

АТОЛ Онлайн

Описание протокола

Версия сервиса v5 (ФФД 1.2)

Версия документа 3.5

Листов 160



Версии документа

Версия	Дата	Предмет изменения
3.0	24.10.2022	В чек добавлен реквизит gs10 (тег 1304 КТ GS1.0) В разделе 5.2 скорректировано описание ответа на запрос регистрации документа.
3.1	19.01.2023	В метод авторизации добавлен необязательный параметр source. В методе регистрации документа скорректировано ограничение на длину значения параметра egais20 с 33 символов на 23 символа.
3.2	03.03.2023	В метод регистрации документа добавлены необязательные параметры location (1009 Адрес расчетов) и device_number (1036 Номер автомата)
3.3	13.03.2023	В разделе 7.2 убраны ошибки 2001 и 2002, поскольку они больше не используются в сервисе.
3.4	24.04.2023	Скорректированы схемы ответов в соответствии с реализацией.
3.5	19.02.2023	Актуализирована обязательность полей запроса регистрации документа для чеков прихода, расхода, возврата прихода, возврата расхода согласно ФФД: • supplier_info.phones; • supplier_info.inn. Актуализирована обязательность полей запроса регистрации документа для чеков коррекции согласно ФФД: • supplier_info.phones; • supplier_info.name; • supplier_info.inn.

Оглавление

1	НАЗНАЧЕНИЕ СЕРВИСА	5
2	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СЕРВИСА	6
3	ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СЕРВИСОМ ЧЕРЕЗ АРІ	7
4	ВЕРСИИ ФФД	8
-		
	4.1 Переход с ФФД 1.05 на ФФД 1.2. Как определить, какую версию сервиса необхо использовать для арендованных ККТ	
5	ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ	9
	5.1 Авторизация пользователя	9
	Описание	9
	Запрос	9
	Ответ на запрос	10
	5.2 РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТА	10
	Описание	10
	Запрос	11
	Ответ на запрос	94
	5.3 Получение результата обработки документа	96
	Описание	96
	Запрос	96
	Ответ на запрос	97
6	СХЕМЫ ПАКЕТОВ	106
	6.1 Авторизация пользователя	106
	Схема пакета POST запроса авторизации пользователя	
	Схема пакета ответа на POST запрос авторизации пользователя	
	6.2 РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТА	
	Схема пакета POST запроса регистрации документа с типом «Приход», «Расход», «Возвра	
	прихода», «Возврат расхода»	
	Схема пакета POST запроса регистрации документа с типом «Коррекция прихода»,	107
	«Коррекция расхода», «Коррекция возврата прихода», «Коррекция возврата расхода»	117
	Схема пакета ответа на POST запрос регистрации документа	
	6.3 ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТА	
	Схема пакета с результатом обработки документа	
	6.4 Единая схема пакета ответа с ошибкой	
_		
7	ОБЩИЙ СПИСОК ОШИБОК	133
	7.1 ОШИБКИ СЕРВИСА	133



7.2 Ошибки пр	РИ РА	БОТЕ (C KKT				138
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	- 3I	НАЧЕ	ния реквизи	ИТА «ИДЕНТИФ	ИКАТОР	ФОИВ» (ΤΕΓ 1262) 15 ⁴
ПРИЛОЖЕНИЕ	2	_	ЗНАЧЕНИЯ	РЕКВИЗИТА	«КОД	ВИДА	документа
УДОСТОВЕРЯЮ	ЩЕІ	о лі	ИЧНОСТЬ» (ТЕ	EΓ 1245)	•••••		159



1 Назначение сервиса

Сервис предназначен для удаленной регистрации (фискализации) чеков на арендованных клиентом у АТОЛ Онлайн кассах (ККТ) посредством разработанного клиентского АРІ.

Версия сервиса v5 поддерживает регистрацию чеков формата фискальных данных версии 1.2 ($\Phi\Phi$ Д 1.2) согласно вступившему в силу приказу ФНС России от 14.09.2020 № ЕД-7-20/662@.



2 Краткое описание сервиса

При регистрации в сервисе клиент добавляет юридическое лицо/ИП и прикрепляет к нему интернет—магазины. У клиента может быть несколько юридических лиц/ИП, а юридическое лицо/ИП может иметь несколько интернет—магазинов.

Для каждого интернет магазина в ФНС регистрируется необходимое количество ККТ. При этом сервис помогает рассчитать рекомендуемое интернет—магазину количество ККТ. Все зарегистрированные ККТ интернет—магазина объединяются в группу ККТ, которой присваивается код группы. Для каждого интернет—магазина формируется своя очередь чеков, из которой чеки распределяются на ККТ, входящие в группу ККТ интернет—магазина.

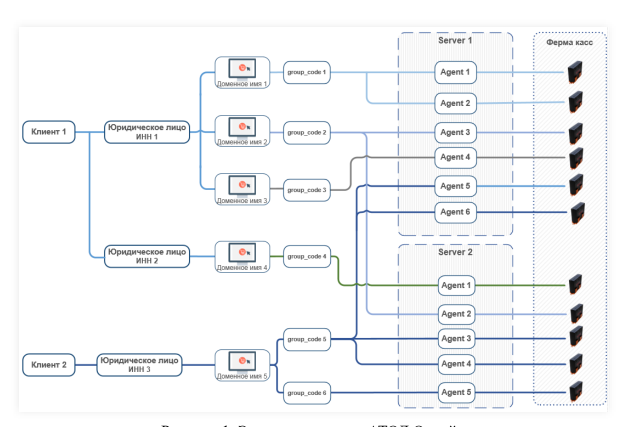


Рисунок 1. Элементы сервиса АТОЛ Онлайн



3 Общий алгоритм взаимодействия с сервисом через АРІ

Для начала регистрации чеков через API необходимо предварительно пройти процедуру регистрации компании (магазина) и получить учетные данные (логин, пароль, код группы) посредством Личного кабинета ATOЛ Онлайн https://online.atol.ru/lk/.

После получения учетных данных необходимо получить токен авторизации используя запрос, описанный в разделе 5.1.

Для отправки чека на регистрацию в ККТ необходимо воспользоваться POST-запросом, описанным в разделе 5.2. В случае корректного запроса сервис пришлет ответ, содержащий уникальный идентификатор, присвоенный данному документу и статус.

Результат регистрации чека на ККТ может быть получен двумя способами:

- В случае, если в запросе на регистрацию был указан callback_url, сервис по результатам обработки чека вернет POST запрос на этот URL.
- В случае, если callback_url не был указан или запрос не пришел, клиент самостоятельно может запросить результат обработки чека GET-запросом к сервису, описанному в разделе 5.3.

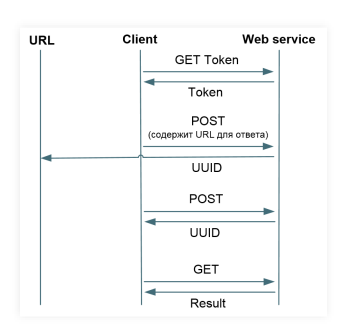


Рисунок 2. Взаимодействие с сервисом



4 Версии ФФД

Фискальный документ – фискальные данные, представленные по установленным форматам в виде кассового чека, бланка строгой отчетности и (или) иного документа, предусмотренного законодательством Российской Федерации о применении контрольно–кассовой техники, на бумажном носителе и (или) в электронной форме, в том числе защищенные фискальным признаком.

Формат фискальных документов ($\Phi\Phi\Pi$) — сформированный и передаваемый контрольно-кассовой техникой формат кассового чека (бланка строгой отчетности) в электронной форме, направляемого покупателю на предоставленный им абонентский номер либо адрес электронной почты, а также формат подтверждения оператора, формируемого оператором фискальных данных ($\Phi\Pi$), и реквизитов подтверждения оператора, хранимого фискальным накопителем, и дополнительные реквизиты фискальных документов.

Контрольно-кассовая техника и фискальные накопители, используемые в сервисе ATOЛ Онлайн версии 5 (v5), поддерживают формат фискальных документов версии 1.2.

Контрольно-кассовая техника и фискальные накопители, используемые в сервисе АТОЛ Онлайн версии 4 (v4), поддерживают формат фискальных документов версии 1.05.

4.1 Переход с ФФД 1.05 на ФФД 1.2. Как определить, какую версию сервиса необходимо использовать для арендованных ККТ

При переходе магазина с $\Phi\PhiД$ 1.05 на $\Phi\PhiД$ 1.2 существует возможность определить переведен ли зарегистрированный в сервисе АТОЛ Онлайн магазин и подключенные к нему ККТ на работу с $\Phi\PhiД$ 1.2.

Для определения необходимо воспользоваться методом авторизации пользователя https://online.atol.ru/possystem/v5/getToken (см. 5.1 Авторизация пользователя), указав логин и пароль из файла настроек интеграции в личном кабинете клиента. В зависимости от ответа можно определить, используется ли $\Phi\Phi$ Д 1.2 или $\Phi\Phi$ Д 1.05:

- В случае, если корректно получен токен авторизации, значит магазин и ККТ переведены на работу с ФФД 1.2.
- В случае, если получена ошибка с кодом 21 «Код группы не поддерживает данную версию протокола» (см. Ошибки сервиса), магазин использует версию протокола ФФД 1.05.



5 Описание методов

5.1 Авторизация пользователя

Описание

Для отправки чеков через API необходимо получить авторизационный токен одним из описанных ниже методов.

Авторизационный токен, дает право доступа к системе посредством интеграционного API в течение 24 часов с момента его формирования. Токен должен передаваться в качестве параметра во все методы API сервиса. Максимальная длина токена — 1000 символов.

Если в течение 24 часов с момента запроса токена повторно запросить токен, то вы получите новый токен и время его жизни будет так же 24 часа, либо ранее полученный токен и время его жизни будет 24 часа от момента первого получения клиентом этого токена. Количество одновременно действующих токенов, которые может получить клиент равно количеству реплик сервиса АТОЛ Онлайн, работающих в текущий момент. Рекомендуется запрашивать новый токен только при получении от сервиса ошибки об истечении времени жизни предыдущего токена (см. ошибку ExpiredToken в разделе 8.1 Ошибки сервиса).

Например, вы запросили повторно токен спустя 10 часов с момента первого запроса. Вы получите новый токен и он будет действовать еще 24 часа, либо ранее выданный токен и он будет действовать 14 часов с момента этого запроса (24 часа с момента его первой выдачи клиенту).

Запрос

Метод POST

https://online.atol.ru/possystem/v5/getToken

Заголовок запроса должен содержать параметр:

Content-type: application/json; charset=utf-8

Тело запроса должно содержать документ в формате JSON, соответствующий <u>схеме</u>.

Пример запроса:

```
1{
2    "login": "neletest",
3    "pass": "v2AfscRjr"
4}
```

Параметры запроса:

- *login*: логин из файла настроек интеграции в личном кабинете клиента.
- pass: пароль из файла настроек интеграции в личном кабинете клиента.
- *source*: название интегратора (необязательный параметр). Наименование интегратора через которого осуществляется отправка запросов. Максимальная длина строки 100 символов.

Метод GET

https://online.atol.ru/possystem/v5/getToken?login=<login>&pass=<pass>

Параметры строки запроса:

- *login*: логин из файла настроек интеграции в личном кабинете клиента.
- pass: пароль из файла настроек интеграции в личном кабинете клиента.
- *source*: название интегратора (необязательный параметр). Наименование интегратора через которого осуществляется отправка запросов. Максимальная длина строки 100 символов.

Ответ на запрос

Пример ответа:

```
1{
2    "error": null,
3    "token": "fj45u923j59ju42395iu9423i59243u0",
4    "timestamp": "30.11.2020 17:58:53"
5}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
1{
2     "error": {
3          "error_id": "4475d6d8d-844d-4d05-aa8b-e3dbdf3defd5",
4          "code": 12,
5          "text": "Неверный логин или пароль",
6          "type": "system"
7     },
8     "timestamp": "15.02.2020 13:00:31"
```

Параметры ответа на запрос:

- error: ошибка.
 - о *error_id*: уникальный идентификатор ошибки;
 - o *code*: код ошибки;
 - o *text*: текст ошибки;
 - o type: тип ошибки.
- *token*: авторизационный токен. Максимальная длина строки 1000 символов. Возвращается только при отсутствии ошибки.
- *timestamp:* дата и время ответа.

5.2 Регистрация документа

Описание

Метод позволяет отправить запрос на формирование чека и отправку его на регистрацию в ККТ.



Запрос

Метод: POST

Авторизационный токен должен быть передан в заголовке запроса:

https://online.atol.ru/possystem/v5/<group_code>/<operation>

Заголовок запроса должен содержать параметры:

Content-type: application/json; charset=utf-8

Token: <token>

При технической невозможности передать token в заголовке запроса можно передать параметр в строке запроса:

https://online.atol.ru/possystem/v5/<group_code>/<operation>?token=<token>

Параметры заголовка и строки запроса:

- group_code: идентификатор группы ККТ;
- *operation*: тип операции на регистрацию чека, которая должна быть выполнена. Возможные типы операции:
 - o *sell*: чек «Приход»;
 - о sell_refund: чек «Возврат прихода»;
 - о buy: чек «Расход»;
 - о buy_refund: чек «Возврат расхода»;
 - o sell_correction: чек «Коррекция прихода»;
 - о buy_correction: чек «Коррекция расхода»;
 - o sell_refund_correction: чек «Коррекция возврата прихода»;
 - о buy_refund_correction: чек «Коррекция возврата расхода».
- token: авторизационный токен.

Пример регистрации чека с операцией «Приход»:

https://online.atol.ru/possystem/v5/group1/sell?token=<token>

Тело запроса должно содержать документ в формате JSON, соответствующий <u>схеме</u>.

Запрос для чеков расхода, прихода, возврат расхода и возврат прихода

Пример запроса

```
1{
2    "timestamp": "03.06.2020 12:05:31",
3    "external_id": "892924433234522512289444",
4    "service": {
5         "callback_url": "https://shop.ru"
6    },
7    "receipt": {
8         "client": {
```

```
"email": "client@client.ru",
 9
                   "phone": "+70002410085",
"name": "Иванов Иван Иванович",
"inn": "516974792202",
10
11
12
                   "birthdate": "18.11.1990",
13
                   "citizenship": "643",
"document_code": "21",
"document_data": "4507 443564",
15
16
                    "address": "г.Москва, Ленинский проспект д.1 кв 43"
17
18
               "company": {
    "email": "email@ofd.ru",
    "sno": "osn",
    "inn": "5010051677",
    "payment_address": "shop-url.ru"
19
20
21
22
23
             },
"items": [{
    "nar
24
25
                         "name": "Ваш любимый товар1",
"price": 120,
26
27
                         "quantity": 1.0,
"measure": 0,
28
29
                         "sum": 120,
30
                         "payment_method": "full_payment",
31
32
                         "payment_object": 1,
                         "vat": {
33
                               "type": "vat20",
34
                               "sum": 20.0
35
36
37
                         "user_data": "Дополнительный реквизит предмета расчета",
                         "excise": 10.0,
38
                         "country_code": "056",
"declaration_number": "12332234533",
39
40
                         "mark_quantity": {
    "numerator": 1,
41
42
                               "denominator": 2
43
                          "mark_processing_mode": "0",
45
                         "sectoral_item_props": [{
46
                                    "federal_id": "001",
"date": "18.11.2020",
48
                                    "number": "123/43",
49
50
                                     "value": "Ид1=3нач1&Ид2=3нач2&Ид3=3нач3"
51
                               }
52
                          mark_code": {
53
                               "øs1m":
54
55"MDEwNDYwNzQyODY3OTA5MDIxNmVKSWpvV0g1NERkVSA5MWZmZDAgOTJzejZrU1BpckFwZk1CZnR2TGJvRTFkbFdDLzU4aEV4UVVxdjdCQ[mtabWs0PQ=
56
                          "agent_info": {
    "type": "another",
57
58
                               "paying_agent": {
    "operation": "Операция 1",
    "phones": ["+79998887766"]
59
60
61
62
                               "receive_payments_operator": {
    "phones": ["+79998887766"]
63
65
                                'money_transfer_operator": {
    "phones": ["+79998887766"],
66
67
                                     "name": "Оператор перевода"
68
                                     "address": "г. Москва, ул. Складочная д.3",
69
                                     "inn": "8634330204"
70
71
                               }
72
73
                          "supplier_info": {
                               "phones": ["+79998887766"],
"name": "Название поставщика",
"inn": "287381373424"
74
75
76
77
                         }
78
                   }
79
               'payments": [{
80
                         "type":
81
```



```
"sum": 120.0
 82
                        }
 83
                 ],
"vats": [{
"ty
 85
                               "type": "vat20",
 86
 87
                               "sum": 20.0
                        }
 88
                 "cashier": "kaccup",
"cashier_inn": "887405485310",
"ittional check_props": "445
 89
 91
                  "additional_check_props": "445334544",
 92
 93
                  "total": 120.0,
                  "additional_user_props": {
    "name": "название доп реквизита",
 94
 95
                        "value": "значение доп реквизита"
                 },
"operating_check_props": {
    "name": "0",
    "value": "данные операции",
    "timestamp": "03.11.2020 12:05:31"
 97
 98
 99
100
101
                },
"sectoral_check_props": [{
     "federal_id": "001",
     "date": "18.11.2020",
     "number": "123/43",
     "value": "Ид1=Знач1&Ид2=Знач2&Ид3=Знач3"
102
103
104
105
106
107
108
109
                  ]
           }
110
111}
```

Описание полей запроса регистрации документа с типом операции «Приход», «Возврат прихода», «Расход», «Возврат расхода» представлено ниже.

Тело POST запроса для чеков расхода, прихода, возврат расхода и возврат прихода.

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
timestamp	string	да	Дата и время документа внешней системы в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» • dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31»; • mm – Месяц. Формат MM. Возможные значения от «01» до «12»; • yyyy – Год. Формат YYYY. Допустимое количество символов – четыре; • HH – Часы. Формат HH. Возможные значения от «00» до «24»; • MM – Минуты. Формат MM. Возможные значения от «00» до «59»; • SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59».	-
external_id	string	да	Идентификатор документа внешней системы Максимум 128 символов	-
service	object	нет	Служебный раздел. См. Описание объекта service	-



ism_optional	boolean	нет	Параметр указывает сервису, должен ли чек регистрироваться в случае, если не удалось проверить код маркировки вследствие недоступности системы маркировки (ИСМ). Поведение сервиса в зависимости от значения параметра: • true: если при проверке КМ ИСМ не ответил за отведенное время проверки (timeout), то чек все равно будет зарегистрирован и в теге 2106 (Результат проверки сведений о товаре) указывается значение 0 (см. Перечень значений объекта result). • false (или параметра нет в запросе): если при проверке КМ ИСМ не ответил за отведенное время проверки (timeout), то чек не	-
			регистрируется с ошибкой 421 (Истёк таймаут проверки КМ).	
receipt	object	да	Чек См. Описание объекта receipt	-

Описание объекта service

Название	Тип	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json	поля			



callback_url string	нет	URL, на который необходимо ответить после обработки документа. Максимальная длина строки — 256 символов. Корректность заполненного поля определяется по регулярному выражению:	-
---------------------	-----	--	---

Описание объекта receipt

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
client	object	да	сведения о покупателе (клиенте) См. Описание объекта client	-
company	object	да	См. Описание объекта company	-
items	array of objects	да	Заполняется для каждого добавленного товара. Должен быть минимум 1 объект в массиве. См. Описание объекта items	-
payments	array of objects	да	Оплаты. Ограничение по количеству от 1 до 10. См. Описание объекта payments	-



vats	array of objects	нет	Атрибуты налогов на чек. Ограничение по количеству от 1 до 6. Необходимо передать либо сумму налога на позицию, либо сумму налога на чек. Если будет переданы и сумма налога на позицию и сумма налога на чек, сервис учтет только сумму налога на чек. См. Описание объекта vats	-
cashier	string	нет	ФИО кассира. Максимальная длина строки – 64 символа.	1021 Кассир
cashier_inn	string	нет	ИНН кассира. Ровно 12 цифр	1203 ИНН кассира
additional_check_props	string	нет	Дополнительный реквизит чека. Максимальная длина строки – 16 символов.	1192 Дополнитель ный реквизит чека (БСО)
total	number	да	 Итоговая сумма чека в рублях с заданным в CMS округлением: целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков. Значение вычисляется, как сумма всех значений реквизита «стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1043) 	1020 Сумма расчета, указанного в чеке (БСО)



additional_user_props	object	нет	Дополнительный реквизит пользователя. См. Описание объекта additional_user_props	1084 Дополнитель ный реквизит пользователя.
operating_check_props	object	нет	Условия применения и значение реквизита «операционный реквизит чека» (тег 1270) определяются ФНС России. См. Описание объекта operating_check_props	1270 операционны й реквизит чека
sectoral_check_props	array of objects	нет	Включается в состав кассового чека (БСО) в случае, если включение этого отраслевого реквизита кассового чека предусмотрено законодательством Российской Федерации. См. Описание элемента массива объектов sectoral_check_props и sectoral_item_props	1261 отраслевой реквизит чека
device_number	string	нет	Заводской номер автоматического устройства для расчетов. От 1 до 20 символов В случае, если параметр не будет передан, в чеке будет указан внутренний номер кассы в сервисе АТОЛ Онлайн	1036 № автомата



Описание объекта client

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
email	string	обязательно должно быть заполнено хотя	Электронный адрес покупателя До 64 символов Маска: $\{C\}@\{C\}$ или значение "none"	
phone	string	бы одно из полей: email или phone. Если заполнены оба поля, ОФД отправит электронный чек только на email.	Телефон покупателя Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+» (номер «+371 2 1234567» необходимо передать как «+37121234567»). До 19 символов Маски: +{Ц} или значение "none"	1008 Телефон или электронный адрес покупателя
name	string	нет	Наименование покупателя (клиента). Максимальная длина строки – 256 символов.	1227 Наименовани е организации



				или фамилия, имя, отчество (при наличии), серия и номер паспорта покупателя (клиента)
inn	string	нет	ИНН покупателя (клиента). Допустимое количество символов 10 или 12, только цифры.	1228 ИНН организации или покупателя (клиента)
birthdate	string	нет	Дата рождения покупателя (клиента) в формате ДД.ММ.ГГГГ (ровно 10 символов)	1243 дата рождения покупателя (клиента)



citizenship	string	нет	числовой код страны, гражданином которой является покупатель (клиент). Код страны указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОКСМ. ровно 3 цифры	1244 гражданство
document_code	string	нет	Числовой код вида документа, удостоверяющего личность. Может принимать только значения из справочника. См. Приложение 2 – Значения реквизита «Код вида документа, удостоверяющего личность» (тег 1245) Ровно 2 цифры	1245 код вида документа, удостоверяю щего личность
document_data	string	нет	Реквизиты документа, удостоверяющего личность Максимум 64 символа	1246 данные документа, удостоверяю щего личность
address	string	нет	Адрес покупателя (клиента), грузополучателя. Максимум 256 символов	1254



адрес
покупателя
(клиента)

Описание объекта company

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
email	string	да	Электронная почта отправителя чека. При передаче ОФД кассового чека (БСО), кассового чека коррекции (БСО коррекции) покупателю (клиенту) в электронной форме указывается адрес электронной почты ОФД Максимальная длина строки — 64 символа. Маска: {С}@{С} или значение "none"	1117 Адрес электронной почты отправителя чека
sno	enum (string)	да	Система налогообложения. Должно принимать одно из значений: • «osn» – общая CH;	1055 Применяемая система



			 «usn_income» – упрощенная СН (доходы); «usn_income_outcome» – упрощенная СН (доходы минус расходы); «envd» – единый налог на вмененный доход; «esn» – единый сельскохозяйственный налог; «patent» – патентная СН. 	налогообложе ния
inn	string	да	ИНН организации. Используется для предотвращения ошибочных регистраций чеков на ККТ зарегистрированных с другим ИНН (сравнивается со значением в ФН). Допустимое количество символов 10 или 12.	1018 ИНН пользователя
payment_address	string	да	Место расчетов. Максимальная длина строки – 256 символов.	1187 Место расчетов
location	string	нет	Адрес расчетов. Длина строки от 1 до 256 символов В случае отсутствия параметра, в чеке будет указан адрес ЦОД, где физически расположена касса.	1009 Адрес расчетов

Описание объекта items



Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
name	string	да	Наименование товара, работы, услуги, платежа, выплаты, иного предмета расчета. Максимальная длина строки – 128 символов.	1030 Наименовани е предмета расчета
price	number	да	 Цена за единицу товара, работы, услуги, платежа, выплаты, иного предмета расчета с учетом скидок и наценок Цена в рублях: целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков. Максимальное значение цены – 42 949 672.95. При этом произведение цены и количество/веса (price*quantity) позиции должно быть не больше максимального значения цены позиции. 	1079 цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок
quantity	number	да	Количество/вес: целая часть не более 5 знаков; дробная часть не более 3 знаков. Максимальное значение – 99 999.999	1023 Количество предмета расчета



measure	enum (number)	да	Единицы измерения количества предмета расчета/ Может принимать одно из значений: • 0 - Применяется для предметов расчета, которые могут быть реализованы поштучно или единицами • 10 - Грамм • 11 - Килограмм • 12 - Тонна • 20 - Сантиметр • 21 - Дециметр • 22 - Метр • 30 - Квадратный сантиметр • 31 - Квадратный дециметр • 32 - Квадратный метр • 40 - Миллилитр • 41 - Литр • 42 - Кубический метр • 50 - Киловатт час • 51 - Гигакалория • 70 - Сутки (день) • 71 - Час	2108 мера количества предмета расчета
---------	------------------	----	--	---



			 72 - Минута 73 - Секунда 80 - Килобайт 81 - Мегабайт 82 - Гигабайт 83 - Терабайт 255 - Применяется при использовании иных единиц измерения 	
sum	number	да	Сумма в рублях: • целая часть не более 8 знаков; • дробная часть не более 2 знаков. Максимальное значение — 42 949 672.95. Значение реквизита «стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1043) должно быть равно произведению значения реквизита «цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1079), умноженному на значение реквизита «количество предмета расчета» (тег 1023).	1043 Стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок
payment_method	enum (string)	да	Признак способа расчёта. Возможные значения: • «full_prepayment» – предоплата 100%. Полная предварительная оплата до момента передачи предмета расчета.	1214



			 «prepayment» – предоплата. Частичная предварительная оплата до момента передачи предмета расчета. «advance» – аванс. «full_payment» – полный расчет. Полная оплата, в том числе с учетом аванса (предварительной оплаты) в момент передачи предмета расчета «partial_payment» – частичный расчет и кредит. Частичная оплата предмета расчета в момент его передачи с последующей оплатой в кредит «credit» – передача в кредит. Передача предмета расчета без его оплаты в момент его передачи с последующей оплатой в кредит «credit_payment» – оплата кредита. Оплата предмета расчета после его передачи с оплатой в кредит (оплата кредита) 	Признак способа расчета
payment_object	enum (number)	да	Признак предмета расчёта. Должен принимать одно из значений: • 1 - о реализуемом товаре, за исключением подакцизного товара и товара, подлежащего маркировке средствами идентификации (наименование и иные сведения, описывающие товар)	1212 Признак предмета расчета

2 a man hunyayay ha hayayyayay Tanana na yayyayayayay Tanana
• 2 - о реализуемом подакцизном товаре, за исключением товара,
подлежащего маркировке средствами идентификации
(наименование и иные сведения, описывающие товар)
• 3 - о выполняемой работе (наименование и иные сведения,
описывающие работу)
• 4 - об оказываемой услуге (наименование и иные сведения,
описывающие услугу)
• 5 - о приеме ставок при осуществлении деятельности по
проведению азартных игр
• 6 - о выплате денежных средств в виде выигрыша при
осуществлении деятельности по проведению азартных игр
• 7 - о приеме денежных средств при реализации лотерейных
билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных
ставок при осуществлении деятельности по проведению лотерей
• 8 - о выплате денежных средств в виде выигрыша при
осуществлении деятельности по проведению лотерей
• 9 - о предоставлении прав на использование результатов
интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации
• 10 - об авансе, задатке, предоплате, кредите

 11 - о вознаграждении пользователя, являющегося платежным агентом (субагентом), банковским платежным агентом (субагентом), комиссионером, поверенным или иным агентом 12 - о взносе в счет оплаты, пени, штрафе, вознаграждении, бонусе и ином аналогичном предмете расчета 13 - о предмете расчета, не относящемуся к предметам расчета, которым может быть присвоено значение от «1» до «11» и от «14» до «26» 14 - о передаче имущественных прав 15 - о внереализационном доходе 16 - о суммах расходов, платежей и взносов, указанных в подпунктах 2 и 3 пункта Налогового кодекса Российской Федерации, уменьшающих сумму налога 17 - о суммах уплаченного торгового сбора 18 - о курортном сборе 19 - о залоге
• 18 - о курортном сборе
• 20 - о суммах произведенных расходов в соответствии со статьей 346.16 Налогового кодекса Российской Федерации, уменьшающих доход

• 21 - о страховых взносах на обязательное пенсионное
страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные
вознаграждения физическим лицам
• 22 - о страховых взносах на обязательное пенсионное
страхование, уплачиваемых организациями и ИП, производящими
выплаты и иные вознаграждения физическим лицам
• 23 - о страховых взносах на обязательное медицинское
страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные
вознаграждения физическим лицам
• 24 - о страховых взносах на обязательное медицинское
страхование, уплачиваемые организациями и ИП, производящими
выплаты и иные вознаграждения физическим лицам
• 25 - о страховых взносах на обязательное социальное страхование
на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством,
на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на
производстве и профессиональных заболеваний
• 26 - о приеме и выплате денежных средств при осуществлении
казино и залами игровых автоматов расчетов с использованием
обменных знаков игорного заведения
• 27 - о выдаче денежных средств банковским платежным агентом



			 30 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки 31 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки 32 - о реализуемом товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки, за исключением подакцизного товара 33 - о реализуемом товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки, за исключением подакцизного товара 	
vat	object	да	Атрибуты налога на позицию. См. Описание объекта vat	-
user_data	string	нет	Дополнительный реквизит предмета расчета. Максимальная длина строки – 64 символа.	1191 Дополнитель ный реквизит предмета расчета
excise	number	нет	Сумма акциза в рублях	1229



		целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков; значение не может быть отрицательным;	Сумма акциза с учетом копеек, включенная в стоимость предмета расчета
country_code string	ng нет	Цифровой код страны происхождения товара ровно 3 цифры Если переданный код страны происхождения имеет длину меньше 3 цифр, то он дополняется справа пробелами	1230 Цифровой код страны происхожден ия товара в соответствии с Общероссийс ким классификато ром стран мира



declaration_number	string	нет	Номер таможенной декларации Максимум 32 символа	1231 Номер таможенной декларации
mark_quantity	object	нет	Реквизит «дробное количество маркированного товара» (тег 1291) включается в состав реквизита «предмет расчета» (тег 1059) только в случае если расчет осуществляется за маркированный товар и значение реквизита «мера количества предмета расчета» (тег 2108) принимает значение равное «0». См. Описание объекта mark_quantity	1291 Дробное количество маркированно го товара
mark_processing_mode	string	нет	Включается в чек в случае, если предметом расчета является товар, подлежащий обязательной маркировке средством идентификации. Должен принимать значение равное «0».	2102 Режим обработки кода маркировки
sectoral_item_props	array of objects	нет	Необходимо указывать, если в составе реквизита «предмет расчета» (тег 1059) содержатся сведения о товаре, подлежащем обязательной маркировке средством идентификации и включение указанного	1260 Отраслевой реквизит



			реквизита предусмотрено НПА отраслевого регулирования для соответствующей товарной группы. См. Описание объекта sectoral_check_props и sectoral_item_props	предмета расчета
mark_code	object	нет	Включается в чек в случае, если предметом расчета является товар, подлежащий обязательной маркировке средством идентификации. См. Описание объекта mark_code	1163 Код товара
agent_info	object	нет	Атрибуты агента. См. Описание объекта agent_info	-
supplier_info	object	Поле обязательно, если передан «agent_info».	Атрибуты поставщика. См. Описание объекта supplier_info	-

Описание объекта vat

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				



type	enum (string)	да	Устанавливает номер налога в ККТ. Перечисление со значениями: • «попе» – без НДС; • «vat0» – НДС по ставке 0%; • «vat10» – НДС чека по ставке 10%; • «vat110» – НДС чека по расчетной ставке 10/110; • «vat20» – НДС чека по ставке 20%; • «vat120» – НДС чека по расчетной ставке 20/120.	1199 Ставка НДС
sum	number	нет	Сумма налога позиции в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	1200 Сумма НДС за предмет расчета

Описание объекта mark_quantity

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
numerator	integer	да	числитель дробной части предмета расчета	1293 числитель



			Значение реквизита «числитель» (тег 1293) должно быть строго меньше значения реквизита «знаменатель» (тег 1294) не может равняться «0»	
denominator	integer	да	Знаменатель дробной части предмета расчета Заполняется значением, равным количеству товара в партии (упаковке), имеющей общий код маркировки товара. не может равняться «0»	1294 знаменатель

Описание объекта mark_code

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				
			Код товара, формат которого не идентифицирован, как один из реквизитов.	
			Максимум 32 символа.	1300
unknown	string	должен быть	Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами,	нераспознанн
		передан один	указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-	ый код товара
		из реквизитов	20/662@ (Таблица 118)	
ean8	string		Код товара в формате EAN-8.	1301



		Ровно 8 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	KT EAN-8
ean13	string	Код товара в формате EAN-13. Ровно 13 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1302 KT EAN-13
itf14	string	Код товара в формате ITF-14. Ровно 14 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1303 KT ITF-14
gs10	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, не подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 38 символов.	1304 KT GS1.0



		Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	
gs1m	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 200 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118) Примечание: Код товара необходимо передавать целиком. В связи с тем, что в коде товара могут быть непечатные символы, необходимо перед отправкой кодировать строку с кодом товара в Base64.	1305 KT GS1.M
short	string	Код товара в формате короткого кода маркировки, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 38 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1306 KT KMK



fur	string	Контрольно-идентификационный знак мехового изделия. Ровно 20 символов, должно соответствовать маске СС-ЦЦЦЦЦЦ-СССССССССССССССССССССССССССС	1307 КТ МИ
egais20	string	Код товара в формате ЕГАИС-2.0. Ровно 23 символа. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1308 КТ ЕГАИС- 2.0
egais30	string	Код товара в формате ЕГАИС-3.0. Ровно 14 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1309 КТ ЕГАИС- 3.0



Описание объекта agent_info

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (string)	да	Признак агента по предмету расчёта (ограничен агентами, введенными в ККТ при фискализации). Возможные значения: • «bank_paying_agent» – банковский платежный агент. Оказание услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся банковским платежным агентом. • «bank_paying_subagent» – банковский платежный субагент. Оказание услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся банковским платежным субагентом. • «paying_agent» – платежный агент. Оказание услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся платежным агентом. • «paying_subagent» – платежный субагент. Оказание услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся платежным субагентом. • «attorney» – поверенный. Осуществление расчета с покупателем (клиентом) пользователем, являющимся поверенным.	1222 Признак агента по предмету расчета



			 «commission_agent» – комиссионер. Осуществление расчета с покупателем (клиентом) пользователем, являющимся комиссионером. «another» – другой тип агента. Осуществление расчета с покупателем (клиентом) пользователем, являющимся агентом и не являющимся банковским платежным агентом (субагентом), платежным агентом (субагентом), поверенным, комиссионером. 	
paying_agent	object	Нет	Атрибуты платежного агента. См. Описание объекта paying_agent	-
receive_paymen ts_operator	object	Нет	Атрибуты оператора по приему платежей. См. Описание объекта receive_payments_operator	-
money_transfer _operator	object	Нет	Атрибуты оператора перевода. См. Описание объекта money_transfer_operator	-

Описание объекта paying_agent

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				



operation	string	Нет	Наименование операции банковского платежного агента, банковского платежного субагента. Максимальная длина строки – 24 символа.	1044 Операция банковского платежного агента
phones	array of strings	Нет	Номера телефонов платежного агента, платежного субагента, банковского платежного агента, банковского платежного субагента Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	1073 Телефон платежного агента

Описание объекта receive_payments_operator



Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
phones	array of strings	Нет	Номера контактных телефонов оператора по приему платежей Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	1074 Телефон оператора по приему платежей

Описание объекта money_transfer_operator

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
phones	array of strings	Нет	Номера телефонов оператора по переводу денежных средств	1075



			Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	Телефон оператора перевода
name	string	Нет	Наименование оператора перевода. Максимум 64 символа	1026 Наименовани е оператора перевода
address	string	Нет	Место нахождения оператора по переводу денежных средств Максимум 256 символов	1005 Адрес оператора перевода
inn	string	Нет	ИНН оператора перевода. 10 или 12 цифр	1016



	ИНН
	оператора
	перевода

Описание объекта supplier_info

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
phones	array of strings	Да, если в чеке передано значение agent_info.type (Признак агента по предмету расчёта): • bank_paying_agent; • bank_paying_subagent; • paying_agent; • paying_subagent.	Телефоны поставщика. Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925	1171 Телефон поставщика



			1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	
name	string	Да, если в чеке передано значение agent_info.type (Признак агента по предмету расчёта): • bank_paying_agent; • bank_paying_subagent; • paying_agent; • paying_subagent.	Наименование поставщика. Максимум 256 символов	1225 Наименовани е поставщика
inn	string	да	ИНН поставщика. 10 или 12 цифр Данный реквизит принимает значение «000000000000» в случае если поставщику не присвоен ИНН на территории Российской Федерации	1226 ИНН поставщика

Описание объекта payments

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				



type	enum (number)	да	Вид оплаты. Возможные значения: • 0 — наличные; • 1 — безналичный; • 2 — предварительная оплата (зачет аванса и (или) предыдущих платежей); • 3 — постоплата (кредит); • 4 — иная форма оплаты (встречное предоставление); • 5 — 9 — расширенные виды оплаты. Для каждого фискального типа оплаты можно указать расширенный вид оплаты.	1031 сумма по чеку (БСО) наличными 1081 сумма по чеку (БСО) безналичными 1215 сумма по чеку (БСО) предоплатой (зачетом аванса и (или) предыдущих платежей) 1216 сумма по чеку (БСО) постоплатой (в кредит) 1217 сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением
sum	number	да	Сумма к оплате в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	

Описание объекта vats

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				



type	enum (string)	да	Устанавливает номер налога в ККТ. Перечисление со значениями: • «попе» – без НДС; • «vat0» – НДС по ставке 0%; • «vat10» – НДС чека по ставке 10%; • «vat110» – НДС чека по расчетной ставке 10/110; • «vat20» – НДС чека по ставке 20%; • «vat120» – НДС чека по расчетной ставке 20/120.	 1102 Сумма НДС чека по ставке 20% 1103 Сумма НДС чека по ставке 10% 1104 Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% 1105 Сумма расчета по чеку без НДС 1106 Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 1107 Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110
sum	number	нет	Сумма налога позиции в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	1200 Сумма НДС за предмет расчета

Описание объекта additional_user_props

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				



name	string	Да	Наименование дополнительного реквизита пользователя. Максимальная длина строки — 64 символа.	1085 Наименование дополнительного реквизита пользователя
value	string	Да	Значение дополнительного реквизита пользователя. Максимальная длина строки – 256 символов.	1086 Значение дополнительного реквизита пользователя

Описание объекта operating_check_props

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
name	string	Да	Идентификатор операции Принимает значения «0» до определения значения реквизита ФНС России.	1271 идентификатор операции
value	string	Да	Данные операции Максимальная длина строки – 64 символа.	1272 данные операции



timestamp	string	Да	 Дата и время операции в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31»; mm – Месяц. Формат MM. Возможные значения от «01» до «12»; yyyy – Год. Формат YYYY. Допустимое количество символов – четыре; HH – Часы. Формат HH. Возможные значения от «00» до «24»; MM – Минуты. Формат MM. Возможные значения от «00» до «59»; SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59». 	1273 дата, время операции
-----------	--------	----	---	---------------------------------

Описание элемента массива объектов sectoral_check_props и sectoral_item_props

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
federal_id	enum (string)	да	Идентификатор ФОИВ. Должно принимать одно из значений справочника. См. Приложение 1 – Значения реквизита «Идентификатор ФОИВ» (тег 1262)	1262 идентификатор ФОИВ
date	string	да	Дата нормативного акта федерального органа исполнительной власти, регламентирующего порядок заполнения реквизита «значение отраслевого реквизита» (тег 1265)	1263 дата документа основания



			Значение в формате ДД.ММ.ГГГГ	
number	string	да	Номер нормативного акта федерального органа исполнительной власти, регламентирующего порядок заполнения реквизита «значение отраслевого реквизита» (тег 1265) Максимум 32 символа.	1264 номер документа основания
value	string	да	Состав значений, определенных нормативного актом федерального органа исполнительной власти Максимум 256 символов.	1265 значение отраслевого реквизита



Запрос для чеков коррекции прихода, коррекции расхода, коррекции возврата прихода, коррекции возврата расхода

Пример запроса

```
1{
        "timestamp": "03.06.2020 12:05:31",
        "external id": "892924433234522512289444",
 3
       "service": {
 4
            "callback_url": "https://shop.ru"
 6
 7
         correction": {
            "client": {
    "email": "client@client.ru",
    "- "-70002410085",
 8
 9
                "phone": "+70002410085",
"name": "Иванов Иван Иванович",
"inn": "516974792202",
10
11
12
                "birthdate": "18.11.1990";
13
                "citizenship": "643",
"document_code": "21",
"document_data": "4507 443564",
15
16
17
                 "address": "г. Москва, Ленинский проспект д.1 кв 43"
18
             19
20
21
                 "inn": "5010051677",
"payment_address": "shop-url.ru"
22
23
24
25
             "correction_info": {
                 "type": "self"
26
                 type : "self",
"base_date": "23.11.2020",
"base_date": "23.11.2020",
27
                 "base_number": "123/46533"
28
29
            },
"items": [{
    "pan
30
31
                     "name": "Ваш любимый товар1",
"price": 120,
32
33
                      "quantity": 1.0,
34
                      "measure": 0,
35
                     "sum": 120,
36
37
                      "payment_method": "full_payment",
38
                      "payment_object": 1,
                      "vat": {
39
                          "type": "vat20",
40
41
                           "sum": 20.0
42
43
                      "user_data": "Дополнительный реквизит предмета расчета",
                      "excise": 10.0,
44
                      "country_code": "056",
45
                      "declaration_number": "12332234533",
46
                      "mark_quantity": {
    "numerator": 1,
47
48
                           "denominator": 2
49
50
51
                       'mark_processing_mode": "0",
52
                      "sectoral_item_props": [{
                               "federal_id": "001",
"date": "18.11.2020",
53
54
                               "number": "123/43",
55
                                "value": "Ид1=3нач1&Ид2=3нач2&Ид3=3нач3"
56
57
                           }
                       'mark_code": {
59
61 "MDEwNDYwNzQyODY3OTA5MDIxNmVKSWpvV0g1NERkVSA5MWZmZDAgOTJzejZrU1BpckFwZk1CZnR2TGJvRTFkbFdDLzU4aEV4UVV
62xdjdCQmtabWs0PQ=="
63
                      "agent_info": {
64
```

```
"type": "another",
65
                                 "paying_agent": {
    "operation": "Операция 1",
    "phones": ["+79998887766"]
66
67
68
69
                                 "receive_payments_operator": {
    "phones": ["+79998887766"]
70
71
72
                                  "money_transfer_operator": {
    "phones": ["+79998887766"],
    "name": "Оператор перевода",
73
74
75
                                       "address": "г. Москва, ул. Складочная д.3",
76
                                       "inn": "8634330204"
77
78
79
                           },
                            supplier_info": {
    "phones": ["+79998887766"],
80
81
                                 "name": "Название поставщика",
"inn": "287381373424"
82
83
84
85
                    }
86
                87
88
89
90
91
                vats": [{
92
                            "type": "vat20",
93
                           "sum": 20.0
94
                    }
95
96
               "cashier": "кассир",
"cashier_inn": "887405485310",
97
98
               "additional_check_props": "445334544",
99
               "total": 120.0,
10
               "additional_user_props": {
    "name": "название доп реквизита",
10
                     "value": "значение доп реквизита"
10
                "operating_check_props": {
    "name": "0",
    "value": "данные операции",
10
                     "timestamp": "03.11.2020 12:05:31"
10
                sectoral_check_props": [{
    "federal_id": "001",
10
                          "date": "18.11.2020",
"number": "123/43",
"value": "Ид1=Знач1&Ид2=Знач2&Ид3=Знач3"
10
10
                     }
10
               ]
         }
10}
11
11
11
11
11
11
11
```



Тело POST запроса для чеков коррекция расхода, коррекция прихода, коррекция возврата расхода и коррекция возврата прихода.

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
timestamp	string	да	Дата и время документа внешней системы в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» • dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31»; • mm – Месяц. Формат MM. Возможные значения от «01» до «12»; • уууу – Год. Формат ҮҮҮҮ. Допустимое количество символов – четыре; • HH – Часы. Формат HH. Возможные значения от «00» до «24»; • MM – Минуты. Формат MM. Возможные значения от «00» до «59»; • SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59».	-
external_id	string	да	Идентификатор документа внешней системы Максимум 128 символов	-
service	object	нет	Служебный раздел. См. Описание объекта service	-



ism_optional	boolean	нет	Параметр указывает сервису, должен ли чек регистрироваться в случае, если не удалось проверить код маркировки вследствие недоступности системы маркировки (ИСМ).	-
			 • true: если при проверке КМ ИСМ не ответил за отведенное время проверки (timeout), то чек все равно будет зарегистрирован и в теге 2106 (Результат проверки сведений о товаре) указывается значение 0 (см. Перечень значений объекта result). • false (или параметра нет в запросе): если при проверке КМ ИСМ не ответил за отведенное время проверки (timeout), то чек не регистрируется с ошибкой 421 (Истёк таймаут проверки КМ). 	
correction	object	да	Чек коррекции См. Описание объекта correction	-

Описание объекта service

Название	Тип	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json	поля			



callback_url	string	нет	URL, на который необходимо ответить после обработки документа. Максимальная длина строки — 256 символов. Корректность заполненного поля определяется по регулярному выражению:	-
--------------	--------	-----	--	---

Описание объекта correction

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
client	object	нет	сведения о покупателе (клиенте) См. Описание объекта client	-
company	object	да	См. Описание объекта company	-
correction_info	object	да	Коррекция См. Описание объекта correction_info	
items	array of objects	да	Заполняется для каждого добавленного товара. См. Описание объекта items	-



payments	array of objects	да	Оплаты. Ограничение по количеству от 1 до 10. См. Описание объекта payments	-
vats	array of objects	нет	Атрибуты налогов на чек. Ограничение по количеству от 1 до 6. Необходимо передать либо сумму налога на позицию, либо сумму налога на чек. Если будет переданы и сумма налога на позицию и сумма налога на чек, сервис учтет только сумму налога на чек. См. Описание объекта vats	-
cashier	string	нет	ФИО кассира. Максимальная длина строки – 64 символа.	1021 Кассир
cashier_inn	string	нет	ИНН кассира. Ровно 12 цифр	1203 ИНН кассира
additional_check_props	string	нет	Дополнительный реквизит чека. Максимальная длина строки – 16 символов.	1192 Дополнитель ный реквизит чека (БСО)
total	number	да	Итоговая сумма чека в рублях с заданным в CMS округлением: • целая часть не более 8 знаков;	1020



			• дробная часть не более 2 знаков. Значение вычисляется, как сумма всех значений реквизита «стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1043)	Сумма расчета, указанного в чеке (БСО)
additional_user_props	object	нет	Дополнительный реквизит пользователя. См. Описание объекта additional_user_props	1084 Дополнитель ный реквизит пользователя.
operating_check_props	object	нет	Условия применения и значение реквизита «операционный реквизит чека» (тег 1270) определяются ФНС России. См. Описание объекта operating_check_props	1270 операционны й реквизит чека
sectoral_check_props	array of objects	нет	Включается в состав кассового чека (БСО) в случае, если включение этого отраслевого реквизита кассового чека предусмотрено законодательством Российской Федерации. См. Описание элемента массива объектов sectoral_check_props и sectoral_item_props	1261 отраслевой реквизит чека
device_number	string	нет	Заводской номер автоматического устройства для расчетов.	1036

Страница 58 из 160



От 1 до 20 символов В случае, если параметр не будет передан, в чеке будет указан	№ автомата
внутренний номер кассы в сервисе АТОЛ Онлайн	

Описание объекта client

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
email	string	нет	Электронный адрес покупателя До 64 символов Маска: {C}@{C} или значение "none"	1008
phone	string	нет	Телефон покупателя Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+» (номер «+371 2 1234567» необходимо передать как «+37121234567»). До 19 символов Маски: +{Ц} или значение "none"	Телефон или электронный адрес покупателя
name	string	нет	Наименование покупателя (клиента).	1227



			Максимальная длина строки – 256 символов.	Наименовани е организации или фамилия, имя, отчество (при наличии), серия и номер паспорта покупателя (клиента)
inn	string	нет	ИНН покупателя (клиента). Допустимое количество символов 10 или 12, только цифры.	1228 ИНН организации или покупателя (клиента)
birthdate	string	нет	Дата рождения покупателя (клиента) в формате ДД.ММ.ГГГГ (ровно 10 символов)	1243 дата рождения

Страница 60 из 160



				покупателя (клиента)
citizenship	string	нет	Числовой код страны, гражданином которой является покупатель (клиент). Код страны указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОКСМ. Ровно 3 цифры	1244 гражданство
document_code	string	нет	Числовой код вида документа, удостоверяющего личность. Может принимать только значения из справочника. См. Приложение 2 — Значения реквизита «Код вида документа, удостоверяющего личность» (тег 1245) Ровно 2 цифры	1245 код вида документа, удостоверяю щего личность
document_data	string	нет	Реквизиты документа, удостоверяющего личность Максимум 64 символа	1246 данные документа, удостоверяю щего личность



address	string	нет	Адрес покупателя (клиента), грузополучателя. Максимум 256 символов	1254 адрес покупателя (клиента)
---------	--------	-----	---	--

Описание объекта company

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
email	string	да	Электронная почта отправителя чека. При передаче ОФД кассового чека (БСО), кассового чека коррекции (БСО коррекции) покупателю (клиенту) в электронной форме указывается адрес электронной почты ОФД Максимальная длина строки — 64 символа. Маска: {С}@{С} или значение "none"	1117 Адрес электронной почты отправителя чека
sno	enum (string)	да	Система налогообложения. Должно принимать одно из значений:	1055



			 «osn» – общая СН; «usn_income» – упрощенная СН (доходы); «usn_income_outcome» – упрощенная СН (доходы минус расходы); «envd» – единый налог на вмененный доход; «esn» – единый сельскохозяйственный налог; «patent» – патентная СН. 	Применяемая система налогообложе ния
inn	string	да	ИНН организации. Используется для предотвращения ошибочных регистраций чеков на ККТ зарегистрированных с другим ИНН (сравнивается со значением в ФН). Допустимое количество символов 10 или 12.	1018 ИНН пользователя
payment_address	string	да	Место расчетов. Максимальная длина строки – 256 символов.	1187 Место расчетов
location	string	нет	Адрес расчетов. Длина строки от 1 до 256 символов В случае отсутствия параметра, в чеке будет указан адрес ЦОД, где физически расположена касса.	1009 Адрес расчетов



Описание объекта correction_info

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (string)	да	 Тип коррекции. Возможные значения: «self» – самостоятельная операция; «instruction» - операция по предписанию налогового органа об устранении выявленного нарушения законодательства Российской Федерации о применении ККТ. 	1173 Тип коррекции
base_date	string	да	Дата совершения корректируемого расчета в формате: «dd.mm.yyyy».	1178 Дата совершения корректируем ого расчета
base_number	string	нет	Номер документа основания для коррекции. Заполняется в случае, если коррекция расчета осуществляется по предписанию налогового органа об устранении выявленного нарушения законодательства Российской Федерации о применении ККТ. Максимум 32 символа	1179 Номер документа основания



		для
		коррекции

Описание объекта items

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
name	string	да	Наименование товара, работы, услуги, платежа, выплаты, иного предмета расчета. Максимальная длина строки – 128 символов.	1030 Наименовани е предмета расчета
price	number	да	 Цена за единицу товара, работы, услуги, платежа, выплаты, иного предмета расчета с учетом скидок и наценок Цена в рублях: целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков. Максимальное значение цены – 42 949 672.95. 	1079 цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок



			При этом произведение цены и количество/веса (price*quantity) позиции должно быть не больше максимального значения цены позиции.	
quantity	number	да	Количество/вес: целая часть не более 5 знаков; дробная часть не более 3 знаков. Максимальное значение – 99 999.999	1023 Количество предмета расчета
measure	enum (number)	да	Единицы измерения количества предмета расчета/ Может принимать одно из значений: • 0 - Применяется для предметов расчета, которые могут быть реализованы поштучно или единицами • 10 - Грамм • 11 - Килограмм • 12 - Тонна • 20 - Сантиметр • 21 - Дециметр • 30 - Квадратный сантиметр • 31 - Квадратный дециметр	2108 мера количества предмета расчета



			 32 - Квадратный метр 40 - Миллилитр 41 - Литр 42 - Кубический метр 50 - Киловатт час 51 - Гигакалория 70 - Сутки (день) 71 - Час 72 - Минута 73 - Секунда 80 - Килобайт 81 - Мегабайт 82 - Гигабайт 83 - Терабайт 255 - Применяется при использовании иных единиц измерения 	
sum	number	да	 Сумма в рублях: целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков. Максимальное значение – 42 949 672.95.	1043 Стоимость предмета расчета с



			Значение реквизита «стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1043) должно быть равно произведению значения реквизита «цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок» (тег 1079), умноженному на значение реквизита «количество предмета расчета» (тег 1023).	учетом скидок и наценок
payment_method	enum (string)	да	 Признак способа расчёта. Возможные значения: «full_prepayment» – предоплата 100%. Полная предварительная оплата до момента передачи предмета расчета. «prepayment» – предоплата. Частичная предварительная оплата до момента передачи предмета расчета. «advance» – аванс. «full_payment» – полный расчет. Полная оплата, в том числе с учетом аванса (предварительной оплаты) в момент передачи предмета расчета «partial_payment» – частичный расчет и кредит. Частичная оплата предмета расчета в момент его передачи с последующей оплатой в кредит «credit» – передача в кредит. Передача предмета расчета без его оплаты в момент его передачи с последующей оплатой в кредит 	1214 Признак способа расчета



			• «credit_payment» – оплата кредита. Оплата предмета расчета после его передачи с оплатой в кредит (оплата кредита)	
payment_object	enum (number)	да	Признак предмета расчёта. Должен принимать одно из значений: • 1 - о реализуемом товаре, за исключением подакцизного товара и товара, подлежащего маркировке средствами идентификации (наименование и иные сведения, описывающие товар) • 2 - о реализуемом подакцизном товаре, за исключением товара, подлежащего маркировке средствами идентификации (наименование и иные сведения, описывающие товар) • 3 - о выполняемой работе (наименование и иные сведения, описывающие работу) • 4 - об оказываемой услуге (наименование и иные сведения, описывающие услугу) • 5 - о приеме ставок при осуществлении деятельности по проведению азартных игр • 6 - о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению азартных игр	1212 Признак предмета расчета



билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок при осуществлении деятельности по проведению лотерей • 8 - о выплате денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по проведению лотерей • 9 - о предоставлении прав на использование результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации • 10 - об авансе, задатке, предоплате, кредите • 11 - о вознаграждении пользователя, являющегося платежным агентом (субагентом), банковским платежным агентом (субагентом), комиссионером, поверенным или иным агентом
• 9 - о предоставлении прав на использование результатов
интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации
• 10 - об авансе, задатке, предоплате, кредите
• 11 - о вознаграждении пользователя, являющегося платежным
агентом (субагентом), банковским платежным агентом (субагентом),
комиссионером, поверенным или иным агентом
• 12 - о взносе в счет оплаты, пени, штрафе, вознаграждении,
бонусе и ином аналогичном предмете расчета
• 13 - о предмете расчета, не относящемуся к предметам расчета,
которым может быть присвоено значение от «1» до «11» и от «14»
до «26»
• 14 - о передаче имущественных прав
• 15 - о внереализационном доходе



 20 - о суммах произведенных расходов в соответствии со статьей 346.16 Налогового кодекса Российской Федерации, уменьшающих доход 21 - о страховых взносах на обязательное пенсионное страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам 22 - о страховых взносах на обязательное пенсионное страхование, уплачиваемых организациями и ИП, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам 23 - о страховых взносах на обязательное медицинское страхование, уплачиваемых ИП, не производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам



страхование, уплачиваемые организациями и ИП, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам • 25 - о страховых взносах на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний • 26 - о приеме и выплате денежных средств при осуществлении казино и залами игровых автоматов расчетов с использованием обменных знаков игорного заведения • 27 - о выдаче денежных средств банковским платежным агентом • 30 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки • 31 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки • 32 - о реализуемом товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировке средством идентификации, не имеющем код маркировке за исключением подакцизного товара		 выплаты и иные вознаграждения физическим лицам 25 - о страховых взносах на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний 26 - о приеме и выплате денежных средств при осуществлении казино и залами игровых автоматов расчетов с использованием обменных знаков игорного заведения 27 - о выдаче денежных средств банковским платежным агентом 30 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки 31 - о реализуемом подакцизном товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки 32 - о реализуемом товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки, за исключением 	
--	--	--	--



			• 33 - о реализуемом товаре, подлежащем маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки, за исключением подакцизного товара	
vat	object	да	Атрибуты налога на позицию. См. Описание объекта vat	-
user_data	string	нет	Дополнительный реквизит предмета расчета. Максимальная длина строки – 64 символа.	1191 Дополнитель ный реквизит предмета расчета
excise	number	нет	Сумма акциза в рублях целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков; значение не может быть отрицательным;	1229 Сумма акциза с учетом копеек, включенная в стоимость предмета расчета



country_code	string	нет	Цифровой код страны происхождения товара ровно 3 цифры Если переданный код страны происхождения имеет длину меньше 3 цифр, то он дополняется справа пробелами	1230 Цифровой код страны происхожден ия товара в соответствии с Общероссийс ким классификато ром стран мира
declaration_number	string	нет	Номер таможенной декларации Максимум 32 символа	1231 Номер таможенной декларации
mark_quantity	object	нет	Реквизит «дробное количество маркированного товара» (тег 1291) включается в состав реквизита «предмет расчета» (тег 1059) только в случае если расчет осуществляется за маркированный товар и значение	1291 Дробное количество



			реквизита «мера количества предмета расчета» (тег 2108) принимает значение равное «0». См. Описание объекта mark_quantity	маркированно го товара
mark_processing_mode	string	нет	Включается в чек в случае, если предметом расчета является товар, подлежащий обязательной маркировке средством идентификации. Должен принимать значение равное «0».	2102 Режим обработки кода маркировки
sectoral_item_props	array of objects	нет	Необходимо указывать, если в составе реквизита «предмет расчета» (тег 1059) содержатся сведения о товаре, подлежащем обязательной маркировке средством идентификации и включение указанного реквизита предусмотрено НПА отраслевого регулирования для соответствующей товарной группы. См. Описание элемента массива объектов sectoral_check_props и sectoral_item_props	1260 Отраслевой реквизит предмета расчета
mark_code	object	нет	Включается в чек в случае, если предметом расчета является товар, подлежащий обязательной маркировке средством идентификации. См. Описание объекта mark_code	1163 Код товара



agent_info	object	нет	Атрибуты агента. См. Описание объекта agent_info	-
supplier_info	object	Поле обязательно, если передан «agent_info».	Атрибуты поставщика. См. Описание объекта supplier_info	-

Описание объекта vat

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (string)	да	Устанавливает номер налога в ККТ. Перечисление со значениями: • «none» – без НДС; • «vat0» – НДС по ставке 0%; • «vat10» – НДС чека по ставке 10%; • «vat110» – НДС чека по расчетной ставке 10/110; • «vat20» – НДС чека по ставке 20%; • «vat120» – НДС чека по расчетной ставке 20/120.	1199 Ставка НДС



sum	number	нет	Сумма налога позиции в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	1200 Сумма НДС за предмет расчета
-----	--------	-----	--	--

Описание объекта mark_quantity

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
numerator	integer	да	числитель дробной части предмета расчета Значение реквизита «числитель» (тег 1293) должно быть строго меньше значения реквизита «знаменатель» (тег 1294) не может равняться «0»	1293 числитель
denominator	integer	да	Знаменатель дробной части предмета расчета Заполняется значением, равным количеству товара в партии (упаковке), имеющей общий код маркировки товара. не может равняться «0»	1294 знаменатель



Описание объекта mark_code

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
unknown	string		Код товара, формат которого не идентифицирован, как один из реквизитов. Максимум 32 символа. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1300 нераспознанн ый код товара
ean8	string	должен быть передан один из реквизитов	Код товара в формате EAN-8. Ровно 8 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7- 20/662@ (Таблица 118)	1301 KT EAN-8
ean13	string		Код товара в формате EAN-13. Ровно 13 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1302 KT EAN-13



itf14	string	Код товара в формате ITF-14. Ровно 14 цифр. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1303 KT ITF-14
gs10	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, не подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 38 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1304 KT GS1.0
gs1m	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 200 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1305 KT GS1.M



		Примечание: Код товара необходимо передавать целиком. В связи с тем, что в коде товара могут быть непечатные символы, необходимо перед отправкой кодировать строку с кодом товара в Base64.	
short	string	Код товара в формате короткого кода маркировки, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации. Максимум 38 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1306 KT KMK
fur	string	Контрольно-идентификационный знак мехового изделия. Ровно 20 символов, должно соответствовать маске СС-ЦЦЦЦЦЦ-СССССССССССССССЗначения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	1307 КТ МИ
egais20	string	Код товара в формате ЕГАИС-2.0. Ровно 23 символа.	1308 КТ ЕГАИС- 2.0



		Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от 14.09.2020г. № ЕД-7-20/662@ (Таблица 118)	
egais30	string	Код товара в формате ЕГАИС-3.0. Ровно 14 символов. Значения реквизита должно формироваться в соответствии с правилами, указанными в Приложении № 2 к приказу ФНС России от $14.09.2020$ г. № ЕД-7- $20/662$ @ (Таблица 118)	1309 КТ ЕГАИС- 3.0

Описание объекта agent_info

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (string)	да	Признак агента по предмету расчёта (ограничен агентами, введенными в ККТ при фискализации). Возможные значения:	1222 Признак агента по



paying_agent	object	Нет	банковским платежным агентом (субагентом), платежным агентом (субагентом), поверенным, комиссионером. Атрибуты платежного агента.	-
			(клиентом) пользователем, являющимся агентом и не являющимся	
			• «another» – другой тип агента. Осуществление расчета с покупателем	
			покупателем (клиентом) пользователем, являющимся комиссионером.	
			• «commission_agent» – комиссионер. Осуществление расчета с	
			(клиентом) пользователем, являющимся поверенным.	
			• «attorney» – поверенный. Осуществление расчета с покупателем	
			(клиенту) пользователем, являющимся платежным субагентом.	
			• «paying_subagent» – платежный субагент. Оказание услуг покупателю	
			пользователем, являющимся платежным агентом.	
			• «paying_agent» – платежный агент. Оказание услуг покупателю (клиенту)	
			платежным субагентом.	
			услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся банковским	
			• «bank paying subagent» – банковский платежный субагент. Оказание	
			агентом.	pae ieia
			 «bank_paying_agent» – банковский платежный агент. Оказание услуг покупателю (клиенту) пользователем, являющимся банковским платежным 	предмету расчета



			См. Описание объекта paying_agent	
receive_paymen ts_operator	object	Нет	Атрибуты оператора по приему платежей. См. Описание объекта receive_payments_operator	-
money_transfer _operator	object	Нет	Атрибуты оператора перевода. См. Описание объекта money_transfer_operator	-

Описание объекта paying_agent

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
operation	string	Нет	Наименование операции банковского платежного агента, банковского платежного субагента. Максимальная длина строки – 24 символа.	1044 Операция банковского платежного агента
phones	array of strings	Нет	Номера телефонов платежного агента, платежного субагента, банковского платежного агента, банковского платежного субагента	1073



Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов.	Телефон платежного агента
Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	

Описание объекта receive_payments_operator

Название	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
поля json				
phones	array of strings	Нет	Номера контактных телефонов оператора по приему платежей Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+».	1074 Телефон оператора по приему
				платежей



Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива – 19 символов.	
Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	

Описание объекта money_transfer_operator

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
phones	array of strings	Нет	Номера телефонов оператора по переводу денежных средств Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как	1075 Телефон оператора перевода



			«9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае – 17 символов.	
name	string	Нет	Наименование оператора перевода. Максимум 64 символа	1026 Наименовани е оператора перевода
address	string	Нет	Место нахождения оператора по переводу денежных средств Максимум 256 символов	1005 Адрес оператора перевода
inn	string	Нет	ИНН оператора перевода. 10 или 12 цифр	1016 ИНН оператора перевода

Описание объекта supplier_info



Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
phones	array of strings	Да, если в чеке передано значение agent_info.type (Признак агента по предмету расчёта): • bank_paying_agent; • bank_paying_subagent; • paying_agent; • paying_agent.	Телефоны поставщика. Номер телефона необходимо передать вместе с кодом страны без пробелов и дополнительных символов, кроме символа «+». Если номер телефон начинается с символа «+», то максимальная длина одного элемента массива — 19 символов. Если номер телефона относится к России (префикс «+7»), то значение можно передать без префикса (номер «+7 925 1234567» можно передать как «9251234567»). Максимальная длина одного элемента массива в таком случае — 17 символов.	1171 Телефон поставщика
name	string	Да, если в чеке передано значение agent_info.type (Признак агента по предмету расчёта): • bank_paying_agent; • bank_paying_subagent; • paying_agent; • paying_agent;	Наименование поставщика. Максимум 256 символов	1225 Наименовани е поставщика



inn	string	да	ИНН поставщика. 10 или 12 цифр Данный реквизит принимает значение «000000000000» в случае если поставщику не присвоен ИНН на территории Российской Федерации	1226 ИНН поставщика
-----	--------	----	--	---------------------------

Описание объекта payments

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (number)	да	Вид оплаты. Возможные значения: • 0 – наличные; • 1 – безналичный; • 2 – предварительная оплата (зачет аванса и (или) предыдущих платежей); • 3 – постоплата (кредит); • 4 – иная форма оплаты (встречное предоставление); • 5 – 9 – расширенные виды оплаты. Для каждого фискального типа оплаты можно указать расширенный вид оплаты.	1031 сумма по чеку (БСО) наличными 1081 сумма по чеку (БСО) безналичными 1215 сумма по чеку (БСО) предоплатой (зачетом аванса и (или) предыдущих платежей) 1216 сумма по чеку (БСО) постоплатой (в кредит)



				1217 сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением
sum	number	да	Сумма к оплате в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	

Описание объекта vats

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
type	enum (string)	да	Устанавливает номер налога в ККТ. Перечисление со значениями: • «попе» – без НДС; • «vat0» – НДС по ставке 0%; • «vat10» – НДС чека по ставке 10%; • «vat110» – НДС чека по расчетной ставке 10/110; • «vat20» – НДС чека по ставке 20%;	1102 Сумма НДС чека по ставке 20%1103 Сумма НДС чека по ставке 10%1104 Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%1105 Сумма расчета по чеку без НДС



			 «vat120» – НДС чека по расчетной ставке 20/120. 	1106 Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 1107 Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110
sum	number	нет	Сумма налога позиции в рублях:целая часть не более 8 знаков;дробная часть не более 2 знаков.	1200 Сумма НДС за предмет расчета

Описание объекта additional_user_props

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
name	string	Да	Наименование дополнительного реквизита пользователя. Максимальная длина строки — 64 символа.	1085 Наименование дополнительного реквизита пользователя
value	string	Да	Значение дополнительного реквизита пользователя. Максимальная длина строки – 256 символов.	1086 Значение дополнительного реквизита пользователя



Описание объекта operating_check_props

Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
name	string	Да	Идентификатор операции Принимает значения «0» до определения значения реквизита ФНС России.	1271 идентификатор операции
value	string	Да	Данные операции Максимальная длина строки – 64 символа.	1272 данные операции
timestamp	string	Да	Дата и время операции в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» • dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31»; • mm – Месяц. Формат MM. Возможные значения от «01» до «12»; • уууу – Год. Формат ҮҮҮҮ. Допустимое количество символов – четыре; • HH – Часы. Формат HH. Возможные значения от «00» до «24»; • MM – Минуты. Формат MM. Возможные значения от «00» до «59»; • SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59».	1273 дата, время операции

Описание элемента массива объектов sectoral_check_props и sectoral_item_props



Название поля json	Тип поля	Обязательное	Описание	Тег ФФД
federal_id	enum (string)	да	Идентификатор ФОИВ. Должно принимать одно из значений справочника. См. Приложение 1 – Значения реквизита «Идентификатор ФОИВ» (тег 1262)	1262 идентификатор ФОИВ
date	string	да	Дата нормативного акта федерального органа исполнительной власти, регламентирующего порядок заполнения реквизита «значение отраслевого реквизита» (тег 1265) Значение в формате в формате ДД.ММ.ГГГГ	1263 дата документа основания
number	string	да	Номер нормативного акта федерального органа исполнительной власти, регламентирующего порядок заполнения реквизита «значение отраслевого реквизита» (тег 1265) Максимум 32 символа.	1264 номер документа основания
value	string	да	Состав значений, определенных нормативного актом федерального органа исполнительной власти Максимум 256 символов.	1265 значение отраслевого реквизита



Ответ на запрос

При отсутствии ошибок сервис вернет пакет, содержащий уникальный идентификатор чека, присвоенный сервисом и статус обработки чека.

Способы получения результатов обработки чека по его идентификатору описаны в разделе Получение результата обработки документа.

Пример ответа

```
1 {
2     "uuid": "2ea26f17-0884-4f08-b120-306fc096a58f",
3     "timestamp": "12.04.2017 06:15:06",
4     "error": null,
5     "status": "wait",
6 }
```

Пример ответа с ошибкой

Тело ответа на запрос регистрации чека

Название поля json	Тип поля	Описание
uuid	string	Уникальный идентификатор. Максимальная длина строки — 128 символов. Если документ не удалось зарегистрировать, документу не будет присвоен UUID.
timestamp	string	 Дата и время получения запроса в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31». mm – Месяц. Формат ММ. Возможные значения от «01» до «12». yyyy – Год. Формат ҮҮҮҮ. Допустимое количество символов – четыре. HH – Часы. Формат НН. Возможные значения от «00» до «24». ММ – Минуты. Формат ММ. Возможные значения от «00» до «59».



		• SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59».
status	enum (string)	 Статус. Возможные значения: «fail» – ошибка; «wait» – в обработке.
error	object	См. Описание объекта error

Описание объекта error

Название поля json	Тип	Описание
code	integer	Код ошибки. Отображается только при ошибке. Если параметр присутствует, то со значением «fail» или «wait».
error_id	string	Уникальный идентификатор ошибки.
text	string	Текст ошибки (кодировка utf-8).
type	enum (string)	 Тип источника ошибки. Возможные значения: «system» – системная ошибка; «unknown» – неизвестная ошибка.



5.3 Получение результата обработки документа

Описание

Результат регистрации чека на ККТ может быть получен двумя способами:

В случае, если в запросе на регистрацию был указан callback_url, сервис по

результатам обработки чека вернет POST запрос на этот URL.

В случае, если callback url не был указан или запрос не пришел в течение 300

секунд с момента отправки чека, клиент самостоятельно может запросить

результат обработки чека GET-запросом к сервису.

Пакет с результатом обработки документа одинаков для обоих способов получения.

Методом получения результата обработки чека можно пользоваться только для чеков,

с даты отправки которых прошло не более 30 суток (текущее время хранения чеков может

отличаться в зависимости от настроек сервиса). Для получения информации по чекам с

датой отправки более 30 суток, необходимо отправить запрос в службу технической

поддержки АТОЛ Онлайн, указав наименование компании, код группы и период по дате

отправке чеков, за который необходимы данные.

Запрос

Метод: GET

https://online.atol.ru/possystem/v5/<group code>/report/<uuid>

Заголовок запроса должен содержать параметр:

Token: <token>

При технической невозможности передать token в заголовке запроса можно передать

параметр в строке запроса:

https://online.atol.ru/possystem/<api version>/<group code>/report/<uuid>?token=<token>

Параметры заголовка и строки запроса:

group_code: идентификатор группы ККТ.

• *uuid*: уникальный идентификатор, присвоенный документу после выполнения

запроса на регистрацию;

token: авторизационный токен.

Пример запроса результата обработки документа:

Страница 96 из 160

https://online.atol.ru/possystem/v5/group1/report/2ea26f17-0884-4f08-b120-306fc096a58f?token=fi45u923i59iu42395iu9423i59243u0

Ответ на запрос

В ответ возвращается пакет со статусом и реквизитами фискализации или ошибкой.

Пример ответа при успешной фискализации

```
{
                 "uuid": "2ea26f17-0884-4f08-b120-306fc096a58f",
                 "error": null,
"status": "done",
"payload": {
3
4
5
                       "total": 1598,
6
                      "fns_site": "www.nalog.ru",
"fn_number": "1110000100238211",
8
                      "shift_number": 23,
9
                       "receipt_datetime": "12.04.2022 20:16:00",
                      "fiscal_receipt_number": 6,
                      "fiscal_document_number": 133,
"ecr_registration_number": "0000111118041361",
12
14
                      "fiscal_document_attribute": 3449555941,
                      "ofd_inn": "7709364346",
"ofd_receipt_url": "https://consumer.1-
15
16
17
      ofd.ru/v1?fn=9288000100014915&fp=3004144185&i=108&t=20180522T122800&s=4500.00&n=1",
18
                       "marks_result": [{
19
                            "position": 0,
20
                            "mark_code":
21
22
      "MDE1MDc1NDA0MTM50Dc0NT1xVVdqVXd5djQyNncxbFx1MDAxZDkxRkZEMFx1MDAxZDkyZEdWemRLSnc3ZXV3Ui8wZng1bzRpZinder." \\
      FB5ZE5rcW15cFZMbkhEZ2ozTGV1WT0=",
                            "result": 15
24
                            }
26
                 "timestamp": "12.04.2022 20:15:08",
"group_code": "group1",
"daemon_code": "prod-agent-1",
"device_code": "KSR13.00-1-11",
27
28
29
30
                 "external_id": "TRF10601_1",
"callback_url": ""
32
```

Пример ответа с ошибкой



Тело ответа с результатами обработки чека

Название поля json	Тип поля	Описание	Тег ФФД
uuid	string	Уникальный идентификатор. Максимальная длина строки — 128 символов. Если документ не удалось зарегистрировать, документу не будет присвоен UUID.	-
timestamp	string	Дата и время документа внешней системы в формате: «dd.mm.yyyy HH:MM:SS» • dd – День месяца. Формат DD. Возможные значения от «01» до «31». • mm – Месяц. Формат MM. Возможные значения от «01» до «12». • уууу – Год. Формат ҮҮҮҮ. Допустимое количество символов – четыре. • HH – Часы. Формат HH. Возможные значения от «00» до «24». • MM – Минуты. Формат MM. Возможные значения от «00» до «59». • SS – Секунды. Формат SS. Возможные значения от «00» до «59».	-
callback_url	string	URL, на который необходимо ответить после обработки документа.	-
status	enum (string)	Статус. Возможные значения: • «done» – зарегистрирован;	-



		• «fail» – ошибка;	
		• «wait» – ожидание.	
group_code	string	Идентификатор группы ККТ.	-
daemon_code	string	Наименование сервера.	-
device_code	string	Код ККТ.	-
external_id	string	Идентификатор документа внешней системы, уникальный среди всех	-
		документов, отправленных в данную группу ККТ.	
error	object	Описание ошибки	-
		См. Описание объекта error	
warnings	object	Важная информация	-
		См.	
		Описание объекта warnings	
payload	object	Реквизиты фискализации документа.	-



См. Описание объекта payload	
------------------------------	--

Описание объекта error

Название поля json	Тип поля	Описание	Тег ФФД
error_id	string	Уникальный идентификатор ошибки.	-
code	integer	Код ошибки. Отображается только при ошибке. Если параметр присутствует, то со значением «fail» или «wait».	-
text	string	Текст ошибки (кодировка utf-8)	-
type	enum (string)	Тип источника ошибки. Возможные значения: «system» – системная ошибка; «driver» – ошибка при работе с ККТ; «timeout» – превышено время ожидания. Время ожидания задается в системе. На данный момент установлено 300 сек; «unknown» – неизвестная ошибка.	-



Описание объекта warnings

Название поля json	Тип поля	Описание	Тег ФФД
callback_url	string	Имеет значение «callback_url не соответствует маске». Отображается в случае, если значение параметра callback_url в запросе на регистрацию документа было указано некорректно.	-

Описание объекта payload

Название поля json	Тип поля	Описание	Тег ФФД
fiscal_receipt_number	integer	Номер чека в смене.	1042 Номер чека за смену
shift_number	integer	Номер смены.	1038 Номер смены



receipt_datetime	string	Дата и время документа из ФН.	1012 Дата, время
total	number	 Итоговая сумма документа в рублях с заданным в СМS округлением: целая часть не более 8 знаков; дробная часть не более 2 знаков. При регистрации в ККТ происходит расчёт фактической суммы: суммирование значений sum позиций. 	1020 Сумма расчета, указанного в чеке (БСО)
fn_number	string	Номер ФН.	1041 Номер ФН
ecr_registration_number	string	Регистрационный номер ККТ.	1037 Регистрационный номер ККТ
fiscal_document_number	integer	Фискальный номер документа.	1040 Номер ФД
fiscal_document_attribute	integer	Фискальный признак документа.	1077 ФПД



fns_site	string	Адрес сайта ФНС.	1060 Адрес сайта ФНС
ofd_inn	string	Идентификационный номер налогоплательщика оператора фискальных данных.	1017 ИНН ОФД
ofd_receipt_url	string	 URL для просмотра чека на сайте ОФД. Отображается только для чеков, зарегистрированных с помощью: Платформа ОФД (ООО "Эвотор ОФД", ИНН 9715260691); Первый ОФД (АО "ЭСК", ИНН 7709364346); Такском ОФД. 	-
marks_result	array of objects	Информации о проверке кодов маркировки. Если в исходном чеке нет кодов маркировки, подлежащих проверке, объект marks_result в ответе выводиться не будет. См. Описание массива объектов marks_result	-

Описание массива объектов marks_result

Название поля json	Тип поля	Описание	Тег ФФД



position	number	Номер позиции предмета расчета в исходном чеке, для которого был указан код маркировки, начиная с 0 .	-
mark_code	string	КМ, переданный в исходном чеке.	-
result	number	Значение результата проверки сведений о товаре для данной позиции. Перечень возможных значений указан в таблице Перечень значений объекта result.	2106 Результат проверки сведений о товаре

Перечень значений объекта result

Значение объекта result	Значение тега 2106 по ФФД 1.2	Описание результата проверки КМ
0	00000000	Проверка КП КМ не выполнена, статус товара оператором информационных систем маркировки (далее – ОИСМ) не проверен
1	00000001	Проверка КП КМ выполнена в ФН с отрицательным результатом, статус товара ОИСМ не проверен
3	00000011	Проверка КП КМ выполнена с положительным результатом, статус товара ОИСМ не проверен



16	00010000	Проверка КП КМ не выполнена, статус товара ОИСМ не проверен (ККТ функционирует в автономном режиме)
17	00010001	Проверка КП КМ выполнена в ФН с отрицательным результатом, статус товара ОИСМ не проверен (ККТ функционирует в автономном режиме)
19	00010011	Проверка КП КМ выполнена в ФН с положительным результатом, статус товара ОИСМ не проверен (ККТ функционирует в автономном режиме)
5	00000101	Проверка КП КМ выполнена с отрицательным результатом, статус товара у ОИСМ некорректен
7	00000111	Проверка КП КМ выполнена с положительным результатом, статус товара у ОИСМ некорректен
15	00001111	Проверка КП КМ выполнена с положительным результатом, статус товара у ОИСМ корректен



6 Схемы пакетов

6.1 Авторизация пользователя

Cxema пакета POST запроса авторизации пользователя

```
"$schema": "http://json-schema.org/draft-06/schema#",
 2
        "type": "object",
 3
        "properties": {
    "login": {
 4
 5
                   "$ref": "#/definitions/login_not_empty"
 6
 8
              "pass": {
                   "$ref": "#/definitions/pass_not_empty"
 9
10
              "source": {
    "type": "string",
11
12
                   "maxLength": 100,
"pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\-@\\.]+$"
13
14
15
             }
       },
"definitions": {
    in not en
16
17
             "login_not_empty": {
    "type": "string",
    "pattern": "^[^\\s]+$",
18
19
20
                   "maxLength": 100
21
22
             "pass_not_empty": {
    "type": "string",
    "maxLength": 100
23
24
25
26
             }
27
28
         "required": [
              "login",
29
30
              "pass"
31
        ]
```

Схема пакета ответа на POST запрос авторизации пользователя

```
"type": "object",
        "properties": {
    "token": {
 3
 4
                   "type": "string"
 6
              error": {
    "type": [
 8
                        "object",
 9
                        "null"
10
11
                    "properties": {
    "error_id": {
        "type": "string"
12
13
14
15
                         "code": {
16
                             "type": "integer"
17
18
                         text": {
19
                              "type": "string"
20
21
                       },
"type": {
   "+vpe'
22
                             "type": "string",
"enum": [
23
24
                                   "unknown",
25
                                   "system",
26
                                   "driver"
27
                                   "timeout"
28
```



```
}
30
31
                 },
                  required": [
32
                     "code",
33
                     "text",
                     "error_id"
35
                ]
36
           },
"timestamp": {
    "type": "string"
37
38
39
40
41
        required": [
42
            "token",
43
            "error",
44
           "timestamp"
45
46
       1
47}
```

6.2 Регистрация документа

Схема пакета POST запроса регистрации документа с типом «Приход», «Расход», «Возврат прихода», «Возврат расхода»

Актуальная схема доступна по ссылке https://online.atol.ru/possystem/v5/schema/sell

```
"$schema": "http://json-schema.org/draft-06/schema#",
     "type": "object",
    "additionalProperties": false,
     "properties": {
          "timestamp": {
              "type": "string",
"pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-2])\\.(19|20)\\d\\d\\s((2[0-3])|([0-
1]\\d))\\:([0-5]\\d)\\:([0-5]\\d)$"
          "external_id": {
              "type": "string",
              "maxLength": 128
          service": {
    "type": "object",
              "additionalProperties": false,
              "properties": {
                   "callback_url": {
    "type": "string",
                       "maxLength": 256,
"pattern": "^http(s?)\\:\\/\\[0-9a-zA-Za-яА-Я]([-.\\w]*[0-9a-zA-Za-яА-Я])*(:(0-
9)*)*(\\/?)([a-zA-Z0-9a-яA-Я\\-\\.\\?\\,\\'\\\\\+&=%\\$#_]*)?$"
                  }
              }
           ism optional": {
              "type": "boolean"
          'receipt": {
    "type": "object",
              "additionalProperties": false,
              "properties": {
                   "client": {
    "type": "object",
                       "additionalProperties": false,
"properties": {
                            "name": {
                                 "type": "string",
                                 "maxLength": 256
```

```
'inn": {
                  "type": "string",
                  "pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
           },
"birthdate": {
    "type": "string",
    "pattern": "(0[0-9]|[1-2]\\d|3[01])[.](0[1-9]|1[012])[.](19|20)\\d\\d",
    "minLength": 10,
    "reviength": 10
           },
"citizenship": {
    "type": "string",
    "maxLength": 3
           "maxLength": 2
             "document_data": {
                  "type": "string",
                  "maxLength": 64
           },
"address": {
    "type": "string",
    "maxLength": 256
             "email": {
    "type": "string",
    "maxLength": 64
             "phone": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(none|\\+[0-9]{1,18})$"
            }
      },
        anyOf": [{
                  "required": [
                       "email"
                  ]
            }, {
                  "required": [
"phone"
                  ]
            }
      ]
"type": "string",
                  "maxLength": 64
           },
"sno": {
"anum
                  "enum": [
"osn",
"usn_income",
                        "usn_income_outcome",
                       "envd",
                       "esn",
                        "patent"
                  ]
             ;
'inn": {
                 "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
             'payment_address": {
    "type": "string",
                  "maxLength": 256
```

```
"location": {
    "type": "string",
                   "maxLength": 256
       },
"required": [
             "email",
             "sno",
             "payment_address"
"items": {
    "type": "object",
             "additionalProperties": false,
            "additionalProperties": {
    "name": {
        "type": "string",
        "maxLength": 128
                  },
"price": {
    "$ref": "#/definitions/number_price"
                    "quantity": {
    "type": "number",
    "minimum": 0.001,
    "maximum": 99999.999,
    "multipleOf": 0.001
                  },
"measure": {
    "enum": [
                              0,
                               10,
                               11,
                               12,
                              20,
                               21,
                               22,
                              30,
                               31,
                               32,
                               40,
                               41,
                               42,
                               50,
                              51,
                               70,
                               71,
                               72,
                               73,
                               80,
                               81,
                               82,
                               83,
                               255
                        ]
                    "sum": {
                        "$ref": "#/definitions/number_price"
                   "payment_method": {
    "enum": [
                              "full_prepayment",
"prepayment",
                              "advance",
"full_payment",
                               "partial_payment",
                               "credit",
                               "credit_payment"
```

```
"payment_object": {
    "anyOf": [{
        "type":
                            "type": "integer",
"minimum": 1,
"maximum": 27
                  }, {
    "type": "integer",
    "minimum": 30,
    "maximum": 33
           ]
 },
"vat": {
"+vpe
          t": {
  "type": "object",
  "additionalProperties": false,
  "properties": {
      "type": {
            "enum": [
            ""-----"
                                     "none",
                                     "vat0",
"vat10"
                                     "vat110",
                                     "vat20",
                                     "vat120"
                            ]
                      'sum": {
                            "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                   }
            "required": [
                    "type"
           ]
 "user_data": {
    "type": "string",
    "maxLength": 64
    'excise": {
    "$ref": "#/definitions/number_two_format"
   "country_code": {
    "type": "string",
           "minLength": 3,
"maxLength": 3
 },
"declaration_number": {
    "type": "string",
    "maxLength": 32
},
"mark_quantity": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
        "numerator": {
            "type": "integer",
            "minimum": 1
                  },
"denominator": {
    "type": "integer",
    "minimum": 1
           },
"required": [
                     "numerator",
                     "denominator"
    "mark_processing_mode": {
    "enum": [
    "0"
```

```
"properties": {
    "federal_id": {
        "type": "string",
        "pattern": "(^00[1-9]{1}$)|(^0[1-6]{1}[0-
9]{1}$)|(^07[0-3]{1}$)"
                                                                      },
"date": {
    "type": "string",
    "->+tern": "^(0[1])
                                                                              "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-
2])\\.(19|20)\\d\\d$"
                                                                        "number": {
    "type": "string",
                                                                              "maxLength": 32
                                                                      "federal_id",
                                                                       "date",
"number",
                                                                       "value"
                                                                 ]
                                                          }
                                                   ]
                                            "mark_code": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "conerties": {
                                                    "properties": {
    "unknown": {
        "type": "string",
        "maxLength": 32
                                                         },
"ean8": {
    "type": "string",
    "maxLength": 8,
    "minLength": 8
                                                           "ean13": {
    "type": "string",
                                                                 "maxLength": 13,
"minLength": 13
                                                         "maxLength": 14,
"minLength": 14
                                                         },
"gs10": {
    "type": "string",
    "maxLength": 38
                                                           "gs1m": {
    "type": "string",
    "format": "base64",
    "maxLength": 200
                                                         },
"short": {
    "type": "string",
    "wlength": 38
                                                          },
"fur": {
```

```
"type": "string",
"pattern": "(^.{2}-[0-9]{6}-.{10}$)"
        "egais20": {
    "type": "string",
    "maxLength": 23,
    "minLength": 23
        },
"egais30": {
    "type": "string",
    "maxLength": 14,
    "minLength": 14
   },
"oneOf": [{
    "required": [
    "unknown"
                 required": [
                     "ean8"
          }, {
                "required": [
"ean13"
                  required": [
"itf14"
          }, {
                 required": [
                      "gs10"
          }, {
                "required": [
"gs1m"
                  required": [
"short"
                 required": [
                     "fur"
          }, {
                 required": [
"egais20"
                  required": [
                      "egais30"
          }
    ]
"enum": [
                     "bank_paying_agent",
                      "bank_paying_subagent",
                      "paying_agent",
                      "paying_subagent",
                     "attorney",
"commission_agent",
                      "another"
         },
"paying_agent":
```

```
"type": "object",
              "additionalProperties": false,
             "properties": {
    "operation": {
        "type": "string",
                        "maxLength": 24
                   }
             },
               required": [
                   "phones"
             ]
         "receive_payments_operator": {
              "type": "object",
             "additionalProperties": false,
"properties": {
                  "phones": {
    "type": "array",
    "items": [{
                                  "$ref": "#/definitions/phone_number"
                             }
                        ]
                   }
              "required": [
                   "phones"
        },
"money_transfer_operator": {
    "type": "object",
    "titionalProperties": '
             "additionalProperties": false,
             "properties": {
    "phones": {
        "type": "array",
                       ]
                   "name": {
    "type": "string",
    "maxLength": 64
                  },
"inn": {
   "+vp
                        "type": "string",
                        "pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
                   }
             }
        }
    "required": [
         "type"
    ]
'supplier_info": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
   "properties": {
    "phones": {
        "type": "array",
             "items": [{
                         '$ref": "#/definitions/phone_number"
```

```
]
                                          "name": {
    "type": "string",
                                                 "maxLength": 256
                                                 "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
                                        }
                               },
"required": [
"inn"
                        }
              },
"if": {
    "properties": {
        "agent_info": {
            "properties"
            "properties"
}
                                        "properties": {
    "type": {
        "enum": [
                                                                 "bank_paying_agent",
"bank_paying_subagent",
                                                                 "paying_agent",
                                                                 "paying_subagent"
                                                 }
                                       },
"required": [
    "type"
                                         ]
                                }
                       },
"required": [
    "agent_info"
               },
"then": {
                        "properties": {
    "supplier_info": {
        "required": [
        "phones",
                                                 "name",
                                                 "inn"
                                         ]
                                }
                        }
              },
"required": [
    "name",
    "price",
    "awantity
                        "quantity",
"measure",
                        "sum",
                        "payment_method",
"payment_object",
"vat"
               "dependencies": {
    "agent_info": ["supplier_info"]
       }
},
 "payments": {
    "type": "array",
       "minItems": 1,
       "maxItems": 1,
"maxItems": 10,
"items": [{
         "type": "object",
         "additionalProperties": false,
         "properties": {
```

```
'type": {
                              "$ref": "#/definitions/type_format"
                         sum": {
                             "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                  },
                   required": [
                        "type",
                        "sum"
                  ]
            }
       ]
},
"vats": {
    "type": "array",
    "minItems": 1,
    "cavItems": 6,
       "items": [{
                  "type": "object",
                  "additionalProperties": false,
                  "properties": {
    "type": {
        "enum": [
                                  "none",
"vat0",
                                   "vat10"
                                   "vat110",
                                   "vat20",
"vat120"
                             ]
                        },
                         'sum": {
                             "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                  },
                   "required": [
                        "type",
                        "sum"
                  ]
            }
      ]
 "cashier": {
    "type": "string",
       "maxLength": 64
},
"cashier_inn": {
    "type": "string",
    "pattern": "(^[0-9]{12}$)"
},
"additional_check_props": {
    "type": "string",
    16
       "maxLength": 16
       "$ref": "#/definitions/number_two_format"
 "additional_user_props": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
             "name": {
    "type": "string",
                  "maxLength": 64
            },
             "value": {
                  "type": "string",
                  "maxLength": 256
```

```
"value"
                           ]
                     },
                      "operating_check_props": {
    "type": "object",
                           "additionalProperties": false,
"properties": {
                                "name": {
                                     "enum": [
"0"
                                     ]
                                },
                                 'value": {
    "type": "string",
                                      "maxLength": 64
                               },
"timestamp": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-2]\\d))\\:([0-5]\\d))\"
2])\\\\\\(19|20)\\\\\\\\d\\\\s((2[0-3])|([0-1]\\\\\\d))\\\\:([0-5]\\\\\\d)\\\\\vdots
                           "required": [
                                "name",
"value",
                                "timestamp"
                           ]
                      "sectoral_check_props": {
                          "type": "array",
"items": [{
                                      "type": "object",
                                      "additionalProperties": false,
                                      "properties": {
                                           "federal_id": {
                                                "type": "string",
"pattern": "(^00[1-9]{1}$)|(^0[1-6]{1}[0-9]{1}$)|(^07[0-3]{1}$)"
                                          "date": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-
2])\\.(19|20)\\d\\d$"
                                           "number": {
    "type": "string",
                                                "maxLength": 32
                                          }
                                     },
                                      "required": [
                                           "federal_id",
                                           "date",
"number",
                                           "value"
                                      ]
                                }
                          ]
                      "device_number": {
                           "type": "string",
"maxLength": 20
                 "required": [
"client",
"company",
                     "items",
                     "payments",
                     "total"
```



```
definitions": {
          "number_two_format": {
    "type": "number",
              "minimum": 0,
              "maximum": 100000000,
              "multipleOf": 0.01
         },
"number_price": {
   ". "number..."
              "type": "number",
              "minimum": 0,
              "maximum": 42949672.95,
              "multipleOf": 0.01
          phone_number": {
              "type": "string",
"pattern": "^([^\\s\\\]{0,17}|\\+[^\\s\\\\]{1,18})$"
           type_format": {
              "type": "number",
              "enum": [
                  0,
                  1,
                   2,
                  7,
                   8,
              ]
         }
    },
"required": [
         "timestamp"
         "external_id",
         "receipt"
    ]
}
```

Схема пакета POST запроса регистрации документа с типом «Коррекция прихода», «Коррекция расхода», «Коррекция возврата прихода», «Коррекция возврата расхода»

Актуальная схема доступна по ссылке https://online.atol.ru/possystem/v5/schema/correction

```
"pattern": "^http(s?)\\:\\/\/[0-9a-zA-Za-яА-Я]([-.\\w]*[0-9a-zA-Za-яА-Я])*(:(0-
9)*)*(\\/?)([a-zA-Z0-9a-яA-Я\\-\\.\\?\\,\\\\\\+&=%\\$#_]*)?$"
                 }
           },
"ism_optional": {
    "type": "boolean"
          "additionalProperties": false,
                 "properties": {
                       "client": {
    "type": "object",
                             "additionalProperties": false,
                             "properties": {
    "email": {
                                        "type": "string",
"maxLength": 64
                                   },
                                   "phone": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(none|\\+[0-9]{1,18})$"
                                        "type": "string",
                                         "maxLength": 256
                                  },
"inn": {
                                        "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
                                 },
"birthdate": {
    "type": "string",
    "pattern": "(0[0-9]|[1-2]\\d|3[01])[.](0[1-9]|1[012])[.](19|20)\\d\\d",
    "minLength": 10,
    "maxLength": 10
                                 },
"citizenship": {
    "type": "string",
    "maxLength": 3
                                  },
"document_code": {
    "' "string
                                         "type": "string",
                                         "maxLength": 2
                                  },
"document_data": {
    "type": "string",
    "maxLength": 64
                                    ddress": {
    "type": "string",
                                         "maxLength": 256
                                   }
                             }
                       },
                        company": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
                                   "email": {
    "type": "string",
                                         "maxLength": 64
                                  },
"sno": {
"enur
                                         enum": [
"osn",
                                               "usn_income",
                                              "usn_income_outcome",
                                              "envd",
                                               "esn",
                                               "patent"
```

```
},
"inn": {
                "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
           "payment_address": {
                "type": "string",
                "maxLength": 256
           "location": {
    "type": "string",
    "maxLength": 256
          }
      "required": [
"email",
          "sno",
          "payment_address"
correction_info": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
          "type": {
    "enum": [
        "self",
                      "instruction"
                ]
          },
           "base_date": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-2])\\.(19|20)\\d\\d$"
           "base_number": {
    "type": "string",
                "maxLength": 32
          }
    "base_date"
    ]
"minItems": 1,
    "items": {
    "type": "object",
          "additionalProperties": false,
          "properties": {
                "name": {
    "type": "string",
    "maxLength": 128
                 "price": {
    "$ref": "#/definitions/number_price"
                 "quantity": {
    "type": "number",
                      "minimum": 0.001,
"maximum": 99999.999,
                      "multipleOf": 0.001
                },
                 "measure": {
    "enum": [
                            0,
                            10,
                            11,
                            12,
                            20,
```

```
21,
              22,
              30,
              31,
              32,
              40,
              41,
              42,
              50,
              51,
              70,
              71,
              72,
              73,
              80,
              81,
              82,
              83,
              255
        ]
},
"sum": {
    "$ref": "#/definitions/number_price"
  "payment_method": {
    "enum": [
              "full_prepayment",
"prepayment",
"advance",
              "full_payment",
              "partial_payment",
              "credit",
"credit_payment"
        ]
},
"payment_object": {
    "anyOf": [{
        "tvpe":
                     "type": "integer",
                     "minimum": 1,
"maximum": 27
             }, {
    "type": "integer",
    "minimum": 30,
    "maximum": 33
        ]
},
"vat": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "nroperties": {
       "properties": {
    "type": {
        "enum": [
                           "none",
"vat0",
"vat10",
                           "vat110",
                            "vat20",
"vat120"
                     ]
              "sum": {
                     "$ref": "#/definitions/number_two_format"
         "required": [
"type"
  "user_data": {
    "type": "string",
        "maxLength": 64
 },
```

```
"excise": {
    "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                                               },
                                                country_code": {
    "type": "string",
                                                      "minLength": 3,
"maxLength": 3
                                              },
"declaration_number": {
    "type": "string",
    "maxLength": 32
                                                "mark_quantity": {
    "type": "object",
                                                      "additionalProperties": false,
                                                      "properties": {
    "numerator": {
        "type": "integer",
        "minimum": 1
                                                              "denominator": {
    "type": "integer",
                                                                    "minimum": 1
                                                       required": [
                                                             "numerator",
                                                             "denominator"
                                                "mark_processing_mode": {
                                                      "enum": [
"0"
                                              },
"sectoral_item_props": {
    "type": "array",
    "items": [{
        "type": "objo
                                                                    "type": "object",
                                                                    "additionalProperties": false,
"properties": {
                                                                          "federal_id": {
    "type": "string",
    "pattern": "(^00[1-9]{1}$)|(^0[1-6]{1}[0-9]{1}$)|(^07[0-
3]{1}$)"
                                                                           "date": {
    "type": "string",
    "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-
2])\\.(19|20)\\d\\d$"
                                                                            'number": {
    "type": "string",
                                                                                 "maxLength": 32
                                                                           "value": {
    "type": "string",
    "maxLength": 256
                                                                          }
                                                                    },
                                                                     required": [
                                                                           "federal_id",
                                                                          "date",
"number",
                                                                           "value"
                                                            }
                                                      ]
                                               },
                                                "mark_code": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "properties": {
```

```
"unknown": {
    "type": "string",
               "maxLength": 32
     },
"ean8": {
    "type": "string",
    "maxLength": 8,
    "minLength": 8
      "maxLength": 13,
"minLength": 13
      },
"itf14": {
    "type": "string",
    "maxLength": 14,
    ""inlength": 14
        "gs10": {
    "type": "string",
               "maxLength": 38
     },
"gs1m": {
    "type": "string",
    "format": "base64",
    "maxLength": 200
       "short": {
    "type": "string",
    "maxLength": 38
      },
"fur": {
    "type": "string",
    "pattern": "(^.{2}-[0-9]{6}-.{10}$)"
         "egais20": {
    "type": "string",
               "maxLength": 23,
"minLength": 23
      },
"egais30": {
    "type": "string",
    "maxLength": 14,
    "sinlength": 14
        }
},
"oneOf": [{
                required": [
"unknown"
                "required": [
                       "ean8"
        }, {
                "required": [
"ean13"
        }, {
                "required": [
"itf14"
                "required": [
                       "gs10"
        }, {
                 required": [
"gs1m"
       }, {
    "required": [
```

```
"short"
                     "required": [
"fur"
                     required": [
                          "egais20"
              }, {
                     "required": [
                          "egais30"
              }
       ]
},
"agent_info": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "accepties": {
              "type": {
    "enum": [
                          "bank_paying_agent",
"bank_paying_subagent",
                          "paying_agent",
                          "paying_subagent",
"attorney",
                          "commission_agent",
                          "another"
                    ]
               "paying_agent": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
                    "properties": {
    "operation": {
        "type": "string",
                                 "maxLength": 24
                          "$ref": "#/definitions/phone_number"
                                 ]
                          }
                    },
                    "required": [
    "phones"
             },
"receive_payments_operator": {
    "type": "object",
    "type": "alProperties": fall
                    "additionalProperties": false,
"properties": {
                          "phones": {
    "type": "array",
                                 "items": [{
    "$ref": "#/definitions/phone_number"
                                 ]
                          }
                    "required": [
    "phones"
               "money_transfer_operator": {
    "type": "object",
                    "additionalProperties": false,
                    "properties": {
    "phones": {
```

```
"type": "array",
"items": [{
                                    "$ref": "#/definitions/phone number"
                          ]
                    },
"name": {
"+vne"
                          "type": "string",
                          "maxLength": 64
                     },
"address": {
    "type": "string",
    "maxLength": 256
                    },
"inn": {
   "type
                          "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
                     }
                }
          }
      },
      "required": [
"type"
"phones": {
    "type": "array",
                "items": [{
                           $ref": "#/definitions/phone_number"
                ]
           },
           "name": {
    "type": "string",
                "maxLength": 256
          },
"inn": {
   "+vp@
                "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{10}$)|(^[0-9]{12}$)"
      },
      "required": [
           "inn"
      ]
 }
 "properties": {
      "agent_info": {
           "properties": {
    "type": {
                          "bank_paying_agent",
                          "bank_paying_subagent",
                          "paying_agent",
                          "paying_subagent"
                     ]
                }
            "required": [
                "type"
  "required": [
      "agent_info"
 ]
```

```
"properties": {
                       "supplier_info": {
                            "required": [
                                 "phones",
                                 "inn"
                      }
                }
            "required": [
"name",
"price",
                 "quantity",
                 "measure",
                 "sum",
                 "payment_method",
                 "payment_object",
"vat"
            "dependencies": {
    "agent_info": ["supplier_info"]
      }
  'payments": {
    "type": "array",
      "minItems": 1,
"maxItems": 10,
     "items": [{
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
                "properties": {
    "type": {
        "$ref": "#/definitions/type_format"
                       "sum": {
                            "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                 },
                 "required": [
                      "type",
                      "sum"
                 ]
           }
      ]
"minItems": 1,
"maxItems": 6,
      "items": [{
                "type": "object",
"additionalProperties": false,
                 "properties": {
                       "type": {
                            "enum": [
"none",
"vat0",
                                 "vat10",
"vat110",
                                 "vat20",
"vat120"
                            ]
                       'sum": {
                            "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                },
"required": [
"bune".
                      "type",
                      "sum"
```

```
]
                    },
                     cashier": {
    "type": "string",
                         "maxLength": 64
                     'cashier_inn": {
                         "type": "string",
"pattern": "(^[0-9]{12}$)"
                    "additional_check_props": {
    "type": "string",
                         "maxLength": 16
                    },
                         "$ref": "#/definitions/number_two_format"
                     "additional_user_props": {
    "type": "object",
                         "additionalProperties": false,
                         "properties": {
    "name": {
                                  "type": "string",
                                  "maxLength": 64
                              },
                               'value": {
    "type": "string",
                                   "maxLength": 256
                              }
                         "required": [
                              "name",
"value"
                         ]
                    },
                     'operating_check_props": {
                         "type": "object",
                         "additionalProperties": false,
                         "properties": {
                              "name": {
                                  "enum": [
"0"
                              },
                               value": {
                                   "type": "string",
                                   "maxLength": 64
                             },
"timestamp": {
    "type": "string",
    ttenn": "^(0[1])
                                   "pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-2])\\.(19|20)\\d\\d\\s((2[0-
3])|([0-1]\\d))\\:([0-5]\\d)\\:([0-5]\\d)$"
                         "required": [
                              "name",
"value",
                              "timestamp"
                     'sectoral_check_props": {
                         "type": "array",
"items": [{
                                  "type": "object",
"additionalProperties": false,
                                   "properties": {
                                        "federal_id": {
                                             "type": "string",
                                             "pattern": "(^00[1-9]{1}$)|(^0[1-6]{1}[0-9]{1}$)|(^07[0-3]{1}$)"
                                       },
"date": {
    "type": "string",
```

```
"pattern": "^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\.(0[1-9]|1[0-
2])\\.(19|20)\\d\\d$"
                                               },
"number": {
    "type": "string",
    "avlength": 32
                                                "value": {
    "type": "string",
                                                      "maxLength": 256
                                         "federal_id",
                                                "date",
"number",
                                                "value"
                                          ]
                                    }
                             ]
                        },
                         "device_number": {
    "type": "string",
                              "maxLength": 20
                        }
                 "correction_info",
                        "items",
                        "payments",
                        "total"
                  ]
           }
     "definitions": {
    "number_two_format": {
        "type": "number",
        "sinimum": 0,
                 "minimum": 0,
"maximum": 100000000,
"multipleOf": 0.01
           },
"number_price": {
    "type": "number",
    "inumber";
}
                  "minimum": 0,
"maximum": 42949672.95,
                  "multipleOf": 0.01
           },
"phone_number": {
    "type": "string",
    "pattern": "^([^\\s\\\]{0,17}|\\+[^\\s\\\\]{1,18})$"
           },
"type_format": {
    "type": "number",
    "enum": [
                       1,
                        2,
                        3,
                        4,
                        5,
                        6,
                       7,
                        8,
                  ]
            }
       'required": [
            "timestamp",
            "external_id",
            "correction"
```





ι

Схема пакета ответа на POST запрос регистрации документа

```
"type": "object",
 2
                  "properties": {
 3
                       "uuid": {
    "type": "string"
 4
                      },
"timestamp": {
    "type": "string"
 8
                      9
10
11
12
                                 "wait",
"done",
"fail"
13
14
15
16
                            ]
17
                       18
19
20
                                 "null"
21
22
                            "properties": {
    "error_id": {
        "type": "string"
}
23
24
25
26
                                 "code": {
    "type": "integer"
27
28
29
                                 },
"text": {
30
                                      "type": "string"
31
32
                                 "type": {
    "type": "string",
    "enum": [
33
34
35
36
                                           "unknown",
                                           "system"
37
38
                                      ]
39
                                 }
                            },
"required": [
40
41
                                 "code",
"text",
"error_id"
42
43
44
45
                            ]
                       }
46
                  },
"required": [
47
48
                       "uuid",
49
                       "timestamp",
50
                       "error"
51
52
                  ]
53
```



6.3 Получение результата обработки документа

Схема пакета с результатом обработки документа

```
"type": "object",
"properties": {
    "uuid": {
             "type": "string"
      "timestamp": {
    "type": "string"
       "group_code": {
    "type": "string"
       "daemon_code": {
             "type": "string"
       "device_code": {
             "type": "string"
       "external_id": {
    "type": "string"
       "callback_url": {
             "type": "string"
       "status": {
    "type": "string",
    "enum": [
                  "wait",
                    "done",
"fail"
             ]
      },
        error": {
             "type": [
                   "object",
"null"
             "properties": {
    "error_id": {
        "type": "string"
                    "code": {
                          "type": "integer"
                    "text": {
    "type": "string"
                    "type": {
    "type": "string",
    "enum": [
        "unknown",
        "-vstem",
                                "driver",
"timeout",
                                 "agent"
                   }
              "required": [
    "code",
    "text",
                    "error_id"
             ]
      },
        "warnings": {
    "type": "object",
            "properties": {
```

```
"callback_url": {
                 "type": "string",
"enum": [
                      "callback_url не соответствует маске"
           }
      }
},
"payload": {
    "type": [
    "obje
           "object",
           "null"
      "properties": {
            "fiscal_receipt_number": {
    "type": "integer"
           },
"shift_number": {
    "type": "integer"
            "receipt_datetime": {
    "type": "string"
          },
"total": {
    "type": "number"
            'fn_number": {
    "type": "string"
           },
"ecr_registration_number": {
    "type": "string"
           },
"fiscal_document_number": {
    ""integer"
                 "type": "integer"
           },
"fiscal_document_attribute": {
                 "type": "integer"
            'fns_site": {
    "type": "string"
          },
"ofd_inn": {
    "type": "string"
            "ofd_receipt_url": {
    "type": "string"
          "mark_code": {
    "type": "string"
                                0,
                                           1,
                                           3,
                                           16,
                                           17,
                                           19,
                                           15
                                      ]
                                 }
                           },
```





6.4 Единая схема пакета ответа с ошибкой

```
"type": "object",
"properties": {
      "uuid": {
           "type": "string"
      error": {
           "type": [
    "object",
                 "null"
            "properties": {
    "error_id": {
        "type": "string"
}
                 "code": {
    "type": "integer"
                 "text": {
    "type": "string"
                 "system",
"driver",
"timeout",
                             "agent"
                       ]
                 }
            "required": [
"code",
"text",
                 "error_id"
    },
"timestamp": {
    "type": "string"
    "done",
           ]
      "group_code": {
    "type": "string"
    },
"daemon_code": {
    "type": "string"
      "device_code": {
    "type": "string"
    },
"callback_url": {
    "type": "string"
      "payload": {
    "type": "null"
"required": [
"error",
     "timestamp"
]
```



7 Общий список ошибок

7.1 Ошибки сервиса

Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
Undefined	Неизвестная ошибка обработки	400	0	Обратитесь к Администратору с полученным <error_id>.</error_id>	Unknown/–
IncomingChequeProcessingFailed	Сервер не смог обработать входной чек	400	1	Ошибка обработки входящего документа. Обратитесь к Администратору с полученным <error_id>.</error_id>	System/–
MissingToken	Не распознан токен запроса	401	10	Передан некорректный <token>. Чек не был зарегистрирован в сервисе. Необходимо повторить запрос с тем же или новым уникальным значением <external_id>, указав корректный <token> через заголовок HTTPS запроса: Token: <token>.</token></token></external_id></token>	System/–



Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
ExpiredToken	Переданный токен не активен	401	11	Срок действия, переданного <token> истёк (срок действия 24 часа). Необходимо запросить новый <token>.</token></token>	System/–
WrongLoginOrPassword	Неверный логин или пароль	401	12	Необходимо повторить запрос с корректными данными.	System/–
ValidationException	Ошибка валидации входящего запроса. Ошибочные поля: {0}	400	13	Необходимо повторить запрос с корректными данными.	System/–
UserBlocked	Пользователь заблокирован	403	14	Необходимо обратиться в службу технической поддержки АТОЛ Онлайн для разблокирования пользователя.	System/–
GroupCodeAndTokenDontMatch	Код группы, указанный в запросе, не	401	20	Передан некорректный <token> или <group_code>. Документ не был зарегистрирован в сервисе. Необходимо</group_code></token>	System/–



Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
	соответствует токену			повторить запрос с тем же или новым уникальным значением <external_id>, указав корректный <group_code>, соответствующий передаваемому <token>.</token></group_code></external_id>	
NotSupportedGroupCodeForProt ocol	Код группы не поддерживает данную версию протокола	401	21	Кассы, относящиеся к группе, не поддерживают ФФД 1.2 и версию сервиса v5. Необходимо отправить запрос на версию сервиса v4 с поддержкой ФФД 1.05.	System/–
MissingUuid	Передан некорректный UUID: \"{0}\". Необходимо повторить запрос с корректными данными	400	30	Передан некорректный UUID или указанный UUID не найден. Необходимо повторить запрос с корректным UUID.	System/Fail



Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
IncomingOperationNotSupported	Операция \"{0}\" не поддерживается	400	31	Передано некорректное значение <operation>. Документ не был зарегистрирован в сервисе. Необходимо повторить запрос с тем же или новым уникальным значением <external_id>, указав корректное значение <operation>.</operation></external_id></operation>	System/-
IncomingValidationException	Ошибка валидации входного чека. Ошибочные поля: {1}	400	32	Ошибка валидации JSON. Документ не был зарегистрирован в сервисе. Необходимо повторить запрос с тем же или новым уникальным значением <external_id>, указав корректные данные.</external_id>	System/Fail
IncomingExternalIdAlreadyExists	B системе существует чек с external_id: {0} и group_code: {1}	400	33	Документ с переданными значениями <external_id> и <group_code> уже существует в базе.</group_code></external_id>	System/Wait
StateCheckNotFound	Состояние чека не найдено.	200	34	Документ еще не обработан. Необходимо повторить запрос на получение результата	System/Wait



Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
	Попробуйте позднее			обработки чека позднее. Повторно отправлять чек на регистрацию не нужно.	
BadRequest	Некорректный запрос	400	40	Проверьте правильность отправляемого HTTPS запроса, HTTPS заголовка и тела HTTPS сообщения. Необходимо повторить запрос с корректными данными.	System/–
UnsupportedMediaType	Некорректный Content-Type: {0}	415	41	Передан некорректный Content-type. Документ не был зарегистрирован в сервисе. Необходимо повторить запрос с тем же или новым уникальным значением <external_id>, указав Content-type: application/json; charset=utf-8.</external_id>	System/–
ErrorServerConfiguration	Ошибка сервера. Обратитесь к Администратору	500	50	Ошибка сервера. Обратитесь к Администратору	System/–



Ошибка	Описание	Код состояни я HTTPS	Код ошибки	Устранение ошибки	Тип ошибки/Статус
				Переданный чек не был обработан.	
				Возможны несколько причин возникновения	
				ошибки:	
	Превышено			1. Количество ККТ в группе не соответствует	
-	время ожидания	-	1	скорости поступления чеков. Необходимо	Timeout/Fail
	чека в очереди			подключить дополнительные ККТ или	
				снизить скорость поступления чеков.	
				2. Все кассы группы выключены или не	
				активны. Обратитесь к администратору.	

7.2 Ошибки при работе с ККТ

Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
2003	ИНН, указанный в чеке не соответствует ИНН компании.	Проверьте чек, измените ИНН, повторите попытку.	agent
2004	Внутренняя ошибка сервиса.	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	agent
2005	Внутренняя ошибка сервиса.	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	system



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
2006	Некорректный формат JSON	Некорректно указано значение одного из полей в запросе	agent
		или поле отсутствует. Необходимо исправить чек и	
		отправить повторно.	
2007	Некорректное значение в JSON	Некорректно указано значение одного из полей в запросе	agent
		или поле отсутствует. Необходимо исправить чек и	
		отправить повторно.	
2009	ИНН в запросе не совпадает с ИНН на кассе	В чеке указан ИНН не соответствующий ИНН в кассе.	agent
		Необходимо исправить чек и отправить повторно.	
001	Соединение не установлено	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
002	Нет связи	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
003	Порт занят	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
004	Порт недоступен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
005	Некорректные данные от устройства	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
006	Внутренняя ошибка библиотеки	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
007	Неподдерживаемое преобразование типа параметра	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
008	Не найден обязательный параметр	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
009	Некорректные настройки	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
010	Драйвер не настроен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
011	Не поддерживается в данной версии (драйвера или ККТ)	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
012	Не поддерживается в данном режиме	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
013	Некорректное значение параметра	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
014	Не удалось загрузить библиотеку	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
015	Неизвестная ошибка	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
016	Неверная цена (сумма)	Неверная цена (сумма). Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
017	Неверное количество	Неверное количество в товарной позиции чека. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
018	Переполнение счетчика наличности	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
019	Невозможно сторно последней операции	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
020	Сторно по коду невозможно	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
021	Невозможен повтор последней операции	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
022	Повторная скидка на операцию невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
023	Невозможно начислить скидку/надбавку	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
024	Неверный код товара	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
026	Неверный формат команды	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
027	Неверная длина	Некорректно указано значение одного из полей в запросе или поле отсутствует. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
028	ККТ заблокирована в режиме ввода даты	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
029	Требуется подтверждение ввода даты	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
030	Нет больше данных	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
031	Нет подтверждения или отмены продажи	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
032	Отчет о закрытии смены прерван	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
034	Вход в режим заблокирован	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
035	Проверьте дату и время	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
036	Переданные дата/время меньше даты/времени последнего фискального документа	Произошел сбой кассы. Отправьте чек повторно.	driver
038	Товар не найден	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
040	Переполнение буфера чека	Произошел сбой кассы. Отправьте чек повторно.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
041	Недостаточное количество товара	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
042	Сторнируемое количество больше проданного	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
043	Товар не найден	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
048	Неверный тип чека	Неверный тип чека. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
052	Сумма не наличных платежей превышает сумму чека	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
053	Накопление меньше суммы возврата или аннулирования	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
054	Переполнение суммы платежей	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
055	Предыдущая операция незавершена	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
057	Неверная величина скидки / надбавки	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
058	Операция после скидки / надбавки невозможна	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
059	Неверная секция	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
060	Неверный вид оплаты	Неверный вид оплаты. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
061	Переполнение при умножении	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
062	Операция запрещена в таблице настроек	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
063	Переполнение итога чека	Превышение лимита по сумме чека. Обратитесь к администратору.	driver
064	Открыт чек аннулирования – операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
065	Переполнение буфера ЭЖ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
066	Чек оплачен не полностью	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
067	Открыт чек возврата – операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
068	Смена превысила 24 часа	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
069	Открыт чек продажи – операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
070	Переполнение ФП	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
071	Неверный пароль	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
072	Идет обработка ЭЖ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
073	Смена закрыта - операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
077	Неверная дата и/или время	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
078	Неверная сумма сторно	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
080	В ККТ нет денег для выплаты	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
081	Чек закрыт – операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
082	Чек открыт – операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
083	Смена открыта, операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
086	Неверный номер смены	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
089	ККТ не зарегистрирована	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
090	Не задан серийный номер	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
093	Данные документа отсутствуют	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
095	Требуется выполнение общего гашения	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
097	Невозможна отмена скидки/надбавки	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
098	Невозможно закрыть чек данным типом оплаты	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
104	Ошибка обмена с фискальным модулем	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
105	Необходимо провести профилактические работы	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
106	Неверные номера смен в ККТ и ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
107	Нет устройства, обрабатывающего данную команду	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
109	Ошибочное состояние ТРК	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
110	Недопустимое кол- во позиций в чеке	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
111	Ошибочный номер ТРК	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
112	Неверный делитель	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
115	Ошибка обмена с ФН на уровне интерфейса I2C	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
116	Ошибка формата передачи ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
117	Неверное состояние ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
118	Неисправимая ошибка ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
119	Ошибка КС ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
120	Закончен срок эксплуатации ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
121	Архив ФН переполнен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
122	В ФН переданы неверная дата или время	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
123	В ФН нет запрошенных данных	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
124	Переполнение ФН (итог чека / смены)	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
125	Буфер переполнен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
127	Требуется гашение ЭЖ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
128	Некорректная сумма налога	Некорректная сумма налога. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
129	Начисление налога на последнюю операцию невозможно	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание Устранение ошибки		Тип ошибки
131	Сумма сторно налога больше суммы	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
	зарегистрированного налога данного типа		
132	Операция невозможна, недостаточно питания	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
133	Некорректное значение параметров команды ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
134	Превышение размеров TLV данных ФН	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
135	Нет транспортного соединения ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
136	Исчерпан ресурс КС ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
137	Ресурс хранения ФД исчерпан	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
138	Сообщение от ОФД не может быть принято ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
139	В ФН есть неотправленные ФД	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
140	Исчерпан ресурс ожидания передачи сообщения в ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
141	Продолжительность смены ФН более 24 часов	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
142	Неверная разница во времени между двумя операциями ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
143	Некорректная СНО	Указана некорректная система налогообложения. Исправьте чек и отправьте повторно.	driver
144	Недопустимый номер ставки налога	Неверная ставка налога. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver



Код ошибки	Описание Устранение ошибки		Тип ошибки
145			driver
146	Недопустимый тип кода товара	Некорректный запрос. Обратитесь к администратору.	driver
147	Недопустима регистрация подакцизного товара	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
148	Ошибка программирования реквизита	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
149	Неверный тип счетчика	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
154	Недопустимое значение режима работы с налогом	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
158	Неразрешенные реквизиты	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
159	Ошибка интерфейса ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
160	Дублирование данных	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
161	Не указаны обязательные реквизиты	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
162	Ошибка чтения документа из ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
163	Переполнение чисел с плавающей точкой	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
165	Внутренняя ошибка ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
166	ФН не найден	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	Тип ошибки
167	Невозможно записать реквизит агента	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
168	Недопустимое сочетания реквизитов 1002 и 1056	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
169	Недопустимое сочетания реквизитов 1002 и 1017	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
172	Кассир не зарегистрирован	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
177	Закрытие чека прервано	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
178	Получение документа из ФН прервано	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
179	Сбой часов	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
180	Сбой памяти	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
181	Сбой микросхемы	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
183	Недопустимое значение МАС-адреса	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
188	Требуется перезагрузка ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
189	Подходящие лицензии не найдены	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
190	Неверная версия ФФД	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
191	Параметр доступен только для чтения	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
192	Неверный тип кода товара	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
193	Неверное значение GTIN	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
194	Отрицательный результат математической операции	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	ние Устранение ошибки	
195	Недопустимое сочетание реквизитов	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
196	Ошибка регистрации кассира	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
197	Данный канал Интернет отсутствует в ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
198	Дата и время не синхронизированы	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
199	Ошибка электронного журнала	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
200	Документ открыт операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
201	Документ закрыт операция невозможна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
203	Произошла критичная ошибка, документ необходимо отменить	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
204	Регистры ККТ еще не инициализированы	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
205	Требуется регистрация итога	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
206	Сбой таблицы настроек	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
207	Сбой счетчиков и регистров ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
208	Сбой пользовательской памяти	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
209	Сбой сервисных регистров	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
210	Сбой реквизитов ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
211	ККТ уже в режиме обновления конфигурации	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
212	Конфигурация не прошла проверку	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание	Устранение ошибки	
213	Аппаратный канал отсутствует, выключен или ещё не	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	ошибки driver
213	проинициализирован	произошел соой кассы. Обратитесь к администратору.	diver
214	Сетевой интерфейс не подключен, или на нём не получен IP-адрес	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
215	Недопустимое сочетание реквизитов 1212 и 1030	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
216	Некорректный признак способа расчета	Неверный признак способа расчета. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	
217	Некорректный признак предмета расчета	Неверный признак предмета расчета. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	
221	Сетевой интерфейс занят	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
224	Архив ФН закрыт	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
225	Нужно выполнить регистрацию / перерегистрацию	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
226	Операция невозможна, идет обновление ПО ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	
227	Неверный итог чека	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	
228	Запрещена одновременная передача КМ и реквизита 1162	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
230	Ошибка цифровой подписи	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание Устранение ошибки		Тип ошибки
231	Некорректная сумма акциза	Некорректная сумма акциза. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
241	Соединение с ККТ потеряно	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
243	Некорректная сумма налога	Некорректная сумма налога. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
244	Некорректное значение типа кода маркировки	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
245	Аппаратная ошибка при сохранении лицензии	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	
246	Подпись лицензии некорректна	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	
247	Лицензия не подходит для данной ККТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
248	Срок действия лицензии истёк	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
249	Документ был отменен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
251	Длина клише превышает максимальное значение	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
258	Ошибка чтения/записи данных кеша	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
261	Отсутствует позиция оплаты	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver
262	Таймаут выполнения команды истек	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver
263	Режим ФР выключен	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver



Код ошибки	Описание Устранение ошибки		Тип ошибки	
264	Не найдена запись в ОТР	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
265	Подакцизный товар без акциза зарегистрирован в чеке	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	driver	
402	Ошибка соединения с сервером	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
404	Некорректное значение статуса КМ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
405	Неверный код GS1	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.		
406	Запрещена работа с маркированным товарами	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
407	Работа с маркированными товарами временно заблокирована	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.		
408	Переполнена таблица хранения КМ	В чеке указано более 128 КМ. ФН допускает включение в чек не более 128 КМ. Необходимо исправить чек и отправить повторно.		
409	Некорректный код маркировки	Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.		
410	Неверное состояние	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
411	Ошибка обмена с сервером ОФД или ИСМ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	



Код ошибки	Описание Устранение ошибки		Тип ошибки	
412	Некорректное значение единиц измерения	орректное значение единиц измерения Некорректный запрос. Необходимо исправить чек и отправить повторно.		
413	Операция не разрешена в данной версии ФФД	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
414	Операция не разрешена, при регистрации не был установлен признак ТМТ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
418	Требуется повторное проведение процедуры обновления ключей	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
419	Ошибка сервиса обновления ключей проверки КМ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
420	КМ не проверен в ФН	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
421	Истёк таймаут проверки КМ	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
501	Ошибка парсинга чека / запроса	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
502	Выполнение прервано из-за предыдущих ошибок	Произошел сбой кассы. Обратитесь к администратору.	driver	
2146233 033	Ошибка форматирования чека	Некорректно указано значение одного из полей в запросе или поле отсутствует. Необходимо исправить чек и отправить повторно.	system	



Приложение 1 – Значения реквизита «Идентификатор ФОИВ» (тег 1262)

Наименование ФОИВ	Значение реквизита
Министерство внутренних дел Российской Федерации	001
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	002
Министерство иностранных дел Российской Федерации	003
Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству	004
Министерство обороны Российской Федерации	005
Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству	006
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	007
Министерство юстиции Российской Федерации	008
Федеральная служба исполнения наказаний	009
Федеральная служба судебных приставов	010
Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации (федеральная служба)	011
Служба внешней разведки Российской Федерации (федеральная служба)	012



Федеральная служба безопасности Российской Федерации (федеральная служба) Федеральная служба войск национальной гвардии Российской	013
Федеральная служба войск национальной гвардии Российской	
Федерации (федеральная служба)	014
Федеральная служба охраны Российской Федерации (федеральная служба)	015
Федеральная служба по финансовому мониторингу (федеральная служба)	016
Федеральное архивное агентство (федеральное агентство)	017
Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации (федеральное агентство)	018
Управление делами Президента Российской Федерации (федеральное агентство)	019
Министерство здравоохранения Российской Федерации	020
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения	021
Министерство культуры Российской Федерации	022
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	023
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	024
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	025
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	026



Федеральное агентство водных ресурсов	027
Федеральное агентство лесного хозяйства	028
Федеральное агентство по недропользованию	029
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	030
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	031
Министерство просвещения Российской Федерации	032
Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики	033
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	034
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору	035
Федеральное агентство по рыболовству	036
Министерство спорта Российской Федерации	037
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	038
Министерство транспорта Российской Федерации	039
Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	040
Федеральное агентство воздушного транспорта	041
Федеральное дорожное агентство	042
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	043



Федеральное агентство морского и речного транспорта	044
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	045
Федеральная служба по труду и занятости	046
Министерство финансов Российской Федерации	047
Федеральная налоговая служба	048
Федеральная пробирная палата (федеральная служба)	049
Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	050
Федеральная таможенная служба	051
Федеральное казначейство (федеральная служба)	052
Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	053
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	054
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	055
Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям	056
Федеральное агентство связи	057
Министерство экономического развития Российской Федерации	058
Федеральная служба по аккредитации	059
Федеральная служба государственной статистики	060
Федеральная служба по интеллектуальной собственности	061



Федеральное агентство по туризму	062
Министерство энергетики Российской Федерации	063
Федеральная антимонопольная служба	064
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	065
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	066
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	067
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	068
Федеральное агентство по государственным резервам	069
Федеральное медико-биологическое агентство	070
Федеральное агентство по делам молодежи	071
Федеральное агентство по делам национальностей	072



Приложение 2 – Значения реквизита «Код вида документа, удостоверяющего личность» (тег 1245)

Значение реквизита	Наименование документа
До	окументы, удостоверяющие личность граждан Российской Федерации
21	Паспорт гражданина Российской Федерации
22	Паспорт гражданина Российской Федерации, дипломатический паспорт, служебный паспорт, удостоверяющие личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации;
26	Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта гражданина Российской Федерации
27	Свидетельство о рождении гражданина Российской Федерации (для граждан Российской Федерации в возрасте до 14 лет)
28	Иные документы, признаваемые документами, удостоверяющими личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
Документ	ы, удостоверяющие личность иностранных граждан или лиц без гражданства
31	Паспорт иностранного гражданина
32	Иные документы, признаваемые документами, удостоверяющими личность иностранного гражданина в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным договором Российской Федерации



33	Документ, выданный иностранным государством и признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства.
34	Вид на жительство (для лиц без гражданства)
35	Разрешение на временное проживание (для лиц без гражданства)
36	Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица без гражданства беженцем на территории Российской Федерации по существу
37	Удостоверение беженца
38	Иные документы, признаваемые документами, удостоверяющими личность лиц без гражданства в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным договором Российской Федерации
40	Документ, удостоверяющий личность лица, не имеющего действительного документа, удостоверяющего личность, на период рассмотрения заявления о признании гражданином Российской Федерации или о приеме в гражданство Российской Федерации