

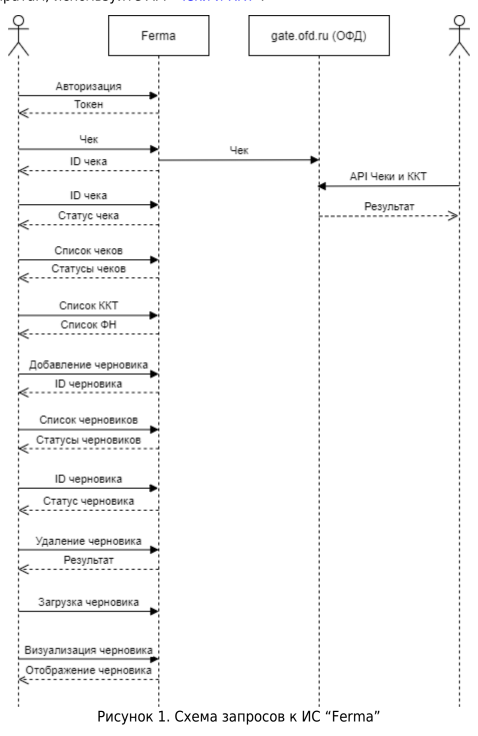
Программный интерфейс приложений (API) для работы с ИС «Ferma»

Инструкция для разработчиков

Версия 2.38 от 30.04.2021

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) "Ferma". 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. На рисунке 1 показана схема запросов к ИС "Ferma". Для получения данных по чекам и кассовым аппаратам, используйте API "Чеки и KKT".



1. Общий вид запроса и ответа в процессе использования АРІ

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://ferma.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 НТТР, 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 32значную 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:cc» 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://ferma.ofd.ru/api/kkt/cloud/receipt?AuthToken=Code1

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

3. HTTP-запросы к ИС "Ferma" для работы с онлайнкассами

3.1. Формирование кассового чека

Вид запроса:

```
POST https://ferma.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": "777777777777",
                 "Serial": "RXWWWRRRRRRRRR"
            },
            "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	Ter 4)
Inn		Строка	ИНН лица, от имени которого генерируется кассовый документ (чек)	1018
Туре		Строка	Тип формируемого документа (чек), см. п. 3.1.2	1054
InvoiceId		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	
	Структура		Информация о кассире	
Cashier 5)	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 устанавливается по умолчанию при заведении учетной записи в информационной системе Ferma. Список возможных значений перечислен в п. 3.1.4	1212

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Ter 6)
KktFA		Логическое выражение	Если используется касса ФА в сервисе Ferma необходимо установить значение true. В противном случае значение - fal каких случаях использовать кас описано в 3.1.8	
AutomatNumber		Строка	Номер автоматического устройства	1036
BillAddress		Строка	Адрес места осуществления расчетов	1187
	Структура		Дополнительный реквизит пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты	1084
CustomUserProperty	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	Ter ⁶⁾
	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента	1223
PaymentAgentInfo ⁹⁾	AgentType ¹⁰⁾	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: ВАNK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; ВАNK_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
	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.	
CorrectionInfo	Туре	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	Число	Номер предписания налогового органа	1179

Параметр	Вложенные поля	Формат значения	Описание	Ter 6)
	Структура	•	Данные о покупателе	
ClientInfo	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. Не более 1024 символов в поле	1059
	Структура		Суммы по типам оплат	
PaymentItems	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
AdditionalReceipt	Prop	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. Реквизит включается в состав ФД, за исключением случая, когда реквизит «признак способа расчета» (тег 1214) имеет значение, равное «З»Важно! Если параметр РаументТуре 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 РаументТуре 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	нет
Quantity		Число с точкой	Количество товара в товарной позиции	1023
Amount		Число с точкой	Общая стоимость товара в товарной позиции в рублях. Правила округления для стоимости товара зависят от типа кассы. В кассах типа Эфир Pro ФС и Эфир Pro ФА стоимость округляется по математическим правилам округления.	1079
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	Те г
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
	Туре	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
CustomsDeclarationNur	nber	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⁾
	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента	1223
PaymentAgentInfo ²⁴⁾	AgentType ²⁵⁾	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: ВАNK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; ВАNK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; РАYMENT_AGENT — платежный агент; РАYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; СОNFIDANT — поверенный; СОМMISSIONER — комиссионер; АGENT — 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		Описание
ReceiptId	tld Canona cononyawan IIIID	Идентификатор чека для дальнейшего запроса
Receiptio	Строка, содержащая обіо	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% суммы³⁷⁾.

3.1.2. Типы формируемых чеков (поле "Туре")

- «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;
- «IncomeReturnCorrection» чек коррекции/Возврат прихода;
- «ExpenseReturnCorrection» чек коррекции/Возврат расхода;
- «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 MMB-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 относящемуся 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.lnn;
- 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",
    "AutomaticDeviceNumber": null,
```

```
"PaymentType": 1,
        "PaymentAgentInfo": null,
        "CorrectionInfo": null,
        "ClientInfo": {
              "Name": "Иванов Иван Иванович",
              "Inn": "5645645319"
        },
        "Items": [
            {
                 "Label": "Апартамент A005 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": "l",
            "ReceiptDate": "15.08.19",
            "ReceiptId": "_"
        },
        "Items": [
            {
                 "Label": "Расходы",
                 "Price": 1,
                 "Quantity": 1,
                 "Amount": 1,
```

Простой чек получения денежных средств:

```
{
    "Inn": "0123456789",
    "Type": "Income",
    "InvoiceId": "6f000fee-bbac-4444-bda1-e9ce9999fcc7",
    "CustomerReceipt": {
        "TaxationSystem": "Common",
        "Email": "example@ya.ru",
        "Phone": "+79000000001",
        "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",
    "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",
        "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,
```

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",
        "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": "+79000000002",
                     "TransferAgentName": "ГУП ВЦКП \"Жилищное хозяйство\"",
                     "TransferAgentAddress": "190031, Санкт-Петербург,Наб. р.
Фонтанки, 105",
                     "TransferAgentINN": "7984798465",
                     "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",
                     "PaymentAgentPhone": "+79000000003",
                     "ReceiverPhone": "",
                     "SupplierInn": "1739818379",
```

```
"SupplierName": "Купец Иванов",
                     "SupplierPhone": "+79000000004"
                 }
            },
            {
                 "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": "+79000000002",
                     "TransferAgentName": "ГУП ВЦКП \"Жилищное хозяйство\"",
                     "TransferAgentAddress": "190031, Санкт-Петербург,Наб.р.
Фонтанки, 105",
                     "TransferAgentINN": "7984798465",
                     "PaymentAgentOperation": "Оплата по лицевому счету",
                     "PaymentAgentPhone": "+79000000003",
                     "ReceiverPhone": "",
                     "SupplierInn": "2839172837",
                     "SupplierName": "ООО Медсерв и Ко",
                     "SupplierPhone": "+79000000005"
                 }
            }
        "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",
     "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",
        "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",
        "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": "ТаможняДала Добро №1/#15",
                 "PaymentType": 10
            }
        ],
        "PaymentItems": null,
        "CustomUserProperty": null
    }
}
```

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

```
{
    "Inn": "1739284652",
    "Type": "Income",
    "InvoiceId": "6f222fee-bbac-4444-bda1-e9ce2442fcc6",
    "CustomerReceipt": {
        "TaxationSystem": "Common",
        "Email": "example@mail.ru",
        "Phone": "+79000000001",
        "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",
        "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",
        "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).

```
POST https://ferma.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	Киоженные поид	Формат значения	Описание
	Структура		Параметры запроса статуса кассового документа
Request	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

Парамет	р Вложенные поля	Формат значения	Описание
StatusCod	e	Число	Код статуса
StatusName		Строка	Название статуса
StatusMes	sage	Строка	Необязательный параметр, содержащий дополнительную информацию о текущем состоянии, может отсутствовать
ModifiedDa	ateUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDa	teUtc	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате UTC+3)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
ModifiedDa	ateTimelso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
ReceiptDa	teTimelso	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время, указанные в чеке по московскому времени
	Структура		Информация об устройстве (ККТ), на котором была произведена операция
	Deviceld	Строка	Сервисный идентификатор устройства, на котором генерируется кассовый документ (чек)
	RNM	Строка	Регистрационный номер кассы
	ZN	Строка	Заводской номер кассы
Device	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»: «ККТ_ERROR»
```

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

```
{
    "Status": "Success",
    "Data": {
        "StatusCode": 3,
        "StatusName": "ККТ_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

Параметр	Формат значения	Описание
	Строка, описывающая момент времени (дату и время в формате ISO)	Дата и время последнего обновления информации о чеке по московскому времени
	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 удается 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://ferma.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://ferma.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
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": "000000001017018",
                    "ZN": "00107601637967",
                    "FN": "9999078902005984",
                    "FDN": "0000000208",
                    "FPD": "3649802185"
                "Inn": "3245001416",
                "Type": "Income",
                "InvoiceId": "a011y93242ab11623abdd",
```

```
"CustomerReceipt": {
                     "TaxationSystem": "0",
                     "Email": "dbaigozin@oooinex.ru",
                     "Phone": 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":
"000346BD0CD0DC715258575757525252525252525252",
                                 "codeCorrect": true,
                                 "gtinHex": "46BD0CD0DC71",
                                 "serialHex": "52585757575252525252525252",
                                 "typeHex": "0003",
                                 "Gtin": "777777777777",
                                 "Serial": "RXWWWRRRRRRRR",
                                 "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": "52585757575252525252525253",
                                 "typeHex": "0003",
                                 "Gtin": "7777777777777",
                                 "Serial": "RXWWWRRRRRRRS",
                                 "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":
"00030000000000075258575757525252525252525252",
                                 "codeCorrect": true,
                                 "gtinHex": "000000000007",
                                 "serialHex": "52585757575252525252525252",
                                 "typeHex": "0003",
                                 "Gtin": "7",
                                 "Serial": "RXWWWRRRRRRRR",
                                 "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)
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. 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	
	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	
cashboxInfoHolder	DeviceId		Число	Сервисный идентификатор устройства, на котором был сгенерирован чек	
	RNM		Строка	Регистрационный номер кассы	
	ZN		Строка	Заводской номер кассы	
	FN		Строка	Номер фискального накопителя	
	FDN		Строка	Номер фискального документа	
	FPD		Строка	Фискальный признак документа	
Inn		Строка		ИНН лица, от имени которого был сгенерирован кассовый документ (чек)	
Туре		Строка	Типы сформированных чеков, см. п. 3.1.2.		
InvoiceId		Строка	Идентификатор счета, на основании которого был сгенерирован чек		

Параметр	Вложенные поля	Вложенные поля	Формат значения	Описание
	Структура		'	Содержимое клиентского чека
	TaxationSystem		Строка	Система налогообложения, см. п. 3.1.3.
	Email		Строка	Адрес электронной почты клиента
	Phone		Строка	Контактный телефон клиента
	BillAddress		Строка	Адрес места осуществления расчетов
	KktFA		Логическое выражение	Если используется касса ФА в сервисе Ferma необходимо установить значение true. В противном случае значение fasle. 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.
		Структура		Структура, содержащая данные платежного агента
	PaymentAgentInfo	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.
		Структура	,	Структура, описывающая информацию по чеку коррекции
	CorrectionInfo	Туре	Строка	Тип коррекции: SELF — коррекция производится самостоятельно; INSTRUCTION — коррекция производится по предписанию.
		Description	Строка	Описание коррекции и причин коррекции
CustomerReceipt		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
		Структура		Суммы по типам оплат
	PaymentItems	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
		Структура		Дополнительный реквизит пользователя с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты
	CustomUserProperty	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
	AdditionalReceiptPro	р		
	Структура			Информация о кассире
Cashier	Name		Строка	ФИО кассира
	Inn		Строка	ИНН кассира

Таблица 4.3 Параметры элементов структуры «Items»

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»
	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	Нех ³⁹⁾ представление кода маркировки
 MarkingCodeStructured	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
	Туре	Строка	Тип товарной позиции. Возможные значения: MEDICINES, TOBACCO, SHOES
	Gtin	Строка	Идентификационный номер GTIN (артикул) товара
	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)
CustomsDeclarationNu	mber	Строка	Номер таможенной декларации. Не более 32 символов
	Структура		Структура, содержащая данные платежного агента
PaymentAgentInfo	AgentType	Строка	Тип (признак) платежного агента. Возможные значения: ВАNK_PAYMENT_AGENT — банковский платежный агент; ВАNK_PAYMENT_SUBAGENT — банковский платежный субагент; РАYMENT_AGENT — платежный агент; РAYMENT_SUBAGENT — платежный субагент; СОNFIDANT — поверенный; СОММISSIONER — 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 удается разобраться с проблемой, то обратитесь к вашему менеджеру, либо в нашу техподдержку.

3.4. Запрос списка ФН, которые обрабатывали ФД в определенный период

Вид запроса:

```
GET
```

https://ferma.ofd.ru/api/kkt/cloud/stats/fn/aggregates?dateFrom=Date1&dateTo
=Date2

Здесь:

Date1 и Date2 – начальная и конечная даты периода, за который будет получен список серийных номеров фискальных накопителей, которые обрабатывали ФД. Передаются как строка символов, содержащая дату и время в формате ISO.

Успешным ответом на запрос возвращается структура данных JSON следующего вида (вид значений показан на примерах, многоточие означает многократно повторяющуюся структуру такого же вида):

3.5. Запрос реестра кассовых чеков с детальной информацией по чеку

Вид запроса:

GET

https://ferma.ofd.ru/api/kkt/cloud/stats/receipts/extended?AuthToken=AuthToken&dateFromIncl=dateFromIncl&dateToIncl=dateToIncl&receiptId=receiptId&zn=zn&fn=fn

Здесь:

- dateFromIncl (обязательное поле) нижняя граница даты по москве включая. Формат yyyy-MM-dd;
- dateToIncl (обязательное поле) верхняя граница даты по москве включая. Формат уууу-MM-dd;
- receiptId (необязательное поле) ид чека;
- zn (необязательное поле) серийный номер ККТ;
- fn (необязательное поле) номер ФН;

Успешным ответом на запрос возвращается структура данных JSON следующего вида (вид значений показан на примерах, многоточие означает многократно повторяющуюся структуру такого же вида):

```
{
```

```
"Status": "Success",
"Data": {
   "Receipts": [
       {
           "Tag": 3,
           "TotalSumm": 1000,
           "CashSumm": 0,
           "ECashSumm": 1000,
           "Nds00 TotalSumm": 0,
           "NdsNA TotalSumm": 0,
           "PrepaidSumm": 0,
           "ProvisionSumm": 0,
           "DocDateTime": "2020-11-05 00:00:00Z",
           "OperationType": "Income",
           "DocNumber": XXXXXXXX,
           "KktRegNumber": "XXXXXXXX",
           "FnNumber": "XXXXXXXX",
           "DocShiftNumber": XXXXXXXX,
           "ReceiptNumber": "XXXXXXXX",
           "DecimalFiscalSign": "XXXXXXXX",
           "CDateUt": "2020-11-05 00:01:47Z",
           "Items": [
              {
                  "Name": "XXXXXXXX",
                  "Quantity": 1,
                  "Total": 1000,
                  "CalculationMethod": 3,
                  "SubjectType": "0A",
                  "Nds10 TotalSumm": 0,
                  "Nds18_TotalSumm": 0,
                  "Barcode": null,
                  "NdsCalculated10": 0,
                  "NdsCalculated18": 167
              }
           ]
       },
       {
           "Tag": 3,
           "TotalSumm": 10000,
           "CashSumm": 0,
           "ECashSumm": 10000,
           "Nds00 TotalSumm": 0,
           "NdsNA TotalSumm": 0,
           "PrepaidSumm": 0,
           "ProvisionSumm": 0,
           "DocDateTime": "2020-11-05 00:00:00Z",
```

```
"OperationType": "Income",
                 "DocNumber": XXXXXXXX,
                 "KktRegNumber": "XXXXXXXX",
                 "FnNumber": "XXXXXXXX",
                 "DocShiftNumber": XXXXXXXX,
                 "ReceiptNumber": "XXXXXXXX",
                 "DecimalFiscalSign": "XXXXXXXX",
                 "CDateUt": "2020-11-05 00:00:16Z",
                 "Items": [
                     {
                         "Name": "XXXXXXXX",
                         "Quantity": 1,
                         "Total": 10000,
                         "CalculationMethod": 3,
                         "SubjectType": "0A",
                         "Nds10 TotalSumm": 0,
                         "Nds18 TotalSumm": 0,
                         "Barcode": null,
                         "NdsCalculated10": 0,
                         "NdsCalculated18": 1667
                     }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

3.6. Запрос информации для мониторинга услуги Ferma и ФН

Вид запроса:

GET

https://ferma.ofd.ru//api/kkt/cloud/stats/cashboxes/extended?AuthToken=AuthToken&deviceId=deviceId&rnm=rnm&zn=zn&fn=fn

Здесь:

- deviceld (необязательное поле) сервисный идентификатор устройства, на котором генерируется кассовый документ (чек);
- rnm (необязательное поле) регистрационный номер кассы;
- zn (необязательное поле) серийный номер ККТ;
- fn (необязательное поле) номер ФН;

Успешным ответом на запрос возвращается структура данных JSON следующего вида (вид значений показан на примерах, многоточие означает многократно повторяющуюся структуру такого же вида):

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

```
"deviceId": 12135,
             "fn": "9280440300750000",
             "zn": "9944254000",
             "rnm": "0004939230052000",
             "kktModel": "Эфир Pro ФС",
             "kktState": "Готова к работе",
             "tariffType": "Стоимость за 1 месяц",
             "tariffEndDate": "2021-01-03",
             "tariffChecksCnt": null,
             "fnName": "Шифровальное (криптографическое) средство защиты
фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.1» исполнение Ав15-2",
             "fnModelName": "FN15",
             "checksCnt": 66,
             "fnVolumePercent": 0.03,
             "projectedFnReplaceDate": "2022-03-19",
             "projectedFnFilledDate": "2022-03-19",
             "fnLastChangeDate": "2021-07-09"
        },
    ]
}
```

Таблица 5. Параметры структуры ответа метода для мониторинга состояния услуги Ferma и ФН

Параметр	Формат значения	Описание	
deviceld	Строка	Сервисный идентификатор устройства, на котором генерируется кассовый документ (чек)	
fn	Строка	Номер фискального накопителя, установленного в кассу	
zn	Строка	Заводской номер кассы	
rnm	Строка	Регистрационный номер кассы	
kktModel	Строка	Наименование модели кассы	
kktState	Строка	Статус кассы в ИС «Ferma»	
tariffType	Строка	Тип тарифа на кассе	
tariffEndDate	Строка	Дата окончания оплаченного периода по тарифу	
tariffChecksCnt	Строка	Число доступных для пробития чеков на почековом типе тарифа	
fnName	Строка	Наименование модели фискального накопителя установленного в кассу	
fnModelName	Строка	Тип фискального накопителя установленного в кассу	
checksCnt	Строка	Число пробитых чеков в фискальном накопителе	
fnVolumePercent	Строка	Процент заполнения памяти фискального накопителя	
projectedFnReplaceDate	Строка	Прогнозируемая дата замены по сроку окончания фискального накопителя	
projectedFnFilledDate	Строка	Прогнозируемая дата замены по наполнению памяти фискального накопителя	
fnLastChangeDate	Строка	Дата последней замены фискального накопителя	

3.6.1. Возможные значения статуса кассы в ИС «Ferma» (поле "kktState")

- «Готова к работе» касса принимает фискальные документы в штатном режиме;
- «Не фискализирована» касса выделена клиенту и на кассе не сформирован отчет о регистрации, касса не формирует чеки;
- «Требуется завершение фискализации» на кассе клиента сформирован отчет о регистрации, требуется выведения кассы в работу в Личном Кабинете клиента, касса не формирует чеки;
- «Заменен ФН» фискальный накопитель заменен на кассе, касса не формирует чеки;
- «К архивации» на кассе требуется замена фискального накопителя, касса не формирует чеки:
- «Требуется завершение перерегистрации» касса выведена из балансировки, на кассе сформирован Отчет о перерегистрации и требуется завершить перерегистрацию в Личном кабинете клиента, касса не формирует чеки;
- «ФН на хранении» фискальный накопитель переведен в хранение;
- «Заканчивается срок обслуживания» до остановки обслуживания кассы Ferma осталось менее 15 дней, касса принимает фискальные документы в штатном режиме;
- «Проводится прошивка» на кассе осуществляются плановые технические работы, касса не формирует чеки

3.6.2. Возможные значения типа тарифа в ИС «Ferma» (поле "tariffType")

- «Стоимость за 1 месяц» тарификация осуществляется за 1 календарный месяц;
- «Стоимость за 12 месяцев» тарификация осуществляется за 12 календарных месяцев;
- «Стоимость за 1 чек» тарификация осуществляется по количеству пробитых чеков

4. Коды ошибок

НТТР 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
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 (Туре)
400	1009	Некорректный идентификатор счета (Invoiceld)
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 (Invoiceld, 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

НТТР Код	Код ошибки	Описание ошибки
400	1063	Указан номер автомата(AutomatNumber) совместно с флагом KktFA = false
400	1064	Чек коррекции содержит некорректный признак расчёта(тег 1054)

5. Порядок тестирования

5.1. 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 накопитель (ФН МГМ), который подключен к тестовой информационной системе Ferma.

5.2. Тестовое API Ferma

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

Домен⁴¹⁾ - ferma-test.ofd.ru

Логин - fermatest1

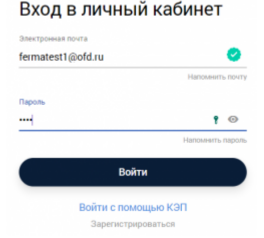
Пароль - Hjsf3321klsadfAA

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

5.3. 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»;

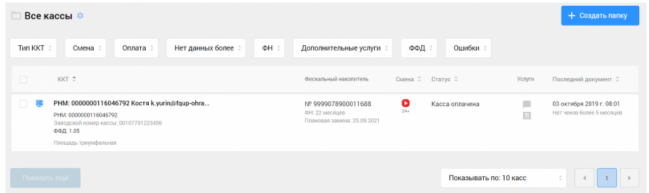


5. Вы оказались в демо личном кабинете.

5.4. 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;



- 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 2.0

Выпущена 24 августа 2018 г.

Первая регистрируемая версия документа.

Версия 2.1

Выпущена 14 ноября 2018 г.

- исправлены ошибки по тексту предыдущей версии документа;
- добавлена информация о новым значениях констант типов НДС.

Версия 2.2

Выпущена 17 января 2019 г.

Исправлена ошибка в тексте предыдущей версии документа: замена строки «FPD» на «FDP» в примерах структур данных.

Версия 2.3

Добавлена 28 января 2019 г.

Добавлена информация в соответствии с изменениями в структуре данных «CustomerReceipts».

Версия 2.6

Добавлена 04 апреля 2019 г.

- исправлена ошибка в тексте предыдущей версии документа: замена в таблице 3.2 «FPN» на «FDP»;
- исправлена ошибка в тексте предыдущей версии документа: удаление лишней запятой в строке ответа при запросе кассового чека.

Версия 2.7

Добавлена 28 мая 2019 г.

- добавлена новая структура данных CustomUserProperty и параметры в структуру данных;
- признаки предмета расчета были перенесены из таблицы 2 в п. 3.4.1 Возможные значения признака предмета расчета (поля «PaymentType»).

Версия 2.8

Добавлена 19 июня 2019 г.

- добавлена новая структура данных «ClientInfo» и параметры в структуру данных;
- добавлены возможные ошибки «Код ошибки 1038» и «Код ошибки 1039».

Версия 2.9

Добавлена 21 июня 2019 г.

- добавлено новое значение «BuyCorrection» чек коррекции/расход для параметра «Туре»;
- добавлен новый параметр «PaymentType» в массив структур «Items».

Версия 2.10

Добавлена 08 июля 2019 г.

- у параметра «MarkingCode» было изменено значение с строка на структуру;
- были добавлены параметры «Type», «Gtin», «Serial» в структуру «MarkingCode».

Версия 2.11

Добавлена 15 июля 2019 г.

- наименование структуры «MarkingCode» было изменено на «MarkingCodeStructured»;
- был добавлен параметры «MarkingCode», который имеет значения «Строка»;
- в формирование кассового чека были добавлены параметры «OriginCountryCode» и «CustomsDeclarationNumber».

Версия 2.12

Добавлена 16 июля 2019 г.

Добавлен метод для получения списка ККТ, которые обрабатывали ФД в определенный период

Версия 2.13

Добавлена 17 июля 2019 г.

В формирование кассового чека добавлены теги: 1171, 1225, 1226

Версия 2.14

Добавлена 25 июля 2019 г.

В метода «Проверка статуса кассового чека» и «Запрос реестра кассовых чеков» добавлена ошибка, если чек не прошёл ФЛК при пробитии на кассе

Версия 2.15

Добавлена 03 сентября 2019 г.

Добавлены методы для работы с черновиками

Версия 2.16

Добавлена 12 ноября 2019 г.

Добавлена схема запросов к ИС «Ferma»; Добавлено описание логики работы параметра РаумеntТуре для всего чека при запросе на формирование кассового чека.

Версия 2.17

Добавлена 26 ноября 2019 г.

- Добавлен метод list2;
- Добавлена структура «Cashier» при формировании чека;
- Актуализирован ответ при запросе реестра кассовых чеков.

Версия 2.18

Добавлена 10 января 2020 г.

- Добавлено условие, как правильно нужно заполнять параметр «Label» в API-запросе;
- Добавлена ошибка 1051, которая возникает при неверно заполненном параметре «Label».

Версия 2.19

Добавлена 27 января 2020 г.

Исключен из API-запроса на формирование кассового чека параметр «AutomaticDeviceNumber».

Версия 2.20

Добавлена 18 февраля 2020 г.

Добавлены примеры АРІ-запросов на формирование кассового чека.

Версия 2.21

Выпущена 7 апреля 2020 г.

Добавлен раздел описывающий порядок тестирования.

Версия 2.22

Выпущена 13 апреля 2020 г.

- Добавлен параметр «AdditionalReceiptProp» в структуру «CustomerReceipt» в API-запрос на формирование кассового чека;
- Обновлено описание параметра «Vat» в составе массива структур «Items», теперь данный параметр обязателен в чеке коррекции при наличии товарных позиций в чеке;
- Добавлены ошибки «INVALID_ADDITIONAL_RECEIPT_PROPERTY», «EMPTY_CORRECTION_INFO», «INVALID_CORRECTION_RECEIPT» в список возможных ошибок при формировании кассового чека;
- Добавлены примеры простого чека с дополнительным реквизитом чека (БСО) (AdditionalReceiptProp), чека коррекции с отсутствующими товарными позициями (Items) и чека коррекции при наличии товарных позиций (Items) и видом вычисляемого НДС (Vat) в раздел «Примеры формируемых чеков».

Версия 2.23

Выпущена 16 июнь 2020 г.

В список возможных ошибок при формировании кассового чека добавлена ошибка 1055.

Версия 2.24

Выпущена 27 августа 2020 г.

- В структуру метода «STATUS» добавлен параметр «Invoiceld»;
- В список возможных ошибок при формировании кассового чека добавлена ошибка 1057.

Версия 2.25

Выпущена 08 сентября 2020 г.

- В формирование кассового чека добавлены теги: 1005, 1008, 1012, 1016, 1020, 1021, 1023, 1026, 1044, 1055, 1073, 1074, 1075, 1079, 1081, 1173, 1177, 1203, 1214, 1223;
- Добавлен параметр PAYMENT AGENT;
- Добавлены сноски для разных условий заполнения агентских параметров.

Версия 2.26

Выпущена 09 сентября 2020 г.

В список возможных ошибок при формировании кассового чека добавлена ошибка 1058.

Версия 2.27

Выпущена 14 сентября 2020 г.

Добавлено уточнение по формату времени UTC.

Версия 2.28

Выпущена 16 сентября 2020 г.

- Устранены мелкие недочеты по всему объему документа;
- Исправлен код ошибки при проблеме с авторизацией.

Версия 2.29

Выпущена 17 сентября 2020 г.

В методах status и list добавлены параметры ModifiedDateTimeIso и ReceiptDateTimeIso с датой в формате ISO.

Версия 2.30

Выпущена 23 сентября 2020 г.

- Переработан блок 5. Порядок тестирования;
- Устранены мелкие недочеты по всему объему документа.

Версия 2.31

Выпущена 14 октября 2020 г.

- Переработаны таблицы для большей наглядности информации о вложенных полях в структурах;
- Удалены блоки по работе с черновиками ЭДО;
- В таблицу 3.1 добавлены новые параметры ShiftNumber, ReceiptNumInShift, DeviceType, OfdReceiptUrl;
- Исправлена ошибка в пункте 3.4, запрос возвращается серийные номера ФН, а не ККТ, как было указано;
- Добавлены описания параметров cashboxInfoHolder.checkNumInShift, cashboxInfoHolder.shiftNum, cashboxInfoHolder.totalSum, cashboxInfoHolder.cashboxType, MarkingCodeStructured.markingCodeHex, MarkingCodeStructured.codeCorrect, MarkingCodeStructured.gtinHex, MarkingCodeStructured.serialHex, MarkingCodeStructured.typeHex.

Версия 2.32

Выпущена 06 ноября 2020 г. Добавлен раздел 3.5

Версия 2.33

Выпущена 30 ноября 2020 г.

- Добавлен параметр AutomatNumber(тэг 1036) для касс ФА;
- В таблицу 4 добавлены новые коды ошибок.

Версия 2.34

Выпущена 09 февраля 2021 г.

- Добавлены дополнительные тип чеков коррекции для касс Эфир Pro IncomeReturnCorrection, ExpenseReturnCorrection;
- Добавлена ошибка 1064, возникающая при пробитии доп типов чеков коррекции на кассах Атол42ФС

Версия 2.35

Выпущена 09 февраля 2021 г.

- Добавлены дополнительные тип чеков коррекции для касс Эфир Pro IncomeReturnCorrection, ExpenseReturnCorrection;
- Добавлена ошибка 1064, возникающая при пробитии доп типов чеков коррекции на кассах Атол42ФС

Версия 2.36

Выпущена 10 февраля 2021 г.

Исправлено описание тега 1179 в таблице 1.1 Параметры элементов структуры «CustomerReceipt»

Версия 2.37

Выпущена 12 февраля 2021 г.

Убраны параметры InstallmentPlace,InstallmentAddress

Версия 2.38

Выпущена 30 апреля 2021 г.

Добавлено описание метода 3.6. Запрос информации для мониторинга услуги Ferma и ФН. Добавлено описание параметров метода 3.6. Запрос информации для мониторинга услуги Ferma и ФН.

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

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%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0

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

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