



Программный интерфейс приложений (API) для работы с ИС «Venda»

Инструкция для разработчиков

Версия 1.2 от 17.12.2020

Введение

В документе приводятся технические сведения о программном интерфейсе приложений (API) предоставляющем возможность регистрировать онлайн-кассы и инициировать генерацию кассовых документов посредством информационной системы (ИС) "Venda".

Обмен данными с онлайн-кассами происходит по протоколу HTTP с использованием зашифрованного канала (HTTPS). Данные запросов и ответов передаются в виде структуры JSON. Вне зависимости от наличия ошибок в данных, обязательным условием успешного выполнения запроса является ответ с кодом 200 согласно протоколу HTTP.

Ниже описаны запросы HTTP, которыми реализуются функции API по работе с онлайн-кассами.

1. Общий вид запроса и ответа в процессе использования API

Кодировка, используемая в запросах и ответах – UTF-8. Запросы выполняются методами POST и GET, параметры запроса располагаются в структуре данных формата JSON, передаваемой в блоке данных запроса (при использовании POST), также параметры могут передаваться в строке запроса (при использовании GET).

Ответы выдаются сервером в формате JSON и, в случае успешности ответа согласно его заголовку (код ответа по протоколу HTTP равен 200), данные имеют следующий обобщенный вид:

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {}
}
```

Здесь:

- параметр «Status» – состояние обработки запроса – в данном случае имеет значение «Success» (запрос обработан успешно);
- параметру «Data» соответствует пустое поле. Параметр введен в структуру для обеспечения единообразия запросов в ИС «Ferma»;

В случае неуспешного ответа (код ответа по протоколу HTTP не равен 200) данные имеют следующий обобщенный вид:

```
{
  "Status": "Failed",
  "Error": {
    Code: 0,
    Message: "string"
  }
}
```

Здесь:

- параметр «Status» в данном случае имеет значение «Failed» (обработка запроса не удалась);
- параметру «Error» соответствует объект, в котором присутствуют код и сообщение об ошибке.
 - код ошибки «Code» всегда отличен от 0;
 - на месте строки «string» будет сообщение об ошибке, возникшей при обработке переданных данных.

2. Авторизация через AuthToken

Возможность множественных обращений к ИС «Ferma» после одной авторизации без использования механизма Cookies реализуется с помощью механизма AuthToken: после авторизации с передачей имени и пароля система возвращает код авторизации – строку символов, которая используется, как параметр авторизации при обращении к соответствующему личному кабинету (ЛК).

Параметры запроса:

HTTP/1.1

Content-Length: 38

Content-Type: application/json

charset=utf-8

Вид запроса:

```
POST https://venda.ofd.ru/api/Authorization/CreateAuthToken
```

Тело запроса представляет собой структуру JSON, содержащую:

```
{
  "Login": "12345", "Password": "56789"
}
```

В данном запросе присутствуют примеры значений: Login – «12345» и Password – «56789». Они задаются как значения в JSON-структуре внутри запроса.

Их можно получить в личном кабинете клиента в разделе «Ferma», после покупки кассы Ferma, либо у вашего менеджера.

В ответ на данный запрос будет получен ответ по протоколу HTTP, который в случае успешной авторизации будет иметь код равный 200 и содержать структуру, подобную следующей (приведены примеры значений):

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {
    "AuthToken": "f3accdFDA7574736ba94a78d00e974f4",
    "ExpirationDateUtc": "2017-01-24T14:44:21"
  }
}
```

Здесь:

- «AuthToken» – код авторизации: строка символов AuthToken, представляет собой 32-значную последовательность шестнадцатеричных цифр, используемую для повторной аутентификации;
- «ExpirationDateUtc» – строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3), до которого будет действовать данный код авторизации. ¹⁾
Момент времени задается в формате «ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс» ²⁾:
ГГГГ - год даты, 4 цифры,

ММ - месяц даты, 2 цифры,
ДД - день даты 2 цифры,
Т - заглавная латинская буква "Т", используется как разделитель даты и времени,
чч - часы, 2 цифры,
мм - минуты, 2 цифры,
сс - секунды, 2 цифры.

В случае проблем с авторизацией (код ответа по протоколу HTTP будет равен 401) данные будут отсутствовать, JSON-структура будет пустой (будет иметь вид «{}»).

Полученный код авторизации используется в виде дополнительного параметра в запросах документов для сверки, где необходима авторизация ³⁾. Пример запроса с использованием кода авторизации:

```
POST https://venda.ofd.ru/api/kkt/cloud/receipt?AuthToken=Code1
```

- Code1 – действующий код авторизации, полученный в результате запроса авторизации.

3. HTTP-запросы к ИС “Venda” для работы с онлайн-кассами

3.1. Формирование кассового чека

Вид запроса:

```
POST https://venda.ofd.ru/api/kkt/cloud/receipt
```

Тело запроса представляет собой структуру JSON, содержащую необходимые параметры и имеющую следующий обобщенный вид:

```
{
  "Request": {
    "Inn": "0123456789",
    "Type": "Income",
    "InvoiceId": "15975364820",
    "LocalDate": "2020-01-24T14:13:24",
    "CustomerReceipt": {
      "TaxationSystem": "Common",
      "Email": "example@mail.ru",
      "Phone": "+79000000000",
      "PaymentType": 1,
      "KktFA": true,
      "AutomatNumber": "123456",
      "BillAddress": "Москва, ул. Ленина, 77",
      "CustomUserProperty": {
        "Name": "название доп. атрибута",
        "Value": "значение доп. атрибута"
      },
    },
    "PaymentAgentInfo": {
      "AgentType": "BANK_PAYMENT_AGENT",
      "TransferAgentPhone": "+79000000001",
      "TransferAgentName": "наименование оператора перевода",
      "TransferAgentAddress": "адрес оператора перевода",
      "TransferAgentINN": "1234567890",
      "PaymentAgentOperation": "операция платежного агента",
      "PaymentAgentPhone": "+79000000002",
      "ReceiverPhone": "+79000000003",
      "SupplierInn": "012345678901",
      "SupplierName": "Иван Иванов",
      "SupplierPhone": "+79000000004"
    },
    "CorrectionInfo": {
      "Type": "SELF",
      "Description": "Неприменение ККТ",
      "ReceiptDate": "20.07.18",
      "ReceiptId": "123456"
    }
  }
}
```

```
},
"ClientInfo": {
  "Name": "Иванов Иван Иванович",
  "Inn": "450148839601"
},
"Items": [
  {
    "Label": "Мороженое",
    "Price": 5,
    "Quantity": 50,
    "Amount": 250,
    "Vat": "Vat0",
    "MarkingCode": "000559D39E7F197241424331323334",
    "MarkingCodeStructured": {
      "Type": "MEDICINES",
      "Gtin": "7777777777777",
      "Serial": "RXWWWRRRRRRRR"
    },
    "PaymentMethod": 3,
    "OriginCountryCode": "398",
    "CustomsDeclarationNumber": "ТаможняДала Добро №1/#15",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": {
      "AgentType": "BANK_PAYMENT_AGENT",
      "TransferAgentPhone": "+79000000001",
      "TransferAgentName": "наименование оператора перевода",
      "TransferAgentAddress": "адрес оператора перевода",
      "TransferAgentINN": "1234567890",
      "PaymentAgentOperation": "операция платежного агента",
      "PaymentAgentPhone": "+79000000002",
      "ReceiverPhone": "+79000000003",
      "SupplierInn": "012345678901",
      "SupplierName": "Иван Иванов",
      "SupplierPhone": "+79000000004"
    },
  },
  ...
],
"PaymentItems": [
  {
    "PaymentType": 0,
    "Sum": 0.0
  },
  ...
],
"AdditionalReceiptProp": "1234567890"
},
"Cashier": {
  "Name": "Фёдорова Нина Тихомирова",
  "Inn": "991133557"
}
}
```

```

}
}

```

Параметры элементов структуры «Request» приведены в таблице 1.

Таблица 1. Параметры структуры запроса на формирование кассового чека

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁴⁾
Inn		Строка	ИНН лица, от имени которого генерируется кассовый документ (чек)	1018
Type		Строка	Тип формируемого документа (чек), см. п. 3.1.2	1054
Invoiceld		Строка	Идентификатор счета, на основании которого генерируется чек. Важно! Если требуется перепробить чек (в случае ошибок), нельзя изменять Invoiceld. Иначе возможно задвоение чека.	
LocalDate		Строка, описывающая момент времени (дату и время)	Локальная дата и время чека	1012
CustomerReceipt	Структура		Содержимое клиентского чека. Параметры элементов структуры CustomerReceipt приведены в таблице 1.1	
Cashier ⁵⁾	Структура		Информация о кассире	
	Name	Строка	ФИО кассира	1021
	Inn	Строка	ИНН кассира	1203

Таблица 1.1. Параметры элементов структуры «CustomerReceipt»

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁶⁾
TaxationSystem		Строка	Система налогообложения, см. п. 3.1.3	1055
Email ⁷⁾		Строка	Адрес электронной почты клиента	1008
Phone ⁸⁾		Строка	Контактный телефон клиента	1008
PaymentType		Число	Признак предмета расчета для всего чека. Важно! Если в данном поле значение клиентом не указано, то используется значение по умолчанию, которое берется из базы данных. Список возможных значений перечислен в п. 3.1.4	1212

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁶⁾
KktFA		Логическое выражение	Если используется касса ФА в сервисе Ferma необходимо установить значение true. В противном случае значение - false. В каких случаях использовать кассу ФА описано в 3.1.8	
AutomatNumber		Строка	Номер автоматического устройства	1036
BillAddress		Строка	Адрес места осуществления расчетов	1187
CustomUserProperty	Структура		Дополнительный реквизит пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	1084
	Name	Строка	Наименование дополнительного реквизита пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	1085
	Value	Строка	Значение дополнительного реквизита пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	1086

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁶⁾
PaymentAgentInfo ⁹⁾	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента	1223
	AgentType ¹⁰⁾	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: BANK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; BANK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; PAYMENT_AGENT — платежный агент; PAYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; CONFIDANT — поверенный; COMMISSIONER — комиссионер; AGENT — агент.	1057
	TransferAgentPhone ¹¹⁾	Строка	Телефон оператора по переводу денежных средств	1075
	TransferAgentName ¹²⁾	Строка	Имя агента	1026
	TransferAgentAddress ¹³⁾	Строка	Адрес агента	1005
	TransferAgentINN ¹⁴⁾	Строка	ИНН агента	1016
	PaymentAgentOperation ¹⁵⁾	Строка	Операция платежного агента	1044
	PaymentAgentPhone ¹⁶⁾	Строка	Телефон платежного агента	1073
	ReceiverPhone ¹⁷⁾	Строка	Телефон потребителя	1074
	SupplierInn ¹⁸⁾	Строка	ИНН поставщика	1226
	SupplierName ¹⁹⁾	Строка	Наименование поставщика	1225
	SupplierPhone ²⁰⁾	Строка	Телефон поставщика	1171

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁶⁾
CorrectionInfo	Структура		Структура, описывающая информацию по чеку коррекции. Внимание! Структура присутствует в данных только в случае генерации чека коррекции. Для генерации обычного чека данная структура не нужна.	
	Type	Строка	Тип коррекции: SELF — коррекция производится самостоятельно; INSTRUCTION — коррекция производится по предписанию	1173
	Description	Строка	Описание коррекции и причин коррекции	1177
	ReceiptDate	Строка	Дата пробития чека, к которому применяется чек коррекции. В формате «ДД.ММ.ГГ», где ДД — день, ММ — месяц, ГГ — год.	1178
	ReceiptId	Строка	Идентификатор чека, к которому применяется чек коррекции	1179
ClientInfo	Структура		Данные о покупателе	
	Name	Строка	ФИО и паспортные данные покупателя или наименование организации, если клиент юр. лицо. Не более 256 символов в поле	1227
	Inn	Строка	ИНН покупателя. Длина 10-12 цифр	1228
Items	Структура		Товарные позиции, приобретаемые клиентом. Параметры элементов структуры Items приведены в таблице 1.3	1059
PaymentItems	Структура		Суммы по типам оплат	
	PaymentType	Число	Тип оплаты: 0 - наличными; 1 - безналичными; 2 - предварительная оплата (аванс); 3 - предварительная оплата (кредит); 4 - иная форма оплаты.	1031 1081 1215 1216 1217
	Sum	Число с точкой	Сумма по типу, в рублях	1020

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ⁶⁾
AdditionalReceiptProp		Строка	Дополнительный реквизит чека (БСО). Применяется в составе кассового чека (БСО). Максимальная длина - 16 символов.	1192

Таблица 1.3. Параметры элементов структуры «Items»

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ²¹⁾
Label		Строка	Наименование предмета расчета. Важно! Если параметр PaymentType в составе структур Items имеет значение «15 — о внереализационном доходе», то в данном параметре должно быть указано числовое значение от 1 до 31 из п. 3.1.5. Если параметр PaymentType в составе структур Items имеет значение «16 — о страховых взносах», то в данном параметре должно быть указано числовое значение от 26 до 31 из п. 3.1.5.	1030
Price		Число с точкой	Цена товарной позиции в рублях	1079
Quantity		Число с точкой	Количество товара в товарной позиции	1023
Amount		Число с точкой	Общая стоимость товара в товарной позиции в рублях	1081
Vat		Строка	Вид вычисляемого НДС см. п 3.1.1. Обязательное поле для чеков коррекции, если Items не равен NULL.	1199
MarkingCode		Строка	Код маркировки товарной позиции. Передается Hex ²²⁾ представление кода маркировки. Является аналогом «MarkingCodeStructured». При использовании данного параметра нельзя использовать «MarkingCodeStructured»	1162

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ²¹⁾
MarkingCodeStructured	Структура		Код маркировки товарной позиции. Передается структура, содержащая информацию о маркировке товарных позиций. Является аналогом «MarkingCode». При использовании данного параметра нельзя использовать «MarkingCode»	1162
	Type	Строка	Тип товарной позиции. Возможные значения: MEDICINES, TOBACCO, SHOES	
	Gtin	Строка	Идентификационный номер GTIN (артикул)	
	Serial	Строка	Серийный номер товара	
PaymentMethod		Число	Признак способа расчета: 1 - предоплата 100%; 2 - предоплата; 3 - аванс; 4 - полный расчет; 5 - частичный расчет; 6 - передача в кредит; 7 - оплата в кредит.	1214
OriginCountryCode		Строка	Код страны происхождения товара. Не более 3 цифр. ²³⁾	1230
CustomsDeclarationNumber		Строка	Номер таможенной декларации. Не более 32 символов	1231
PaymentType		Число	Признак предмета расчета для конкретной позиции в чеке. Если значение отсутствует, берется значение для всего чека. Возможные значения перечислены в п. 3.1.4	1212

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Тег ²¹⁾
PaymentAgentInfo ²⁴⁾	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента	1223
	AgentType ²⁵⁾	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: BANK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; BANK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; PAYMENT_AGENT — платежный агент; PAYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; CONFIDANT — поверенный; COMMISSIONER — комиссионер; AGENT — агент.	1057
	TransferAgentPhone ²⁶⁾	Строка	Телефон оператора по переводу денежных средств	1075
	TransferAgentName ²⁷⁾	Строка	Имя агента	1026
	TransferAgentAddress ²⁸⁾	Строка	Адрес агента	1005
	TransferAgentINN ²⁹⁾	Строка	ИНН агента	1016
	PaymentAgentOperation ³⁰⁾	Строка	Операция платежного агента	1044
	PaymentAgentPhone ³¹⁾	Строка	Телефон платежного агента	1073
	ReceiverPhone ³²⁾	Строка	Телефон потребителя	1074
	SupplierInn ³³⁾	Строка	ИНН поставщика	1226
	SupplierName ³⁴⁾	Строка	Наименование поставщика	1225
	SupplierPhone ³⁵⁾	Строка	Телефон поставщика	1171

Все вышеуказанные поля являются необходимыми в зависимости от типа фискального документа и фискализации ККТ, за исключением полей Email и Phone, здесь необходимым является наличие хотя бы одного из них.

В случае успеха ответ имеет следующий вид:

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {
    "ReceiptId": "string"
  }
}
```

Параметры элементов структуры «Data» приведены в таблице 2.

Таблица 2. Параметры структуры ответа на запрос на формирование кассового чека

Параметр	Формат значения	Описание
ReceiptId	Строка, содержащая UUID	Идентификатор чека для дальнейшего запроса состояния

3.1.1. Возможные значения вида вычисляемого НДС (поле "Vat")

- «Vat10» — налог на добавленную стоимость (НДС) 10%;
- «Vat18» — НДС 18%;
- «Vat20» — НДС 20% ³⁶⁾;
- «Vat0» — НДС 0%;
- «VatNo» — НДС не облагается;
- «CalculatedVat10110» — вычисленный НДС 10% от 110% суммы;
- «CalculatedVat18118» — вычисленный НДС 18% от 118% суммы;
- «CalculatedVat20120» — вычисленный НДС 20% от 120% суммы ³⁷⁾.

3.1.2. Типы формируемых чеков (поле "Type")

- «Income» — получение денежных средств от покупателя;
- «IncomeReturn» — возврат денежных средств, полученных от покупателя;
- «IncomePrepayment» — авансовый платеж от покупателя;
- «IncomeReturnPrepayment» — возврат аванса;
- «IncomeCorrection» — чек коррекции/приход;
- «BuyCorrection» — чек коррекции/расход;
- «Expense» — выдача денежных средств покупателю;
- «ExpenseReturn» — возврат денежных средств, выданных покупателю.

3.1.3. Возможные значения типа налогообложения (поле "TaxationSystem")

- «Common» или «0» — общая система налогообложения;
- «SimpleIn» или «1» — упрощенная система налогообложения (доход);
- «SimpleInOut» или «2» — упрощенная система налогообложения (доход минус расход);
- «Unified» или «3» — единый налог на вмененный доход;
- «UnifiedAgricultural» или «4» — единый сельскохозяйственный налог;
- «Patent» или «5» — патентная система налогообложения.

Внимание! Возможные (корректные) значения типа налогообложения ограничиваются значениями, отмеченными, как разрешенные при регистрации кассы. Для того, чтобы изменить список допустимых типов налогообложения, необходимо произвести перерегистрацию кассы.

3.1.4. Возможные значения признака предмета расчета (поля "PaymentType")

- 1 — о реализуемом товаре, за исключением подакцизного товара (наименование и иные сведения, описывающие товар) – «ТОВАР» или «Т»;
- 2 — о реализуемом подакцизном товаре (наименование и иные сведения, описывающие товар) – «ПОДАКЦИЗНЫЙ ТОВАР» или «АТ»;
- 3 — о выполняемой работе (наименование и иные сведения, описывающие работу) – «РАБОТА» или «Р»;

- 4 — об оказываемой услуге (наименование и иные сведения, описывающие услугу) – «УСЛУГА» или «У» или может не печататься;
- 5 — о приеме ставок при осуществлении деятельности по проведению азартных игр – «СТАВКА АЗАРТНОЙ ИГРЫ» или «СТАВКА ИГРЫ» или «СА»;
- 6 — о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению азартных игр – «ВЫИГРЫШ АЗАРТНОЙ ИГРЫ» или «ВЫИГРЫШ АИ» или «ВА»;
- 7 — о приеме денежных средств при реализации лотерейных билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок при осуществлении деятельности по проведению лотерей – «ЛОТЕРЕЙНЫЙ БИЛЕТ» или «СТАВКА ЛОТЕРЕИ» или «СЛ»;
- 8 — о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению лотерей – «ВЫИГРЫШ ЛОТЕРЕИ» или «ВЫИГРЫШ ЛОТЕРЕИ» или «ВЛ»;
- 9 — о предоставлении прав на использование результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации – «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РИД» или «РИД» (в ред. Приказа ФНС России от 22.10.2018 N ММВ-7-20/605@) (см. текст в предыдущей редакции);
- 10 — об авансе, задатке, предоплате, кредите, взносе в счет оплаты, пени, штрафе, вознаграждении, бонусе и ином аналогичном предмете расчета – «ПЛАТЕЖ» или «П», «ВЫПЛАТА» или «В»;
- 11 — о вознаграждении пользователя, являющегося платежным агентом (субагентом), банковским платежным агентом (субагентом), комиссионером, поверенным или иным агентом – «АГЕНТСКОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ» или «АВ»;
- 12 — о предмете расчета, состоящем из предметов, каждому из которых может быть присвоено значение от «1» до «11» – «СОСТАВНОЙ ПРЕДМЕТ РАСЧЕТА» или «СПР»;
- 13 — о предмете расчета, не относящемся к предметам расчета, которым может быть присвоено значение от «1» до «12» и от «14» до «18» – «ИНОЙ ПРЕДМЕТ РАСЧЕТА» или «ИПР»;
- 14 — о передаче имущественных прав – «ИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРАВО»;
- 15 — о внереализационном доходе – «ВНЕРЕАЛИЗАЦИОННЫЙ ДОХОД» или может не печататься;
- 16 — о суммах расходов, уменьшающих сумму налога (авансовых платежей) в соответствии с пунктом 3.1 статьи 346.21 Налогового кодекса Российской Федерации – «СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ»;
- 17 — о суммах уплаченного торгового сбора – «ТОРГОВЫЙ СБОР»;
- 18 — о курортном сборе – «КУРОРТНЫЙ СБОР»;
- 19 — о залоге – «ЗАЛОГ».

Внимание! Некоторые комбинации предметов расчета и систем налогообложения могут вызывать ошибку. Это связано с особенностями работ касс.

3.1.5. Возможные значения наименования предмета расчета (Поле "Label")

- 1 — доход от долевого участия в других организациях;
- 2 — доход в виде курсовой разницы, образующейся вследствие отклонения курса продажи (покупки) иностранной валюты от официального курса;
- 3 — доход в виде подлежащих уплате должником штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение договорных обязательств;
- 4 — доход от сдачи имущества (включая земельные участки) в аренду (субаренду);
- 5 — доход от предоставления в пользование прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- 6 — доход в виде процентов, полученных по договорам займа и другим долговым

- обязательствам;
- 7 — доход в виде сумм восстановленных резервов;
 - 8 — доход в виде безвозмездно полученного имущества (работ, услуг) или имущественных прав;
 - 9 — доход в виде дохода, распределяемого в пользу налогоплательщика при его участии в простом товариществе;
 - 10 — доход в виде дохода прошлых лет, выявленного в отчетном (налоговом) периоде;
 - 11 — доход в виде положительной курсовой разницы;
 - 12 — доход в виде основных средств и нематериальных активов, безвозмездно полученных атомными станциями;
 - 13 — доход в виде стоимости полученных материалов при ликвидации выводимых из эксплуатации основных средств;
 - 14 — доход в виде использованных не по целевому назначению имущества, работ, услуг;
 - 15 — доход в виде использованных не по целевому назначению средств, предназначенных для формирования резервов по обеспечению безопасности производств;
 - 16 — доход в виде сумм, на которые уменьшен уставной (складочный) капитал (фонд) организации;
 - 17 — доход в виде сумм возврата от некоммерческой организации ранее уплаченных взносов (вкладов);
 - 18 — доход в виде сумм кредиторской задолженности, списанной в связи с истечением срока исковой давности или по другим основаниям;
 - 19 — доход в виде доходов, полученных от операций с производными финансовыми инструментами;
 - 20 — доход в виде стоимости излишков материально-производственных запасов и прочего имущества, которые выявлены в результате инвентаризации;
 - 21 — доход в виде стоимости продукции СМИ и книжной продукции, подлежащей замене при возврате либо при списании;
 - 22 — доход в виде сумм корректировки прибыли налогоплательщика;
 - 23 — доход в виде возвращенного денежного эквивалента недвижимого имущества и (или) ценных бумаг, переданных на пополнение целевого капитала некоммерческой организации;
 - 24 — доход в виде разницы между суммой налоговых вычетов из сумм акциза и указанных сумм акциза;
 - 25 — доход в виде прибыли контролируемой иностранной компании;
 - 26 — взносы на ОПС;
 - 27 — взносы на ОСС в связи с нетрудоспособностью;
 - 28 — взносы на ОМС;
 - 29 — взносы на ОСС от несчастных случаев;
 - 30 — пособие по временной нетрудоспособности;
 - 31 — платежи по добровольному личному страхованию.

3.1.6. Условия успешного формирования чека

Сформированный чек будет считаться корректным, если он соответствует следующим условиям:

- в чеке есть хотя бы одна позиция;
- цена и сумма по позиции неотрицательная;
- общая сумма всех позиций должна быть больше нуля и не превышать максимальное

- значение суммы чека, равное 42949672 рубля;
- входная строка наименования товара длиной не более 128 символов, прочие символы будут обрезаны;
- указанная система налогообложения должна совпадать с одним из вариантов, зарегистрированных в ККТ;
- числовые значения переданы с точностью не более двух знаков после запятой;
- передан ИНН, если он требуется в документации.

3.1.7. Возможные ошибки

- «Не найдены данные компании с ИНН Y», где Y — значение ИНН;
- «Доступ запрещен»;
- «Ошибка создания чека: X», где X — сообщение сервера системы;
- Код ошибки 1038 - длина поля ClientInfo.Name превышает максимальную длину в 256 символов;
- Код ошибки 1039 - неверно указан ИНН клиента в поле ClientInfo.Inn;
- Код ошибки 1047 - попытка пробить вендинговый чек (KktFA = true) не на кассах ФА;
- Код ошибки 1048 - попытка пробить не вендинговый чек (KktFA = false) на терминалах-ФА;
- Код ошибки 1050 - неверно указано место расчёта (BillAddress). Максимальная длина 255 символов;
- Код ошибки 1051 - неверное значение в поле наименования предмета расчета (Label) при указанном признаке предмета расчета (PaymentType);
- Код ошибки 1055 - превышен максимальный размер чека;
- INVALID_ADDITIONAL_RECEIPT_PROPERTY - неверная длина для дополнительного реквизита чека (AdditionalReceiptProp). Максимальная длина 16 символов;
- EMPTY_CORRECTION_INFO - не заполнен обязательный блок коррекции (CorrectionInfo);
- INVALID_CORRECTION_RECEIPT - некорректно заполнен чек коррекции.

3.1.8. Использование кассы ФА (поле "KktFA")

Касса ФА используется:

- Вендинговый аппарат - применяется для платежных терминалов, почтоматов и других;
- Транспортные компании - при совершении расчетов за проезд в автоматизированном режиме(через валидатор) или при совершении расчетов через терминал кондуктора.

3.1.9. Примеры формируемых чеков

Чек получения денежных средств с информацией о клиенте:

```
{
  "Inn": "2465165753",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "1",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "SimpleIn",
    "Email": "example@yandex.ru",
```

```

    "Phone": "+79000000000",
    "InstallmentPlace": null,
    "InstallmentAddress": null,
    "AutomaticDeviceNumber": null,
    "PaymentType": 1,
    "PaymentAgentInfo": null,
    "CorrectionInfo": null,
    "ClientInfo": {
        "Name": "Иванов Иван Иванович",
        "Inn": "5645645319"
    },
    "Items": [
        {
            "Label": "Апартамент А005 с 21.08 по 25.08",
            "Price": 7600.0,
            "Quantity": 1.0,
            "Amount": 1.0,
            "Vat": "VatNo",
            "MarkingCodeStructured": null,
            "MarkingCode": null,
            "PaymentMethod": 3,
            "PaymentType": 4,
            "OriginCountryCode": "643",
            "CustomsDeclarationNumber": null,
            "PaymentAgentInfo": null
        }
    ],
    "PaymentItems": null,
    "CustomUserProperty": null
}

```

Чек коррекции/приход:

```

{
    "Inn": "0123456789",
    "Type": "IncomeCorrection",
    "InvoiceId": "test2_874427356",
    "LocalDate": "2019-08-15T07:24:06",
    "CustomerReceipt": {
        "TaxationSystem": "Common",
        "Email": "example@mail.ru",
        "Phone": null,
        "CorrectionInfo": {
            "Type": "SELF",
            "Description": "л",
            "ReceiptDate": "15.08.19",
            "ReceiptId": "_"
        }
    },
    "Items": [
        {

```

```

        "Label": "Расходы",
        "Price": 1,
        "Quantity": 1,
        "Amount": 1,
        "Vat": "CalculatedVat20120",
        "PaymentMethod": 4,
        "PaymentType": 4
    }
]
}

```

Простой чек получения денежных средств:

```

{
  "Inn": "0123456789",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "6f000fee-bbac-4444-bda1-e9ce9999fcc7",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@ya.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": null,
    "CorrectionInfo": null,
    "Items": [
      {
        "Label": "Оплата услуг по страхованию.",
        "Price": 5328.53,
        "Quantity": 1.0,
        "Amount": 5328.53,
        "Vat": "VatNo",
        "MarkingCode": null,
        "PaymentMethod": 0
      }
    ],
    "PaymentItems": null,
    "CustomUserProperty": null
  }
}

```

Простой чек получения денежных средств с таможенной информацией:

```

{
  "Inn": "284691370",
  "Type": "Income",

```

```

    "InvoiceId": "6f110fee-bbac-7777-bda1-e9555996fcc4",
    "CustomerReceipt": {
      "TaxationSystem": "Common",
      "Email": "example@mail.ru",
      "Phone": "+79000000001",
      "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
      "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
      "AutomaticDeviceNumber": "46204",
      "PaymentType": 4,
      "PaymentAgentInfo": null,
      "CorrectionInfo": null,
      "ClientInfo" : null,
      "Items": [
        {
          "Label": "Таблетки от кашля иностранные",
          "Price": 10.00,
          "Quantity": 1.0,
          "Amount": 10.00,
          "Vat": "VatNo",
          "MarkingCode": null,
          "PaymentMethod": 0,
          "OriginCountryCode": "398",
          "CustomsDeclarationNumber": "ТаможняДала Добро №1/#15",
          "PaymentType": 10
        }
      ],
      "PaymentItems": null,
      "CustomUserProperty": null
    }
  }
}

```

Простой чек получения денежных средств с разными признаками предмета расчета (PaymentType):

```

{
  "Inn": "5319782640",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "6f110fee-bbac-4446-bda1-e9ce2996fcc3",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@mail.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": null,

```

```

"CorrectionInfo": null,
"ClientInfo" : null,
"Items": [
  {
    "Label": "Оплата услуг по страхованию.",
    "Price": 10.00,
    "Quantity": 1.0,
    "Amount": 10.00,
    "Vat": "VatNo",
    "MarkingCode": null,
    "PaymentMethod": 0,
    "PaymentType": 10
  },
  {
    "Label": "Услуга по страхованию.",
    "Price": 100.00,
    "Quantity": 1.0,
    "Amount": 100.00,
    "Vat": "Vat20",
    "MarkingCode": null,
    "PaymentMethod": 0,
    "PaymentType": 3
  }
],
"PaymentItems": null,
"CustomUserProperty": null
}
}

```

Простой чек получения денежных средств с разными поставщиками (Supplier):

```

{
  "Inn": "5645648283",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "6f000fee-bbac-4444-bda1-e9111111fcc8",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@yandex.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": null,
    "CorrectionInfo": null,
    "ClientInfo": null,
    "Items": [
      {
        "Label": "Таблетки от кашля иностранные",

```

```
"Price": 10.00,  
"Quantity": 1.0,  
"Amount": 10.00,  
"Vat": "VatNo",  
"MarkingCode": null,  
"PaymentMethod": 0,  
"OriginCountryCode": "398",  
"CustomsDeclarationNumber": "ТаможняДала Добро №1/#15",  
"PaymentType": 10,  
"PaymentAgentInfo": {  
  "AgentType": "PAYMENT_SUBAGENT",  
  "TransferAgentPhone": "+790000000002",  
  "TransferAgentName": "ГУП ВЦКП \"Жилищное хозяйство\"",  
  "TransferAgentAddress": "190031, Санкт-Петербург,Наб. р.  
Фонтанки, 105",  
  "TransferAgentINN": "7984798465",  
  "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",  
  "PaymentAgentPhone": "+790000000003",  
  "ReceiverPhone": "",  
  "SupplierInn": "1739818379",  
  "SupplierName": "Купец Иванов",  
  "SupplierPhone": "+790000000004"  
}
```

```
},  
{
```

```
"Label": "Таблетки от жадности иностранные",  
"Price": 10.00,  
"Quantity": 1.0,  
"Amount": 10.00,  
"Vat": "VatNo",  
"MarkingCode": null,  
"PaymentMethod": 0,  
"OriginCountryCode": "398",  
"CustomsDeclarationNumber": "ТаможняДала Добро №1/#15",  
"PaymentType": 10,  
"PaymentAgentInfo": {  
  "AgentType": "PAYMENT_SUBAGENT",  
  "TransferAgentPhone": "+790000000002",  
  "TransferAgentName": "ГУП ВЦКП \"Жилищное хозяйство\"",  
  "TransferAgentAddress": "190031, Санкт-Петербург,Наб. р.  
Фонтанки, 105",  
  "TransferAgentINN": "7984798465",  
  "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",  
  "PaymentAgentPhone": "+790000000003",  
  "ReceiverPhone": "",  
  "SupplierInn": "2839172837",  
  "SupplierName": "ООО Медсерв и Ко",  
  "SupplierPhone": "+790000000005"  
}
```

```
},  
],
```

```
    "PaymentItems": null,  
    "CustomUserProperty": null  
  }  
}
```

Простой чек получения денежных средств с кодом маркировки (MarkingCodeStructured):

```
{  
  "Inn": "089137465",  
  "Type": "Income",  
  "InvoiceId": "6f550fee-bbac-4445-bda1-e5111556fcc5",  
  "CustomerReceipt": {  
    "TaxationSystem": "Common",  
    "Email": "example@yahoo.ru",  
    "Phone": "+79000000001",  
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса  
продаж, ",  
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса  
продаж, ",  
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",  
    "PaymentType": 4,  
    "PaymentAgentInfo": null,  
    "CorrectionInfo": null,  
    "ClientInfo" : null,  
    "Items": [  
      {  
        "Label": "Таблетки от кашля",  
        "Price": 10.00,  
        "Quantity": 1.0,  
        "Amount": 10.00,  
        "Vat": "VatNo",  
        "MarkingCodeStructured": {  
          "Type": "MEDICINES",  
          "Gtin": "05995327115555",  
          "Serial": "RXFMY9PH7ZZZZ"  
        },  
        "PaymentMethod": 0,  
        "PaymentType": 10  
      }  
    ],  
    "PaymentItems": null,  
    "CustomUserProperty": null  
  }  
}
```

Простой чек получения денежных средств с кодом маркировки (MarkingCode) вид 2:

```
{  
  "Inn": "0258469137",  
  "Type": "Income",
```



```

"InvoiceId": "6f290fee-bbac-1111-bda1-e1111116fcc1",
"CustomerReceipt": {
  "TaxationSystem": "Common",
  "Email": "example@mail.ru",
  "Phone": "+79000000001",
  "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж,",
  "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж,",
  "AutomaticDeviceNumber": "46204",
  "PaymentType": 4,
  "PaymentAgentInfo": null,
  "CorrectionInfo": null,
  "ClientInfo" : null,
  "Items": [
    {
      "Label": "Таблетки от кашля",
      "Price": 10.00,
      "Quantity": 1.0,
      "Amount": 10.00,
      "Vat": "VatNo",
      "MarkingCode": "0003574EA75F63675258464D5939504837435A5057",
      "PaymentMethod": 0,
      "PaymentType": 10
    }
  ],
  "PaymentItems": null,
  "CustomUserProperty": null
}
}

```

Простой чек получения денежных средств с образцом платежного агента:

```

{
  "Inn": "4613794639",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "1",
  "LocalDate": "2019-08-15T17:27:52",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@yahoo.ru",
    "PaymentType": 0,
    "CustomUserProperty": null,
    "PaymentAgentInfo": {
      "AgentType": "BANK_PAYMENT_SUBAGENT",
      "TransferAgentPhone": "+79000000001",
      "TransferAgentName": "ПАО Сбербанк",
      "TransferAgentAddress": "г. Екатеринбург, ул.Московская 11",
      "TransferAgentINN": "1346976431",
      "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",
      "PaymentAgentPhone": "+79000000002"
    }
  }
}

```

```

    },
    "Items": [
      {
        "Label": "Услуги ЖКХ по л/с 4340119233",
        "Price": 889.00,
        "Quantity": 1.0,
        "Amount": 889.00,
        "Vat": "VatNo",
        "PaymentMethod": 4,
        "PaymentType": 4
      }
    ],
    "PaymentItems": [
      {
        "PaymentType": 1,
        "Sum": 889.00
      }
    ]
  }
}

```

Простой чек получения денежных средств с данными поставщика:

```

{
  "Inn": "1739284652",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "6f330fee-bbac-6661-bda1-e8111886fcc8",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@mail.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": {
      "AgentType": "PAYMENT_SUBAGENT",
      "TransferAgentPhone": "+79000000002",
      "TransferAgentName": "ГУП ВЦКП \"Жилищное хозяйство\"",
      "TransferAgentAddress": "190031, Санкт-Петербург,Наб. р. Фонтанки, 105",
      "TransferAgentINN": "5456232189",
      "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",
      "PaymentAgentPhone": "+79000000003",
      "ReceiverPhone": "",
      "SupplierInn": "7898654512",
      "SupplierName": "АО РЦ Урала",
      "SupplierPhone": "+79000000004"
    }
  },

```

```

"CorrectionInfo": null,
"ClientInfo" : null,
"Items": [
  {
    "Label": "Таблетки от кашля иностранные",
    "Price": 10.00,
    "Quantity": 1.0,
    "Amount": 10.00,
    "Vat": "VatNo",
    "MarkingCode": null,
    "PaymentMethod": 0,
    "OriginCountryCode": "398",
    "CustomsDeclarationNumber": "Таможня Дала Добро №1/#15",
    "PaymentType": 10
  }
],
"PaymentItems": null,
"CustomUserProperty": null
}

```

Простой чек с дополнительным реквизитом чека (BCO) (AdditionalReceiptProp):

```

{
  "Inn": "1739284652",
  "Type": "Income",
  "InvoiceId": "6f222fee-bbac-4444-bda1-e9ce2442fcc6",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@mail.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46222",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": null,
    "CorrectionInfo": null,
    "ClientInfo" : {
      "Name": "Тестов Тест Тестович",
      "Inn": "7898654512125"
    }
  },
  "Items": [
    {
      "Label": "Оплата услуг по страхованию.",
      "Price": 5328.53,
      "Quantity": 1.0,
      "Amount": 5328.53,
      "Vat": "VatNo",
      "MarkingCode": null,

```

```

        "PaymentMethod": 0
    }
],
"PaymentItems": null,
"CustomUserProperty": null,
"AdditionalReceiptProp": "1234567890"
}
}

```

Чек коррекции с отсутствующими товарными позициями (Items):

```

{
  "Inn": "1739284652",
  "Type": "IncomeCorrection",
  "InvoiceId": "2f222fee-bbac-4444-bda9-e9ce9999fcc9",
  "CustomerReceipt": {
    "TaxationSystem": "Common",
    "Email": "example@mail.ru",
    "Phone": "+79000000001",
    "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса продаж, ",
    "AutomaticDeviceNumber": "46204",
    "PaymentType": 4,
    "PaymentAgentInfo": null,
    "CorrectionInfo": {
      "Type": "SELF",
      "Description": "Коррекция",
      "ReceiptDate": "12.06.2019",
      "ReceiptId": "123"
    },
    "ClientInfo": null,
    "Items": null,
    "PaymentItems": [
      {
        "PaymentType": 1,
        "Sum": 150.00
      }
    ],
    "Vat": "Vat20",
    "CustomUserProperty": null
  }
}

```

Чек коррекции при наличии товарных позиций (Items) и видом вычисляемого НДС (Vat):

```

{
  "Inn": "1739284652",
  "Type": "BuyCorrection",

```

```

"InvoiceId": "2f222fee-bbac-4444-bda9-e9ce9999fcc9",
"CustomerReceipt": {
  "TaxationSystem": "Common",
  "Email": "example@mail.ru",
  "Phone": "+79000000001",
  "InstallmentPlace": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
  "InstallmentAddress": "108812, Московский, , п. Московский, здание офиса
продаж, ",
  "AutomaticDeviceNumber": "46204",
  "PaymentType": 4,
  "PaymentAgentInfo": null,
  "CorrectionInfo": {
    "Type": "INSTRUCTION",
    "Description": "Коррекция",
    "ReceiptDate": "12.06.2019",
    "ReceiptId": "123"
  },
  "ClientInfo": null,
  "Items": [
    {
      "Label": "Оплата услуг по страхованию.",
      "Price": 150,
      "Quantity": 1.0,
      "Amount": 150,
      "Vat": "Vat10",
      "MarkingCode": null,
      "PaymentMethod": 0
    }
  ],
  "PaymentItems": null,
  "CustomUserProperty": null
}
}

```

3.2. Проверка статуса кассового чека

Важно! Информация о статусе имеет срок годности (сутки), после которого перестает быть доступна. После истечения этого срока, при попытке запроса статуса вернется ошибка «Чек не найден». Это означает, что информация по данному чеку удалена из оперативной памяти для освобождения ресурсов, но она остается доступна при помощи запроса реестра кассовых чеков (3.3).

Вид запроса:

```
POST https://venda.ofd.ru/api/kkt/cloud/status
```

Тело запроса представляет собой структуру JSON, содержащую необходимые параметры и имеющую следующий обобщенный вид:

```
{
  "Request": {
    "ReceiptId": "string"
  }
}
```

```
{
  "Request": {
    "InvoiceId": "string"
  }
}
```

Параметры элементов структуры запроса приведены в таблице 3.

Таблица 3. Параметры структуры запроса статуса кассового чека

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание
Request	Структура		Параметры запроса статуса кассового документа
	ReceiptId	Строка	Идентификатор чека, полученный из запроса на формирование кассового документа
	InvoiceId	Строка	Идентификатор счета в ИС клиента, на основании которого генерируется чек

В случае успеха ответ имеет следующий вид:

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {
    "StatusCode": 1,
    "StatusName": "PROCESSED",
    "StatusMessage": "Чек сформирован на кассе",
    "ModifiedDateUtc": "2020-09-15T17:37:00",
    "ReceiptDateUtc": "2020-09-15T17:37:00",
    "ModifiedDateTimeIso": "2020-09-15T17:37+03:00[Europe/Moscow]",
    "ReceiptDateTimeIso": "2020-09-15T17:37+03:00[Europe/Moscow]",
    "Device": {
      "DeviceId": "string",
      "RNM": "string",
      "ZN": "string",
      "FN": "string",
      "FDN": "string",
      "FPD": "string",
      "ShiftNumber": null,
      "ReceiptNumInShift": 1,
      "DeviceType": null,
      "OfdReceiptUrl": "string"
    }
  }
}
```

}

Параметры элементов структуры «Data» приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1 Параметры структуры ответа на запрос информации о кассовом чеке

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание
StatusCode		Число	Код статуса
StatusName		Строка	Название статуса
StatusMessage		Строка	Необязательный параметр, содержащий дополнительную информацию о текущем состоянии, может отсутствовать
ModifiedDateUtc		Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateUtc		Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
ModifiedDateTimelso		Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateTimelso		Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
Device	Структура		Информация об устройстве (ККТ), на котором была произведена операция
	DeviceId	Строка	Сервисный идентификатор устройства, на котором генерируется кассовый документ (чек)
	RNM	Строка	Регистрационный номер кассы
	ZN	Строка	Заводской номер кассы
	FN	Строка	Номер фискального накопителя, установленного в кассу
	FDN	Строка	Номер фискального документа
	FPD	Строка	Фискальный признак документа
	ShiftNumber	Строка	Номер смены
	ReceiptNumInShift	Строка	Номер чека в смене
	DeviceType	Строка	Модель кассы, на которой пробит чек
OfdReceiptUrl	Строка	Ссылка на чек	

Возможные значения:

- запрос на чек принят ИС «Ferma»:
 - «StatusCode»: 0,
 - «StatusName»: «NEW»,
 - «StatusMessage»: «запрос на чек принят Фермой»,
- чек сформирован на кассе:
 - «StatusCode»: 1,

- «StatusName»: «PROCESSED»,
- «StatusMessage»: «чек сформирован на кассе»,
- чек передан в ОФД:
 - «StatusCode»: 2,
 - «StatusName»: «CONFIRMED»,
 - «StatusMessage»: «чек передан в ОФД»
- чек не передан в ОФД, нужно отправить повторно:
 - «StatusCode»: 3,
 - «StatusName»: «KKT_ERROR»

В случае, если чек не прошёл ФЛК при пробитии на кассе, ответ имеет следующий вид:

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {
    "StatusCode": 3,
    "StatusName": "KKT_ERROR",
    "StatusMessage": "Ошибка пробития чека на кассе",
    "Description": "[-3975] Некорректное значение параметров команды ФН",
    "ModifiedDateUtc": "2020-07-25T12:08:00",
    "ReceiptDateUtc": null,
    "ModifiedDateTimeIso": "2020-07-25T12:08:00+03:00[Europe/Moscow]",
    "ReceiptDateTimeIso": null,
    "Device": null
  }
}
```

Параметры структуры ответа с ошибкой приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Параметры структуры ответа при получении ошибки на запрос информации о кассовом чеке

Параметр	Формат значения	Описание
StatusCode	Число	Код ошибки
StatusName	Строка	Название ошибки
StatusMessage	Строка	Описание ошибки
Description	Строка	Детальное описание ошибки
ModifiedDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
ModifiedDateTimeIso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateTimeIso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
Device	Структура	Информация об устройстве (ККТ), на котором была произведена операция

При получении ошибки необходимо проверить введенные данные и исправить их в соответствии с сообщением системы. После чего повторно отправить запрос на пробитие чека. Список всех возможных ошибок представлен [здесь](#). Если самостоятельно не удастся разобраться с проблемой, то обратитесь к вашему менеджеру, либо в нашу техподдержку.

3.3. Запрос реестра кассовых чеков

Запрос реестра кассовых чеков включает в себя 2 метода:

При использовании метода **list** в ответе возвращается информация о серверном времени обработки чека. Смотрите таблицу 4.2.

```
POST https://venda.ofd.ru/api/kkt/cloud/list
```

При использовании метода **list2** в ответе возвращается информация о времени пробития чека на кассе (время кассы). Смотрите таблицу 4.2.

```
POST https://venda.ofd.ru/api/kkt/cloud/list2
```

Тело запроса представляет собой структуру JSON, содержащую необходимые параметры и имеющую следующий обобщенный вид для обоих методов:

```
{
  "Request": {
    "ReceiptId": "e0d1122f-4e88-777a-8e8e-c333f333e4d4",
    "StartDateUtc": "2020-01-24T14:13:24",
    "EndDateUtc": "2020-01-24T14:13:24",
    "StartDateLocal": "2020-01-24T14:13:24",
    "EndDateLocal": "2020-01-24T14:13:24"
  }
}
```

В случае наличия не пустого параметра «ReceiptId» остальные могут отсутствовать.

В случае наличия не пустых параметров «StartDateUtc» и «EndDateUtc» остальные могут отсутствовать.

В случае наличия не пустых параметров «StartDateLocal» и «EndDateLocal» остальные могут отсутствовать.

Параметры структуры «Request» приведены в таблице 4.

Таблица 4 Параметры структуры запроса реестра кассовых чеков

Параметр	Формат значения	Описание
ReceiptId	Строка в формате UUID	Идентификатор чека, полученный из запроса на формирование кассового документа
StartDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время начала интервала по московскому времени

Параметр	Формат значения	Описание
EndDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время окончания интервала по московскому времени
StartDateLocal	Строка, описывающая момент времени (дату и время)	Локальная дата и время начала интервала
EndDateLocal	Строка, описывающая момент времени (дату и время)	Локальная дата и время окончания интервала

В случае успеха ответ имеет следующий вид, который одинаков для обоих методов (вид значений показан на примерах, многоточие означает многократно повторяющуюся структуру такого же вида):

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": [
    {
      "ReceiptId": "44ff3d74-7414-4f71-ac5e-80242914be8a",
      "StatusCode": 2,
      "StatusName": "Чек передан в ОФД",
      "StatusMessage": "CONFIRMED",
      "ModifiedDateUtc": "2020-09-15T17:37:52",
      "ReceiptDateUtc": "2020-09-15T17:37:52",
      "ModifiedDateTimeIso":
"2020-09-15T17:37:52+03:00[Europe/Moscow]",
      "ReceiptDateTimeIso":
"2020-09-15T17:37:52.437+03:00[Europe/Moscow]",
      "InvoiceId": "a011y93242ab11623abdd",
      "Receipt": {
        "cashboxInfoHolder": {
          "checkNumInShift": "2",
          "shiftNum": "15",
          "totalSum": 4000,
          "DeviceId": 6608,
          "RNM": "0000000001017018",
          "ZN": "00107601637967",
          "FN": "9999078902005984",
          "FDN": "0000000208",
          "FPD": "3649802185"
        },
        "Inn": "3245001416",
        "Type": "Income",
        "InvoiceId": "a011y93242ab11623abdd",
        "CustomerReceipt": {
          "TaxationSystem": "0",
          "Email": "dbaigozin@oooinex.ru",
          "Phone": null,
          "InstallmentPlace": null,
          "InstallmentAddress": null,
          "BillAddress": "Тестируем маркировку табака",
          "KktFA": true,

```

```
"PaymentType": 4,
"PaymentAgentInfo": null,
"CorrectionInfo": null,
"ClientInfo": null,
"Items": [
  {
    "Label": "Табак с кодом маркировки",
    "Price": 1000.0,
    "Quantity": 1.0,
    "Amount": 1000.0,
    "Vat": "Vat20",
    "MarkingCodeStructured": {
      "markingCodeHex":
"000346BD0CD0DC7152585757575252525252525252",
      "codeCorrect": true,
      "gtinHex": "46BD0CD0DC71",
      "serialHex": "5258575757525252525252525252",
      "typeHex": "0003",
      "Gtin": "77777777777777",
      "Serial": "RXWWWRRRRRRRRR",
      "Type": "MEDICINES"
    },
    "MarkingCode": null,
    "PaymentMethod": 4,
    "PaymentType": 4,
    "OriginCountryCode": null,
    "CustomsDeclarationNumber": null,
    "PaymentAgentInfo": null
  },
  {
    "Label": "Табак с кодом маркировки",
    "Price": 1000.0,
    "Quantity": 1.0,
    "Amount": 1000.0,
    "Vat": "Vat20",
    "MarkingCodeStructured": {
      "markingCodeHex":
"000346BD0CD0DC7152585757575252525252525253",
      "codeCorrect": true,
      "gtinHex": "46BD0CD0DC71",
      "serialHex": "5258575757525252525252525253",
      "typeHex": "0003",
      "Gtin": "77777777777777",
      "Serial": "RXWWWRRRRRRRRS",
      "Type": "MEDICINES"
    },
    "MarkingCode": null,
    "PaymentMethod": 4,
    "PaymentType": 4,
    "OriginCountryCode": null,
    "CustomsDeclarationNumber": null,
  }
]
```

```
        "PaymentAgentInfo": null
    },
    {
        "Label": "Табак с кодом ма12154215ркировки",
        "Price": 1000.0,
        "Quantity": 1.0,
        "Amount": 1000.0,
        "Vat": "Vat20",
        "MarkingCodeStructured": {
            "markingCodeHex":
"000300000000000752585757575252525252525252",
            "codeCorrect": true,
            "gtinHex": "000000000007",
            "serialHex": "52585757575252525252525252",
            "typeHex": "0003",
            "Gtin": "7",
            "Serial": "RXWWRRRRRRRR",
            "Type": "MEDICINES"
        },
        "MarkingCode": null,
        "PaymentMethod": 4,
        "PaymentType": 4,
        "OriginCountryCode": null,
        "CustomsDeclarationNumber": null,
        "PaymentAgentInfo": null
    },
    {
        "Label": "Табак с кодом марк2222ировки",
        "Price": 1000.0,
        "Quantity": 1.0,
        "Amount": 1000.0,
        "Vat": "Vat20",
        "MarkingCodeStructured": null,
        "MarkingCode": null,
        "PaymentMethod": 4,
        "PaymentType": 4,
        "OriginCountryCode": null,
        "CustomsDeclarationNumber": null,
        "PaymentAgentInfo": null
    }
],
"PaymentItems": [
    {
        "PaymentType": 1,
        "Sum": 4000.0
    }
],
"Vat": null,
"CustomUserProperty": null,
"AdditionalReceiptProp": null
},
```

```

    "Cashier": {}
  }
}
...
]
}

```

Параметры элементов структуры «Data» приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.1 Параметры структуры ответа на запрос реестра кассовых чеков

Параметр	Формат значения	Описание
ReceiptId	Строка	Идентификатор чека, полученный из запроса на формирование кассового документа
StatusCode	Число	Код статуса
StatusName	Строка	Название статуса
StatusMessage	Строка	Необязательный параметр, содержащий дополнительную информацию о текущем состоянии. Может отсутствовать
ModifiedDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени. При использовании метода list - возвращается серверное время обработки чека, при использовании list2 - возвращает время пробития чека на кассе (время кассы)
ModifiedDateTimelso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateTimelso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени. При использовании метода list - возвращается серверное время обработки чека, при использовании list2 - возвращает время пробития чека на кассе (время кассы)
InvoiceID	Строка	Идентификатор (номер) счета, связанного с кассовым документом (Идентификатор чека со стороны клиента)
Receipt	Структура	Содержимое клиентского чека. Параметры элементов структуры «Receipt» приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2 Параметры структуры содержимого кассового чека

Параметр	Вложенные поля	Вложенные поля	Формат значения	Описание
cashboxInfoHolder	Структура			Информация о кассовом аппарате
	checkNumInShift		Число	Номер чека в смене
	shiftNum		Число	Номер смены
	totalSum		Число	Общая сумма по чеку
	cashboxType		Число	Тип кассы, на которой был сгенерирован чек
	Deviceld		Число	Сервисный идентификатор устройства, на котором был сгенерирован чек
	RNM		Строка	Регистрационный номер кассы
	ZN		Строка	Заводской номер кассы
	FN		Строка	Номер фискального накопителя
Inn	FDN		Строка	Номер фискального документа
	FPD		Строка	Фискальный признак документа
Type			Строка	ИИН лица, от имени которого был сгенерирован кассовый документ (чек)
Invoiceld			Строка	Типы сформированных чеков, см. п. 3.1.2.
			Строка	Идентификатор счета, на основании которого был сгенерирован чек

Параметр	Вложенные поля	Вложенные поля	Формат значения	Описание	
CustomerReceipt	Структура			Содержимое клиентского чека	
	TaxationSystem		Строка	Система налогообложения, см. п. 3.1.3.	
	Email		Строка	Адрес электронной почты клиента	
	Phone		Строка	Контактный телефон клиента	
	InstallmentPlace		Строка	Наименование места установки кассы. При использовании в Интернете указывается адрес(а) сайта(ов), при развозной торговле марка и номер транспортного средства.	
	InstallmentAddress		Строка	Место установки кассы	
	BillAddress		Строка	Адрес места осуществления расчетов	
	KktFA		Логическое выражение	Если используется касса ФА в сервисе Ferma необходимо установить значение true. В противном случае значение - false. В каких случаях использовать кассу ФА описано в 3.1.8	
	PaymentType		Число	Признак предмета расчета для всего чека. Список возможных значений перечислен в п. 3.1.4.	
	PaymentAgentInfo	Структура			Структура, содержащая данные платежного агента
		AgentType		Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: BANK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; BANK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; PAYMENT_AGENT — платежный агент; PAYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; CONFIDANT — поверенный; COMMISSIONER — комиссионер; AGENT — агент.
	CorrectionInfo	Структура			Структура, описывающая информацию по чеку коррекции
		Type		Строка	Тип коррекции: SELF — коррекция производится самостоятельно; INSTRUCTION — коррекция производится по предписанию.
		Description		Строка	Описание коррекции и причин коррекции
		ReceiptDate		Строка	Дата пробития чека, к которому был применен чек коррекции. В формате «ДД.ММ.ГГ», где ДД — день, ММ — месяц, ГГ — год.
		ReceiptId		Строка	Идентификатор чека, к которому был применен чек коррекции
	ClientInfo	Структура			Данные о покупателе
		Name		Строка	ФИО и паспортные данные покупателя или наименование организации, если клиент юр. лицо. Не более 256 символов в поле
		Inn		Строка	ИНН покупателя. Длина 10-12 цифр
	Items	Структура			Товарные позиции, приобретенные клиентом. Параметры элементов структуры Items приведены в таблице 4.3
	PaymentItems	Структура			Суммы по типам оплат
		PaymentType		Число	Тип оплаты: 0 - наличными; 1 - безналичными; 2 - предварительная оплата (аванс); 3 - предварительная оплата (кредит); 4 - иная форма оплаты.
		Sum		Число с точкой	Сумма по типу, в рублях
Vat			Строка	Вид вычисляемого НДС см. п 3.1.1	
CustomUserProperty	Структура			Дополнительный реквизит пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	
	Name		Строка	Наименование дополнительного реквизита пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	
	Value		Строка	Значение дополнительного реквизита пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	
	AdditionalReceiptProp				
Cashier	Структура			Информация о кассире	
	Name		Строка	ФИО кассира	
	Inn		Строка	ИНН кассира	

Таблица 4.3 Параметры элементов структуры «Items»

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание
----------	----------------	-----------------	----------

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание
Label		Строка	Наименование предмета расчета из п. 3.1.5.
Price		Число с точкой	Цена товарной позиции в рублях
Quantity		Число с точкой	Количество товара в товарной позиции
Amount		Число с точкой	Общая стоимость товара в товарной позиции в рублях
Vat		Строка	Вид вычисляемого НДС см. п 3.1.1.
MarkingCode		Строка	Код маркировки товарной позиции. Передается Hex ³⁸⁾ представление кода маркировки. Является аналогом «MarkingCodeStructured». При использовании данного параметра нельзя использовать «MarkingCodeStructured»
MarkingCodeStructured	Структура		Код маркировки товарной позиции. Передается структура, содержащая информацию о маркировке товарных позиций. Является аналогом «MarkingCode». При использовании данного параметра нельзя использовать «MarkingCode»
	markingCodeHex	Строка	Hex ³⁹⁾ представление кода маркировки
	codeCorrect	Логическое выражение	true - корректный код маркировки false - некорректный код маркировки
	gtinHex	Строка	GTIN (артикул) кода маркировки
	serialHex	Строка	Серийный номер кода маркировки
	typeHex	Строка	Тип товарной позиции маркировки
	Type	Строка	Тип товарной позиции. Возможные значения: MEDICINES, TOBACCO, SHOES
	Serial	Строка	Серийный номер товара
PaymentMethod		Число	Признак способа расчета: 1 - предоплата 100%; 2 - предоплата; 3 - аванс; 4 - полный расчет; 5 - частичный расчет; 6 - передача в кредит; 7 - оплата в кредит.

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание
PaymentType		Число	Признак предмета расчета для конкретной позиции в чеке. Если значение отсутствует берется значение для всего чека. Возможные значения перечислены в п. 3.1.4.
OriginCountryCode		Число	Код страны происхождения товара. Не более 3 цифр. ⁴⁰⁾
CustomsDeclarationNumber		Строка	Номер таможенной декларации. Не более 32 символов
PaymentAgentInfo	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента
	AgentType	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: BANK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; BANK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; PAYMENT_AGENT — платежный агент; PAYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; CONFIDANT — поверенный; COMMISSIONER — комиссионер; AGENT — агент.
	TransferAgentPhone	Строка	Телефон оператора по переводу денежных средств
	TransferAgentName	Строка	Имя агента
	TransferAgentAddress	Строка	Адрес агента
	TransferAgentINN	Строка	ИНН агента
	PaymentAgentOperation	Строка	Операция платежного агента
	PaymentAgentPhone	Строка	Телефон платежного агента
	ReceiverPhone	Строка	Телефон потребителя
	SupplierInn	Строка	ИНН поставщика
	SupplierName	Строка	Наименование поставщика
SupplierPhone	Строка	Телефон поставщика	

В зависимости от того, какие параметры были переданы при формировании чека, некоторые элементы могут отсутствовать или иметь значение «null».

В случае, если чек не прошёл ФЛК при пробитии на кассе, ответ имеет следующий вид:

```
{
  "Status": "Success",
  "Data": {
    "StatusCode": 3,
    "StatusName": "KKT_ERROR",
    "StatusMessage": "Ошибка пробития чека на кассе",
    "Description": "[-3975] Некорректное значение параметров команды ФН",
  }
}
```

```

    "ModifiedDateUtc": "2020-07-25T12:08:00",
    "ReceiptDateUtc": null,
    "ModifiedDateTimeIso": "2020-07-25T12:08:00+03:00[Europe/Moscow]",
    "ReceiptDateTimeIso": null,
    "Device": null
  }
}

```

Параметры элементов структуры «Data» при получении ответа с ошибкой приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4. Параметры структуры ответа при получении ошибки на запрос информации о кассовом чеке

Параметр	Формат значения	Описание
StatusCode	Число	Код ошибки
StatusName	Строка	Название ошибки
StatusMessage	Строка	Описание ошибки
Description	Строка	Детальное описание ошибки
ModifiedDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
ModifiedDateTimeIso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDateTimeIso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
Device	Структура	Информация об устройстве (ККТ), на котором была произведена операция

При получении ошибки необходимо проверить введенные данные и исправить их в соответствии с сообщением системы. После чего повторно отправить запрос на пробитие чека. Список всех возможных ошибок представлен [здесь](#). Если самостоятельно не удастся разобраться с проблемой, то обратитесь к вашему менеджеру, либо в нашу техподдержку.

4. Коды ошибок

HTTP Код	Код ошибки	Описание ошибки
401	1001	Клиент не авторизован
500	1002	Непредвиденная ошибка
400	1003	Некорректный формат запроса
404	1004	Объект не найден
500	1	Неизвестная ошибка

HTTP Код	Код ошибки	Описание ошибки
500	2	Неверный логин, пароль
500	3	Нет свободных касс
500	4	Нет авторизации
400	1005	Объект Request пустой
400	1006	Объект CustomerReceipt пустой
400	1007	Некорректный ИНН
400	1008	Некорректный тип формируемого чека (Type)
400	1009	Некорректный идентификатор счета (InvoiceId)
400	1010	Некорректный тип налогообложения (TaxationSystem)
400	1011	Некорректно заполнены контакты (Email, Phone)
400	1012	Некорректный адрес электронной почты
400	1013	Некорректный номер телефона
400	1014	Некорректно заполнены позиции (Items)
400	1015	Цена и общая стоимость не должны быть отрицательными
400	1016	Количество товаров в позиции не должно быть отрицательным
400	1017	Некорректно заполнен НДС позиции (Vat)
400	1018	Общая сумма позиций должна быть неотрицательной
400	1019	Идентификатор счета уже существует (InvoiceId, ReceiptId)
400	1020	Превышено максимальное количество обращений
400	1021	Неверно указан телефон платежного агента
400	1022	Неверно указан телефон поставщика
400	1023	Неверно указан телефон оператора перевода
400	1024	Неверно указан ИНН оператора перевода
400	1025	Неверно указан признак платежного агента
400	1026	Длина поля PaymentAgentInfo.TransferAgentName превышает максимальную длину в 64 символа
400	1027	Длина поля PaymentAgentInfo.TransferAgentAddress превышает максимальную длину в 256 символов
400	1028	Длина поля PaymentAgentInfo.PaymentAgentOperation превышает максимальную длину в 24 символа
400	1029	Нет касс, соответствующих переданному типу платёжного агента
400	1030	Не указано описание коррекции (CorrectionInfo.Description)
400	1031	Некорректный формат даты совершения корректируемого расчёта
400	1032	Неверно указан тип коррекции (CorrectionInfo.Type)
400	1049	Неверно указан номер автомата(AutomatNumber). Максимальная длина 20 символов
400	1056	Идентификатор чека задан неверно или отсутствует
400	1058	Чек коррекции содержит больше одной позиции
400	1063	Указан номер автомата(AutomatNumber) совместно с флагом KktFA = false

5. Внешняя обработка «Коннектор 1С Ferma»

Введение

Описывается пользовательский интерфейс внешней обработки для конфигурации «1С: Предприятие Управление торговлей», «Коннектор 1С Ferma», предназначенной для автоматизации процесса фискализации транзакций, отраженных в указанной пользовательской учетной системе, на облачной кассе Ferma. Документ предназначен для пользователей конфигураций «1С: Предприятие», использующих в своей работе ИС «Ferma»

5.1. Основные функции и системные требования

Внешняя обработка «Коннектор 1С Ferma» позволяет отправлять в автоматическом и ручном режиме следующие документы, сформированные в «1С:Предприятие»:

1. Чек ККМ,
2. Чек ККМ Возврат,
3. Чек ККМ Коррекции

Обработка предназначена для запуска на платформе «1С:Предприятие 8.3.15» и выше (управляемые формы) в следующих конфигурациях: «Управление торговлей 11.4» и «Управление торговлей базовая 11.4». Продукт написан на встроенном языке «1С:Предприятия» без использования недокументированных компонентов и функций языка и не вносит изменений в конфигурацию баз данных «1С:Предприятия» и не изменяет ее структуру.

Для работы внешней обработки «Коннектор 1С Ferma» должны выполняться следующие системные требования:

- используемая операционная система (ОС) Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, либо ОС на базе Linux;
- используемая платформа «1С:Предприятие» версии 8.3.15 и выше;
- используемая конфигурация «1С:Управление торговлей 11.4» или «1С:Управление торговлей базовая 11.4»
- установленный и функционирующий Microsoft .NET framework последней версии;
- доступ в Интернет.

5.2. Установка и авторизация

Внешняя обработка «Коннектор 1С Ferma» может быть открыта «из файла» либо установлена в соответствующий справочник используемой конфигурации (для использования функций фоновой отправки необходима установка). Чтобы установить программу «Коннектор 1С Ferma» необходимо произвести следующие действия:

1. Загрузить с сайта продукта (OFD.ru) на жесткий диск программу «Коннектор 1С Ferma».
2. Перейти в раздел НСИ и Администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки (рисунок 1)

Администрирование

Обслуживание

Общие настройки

Интерфейс

Настройки пользователей и прав

Интернет-поддержка и сервисы

Органайзер

Настройки работы с файлами

★ Печатные формы, отчеты и обработки

Рисунок 1. «Раздел НСИ и Администрирование»

3. Убедиться, что включен режим использования внешних отчетов и обработок:
4. Перейти в раздел «Дополнительные обработки».
5. Нажав на кнопку «Добавить из файла», выбрать загруженный с сайта (пункт 1) файл внешней обработки (ferma.epf)

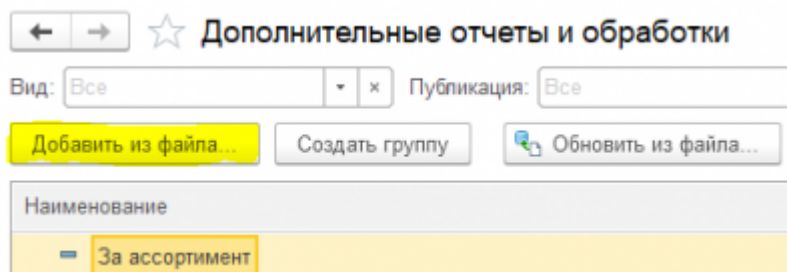


Рисунок 2. «Дополнительные отчеты и обработки»

6. В открывшемся окне «Интеграция с системой Ferma.OFD (Дополнительная обработка)» привести настройку:

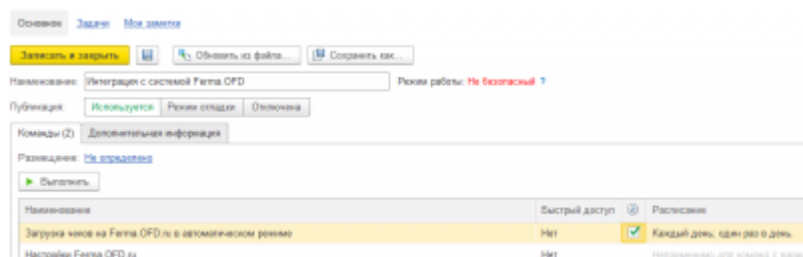


Рисунок 3. Окно «Интеграция с системой Ferma.OFD (Дополнительная обработка)»

- A) Выполнить обработку в режиме «Настройки Ferma OFD.ru» (согласившись записать ее, если запись не была выполнена ранее) В открывшемся окне нажать на кнопку «+» (Добавить настройки склада) (рисунок 4)

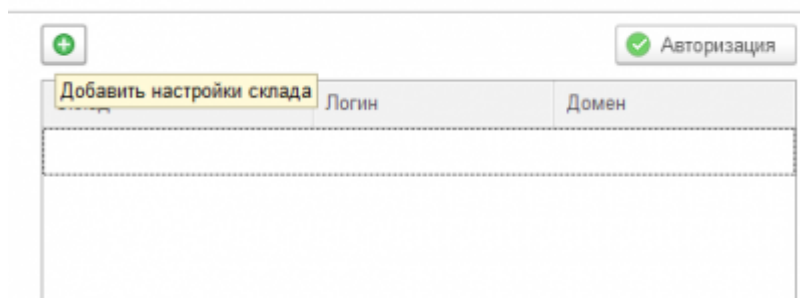


Рисунок 4. Кнопка «+» (Добавить настройки склада)

И указать склад, при реализации с которого будет производиться отправка чеков в ОФД, Логин и Пароль пользователя системы «Ferma» (те-же, которые используются при авторизации на сайте),

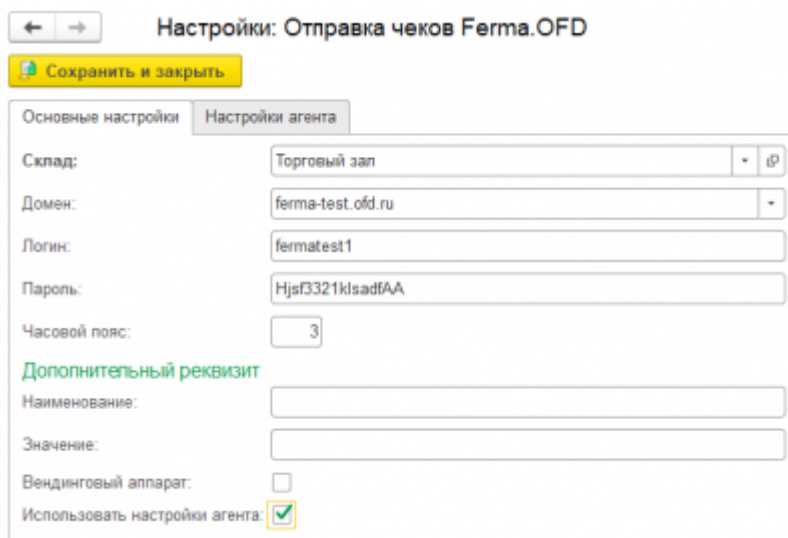


Рисунок 5. Окно «Настройки: Отправка чеков Ferma.OFD»

а также заполнить поля «Дополнительный реквизит» (если используется), указать, является ли данный склад складом вендингового аппарата, указать настройки агента (если необходимо). После чего «Сохранить и закрыть» карточку склада. Повторить данную процедуру для каждого склада, с которого будет производиться отправка чеков.

Для проверки правильности введенных данных можно, выделив строку соответствующего склада нажать кнопку «Авторизация». Если данные указаны, верно, то рядом с кнопкой добавления склада появится зеленая «галочка» и станет активен режим «ручной» отправки чеков (см. раздел ...).

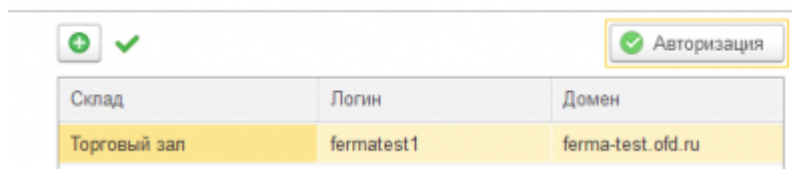


Рисунок 6. Признак активного режима «ручной» отправки чеков

После выполнения указанных действий настройка складов завершена. При последующих запусках обработки эту процедуру производить уже не нужно. Окно обработки можно закрыть.

Б) Вернувшись в окно подключения внешней обработки, необходимо задать расписание запуска фоновой отправки. Для этого установить «галочку» и нажать на кнопку «...» в строке «Загрузка чеков на Ferma.OFD.ru в автоматическом режиме»



Рисунок 7. Страница «Интеграция с системой Ferma.OFD (Дополнительная обработка)»

В открывшемся окне указать время и периодичность запуска отправки. Настройка окончена.

5.3. Отправка чеков в интерактивном режиме.

Чтобы отправить фискальный документ в неавтоматическом (интерактивном) режиме необходимо (при условии, что настройка складов уже выполнена, см. раздел 2, п.3) необходимо:

1. Запустить обработку «Коннектор 1С Ferma» из файла

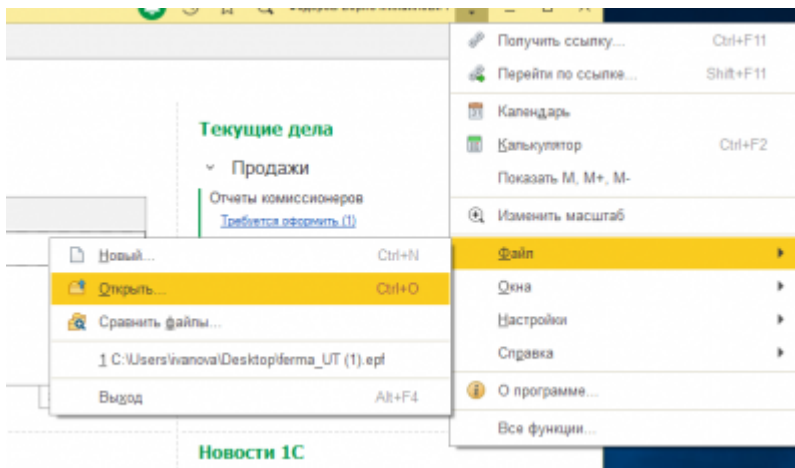


Рисунок 8. Открытие обработки

2. или из справочника «Дополнительные отчеты и обработки» (команда «Настройки Ferma.OFD.ru»)

3. Выбрать склад из списка (рисунок 9) и нажать на кнопку «Авторизация».

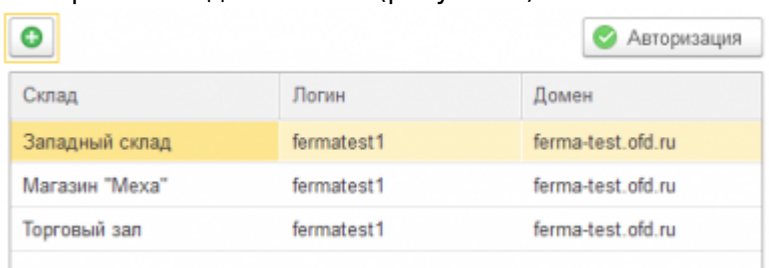


Рисунок 9. Список складов

4. Далее слева появляется вкладка «Чеки ККТ» (рисунок 10), переходим на нее

Документ-основание	Склад	Дата	Статус	Идентификатор записи	Фискальный признак
Чек ККМ ТД09-000902 о...	Торговый зал				
Чек ККМ ТД09-000903 о...	Торговый зал	08.12.2020 14:12:20	Чек передан в ...	e89e43a-b5ac-4c63-9171-ac7138382275	1800405448
Чек ККМ ТД09-000904 о...	Торговый зал	03.04.2017 17:26:43	Оплата ККТ	c145962e-c2e7-4280-8a2e-4e3c195e9a6b	
Чек ККМ ТД09-000905 о...	Торговый зал	03.04.2017 17:28:12	Оплата ККТ	5312b7c1-d129-429f-ba7a-e70e46ba377b	
Чек ККМ ТД09-000906 о...	Торговый зал	03.04.2017 17:33:56	Оплата ККТ	4ba315b8-1aef-47b1-8287-6a8195ba80f8	
Чек ККМ ТД09-000908 о...	Торговый зал	08.12.2020 13:15:47	Чек передан в ...	1e125a42-29a3-46c0-9cc3-4968ca36d7f5	3770852711
Чек ККМ ТД09-000909 о...	Торговый зал	08.12.2020 13:25:15	Чек передан в ...	62309607-0a7d-49d7-802e-d17e4a6e94a	4144822308
Чек ККМ ТД09-000906 о...	Торговый зал				
Чек ККМ ТД09-000907 о...	Торговый зал	06.04.2017 18:53:40	Оплата ККТ	ced72f19-7016-47a8-9002-e4193b3a8907	
Чек ККМ ТД09-000908 о...	Торговый зал	06.04.2017 18:55:55	Оплата ККТ	e2683352-bca0-48a4-895d-39857901bc6	
Чек ККМ ТД09-000909 о...	Торговый зал	06.04.2017 14:38:13	Оплата ККТ	d177ac98-9a90-4a61-83c6-356f735e44d3	
Чек ККМ ТД09-000910 о...	Торговый зал	08.12.2020 15:35:42	Чек передан в ...	838c233-c3ee-4555-a161-a9c17f6b-8706	2950784836
Чек ККМ ТД09-000911 о...	Торговый зал				
Чек ККМ ТД09-000912 о...	Торговый зал				
Чек ККМ ТД09-000913 о...	Торговый зал				

Рисунок 10. Вкладка “Чеки ККТ”

5. Во вкладке “Чеки ККТ” представлена информация о всех чеках склада и их статусах

6. Нажимаем на “Период”

7. Задаем период за который должны отобразиться чеки

8. Нажимаем “Обновить статусы”

9. Появляется информация о чеках (рисунок 10) :

- название документа
- склад
- дата
- статус
- идентификатор записи
- фискальный признак

10. чтобы сформировать чек надо нажать на кнопку “Сформировать” (рисунок 11)



Рисунок 11. Кнопка “Сформировать”

11. Если чек успешно сформирован, то внизу высветится следующее сообщение (рисунок 12)

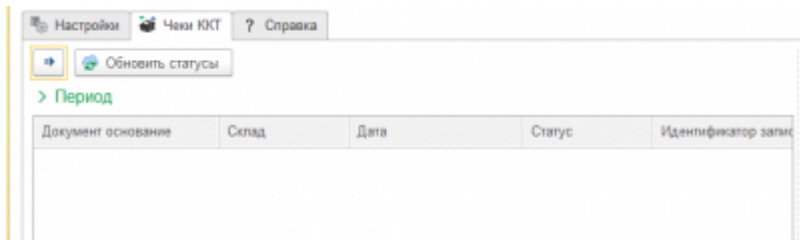


Рисунок 12. Сообщение об успешно сформированном чеке

12. При выборе чека на странице Чеки ККТ, переходим в окно детальной информации по чеку (рисунок 13).

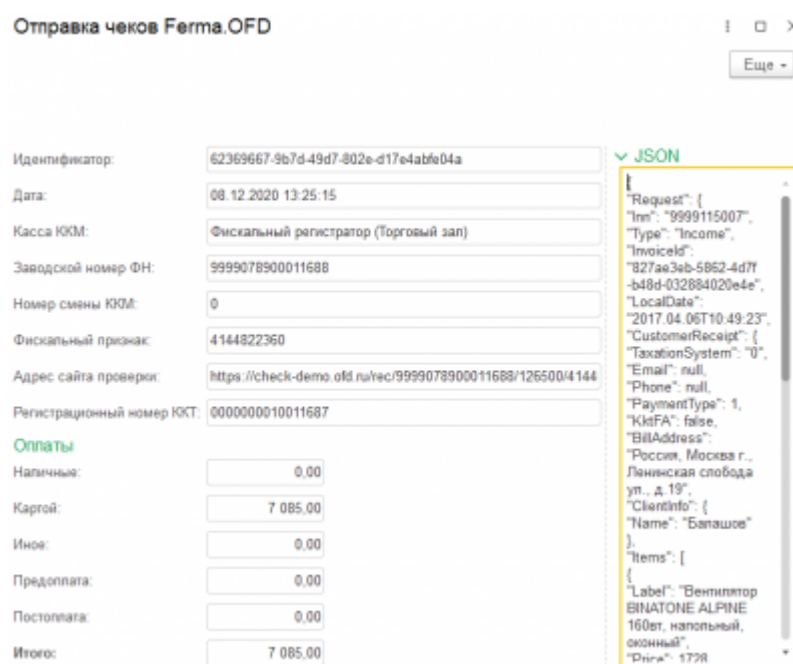


Рисунок 13. Окно с полной информацией о чеке

Окно содержит:

- Идентификатор чека
- Дата выпуска чека
- Название кассы ККМ
- Заводской номер ФН
- Номер смены ККМ
- Фискальный признак
- Адрес сайта проверки
- Регистрационный номер ККТ
- Информация об оплате, чем была произведена оплата, вид оплаты:
 - наличными
 - картой
 - иное
 - предоплата
 - постоплата

В отправленном чеке все эти параметры будут отображаться, в неотправленном - нет.

13. Если кликнуть на пробитый чек, справа будет выведено изображение сформированного чека (рисунок 14)

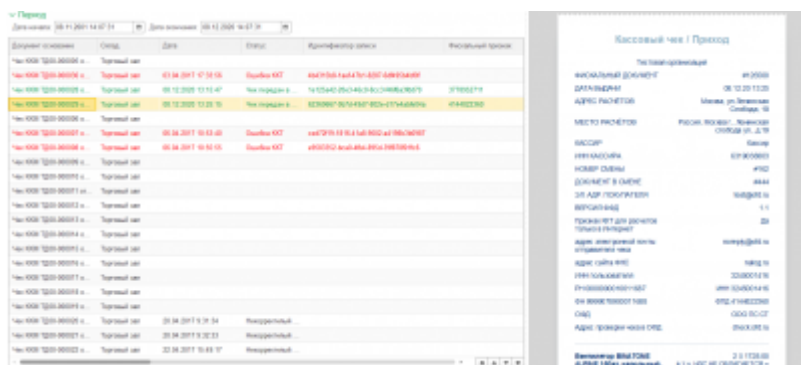


Рисунок 14. страница “Чеки ККТ” с изображением чека

6. Порядок тестирования

6.1. Описание

Раздел описывает способ тестирования услуги «Ferma» с пробитием чеков и возможностью их просмотра. Для тестирования используется демонстрационный личный кабинет клиента (ЛКК), а также кассовый аппарат с установленным тестовым фискальным накопителем (ФН МГМ), который подключен к тестовой информационной системе Ferma.

6.2. Тестовое API Ferma

Для того, чтобы пробить чеки на тестовой кассе Ferma, которая находится в демо ЛКК, используйте данные:

Домен⁴¹⁾ - venda-test.ofd.ru

Логин - `fermatest1`

Пароль - `Hjsf3321klsadfaA`


Логин и пароль используются в API-запросе для получения кода авторизации (AuthToken).

6.3. Вход в демо ЛКК



Чтобы войти в демо личный кабинет клиента для дальнейшего просмотра чеков, нужно выполнить следующие действия:

1. Переходим по [ссылке](#);
2. Автоматически подставленные данные в полях «Электронная почта» и «Пароль» удаляем.
3. Вводим данные:
 1. электронная почта: `fermatest1@ofd.ru`
 2. пароль: `1231`
4. Нажимаем кнопку «Войти»;

Вход в личный кабинет

Электронная почта
fermatest1@ofd.ru 

Напомнить почту

Пароль
.....  

Напомнить пароль

Войти

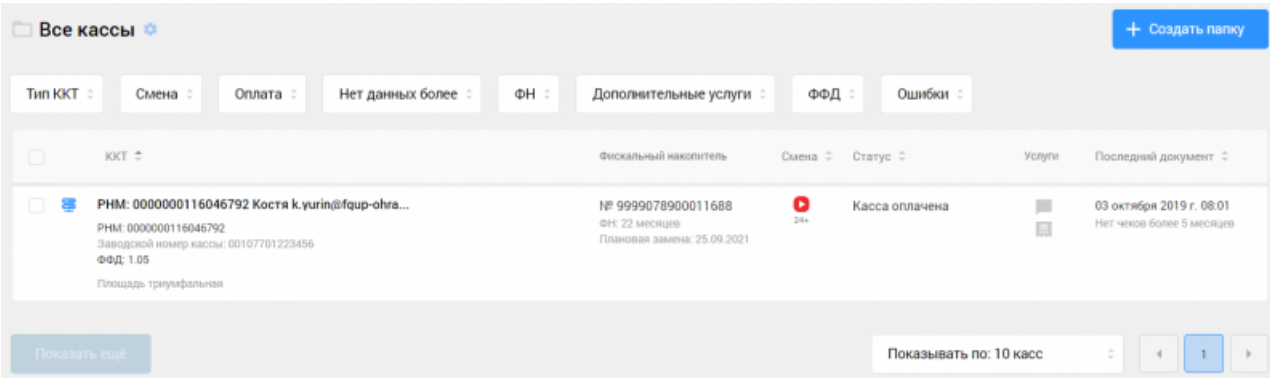
[Войти с помощью КЭП](#)
Зарегистрироваться


5. Вы оказались в демо личном кабинете.

6.4. Как посмотреть чеки




После того, как вошли в демо ЛКК, для просмотра пробитых чеков на кассе, нужно:



1. перейти в раздел «Кассы»;
2. здесь находится единственная касса;




Все кассы  [+ Создать папку](#)

Тип ККТ : Смена : Оплата : Нет данных более : ФН : Дополнительные услуги : ФФД : Ошибки :

<input type="checkbox"/>	ККТ	Фискальный накопитель	Смена	Статус	Услуги	Последний документ
<input type="checkbox"/>	 РНМ: 0000000116046792 Костя k.yurin@fqp-ohra... РНМ: 0000000116046792 Заводской номер кассы: 00107701223456 ФФД: 1.05 Площадь триумфальная	№ 9999078900011688 ФН: 22 месяцев Плановая замена: 25.09.2021	 24+	Касса оплачена		03 октября 2019 г. 08:01 Нет чеков более 5 месяцев

[Показать ещё](#) Показывать по: 10 касс  1 

3. нажимаем на её РНМ;
4. на следующей странице переходим на вкладку «Фискальные документы»;
5. в таблице «Все документы» находим нужный чек, для этого можно воспользоваться фильтрами, которые располагаются над таблицей;
6. напротив нужного чека нажать на значок .

История изменений

Версия 1.0

Выпущена 24 августа 2018 г.

Первая отслеживаемая версия документа.

Версия 1.1

Выпущена 24 сентября 2020 г.

Устранены мелкие недочеты по всему объему документа.

Версия 1.2

Выпущена 17 декабря 2020 г.

Актуализирована информация согласно документу API «Ferma»

1)

Время, которое токен будет активен - 24 часа.

2)

Данный формат описан в стандарте ISO 8601 (https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601). Здесь используется только формат представления времени без задания смещения часовых поясов (Time Zone Offset) и интервалов.

3)

Далее в запросах параметр кода авторизации не указывается

4) 6) 21)

Атрибут, указывающий содержание специфической части заголовка фискального документа в электронной форме, позволяющий идентифицировать фискальный документ по значению этого атрибута в соответствии с ФФД

5)

Структура не обязательна. Если информация о кассире не передается в API-запросе, то будет использована дефолтная информация, заданная в OFD.ru. Если дефолтная информация не задана, то информация о кассире не будет передаваться.

7) 8)

Здесь должно быть заполнено хотя бы одно поле с указанием адресата доставки чека: «Email» и «Phone»; в случае заполнения происходит отправка чека; если указан и адрес e-mail и номер телефона, чек отправляется по электронной почте. Для того, чтоб была возможна отправка смс, нужно приобрести пакет смс в личном кабинете.

9) 24)

Если параметр передается только в составе чека, и не передано в составе позиции (Items), то данные из PaymentAgentInfo копируются на все позиции. Если параметр передается в составе чека и в составе Items, то на параметр устанавливаются данные из позиции. Если при пробитии чека в составе позиции передается PaymentAgentInfo, то и в составе чека должно быть PaymentAgentInfo с заполненным AgentType.

10) 18) 19) 25) 33) 34)

Заполняется для всех типов агентов

11) 12) 13) 14) 15) 26) 27) 28) 29) 30)

Заполняется при выборе BANK_PAYMENT_AGENT или BANK_PAYMENT_SUBAGENT

16) 20) 31) 35)

Заполняется при выборе BANK_PAYMENT_AGENT, BANK_PAYMENT_SUBAGENT, PAYMENT_AGENT или PAYMENT_SUBAGENT

17) 32)

Заполняется при выборе PAYMENT_AGENT или PAYMENT_SUBAGENT

22) 38) 39)

Шестнадцатеричная система счисления

²³⁾ ⁴⁰⁾

Цифровой код страны происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0

³⁶⁾ ³⁷⁾

Новые значения вида вычисляемого НДС (значения “Vat20” и “CalculatedVat20120”) будут доступны с 01.01.2019, 00:00:01 московского времени.

⁴¹⁾

Его вы используете для подстановки в API-запросы вместо `venda.ofd.ru`.