseSum	decimal	Нет	Сумма до применения скидок
beginDateTime	string	Да	Время создания документа продажи
change	decimal	Да	Сдача

docNum	string	Да	Номер документа, равен номеру чека в смене
docType	string	Да	Тип документа
egaisDigitalSignature	string	Нет	Цифровая подпись ЕГАИС
egaisReceiptUrl	string	Нет	URL чека ЕГАИС
egaisUrl	string	Нет	URL EFANC
endDateTime	string	Да	Время закрытия документа продажи
id	string	Нет	UUID документа. Генерируется сервером в ответе.
inventPositions	array	Да	Список структур позиций товара в чеке, подробно описано в <u>документе продажи/возврата</u>
type	string	Да	Тип документа ● MAIN – основной документ
userCode	string	Да	UUID кассира, создавшего документ
kktRegistrationStatus	string	Нет	Статус регистрации в ККТ
linkedDocId	string	Нет	UUID документа, на основе которого был создан чек. В случае возврата здесь прописывается UUID документа продажи, в случае продажи на основе заказа - UUID заказа
moneyPositions	array	Да	Список оплат, подробно описано в <u>документе</u> <u>продажи/возврата</u>
reversedPositions	array	Нет	Список сторнированных позиций. Структура идентична inventPositions
status	string	Да	Статус документа
userCode	string	Да	UUID кассира, создавшего документ

В ответе на запрос будет получена структура, полностью соответствующая <u>документу</u> <u>прихода/возврата прихода</u>

Получение документа прихода/возврата прихода

cashdoc

Возвращает документ прихода/возврата прихода

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/cashdoc/:cashDocId

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены
:cashDocld	UUID документа прихода/возврата прихода

Пример ответа сервера:

```
{
       "acceptedSum": 9000.0,
       "actualSum": 9000.0,
       "baseSum": 9000.0,
       "beginDateTime": "2017-12-18T08:47:36+07:00",
       "cashier": {
           "barcode": null,
           "cashier": false,
           "catalogType": "CONTRACTOR",
           "code": "6b332709-f11d-11e3-cfc6-002590a28eca",
           "locked": 0,
           "login": "",
           "name": "Кассир1",
           "password": "0000",
           "roles": [
               "EMPLOYEE",
               "CASHIER"
       },
       "change": 0.0,
       "description": null,
       "docNum": "2",
       "docType": "SALE",
       "egaisDigitalSignature": null,
       "egaisReceiptUrl": null,
       "egaisUrl": null,
       "emailOrPhone": "",
       "endDateTime": "2017-12-18T08:48:12+07:00",
       "fiscalInfo": {
           "checkNumber": 1,
           "checkType": "SALE",
           "date": "2017-12-18T08:48:00+07:00",
           "fnDocMark": 2511256346,
           "fnDocNumber": 16,
           "fnNumber": "9999078900008016",
           "kktNumber": "199036000025",
           "qr": "t=20171218T084800&s=9000.00&fn=9999078900008016&i=0000000016&fp=2511256346&n=1",
           "shiftNumber": 4,
           "sum": 9000.0
       },
       "id": "37e1e420-f971-499a-90eb-2d9271b2d56c - COMMON",
       "inventPositions": [
           {
               "alcoholType": "NO_ALCOHOL",
               "allNoModifiers": [],
               "appliedModifiers": [],
               "barcode": "200000001043",
```

```
"barcodes": [],
        "baseGoodMinPrice": 1000.0,
        "baseGoodPrice": 3000.0,
        "basePrice": 3000.0,
        "baseQuantity": 1.0,
        "baseSum": 9000.0,
        "bottleBarcodes": null,
        "calculatedUnitPriceWithModifiers": null,
        "description": "",
        "discPercent": 0.0,
        "discSum": 0.0,
        "discounts": [],
        "goodBaseSum": 9000.0,
        "goodDiscSum": 0.0,
        "goodPosSum": 9000.0,
        "id": "4648110d-6c81-4e30-be07-6c101599f35d",
        "inventCode": "1fb37a43-686a-11e7-7a6c-d2a9000406a8",
        "itemType": null,
        "measure": "kg",
        "minPrice": 1000.0,
        "modifierGroupName": "",
        "паме": "Тестовый товар",
        "posNum": 1,
        "posSum": 9000.0,
        "price": 3000.0,
        "quantity": 3.0,
        "taxMode": "COMMON",
        "type": "MAIN",
        "userCode": "6b332709-f11d-11e3-cfc6-002590a28eca",
        "vatTag": null,
        "vatValue": null,
        "volume": null
    }
],
"kktRegistrationStatus": "SUCCESS",
"linkedDocId": null,
"moneyPositions": [
    {
        "createDateTime": "2017-12-18T08:48:12+07:00",
        "paymentType": "CASH",
        "sum": 9000.0,
        "userCode": "6b332709-f11d-11e3-cfc6-002590a28eca"
   }
],
"reversedPositions": null,
"shift": {
    "closeDate": null,
    "id": "e456131a-4399-4869-adea-25785515b798",
    "kkmInfo": null,
    "kkmInfoReceiveStatus": null,
    "lastCheckNum": 1,
    "lastMoneyCheckNum": 0,
    "openDate": "2017-12-15T14:39:13+07:00",
    "shiftNum": 2,
    "shiftTotals": {
        "cashIns": 0.0,
        "cashOuts": 0.0,
        "closedAfterError": false,
        "corrIns": 0.0,
        "corrOuts": 0.0,
```

```
"returns": 0.0,
            "returnsByCard": 0.0,
            "returnsByCash": 0.0,
            "returnsByPrepaid": 0.0,
            "sales": 15000.0,
            "salesByCard": 0.0,
            "salesByCash": 15000.0,
            "salesByPrepaid": 0.0
        },
        "shiftType": "OPERATIONAL",
        "systemInfo": null
    },
    "shiftNum": 2,
    "status": "CLOSED",
    "userCode": "6b332709-f11d-11e3-cfc6-002590a28eca"
}
```

Наименование	Тип	Описание
acceptedSum	decimal	Внесенная сумма
actualSum	decimal	Итоговая сумма, после применения скидок
baseSum	decimal	Сумма до применения скидок
beginDateTime	string	Время создания документа прихода
cashier Структура идентична структур	е данных касси	<u>0a</u>
change	decimal	Сдача
description	string	Комментарий при продаже
docNum	string	Номер документа, равен номеру чека в смене
docType	string	Тип документа
egaisDigitalSignature	string	Цифровая подпись ЕГАИС
egaisReceiptUrl	string	URL чека ЕГАИС
egaisUrl	string	URL EFAMC
endDateTime	string	Время закрытия документа продажи
emailOrPhone	string	Почта или телефон покупателя
fiscalInfo Фискальные данные проведенного документа		
checkNumber	int	Номер документа в смене
checkType	string	Тип документа
date	string	Дата и время продажи

	T	<u></u>	
fnDocMark	long	Фискальный признак документа	
fnDocNumber	int	Номер документа в ФН	
fnNumber	string	Номер ФН	
kktNumber	string	Номер ККТ	
qr	string	QR код документа	
shiftNumber	int	Номер смены	
sum	decimal	Итоговая сумма чека	
id	string	UUID документа	
inventPositions	array	Массив объектов inventPosition, позиций товара. Структура аналогична <u>структуре</u>	
alcoholType	string	Тип алкоголя ■ NO_ALCOHOL – не алкогольный товар ■ LIGHT_ALCOHOL – слабый алкоголь ■ ALCOHOL – крепкий алкоголь	
allNoModifiers	array	Список отмененных опциональных модификаторов	
appliedModifiers	array	Список примененных модификаторов	
barcode	string	Штрихкод товара	
barcodes	array	Дополнительные штрихкоды товара	
baseGoodMinPrice	decimal	Начальная минимальная цена товара	
baseGoodPrice	decimal	Базовая цена товара	
basePrice	decimal	Сумма цены товара и цен модификаторов	
baseQuantity	decimal	Начальное количество товара	
baseSum	decimal	Стоимость в базовой цене	
bottleBarcodes	array	Список отсканированных акцизов алкогольного товара	
calculatedUnitPriceWithModifiers	decimal	Сумма цен товара и цен модфикаторов с учетом скидки	
description	string	Комментарий при продаже	
discPercent	decimal	Значение скидки в процентах	
discSum	decimal	Сумма скидки	
discounts	array	Список применных скидок	
code	string	Код примененной скидки	
position	boolean	Применена ли скидка к позиции товара	
taxMode	string	Система налогообложения товара: • null - по умолчанию (из настроек точки) • COMMON - ОСН • SIMPLIFIED - УСН Доходы • SIMPLIFIED_WITH_EXPENSE - УСН Доход минус расход • ENVD - ЕНВД • PATENT - ПСН	

		COMMON_AGRICULTURAL - ECXH	
type	string	Тип скидки • PERCENT – процент • MONEY_UNIT_PRICE – ручное изменение цены • MONEY_TOTAL_SUM – сумма скидки	
value	decimal	Значение примененной скидки	
goodBaseSum	decimal	Базовая сумма товара	
goodDiscSum	decimal	Сумма скидки на товар	
goodPosSum	decimal	Сумма позиции товара	
id	string	UUID товара	
inventCode	string	Код товара	
measure	string	Единица измерения товара	
minPrice	decimal	Минимальная цена товара	
modifierGroupName	string	Наименование группы модификаторов	
name	string	Наименование товара	
posNum	int	Номер позиции в чеке	
posSum	decimal	Сумма позиции в чеке	
price	decimal	Цена товара	
quantity	decimal	Количество товара	
type	string	Тип документа ● MAIN – основной документ	
userCode	string	UUID кассира, создавшего документ	
vatTag	int	Тег налоговой ставки	
vatValue	decimal	Не используется, зарезервировано	
volume	decimal	Объем бутылки проданного алкоголя	
kktRegistrationStatus	string	Статус регистрации в ККТ	
linkedDocId	string	UUID документа, на основе которого был создан чек. В случае возврата здесь прописывается UUID документа продажи, в случае продажи на основе заказа - UUID заказа	

createDateTime	string	Дата совершения оплаты
paymentType	string	Тип оплаты
sum	decimal	Сумма оплаты
userCode	string	UUID кассира, принявшего оплату
reversedPositions	array	Список сторнированных позиций. Структура идентична inventPositions
status	string	Статус документа
userCode	string	UUID кассира, закрывшего документ прихода/возврата

Удаление документа прихода/возврата прихода

cashdoc

Удаляет указанный документ прихода/возврата прихода

DELETE /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/cashdoc/:cashDocId

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID смены
:cashDocld	UUID документа

Внимание! Удаление документа необратимо.

Ответ

HTTP 200

Получение списка документов продажи/возврата указанной смены

cashdoc

Возвращает список документов продажи либо возврата для указанной смены

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/cashdoc

:retailPointId UUID торговой точки

:shiftDocId UUID документа смены

Ответ включает в себя список всех документов продажи / возврата смены. Каждый документ списка следует формату документа прихода/возврата прихода

Пример ответа:

Получение списка документов продажи/возврата для указанной точки cashdocs

Возвращает список всех документов продажи/возврата для указанной торговой точки

GET /v1/retail-point/:retailPointId/cashdocs

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Ответ включает в себя список всех документов продажи / возврата смены. Каждый документ списка следует формату документа продажи / возврата

Пример ответа:

Наименование	Тип	Описание
data	array	Содержит список структур, каждая из которых соответствует документу продажи/возврата
pos	int	Номер позиции документа в списке
total_count	int	Количество документов, полученных в запросе

GET

q	Наименование фильтра. Возможные значения: • beginDateTime • endDateTime	
start	Параметр пейджинга, точка отсчета документов	
count	Количество отображаемых документов от точки отсчета	

Документы денежных операций

Создание документа денежной операции

moneydoc

Создает документ денежной операции в указанной смене

POST /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/moneydoc

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены

Поля POST запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
cashierCode	string	Да	UUID кассира, создавшего документ
dateCreated	string	Да	Дата создания документа
description	string	Нет	Описание документа, коммментарий при внесении/выеме
docNum	string	Да	Номер документа
id	string	Да	UUID документа
sum	decimal	Да	Сумма документа
type	string	Да	Тип документа • CASH_IN – внесение • CASH_OUT - изъятие

Получение документа денежной операции

moneydoc

Возвращает указанный документ денежной операции конкретной смены

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/moneydoc/:moneyDocId

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены
:moneyDocld	UUID документа внесения/выема

Пример ответа сервера:

```
"agentld": "",
"cashier": {
 "catalogType": "CONTRACTOR",
 "code": "257ebd21-3d1c-4221-8147-8c92a6681203",
 "barcode": "25454545",
 "locked": 0,
 "login": ""
 "name": "Кассир 1",
 "password": "",
 "roles": [
 "CASHIER"
 ]
"cashierCode": "257ebd21-3d1c-4221-8147-8c92a6681203",
"cashierNameSafe": "Кассир 1",
"customer": null,
"customerNameSafe": "",
"dateCreated": "2017-05-02T18:51:20+07:00",
"description": "Открытие смены",
"docNum": "1"
"id": "200801d2-abd9-430e-9787-86f10d68c1ab",
"shiftDoc": {
 "closeDate": "2017-05-16T21:05:21+07:00",
 "id": "9c08f036-cb3a-474a-9a11-b648e3e86ad0",
 "kkmInfo": null,
 "kkmInfoReceiveStatus": null,
 "lastCheckNum": 6,
 "lastMoneyCheckNum": 1,
 "openDate": "2017-05-02T18:51:20+07:00",
 "shiftNum": 1,
 "shiftTotals": {
 "cashIns": 100,
  "cashOuts": 0,
  "returns": 0,
  "returnsByCard": 0,
  "returnsByCash": 0,
  "sales": 8645079,
  "salesByCard": 0,
  "salesByCash": 8645079
 "shiftType": "OPERATIONAL"
},
"sum": 100,
"type": "CASH_IN"
```

Поля ответа

Наименование	Тип	Описание	
agentId	string	Поле зарезервировано, не используется	
cashier	structure	Данные кассира, подробно описаны в <u>справочнике</u> <u>контрагента</u>	
cashierCode	string	UUID кассира, создавшего документ	
cashierNameSafe	string	Поле зарезервировано, не используется	
customer	string	Поле зарезервировано, не используется	
customerNameSafe	string	Поле зарезервировано, не используется	
dateCreated	string	Дата создания документа	
description	string	Комментарий, заданный при создании документа	
docNum	string	Номер документа	
id	decimal	UUID документа	
shiftDoc	structure	Документ смены, подробно описан <u>здесь</u>	
sum	decimal	Сумма денежной операции	
type	string	Тип документа	

Получение списка всех документов денежных операций указанной смены

moneydoc

Возвращает список документов внесения либо выема

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/moneydoc

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены

Ответ включает в себя список всех документов выема/внесения смены. Каждый документ списка следует формату <u>документа внесения/выема</u>

Пример ответа:

Получение списка всех документов денежных операций для указанной точки

moneydocs

Возвращает список всех документов продажи/возврата для указанной торговой точки

GET /v1/retail-point/:retailPointId/moneydocs

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Ответ включает в себя список всех документов внесения/выема указанной смены. Каждый документ списка следует формату <u>документа внесения/выема</u>

Пример ответа:

Поля ответа

Наименование	Тип	Описание
data	array	Содержит список структур, каждая из которых соответствует документу внесения/выема
pos	int	Номер позиции документа в списке
total_count	int	Количество документов, полученных в запросе

Фильтры

q	Наименование фильтра. Возможные значения:	
start	Параметр пейджинга, точка отсчета документов	
count	Количество отображаемых документов от точки отсчета	

Отчеты

Получение отчета использования

usage-report

Выгружает отчет об использовании

GET /v1/usage-report

Выгрузка отчета о продажах

downloadSalesReport

Выгружает отчет о продажах в формате XLS

GET /v1/retail-point/:retailPointId/downloadSalesReport?beginDate={time}&endDate={time}

:retailPointId	UUID торговой точки
Time	Время в формате ISO (2017-01-10T08:14:57Z)

Отправка отчета о продажах указанной точки на почту аккаунта

salesReport

Отправляет HTML отчет о продажах указанной точки на почту аккаунта

GET /v1/retail-point/:retailPointId/salesReport?beginDate={time}&endDate={time}

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Отправка отчета о результатах указанной смены на почту аккаунта salesReport

Отправляет HTML отчет о продажах указанной смены на почту аккаунта

GET /v1/retail-point/:retailPointId/shift/:shiftDocId/salesReport

:retailPointId	UUID торговой точки
:shiftDocId	UUID документа смены

Получение статуса текущей смены

status

Возвращает отчет о текущем статусе смены

GET /v1/retail-point/:retailPointId/status

:retailPointId	UUID торговой точки
----------------	---------------------

Наименование	Тип	Описание
bestSellers	array	Список самых продаваемых товаров
cashDocCount	int	Количество сформированных документов продажи
moneyDocCount	int	Количество сформированных документов денежных операций
returnsDocCount	int	Количество сформированных документов вовзрата
shiftLen	int	Протяженность смены в часах
sumMoneyIn	decimal	Сумма внесений
sumMoneyOut	decimal	Сумма изъятий
sumMoneyTotal	decimal	Баланс денежных операций
sumReturns	decimal	Сумма возвратов

sumReturnsByCard	decimal	Сумма возвратов по карте
sumReturnsByCash	decimal	Сумма возвратов наличными
sumSales	decimal	Сумма продаж
sumSalesByCard	decimal	Сумма продаж по карте
sumSalesByCash	decimal	Сумма продаж наличными
sumSalesTotal	decimal	Общая выручка
sumSalesTotalByCard	decimal	Выручка по карте
sumSalesTotalByCash	decimal	Выручка наличными
sumTotal	decimal	Общая сумма денег в кассе
sumTotalByCard	decimal	Сумма денег картой
sumTotalByCash	decimal	Сумма денег наличными
totalDocCount	int	Количество сформированных документов в смене
workedCashiers	array	Список имен работающих кассиров в пределах одной смены

ServerInfo

Получение информации о сервере

serverinfo

Возвращает информацию о сервере

GET /serverinfo

Пример ответа:

```
"currentDateTime": "2018-01-21T19:43:02+00:00",
"currentTimestamp": 1516563782256
```

Наименование	Тип	Описание
currentDateTime	array	Текущее время сервера (UTC) в формате ISO 8601