

Личный кабинет  
пользователя ККТ  
**Такском-Касса**

подсистема  
**Такском API**

версия 2.15

Техническое описание



ООО «Такском»

Москва

2024

## Оглавление

<b>1</b>	<b>История изменений .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Общие сведения .....</b>	<b>8</b>
2.1	Перечень методов.....	8
2.2	Права доступа.....	10
2.3	Сценарии использования API .....	12
2.3.1	Мониторинг работы ККТ и анализ возможных проблем .....	12
2.3.2	Сверка документов с данными собственных систем .....	12
2.3.3	Регистрация ККТ в ФНС.....	13
2.4	Развитие API .....	13
<b>3</b>	<b>Базовые методы .....</b>	<b>13</b>
3.1	Аутентификация и авторизация .....	13
3.1.1	Сертификат .....	13
3.1.2	Логин и пароль.....	14
3.1.3	OAuth.....	15
3.2	Личные кабинеты.....	17
3.3	Подразделения .....	18
3.3.1	Список подразделений ЛК .....	18
3.3.2	Сводные данные по подразделению.....	19
3.4	Торговые точки.....	19
3.4.1	Список торговых точек .....	19
3.4.2	Сводные данные по торговой точке .....	21
3.5	ККТ .....	21
3.5.1	Список ККТ по торговой точке .....	21
3.5.2	Список фискальных накопителей по ККТ.....	23
3.5.3	Сводные данные по ККТ .....	24
3.6	Смены .....	25
3.6.1	Список смен за период по ККТ .....	25
3.6.2	Сводные данные по смене.....	26
3.7	Документы .....	29
3.7.1	Список документов по смене .....	29
3.7.2	Данные документа.....	31
3.7.3	Ссылка на документ.....	32
3.7.4	Печать документа .....	32
3.7.5	Получение списка отчетов о регистрации и перерегистрации.....	33
3.8	Регистрация (перерегистрация) ККТ в ФНС .....	34
3.8.1	Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС .....	34
3.8.2	Создание черновика заявления на перерегистрацию ККТ в ФНС .....	36
3.8.3	Получение заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС .....	38

3.8.4	Получение отчета о регистрации ККТ .....	39
3.8.5	Отправка заявления о регистрации/перерегистрации ККТ в ФНС .....	39
3.8.6	Отправка отчета о регистрации ККТ в ФНС.....	40
3.8.7	Получение статуса заявки .....	41
3.8.8	Получение присвоенного номера РНМ .....	42
3.8.9	Получение карточки регистрации ККТ .....	42
3.8.10	Получение списка моделей ККТ .....	43
3.8.11	Получение списка моделей ФН .....	43
3.8.12	Получение информации о ФН из реестра ФНС .....	44
3.8.13	Получение информации о ККТ из реестра ФНС по заводскому номеру.....	44
3.8.14	Получение информации о ККТ из реестра ФНС по регистрационному номеру .....	44
<b>3.9</b>	<b>Снятие с учета ККТ в ФНС .....</b>	<b>46</b>
3.9.1	Создание черновика заявления на снятие ККТ с учета в ФНС .....	46
<b>3.10</b>	<b>Подключение ККТ через подтверждение полученных «Отчетов о регистрации/перерегистрации» .....</b>	<b>47</b>
3.10.1	Список доступных «Отчетов о регистрации/перерегистрации» .....	47
3.10.2	Подтверждение полученных «Отчетов о регистрации/перерегистрации» .....	48
<b>3.11</b>	<b>Отчеты .....</b>	<b>50</b>
3.11.1	Список смен за период.....	50
3.11.2	Список ККТ с фильтрацией.....	59
3.11.3	Мониторинг показателей ККТ (Dashboard).....	61
<b>4</b>	<b>Дополнительные методы.....</b>	<b>63</b>
4.1	Новые документы .....	63
<b>5</b>	<b>Обработка ошибок.....</b>	<b>64</b>
<b>6</b>	<b>Адреса серверов .....</b>	<b>65</b>

## 1 История изменений

Дата	Версия	Основные изменения
06.11.2024	2.15	<p>Добавлен метод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Получение списка отчетов о регистрации и перерегистрации»</li> </ul>
06.06.2024	2.14	<p>Добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Получение информации о ФН из реестра ФНС»;</li> <li>«Получение информации о ККТ из реестра ФНС по заводскому номеру»</li> <li>«Получение информации о ККТ из реестра ФНС по регистрационному номеру»</li> </ul> <p>Исправлено описание метода «Новые документы»: документы возвращаются за последние 10 суток.</p>
19.05.2022	2.13	<p>Добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Получение списка моделей ККТ»;</li> <li>«Получение списка моделей ФН»</li> </ul>
12.05.2022	2.12	<p>Изменен тип параметра «ffdNumber» для методов создания заявлений на регистрацию и перерегистрацию с типа integer на тип string.</p>
18.02.2022	2.11	<p>Переработан метод «Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлено поле «Код налогового органа»</li> <li>Объект «Адрес места установки ККТ» стал обязательным</li> </ul> <p>Добавлено описание метода «Создание черновика заявления на перерегистрацию ККТ в ФНС».</p>
03.02.2022	2.10	<p>В схему ответа метода «Список документов по смене» (DocumentList) добавлено 3 новых поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сумма по чеку (БСО) предоплатой (копейки),</li> <li>Сумма по чеку (БСО) постоплатой (копейки),</li> <li>Сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением (копейки).</li> </ul>
23.12.2021	2.9	<p>Переработано описание сценария регистрации ККТ в ФНС.</p> <p>Добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Получение заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС», предназначенный для получения xml-заявления в</li> </ul>

		<p>формате base64 по созданному черновику заявки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Получение отчета о регистрации ККТ», предназначенный для получения xml-документа отчета о регистрации ККТ;</li> <li>• «Отправка заявления о регистрации/перерегистрации ККТ в ФНС», предназначенный для отправки заявления о регистрации/перерегистрации ККТ по base64 заявлению и base64 открепленной подписи этого документа нужным сертификатом;</li> <li>• «Отправка отчета о регистрации ККТ в ФНС», предназначенный для отправки отчета о регистрации ККТ по base64 заявлению и base64 открепленной подписи этого документа нужным сертификатом;</li> <li>• «Получение статуса заявки», предназначенный для получения статуса заявки и выявления причин отказа от ФНС в случае ошибочной обработки документа на стороне ФНС;</li> <li>• «Получение присвоенного номера РНМ», предназначенный для получения РНМ в случае его присвоения ККТ ФНС;</li> <li>• «Получение карточки регистрации ККТ», предназначенный для получения карточки регистрации ККТ после завершения процесса регистрации ККТ в ФНС.</li> </ul>
27.01.2020	2.8	<p>Добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Список смен за период», предназначенный для получения информации о сменах, которые были открыты/закрыты в выбранном периоде;</li> <li>• «Список ККТ с фильтрацией», предназначенный для получения списка ККТ с учетом фильтров;</li> <li>• «Мониторинг показателей ККТ (Dashboard)», предназначенный для получения информации о количестве ККТ, имеющих различные проблемы в работе.</li> </ul>
08.08.2019	2.7	<p>Добавлен метод «Печать документа» (PrintDocument), предназначенный для печати документов в форматах HTML и PDF.</p>
10.04.2019	2.6	<p>В схему ответа метода «Сводные данные по смене» (ShiftInfo) добавлено 24 новых поля. По 6 типов НДС для каждого из 4-х видов чека:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (приход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (приход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (приход; копейки),</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (приход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (приход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (приход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (расход; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (возврат расхода; копейки).</li> </ul>
13.12.2018	2.5	<p>В связи с переходом с 01.01.2019 на ставку НДС 20% в методы «Сводные данные по смене» (ShiftInfo) и «Список документов по смене» (DocumentList) добавлены соответствующие поля:</p> <p>«Сводные данные по смене»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (приход; копейки),</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (приход; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (возврат прихода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (коррекция прихода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (коррекция прихода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (расход; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (расход; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (возврат расхода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по ставке 20% (коррекция расхода; копейки),</li> <li>• Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (коррекция расхода; копейки).</li> </ul> <p>«Список документов по смене»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НДС 20% (копейки),</li> <li>• НДС 20/120 (копейки).</li> </ul>
08.06.2018	2.4	В раздел «ККТ» добавлен метод «Список фискальных накопителей по ККТ» (FnHistory), предназначенный для получения списка номеров фискальных накопителей, которые использовались (используются) в конкретной ККТ.
02.04.2018	2.3	<p>В раздел «Базовые методы» - «Регистрация (перерегистрация) ККТ в ФНС» добавлены методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. «Список доступных Отчетов о регистрации/перерегистрации» (DraftList), предназначенный для получения списка Отчетов о регистрации/перерегистрации;</li> <li>b. «Подтверждение полученных Отчетов о регистрации/перерегистрации» (DraftAccept), предназначенный для массового подтверждения полученных Отчетов о регистрации/перерегистрации.</li> </ul>
13.10.2017	2.2	В раздел «Базовые методы» добавлен метод «Личные кабинеты» (AccountList), предназначенный для получения списка личных кабинетов, к которым имеет доступ авторизованный пользователь API.
15.09.2017	2.1	<p>Добавлен раздел «Дополнительные методы» для методов, доступ к которым предоставляется по отдельному запросу.</p> <p>В раздел «Дополнительные методы» добавлен метод «Новые</p>

		документы» (NewDocuments), который предназначен для периодического получения всех новых фискальных документов. Добавлен пример ответа для метода «Данные документа» (DocumentInfo).
--	--	---

## 2 Общие сведения

API сервиса Такском-Касса предназначен для взаимодействия с личным кабинетом пользователя ККТ и решает задачи обмена данными с внешними системами, а также автоматизации рутинных и чувствительных к ошибкам процессов, таких как регистрация ККТ в ФНС.

API включает набор методов для работы с различными объектами сервиса Такском-Касса и учитывает права доступа того сотрудника, от лица которого производятся запросы.

### 2.1 Перечень методов

№	Название	Примечание
1.	Аутентификация и авторизация	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сертификат</li> <li>• Логин и пароль</li> <li>• OAuth</li> </ul>
2.	Список подразделений ЛК	Необходим маркер временного доступа
3.	Сводные данные по подразделению	Необходим маркер временного доступа
4.	Список торговых точек по подразделению	Необходим маркер временного доступа
5.	Сводные данные по торговой точке	Необходим маркер временного доступа
6.	Список ККТ по торговой точке	Необходим маркер временного доступа
7.	Сводные данные по ККТ	Необходим маркер временного доступа
8.	Список смен за период по ККТ	Необходим маркер временного доступа
9.	Сводные данные по смене	Необходим маркер временного доступа
10.	Список документов по смене	Необходим маркер временного доступа
11.	Данные документа	Необходим маркер временного доступа
12.	Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС	Необходим маркер временного доступа
13.	Получение заявлений и отчетов для процесса регистрации ККТ в ФНС	Необходим маркер временного доступа
14.	Отправка заявлений и отчетов для регистрации ККТ в ФНС	Необходим маркер временного доступа

Для использования большинства методов API необходимо пройти авторизацию и получить маркер временного доступа, используя один из доступных вариантов:

- используя сертификат, прикрепленный к сотруднику в личном кабинете Такском-Кассы;
- используя логин и пароль сотрудника;
- используя OAuth.

Для всех указанных выше методов авторизации дополнительно необходимо указывать ИД интегратора, который предоставляет компания Такском по запросу.

Исключением является методы «Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС» и «Получение результатов регистрации ККТ в ФНС». Данные методы можно вызывать, как используя



маркер временного доступа, так и напрямую, используя интеграционный маркер, полученный в личном кабинете Такском-Кассы, и ИД интегратора.

Методы «Получение списка моделей ККТ», «Получение списка моделей ФН», «Получение информации о ФН из реестра ФНС», «Получение информации о ККТ из реестра ФНС по заводскому номеру», «Получение информации о ККТ из реестра ФНС по регистрационному номеру» авторизации не требуют.

## 2.2 Права доступа

Права доступа к методам API определяются правами доступа сотрудника в Такском-Кассе, от лица которого производятся запросы. Соответствие прав доступа сотрудника с методами API приведено в таблице ниже.

№	Метод	Права доступа					
		Админ	Доступ к API	Мониторинг	Аналитика	Управление	Просмотр ФД
1.	Аутентификация и авторизация	+	+				
2.	Список подразделений ЛК	+		+	+	+	
3.	Сводные данные по подразделению	+		+			
4.	Список торговых точек по подразделению	+		+	+	+	
5.	Сводные данные по торговой точке	+		+			
6.	Список ККТ по торговой точке	+		+	+	+	
7.	Сводные данные по ККТ	+		+			
8.	Список смен за период по ККТ	+		+	+	+	
9.	Сводные данные по смене	+			+		
10.	Список документов по смене	+		+	+		+
11.	Данные документа	+					+
12.	Ссылка на документ	+					+
13.	Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС	+				+	
14.	Получение результатов регистрации ККТ в ФНС	+				+	
15.	Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС	+				+	
16.	Получение результатов регистрации ККТ в ФНС	+				+	
17.	Получение карточки регистрации ККТ	+				+	
18.	Создание черновика заявления на снятие ККТ с учета в ФНС	+				+	
19.	Новые документы	+					+
20.	Список отчетов о регистрации и перерегистрации	+					+

Права доступа сотрудника «Отчеты» и «Уполномоченный представитель» не используются в API и, соответственно, никак не влияют на доступные методы.

## 2.3 Сценарии использования API

Ниже представлено описание сценариев работы с API, предлагаемых компанией Такском:

- Мониторинг работы ККТ и анализ возможных проблем;
- Сверка документов с данными собственных систем;
- Регистрация ККТ в ФНС.

**Примечание.** Возможные и другие сценарии использования, но API **не предназначен** для полной выгрузки фискальных документов и не будет поддерживать данный сценарий работы.

### 2.3.1 Мониторинг работы ККТ и анализ возможных проблем

Сценарий включает следующие шаги:

1. Произвести авторизацию любым из доступных вариантов и получить маркер временного доступа.
2. Вызвать метод «Список подразделений ЛК». Если существует какая-либо проблема одной или нескольких торговых точек подразделения, то это отразится в поле «Признак наличия проблемы».
3. Вызвать метод «Сводные данные по подразделению» для проблемного подразделения. В ответе будет отражена детальная информация по подразделению, в том числе какого рода проблемы существуют и у какого количества ККТ.
4. Вызвать метод «Список торговых точек по подразделению» для проблемного подразделения. Также как для списка подразделений, данный метод возвращает «Признак наличия проблемы» для каждой торговой точки.
5. Вызвать метод «Сводные данные по торговой точке» для проблемной торговой точки. Также как для подразделения, метод вернет детальную информацию по торговой точке.
6. Вызвать метод «Список ККТ по торговой точке» для проблемной торговой точки. «Признак наличия проблемы» позволяет выявить проблемные ККТ из общего списка.
7. Вызвать метод «Сводные данные по ККТ». Сведения в ответе позволяют выявить причину проблемы, например: заканчивается срок действия фискального накопителя или ККТ не передавала документы в течение продолжительного периода времени.
8. При необходимости можно также использовать методы для работы со сменами и фискальными документами, если требуются более детальный анализ.

### 2.3.2 Сверка документов с данными собственных систем

Сценарий включает следующие шаги:

1. Произвести авторизацию любым из доступных вариантов и получить маркер временного доступа.
2. Вызвать метод «Список смен за период по ККТ» для ККТ, по данным которой необходима сверка. Метод вернет смены с количеством чеков, что позволяет выявить возможные расхождения.
3. Вызвать метод «Сводные данные по смене» для смены, в которой возможны расхождения или требуется более детальная информация, в том числе суммы, средний чек и т.д.
4. Вызвать метод «Список документов по смене», в которой существуют расхождения, и требуется выявить конкретные проблемные документы.
5. Вызвать метод «Данные документа» для получения полных данных по проблемному документу.

### 2.3.3 Регистрация ККТ в ФНС

Сценарий включает следующие шаги:

1. Вызвать метод «Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС» для каждой ККТ, которую необходимо зарегистрировать.
2. Получить xml-документ в формате base64 заявления на регистрацию ККТ с помощью метода «Получение base64 xml-документа для отправки заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС».
3. Самостоятельно подписать полученный base64 документ открепленной подписью с помощью соответствующего сертификата.
4. Отправить заявление на регистрацию ККТ в ФНС.
5. Мониторить статус заявки с помощью метода получения статуса. В случае ошибки, переотправить заявление с корректными данными. В случае успешного ответа от ФНС, ККТ будет присвоен РНМ.
6. Получить xml-документ в формате base64 отчета о регистрации ККТ.
7. Самостоятельно подписать полученный base64 документ открепленной подписью с помощью соответствующего сертификата.
8. Отправить отчет о регистрации ККТ в ФНС.
9. Дождаться успешного ответа от ФНС и получить карточку регистрации ККТ.
10. После получения карточки регистрации ККТ войти в личный кабинет Такском-Кассы и подключить ККТ в системе.

## 2.4 Развитие API

Компания Такском планирует и дальше развивать API Такском-Кассы, добавляя новые методы и, при необходимости, расширяя возможности существующих.

Конкретные доработки и их приоритеты определяются, прежде всего, потребностями пользователей сервиса. В связи с этим, новые пожелания и замечания к существующей функциональности всегда приветствуются. Каждое предложение тщательно рассматривается и во многих случаях превращается в новые возможности для всех пользователей сервиса Такском-Касса.

## 3 Базовые методы

Все базовые методы доступны пользователям, которые получили Integrator-ID, а также имеют достаточный уровень прав доступа, предоставленный в личном кабинете Такском-Кассы.

### 3.1 Аутентификация и авторизация

#### 3.1.1 Сертификат

Метод получает x.509 (<http://tools.ietf.org/html/rfc5280>) сертификат ключа ЭП и возвращает маркер временного доступа в JSON ответе. Этот маркер зашифрован, его следует расшифровать с помощью личного ключа ЭП, сертификат которого был использован при вызове метода.

Этот маркер следует записывать в обязательное поле **Session-Token** заголовка HTTP-запроса при вызове других методов API Такском-Кассы.

Время действия маркера составляет 5 минут, считая от момента его получения или последнего использования в запросе. При использовании в запросе просроченного маркера доступа будет получен код HTTP ошибки 401.

При вызове метода новый маркер доступа не создаётся, если не закончился срок действия предыдущего маркера.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

##### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/CertificateLogin>

##### Заголовок запроса

Integrator-ID	ИД интегратора
Content-Type	application/json

##### Тело запроса

CertificateLogin\_Request.jsonscheme (Приложение №1)

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с зашифрованным маркером временного доступа. Формат ответа описывается схемой «CertificateLogin\_Response.jsonscheme» (Приложение №1).

### 3.1.2 Логин и пароль

Метод возвращает маркер временного доступа и информацию по пользователю.

Этот маркер следует записывать в обязательное поле **Session-Token** заголовка HTTP-запроса при вызове других методов API Такском-Кассы.

Время действия маркера составляет 5 минут, считая от момента его получения или последнего использования в запросе. При использовании в запросе просроченного маркера доступа будет получен код HTTP ошибки 401.

При вызове метода новый маркер доступа не создаётся, если не закончился срок действия предыдущего маркера.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

##### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/Login>

##### Заголовок запроса

Integrator-ID	ИД интегратора
Content-Type	application/json

##### Тело запроса

Login\_Request.jsonscheme (Приложение №1)

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с маркером временного доступа. Формат ответа описывается схемой «Login\_Response.jsonscheme» (Приложение №1).

**3.1.3 OAuth**

В рамках сервиса также реализован авторизационный гейт на базе протокола OAuth 2.0.

Для начала работы с OAuth необходимо зарегистрировать приложение на стороне личного кабинета Такском-Касса и прописать ему права на доступ к авторизации с помощью OAuth. На данный момент эта операция производится вручную, по запросу интегратора. Необходимо связаться с разработчиками компании Такском и сообщить о своем желании использовать OAuth для авторизации в API.

Авторизация через авторизационный гейт OAuth происходит в два этапа.

1. Ссылка для пользователя для прохождения авторизации через OAuth:

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

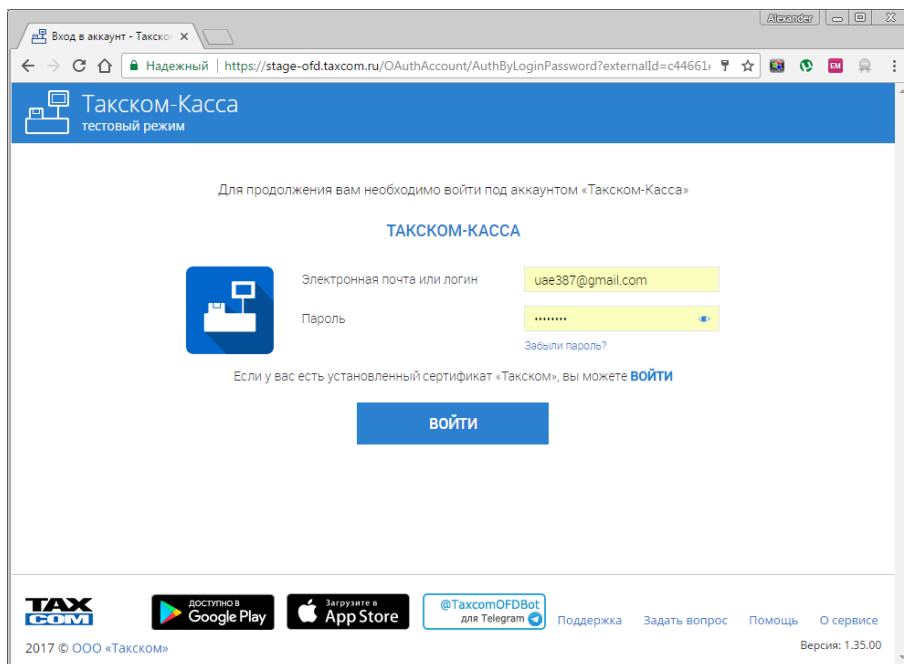
**Адрес запроса (URI)**

<https://auth-<server>.taxcom.ru/core/connect/authorize>

**Параметры запроса**

client_id	Публичный идентификатор внешнего приложения, полученный при регистрации
response_type	Тип ответа, поддерживается значение «code»
scope	Набор прав доступа, требуемых приложению для работы. На данный момент реализуется единственное право – «api»
redirect_url	Адрес, на который будет совершено перенаправление после авторизации и подтверждения прав приложения пользователем

После перехода по ссылке абонент проходит авторизацию на сервисе и подтверждает полномочия приложения интегратора на доступ к его данным.



Финальным шагом этой операции будет редирект на адрес, указанный в первом пункте в параметре `redirect_url`. Одним из параметров запроса при редиректе будет:

#### Параметры запроса

code	Одноразовый код для получения маркера доступа к API
------	---

- При обработке редиректа со стороны сервера нужно сделать запрос, по которому, имея полученный при редиректе в качестве параметра код, можно получить маркер доступа к API.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/core/connect/token>

#### Параметры запроса

grant_type	Тип подтверждения прав, указывается значение "authorization_code"
code	Код, полученный от сервера на предыдущем шаге
redirect_uri	Адрес, на который было совершено перенаправление после авторизации, должен совпадать с путем из пункта 1.

#### Заголовок запроса

Authorization:clientId:Secret	clientId = Публичный идентификатор внешнего приложения, полученный при регистрации secret – закрытый ключ приложения, полученный при регистрации Строка clientId:Secret конвертируется в Base64
-------------------------------	---

#### Ответ

```
{"access_token":"9eca5bce0a2a21aaff4b09901b92333a","expires_in":3600000,"token_type":"Bearer"}
```



Маркер, полученный в поле access\_token, в дальнейшем используется в качестве маркера временного доступа при работе с API. Время жизни маркера можно оговаривать при регистрации, а также его можно продлять с помощью специального метода продления времени жизни маркера доступа.

## 3.2 Личные кабинеты

Метод предназначен для получения списка личных кабинетов, к которым имеет доступ авторизованный пользователь API.

Метод синхронный.

### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/AccountList>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком личных кабинетов. Формат ответа описывается схемой «AccountList\_Response.jsonscheme» (Приложение №2).

### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Номер договора текущего ЛК	string
Номер договора	string
Наименование организации	string
ИНН	string
КПП	string
Права администратора	bit
Доступ к разделу Управление	bit
Доступ к разделу Мониторинг	bit
Доступ к разделу Аналитика	bit
Доступ к разделу Отчеты	bit
Право просмотра фискальных документов	bit

## 3.3 Подразделения

### 3.3.1 Список подразделений ЛК

Метод предназначен для получения списка подразделений.

Метод синхронный.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/DepartmentList>

#### Параметры запроса

np	Фильтр по признаку наличия проблемы: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK – Нет проблем</li><li>• Warning – Предупреждение</li><li>• Problem – Есть проблема</li></ul> <i>Необязательный параметр</i>
pn	Номер страницы результатов <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается первая страница результатов)</i>
ps	Кол-во результатов на странице (1-100) <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается 100 записей)</i>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком подразделений. Формат ответа описывается схемой «DepartmentList\_Response.jsonscheme» (Приложение №3).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Записей с учетом фильтра	integer
Записей в ответе	integer
ИД подразделения	string
Название подразделения	string
Код подразделения	string
ИД родительского подразделения	string
Название родительского подразделения	string
Код родительского подразделения	string
Признак наличия проблемы	enum: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK – Нет проблем</li><li>• Warning – Предупреждение</li><li>• Problem – Есть проблема</li></ul>

### 3.3.2 Сводные данные по подразделению

Метод предназначен для получения детальной информации по подразделению.

Метод синхронный. Если подразделение не найдено, метод возвращает код ошибки 3104: «Подразделение не найдено».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/DepartmentInfo>

#### Параметры запроса

id	ИД подразделения
----	------------------

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с детальной информацией по торговой точке. Формат ответа описывается схемой «DepartmentInfo\_Response.jsonscheme» (Приложение №3).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
ИД подразделения	string
Название подразделения	string
Код подразделения	string
ИД родительского подразделения	string
Название родительского подразделения	string
Код родительского подразделения	string
Кол-во торговых точек в подразделении и его дочерних подразделениях	integer
Кол-во ККТ в подразделении и его дочерних подразделениях	integer
Кол-во ККТ с проблемой (состояние ККТ)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (состояние ККТ)	integer
Кол-во ККТ с проблемой (последний документ)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (последний документ)	integer
Кол-во ККТ с проблемой (состояние ФН)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (состояние ФН)	integer
Кол-во открытых смен	integer
Кол-во закрытых смен	integer

## 3.4 Торговые точки

### 3.4.1 Список торговых точек

Метод предназначен для получения списка торговых точек, которые входят в подразделение и его дочерние подразделения. Метод может использоваться для получения всех торговых точек.

Метод синхронный. Если подразделение не найдено, метод возвращает код ошибки 3104: «Подразделение не найдено».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/OutletList>

#### Параметры запроса

id	ИД подразделения <i>Необязательный параметр (не передается, если требуется получить список всех торговых точек)</i>
np	Фильтр по признаку наличия проблемы: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK – Нет проблем</li><li>• Warning – Предупреждение</li><li>• Problem – Есть проблема</li></ul> <i>Необязательный параметр</i>
pn	Номер страницы результатов <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается первая страница результатов)</i>
ps	Кол-во результатов на странице (1-100) <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается 100 записей)</i>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком торговых точек. Формат ответа описывается схемой «OutletList\_Response.jsonscheme» (Приложение №4).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Записей с учетом фильтра	integer
Записей в ответе	integer
ИД подразделения	string
Название подразделения	string
Код подразделения	string
ИД торговой точки	string
Название торговой точки	string
Код торговой точки	string
Адрес торговой точки	string
Признак наличия проблемы	enum: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK – Нет проблем</li><li>• Warning – Предупреждение</li><li>• Problem – Есть проблема</li></ul>

### 3.4.2 Сводные данные по торговой точке

Метод предназначен для получения детальной информации по торговой точке.

Метод синхронный. Если торговая точка не найдена, метод возвращает код ошибки 3102: «Торговая точка не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/OutletInfo>

#### Параметры запроса

id	ИД торговой точки
----	-------------------

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с детальной информацией по торговой точке. Формат ответа описывается схемой «OutletInfo\_Response.jsonscheme» (Приложение №4).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
ИД торговой точки	string
Название торговой точки	string
Код торговой точки	string
Адрес торговой точки	string
ИД подразделения	string
Название подразделения	string
Код подразделения	string
ФИО контактного лица	string
Телефон контактного лица	string
Электронная почта контактного лица	string
Кол-во ККТ	integer
Кол-во ККТ с проблемой (состояние ККТ)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (состояние ККТ)	integer
Кол-во ККТ с проблемой (последний документ)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (последний документ)	integer
Кол-во ККТ с проблемой (состояние ФН)	integer
Кол-во ККТ с предупреждением (состояние ФН)	integer
Кол-во открытых смен	integer
Кол-во закрытых смен	integer

## 3.5 ККТ

### 3.5.1 Список ККТ по торговой точке

Метод предназначен для получения списка ККТ, которые относятся к определенной торговой точке.

Метод синхронный. Если торговая точка не найдена, метод возвращает код ошибки 3102: «Торговая точка не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/KKTList>

#### Параметры запроса

id	ИД торговой точки
np	Фильтр по признаку наличия проблемы: <ul style="list-style-type: none"><li>• OK – Нет проблем</li><li>• Warning – Предупреждение</li><li>• Problem – Есть проблема</li></ul> <i>Необязательный параметр</i>
pn	Номер страницы результатов <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается первая страница результатов)</i>
ps	Кол-во результатов на странице (1-100) <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается 100 записей)</i>
<b>Заголовок запроса</b>	
Session-Token	Маркер временного доступа

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком ККТ. Формат ответа описывается схемой «KKTList\_Response.jsonscheme» (Приложение №5).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Записей с учетом фильтра	integer
Записей в ответе	integer
ИД торговой точки	string
Название торговой точки	string
Код торговой точки	string
Адрес торговой точки	string
Название	string
Регистрационный номер ККТ	string
Заводской номер ККТ	string
Номер ФН	string

Поле	Тип
Состояние ККТ	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active – Подключена</li> <li>• Expires – Заканчивается оплата</li> <li>• Expired – Не оплачена</li> <li>• Inactive – Отключена пользователем</li> <li>• Activation – Подключение</li> <li>• Deactivation – Отключение</li> <li>• FNChange – Замена ФН</li> <li>• FNSRegistration – Регистрация в ФНС</li> <li>• FNSRegistrationError – Ошибка регистрации в ФНС</li> </ul>
Признак наличия проблемы	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OK – Нет проблем</li> <li>• Warning – Предупреждение</li> <li>• Problem – Есть проблема</li> </ul>

### 3.5.2 Список фискальных накопителей по ККТ

Метод предназначен для получения списка номеров фискальных накопителей, которые использовались (используются) в конкретной ККТ.

Метод синхронный. Если рег. номер ККТ не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/FnHistory>

#### Параметры запроса

kktRegNumber	Регистрационный номер ККТ
np	Фильтр по статусу ФН: <ul style="list-style-type: none"> <li>• active– активен (используется)</li> <li>• deactivated – отключен</li> </ul> Необязательный параметр

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком ФН. Формат ответа описывается схемой «FnHistory\_Response.jsonscheme» (Приложение №5) .

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer

Поле	Тип
Записей с учетом фильтра	integer
Записей в ответе	integer
Номер ФН	string
Статус ФН	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Active– активный (используется)</li> <li>Notactive – отключен</li> </ul>

### 3.5.3 Сводные данные по ККТ

Метод предназначен для получения детальной информации по ККТ.

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/KKTInfo>

#### Параметры запроса

fn	Номер фискального накопителя
----	------------------------------

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с детальной информации по ККТ. Формат ответа описывается схемой «KKTInfo\_Response.jsonscheme» (Приложение №5).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Название	string
Регистрационный номер ККТ	string
Заводской номер ККТ	string
Модель ККТ	string
Номер ФН	string
Дата регистрации ФН	datetime
Срок действия ФН	string
Статус смены	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Open – Смена открыта</li> <li>Close – Смена закрыта</li> <li>NoData – Нет данных</li> </ul>



Поле	Тип
Состояние ККТ	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active – Подключена</li> <li>• Expires – Заканчивается оплата</li> <li>• Expired – Не оплачена</li> <li>• Inactive – Отключена пользователем</li> <li>• Activation – Подключение</li> <li>• Deactivation – Отключение</li> <li>• FNChange – Замена ФН</li> <li>• FNSRegistration – Регистрация в ФНС</li> <li>• FNSRegistrationError – Ошибка регистрации в ФНС</li> </ul>
Оплачена по	datetime
Состояние ФН	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active – Активен</li> <li>• Expires – Срок истекает</li> <li>• Expired – Срок истек</li> </ul>
Дата окончания действия ФН	datetime
Последний документ	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OK – Нет проблем</li> <li>• Warning – Предупреждение</li> <li>• Problem – Есть проблема</li> </ul>
Дата последнего документа	datetime
ИД торговой точки	string
Торговая точка	string
Код торговой точки	string
Адрес торговой точки	string
Наименование партнера	string
ИНН партнера	string
ФИО контактного лица партнера	string
Телефон контактного лица	string
Адрес эл. почты контактного лица	string

## 3.6 Смены

### 3.6.1 Список смен за период по ККТ

Метод предназначен для получения списка смен с датами их открытия и закрытия по номеру фискального накопителя и за период. В ответе возвращаются все смены, которые частично или полностью попадают в указанный период.

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/ShiftList>

Параметры запроса	
fn	Номер фискального накопителя
begin	Начало периода в формате: 2017-03-20T10:47:00
end	Окончание периода в формате: 2017-03-20T10:47:00
pn	Номер страницы результатов <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается первая страница результатов)</i>
ps	Кол-во результатов на странице (1-100) <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается 100 записей)</i>
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком смен. Формат ответа описывается схемой «ShiftList\_Response.jsonscheme» (Приложение №6).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Записей с учетом фильтров	integer
Записей в ответе	integer
Номер ФН	string
Номер смены	integer
Дата открытия	datetime
Дата закрытия	datetime
Кол-во чеков за смену	integer

### 3.6.2 Сводные данные по смене

Метод позволяет получить информацию об основных параметрах смены ККТ (открытой или закрытой).

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена». Если смена не найдена, метод возвращает код ошибки 3105: «Смена не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/ShiftInfo">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/ShiftInfo</a>	
Параметры запроса	
fn	Номер фискального накопителя
shift	Номер смены
Заголовок запроса	
Session - Token	Маркер временного доступа

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с информацией по смене. Формат ответа описывается схемой «ShiftInfo\_Response.jsonscheme» (Приложение №6).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Номер ФН	string
Номер смены	integer
Дата открытия	datetime
Номер ФД отчета об открытии смены	integer
Дата закрытия	datetime
Номер ФД отчета о закрытии смены	integer
Кассир	string
Статус	enum: Open – Открыта Close – Закрыта
Сумма (приход; копейки)	integer
Сумма нал (приход; копейки)	integer
Сумма безнал (приход; копейки)	integer
Кол-во чеков (приход)	integer
Общее кол-во позиций в чеках (приход)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (приход; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% (приход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (приход; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку без НДС (приход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 10% (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 18% (приход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 20% (приход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110 (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 18/118 (приход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (приход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (приход; копейки)	integer
Сумма (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма нал (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма безнал (возврат прихода; копейки)	integer

Поле	Тип
Кол-во чеков (возврат прихода)	integer
Общее кол-во позиций в чеках (возврат прихода)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку без НДС (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 10% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 18% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 20% (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110 (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 18/118 (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (возврат прихода; копейки)	integer
Сумма (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма нал (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма безнал (коррекция прихода; копейки)	integer
Кол-во чеков (коррекция прихода)	integer
Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку без НДС (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 10% (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 18% (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 20% (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110 (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 18/118 (коррекция прихода; копейки)	integer

Поле	Тип
Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (коррекция прихода; копейки)	integer
Сумма (расход; копейки)	integer
Сумма нал (расход; копейки)	integer
Сумма безнал (расход; копейки)	integer
Кол-во чеков (расход)	integer
Общее кол-во позиций в чеках (расход)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (расход; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% (расход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку без НДС (расход; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку без НДС (расход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 10% (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 10% (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 18% (расход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 20% (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по ставке 20% (расход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 10/110 (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110 (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 18/118 (расход; копейки)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по расч. ставке 20/120 (расход; копейки)	integer
Сумма НДС чека по расч. ставке 20/120 (расход; копейки)	integer
Сумма (возврат расхода; копейки)	integer
Сумма нал (возврат расхода; копейки)	integer
Сумма безнал (возврат расхода; копейки)	integer
Кол-во чеков (возврат расхода)	integer
Общее кол-во позиций в чеках (возврат расхода)	integer
Сумма продаж/возвратов по чеку с НДС по ставке 0% (возврат расхода; копейки)	integer
Сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0% (возврат расхода; копейки)	integer

## 3.7 Документы

### 3.7.1 Список документов по смене

Метод позволяет получить краткую информацию по чекам за смену и данных о суммах.

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена». Если смена не найдена, метод возвращает код ошибки 3105: «Смена не найдена».

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

**Адрес запроса (URI)**<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/DocumentList>**Параметры запроса**

fn	Номер фискального накопителя
shift	Номер смены
type	Тип документа: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 – отчет об открытии смены</li> <li>• 21 – отчет о текущем состоянии расчетов</li> <li>• 3 – кассовый чек</li> <li>• 31 – кассовый чек коррекции</li> <li>• 4 – бланк строгой отчетности</li> <li>• 41 – бланк строгой отчетности коррекции</li> <li>• 5 – отчет о закрытии смены</li> </ul> <i>Необязательный параметр</i> <i>Можно передавать несколько значений, например:</i> <i>...type=2&amp;type=5...</i>
pn	Номер страницы результатов <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается первая страница результатов)</i>
ps	Кол-во результатов на странице (1-100) <i>Необязательный параметр (если не передан, то возвращается 100 записей)</i>
<b>Заголовок запроса</b>	
Session-Token	Маркер временного доступа

**HTTP-ответ:**

JSON ответ со списком документов. Формат ответа описывается схемой «DocumentList\_Response.jsonscheme» (Приложение №7).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Записей с учетом фильтра	integer
Записей в ответе	integer
Номер ФН	string
Номер смены	integer
Тип документа	string
Дата и время	datetime
Номер ФД	integer
Номер за смену	integer
ФПД	string
Кассир	string

Поле	Тип
Система налогообложения	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OSN – ОЧН</li> <li>• USNIncome – УСН доход</li> <li>• USNIncomeExpenditure – УСН доход-расход</li> <li>• ENVD – ЕНВД</li> <li>• ESN – ЕЧН</li> <li>• Patent – Патент</li> </ul>
Признак расчета	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Income – Приход</li> <li>• IncomeReturn – Возврат прихода</li> <li>• Expenditure – Расход</li> <li>• ExpendituReReturn – Возврат расхода</li> </ul>
Сумма (копейки)	integer
Сумма нал (копейки)	integer
Сумма безнал (копейки)	integer
Сумма без НДС (копейки)	integer
Сумма с НДС 0% (копейки)	integer
НДС 10% (копейки)	integer
НДС 18% (копейки)	integer
НДС 20% (копейки)	integer
НДС 10/110 (копейки)	integer
НДС 18/118 (копейки)	integer
НДС 20/120 (копейки)	integer
Сумма по чеку (БСО) предоплатой (копейки)	integer
Сумма по чеку (БСО) постоплатой (копейки)	integer
Сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением (копейки)	integer

### 3.7.2 Данные документа

Метод предназначен для получения содержимого документа.

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена». Если документ не найден, метод возвращает код ошибки 3101 «Документ не найден».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/DocumentInfo">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/DocumentInfo</a>	
Параметры запроса	
fn	Номер фискального накопителя
fd	Номер фискального документа
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными документа. Формат ответа описывается схемой DocumentInfo\_Response (Приложение №7). В теге documentFormatDate указывается дата формата фискального документа (05.05.2016 или 21.03.2017).

Пример ответа можно посмотреть в файле DocumentInfo\_Response\_Example (Приложение №7).

### 3.7.3 Ссылка на документ

Метод предназначен для получения ссылки на документ в сервисе Такском Чек.

Метод синхронный. Если фискальный накопитель не найден, метод возвращает код ошибки 3103: «ККТ не найдена». Если документ не найден, метод возвращает код ошибки 3101 «Документ не найден».

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/DocumentURL">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/DocumentURL</a>	
Параметры запроса	
fn	Номер фискального накопителя
fd	Номер фискального документа
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа

**HTTP-ответ:**

JSON ответ со ссылкой на документ. Формат ответа описывается схемой DocumentURL\_Response (Приложение №7).

### 3.7.4 Печать документа

#### 3.7.4.1 Печать документа в HTML-формате

Метод предназначен для печати документа в формате HTML.

Метод синхронный. Если у пользователя есть права на API, но нет прав на кассу, по которой делается запрос, метод возвращает код ошибки 3106: «Не найдено ни одной ККТ».

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/PrintDocument/html?">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/PrintDocument/html?</a>	
Параметры запроса	
kktId	Заводской номер ККТ
fp	Фискальный признак документа
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа



**HTTP-ответ:**

HTML-документ.

**3.7.4.2 Печать документа в PDF-формате**

Метод предназначен для печати документа в формате PDF.

Метод синхронный. Если у пользователя есть права на API, но нет прав на кассу, по которой делается запрос, метод возвращает код ошибки 3106: «Не найдено ни одной ККТ».

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/PrintDocument/pdf?>

**Параметры запроса**

kktId	Заводской номер ККТ
fp	Фискальный признак документа

**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

**HTTP-ответ:**

PDF-документ.

**3.7.5 Получение списка отчетов о регистрации и перерегистрации**

Метод предназначен для получения списка отчетов о регистрации и перерегистрации.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: POST

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/GetRegistrationReport>

**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json

**Тело запроса**

Список фискальных накопителей. Описываются схемой «GetRegistrationReport\_Request.jsonscheme» (Приложение №7).

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с со списком отчетов о регистрации и перерегистрации. Формат ответа описывается схемой «GetRegistrationReport\_Response.jsonscheme» (Приложение №7).

Поле	Описание	Тип
verfd	Ter 1209 номер версии ФФД	integer
t1190	Ter 1190 версия ФФД ФН)	integer
snfn	Ter 1041 номер ФН	string
kktno	Ter 1037 регистрационный номер ККТ	string
lur	Ter 1018 ИНН пользователя	string
fdno	Ter 1040 номер ФД	integer
dt	Ter 1012 дата, время	datetime
fpd	Ter 1077 ФПД	string
lofd	Ter 1017	string
systax	Ter 1062 система налогообложения	integer
aten	Ter 1056 признак шифрования	integer
om	Ter 1002 признак автономного режима	integer
am	Ter 1001 признак автоматического режима	integer
t1290	Ter 1290 признак условий применения ККТ	integer
t1213	Ter 1213 ресурс ключей ФП	integer
cshr	Ter 1021 кассир	string
ofd	Ter 1046 наименования ОФД	string
usr	Ter 1048 наименование пользователя	string
adp	Ter 1009 адрес расчетов	string
adsnd	Ter 1117 адрес электронной почты отправителя чека	string
t1187	Ter 1187 место расчетов	string
ults	Ter 1060 адрес сайта ФНС	string
snkkt	Ter 1013 заводской номер ККТ	integer
t1189	Ter 1189 версия ФФД ККТ	string
t1188	Ter 1188 версия ККТ	string
t1205	Ter 1205 коды причин изменения сведений о ккт	Integer[]
docType	Тип документа	integer

## 3.8 Регистрация (перерегистрация) ККТ в ФНС

### 3.8.1 Создание черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС

Метод предназначен для создания черновика заявления на регистрацию ККТ в ФНС. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

Если ККТ с указанным номером ФН уже существует в системе, метод возвращает ошибку 3201 «ККТ уже существует».

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: POST

**Адрес запроса (URI)**<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/CreateKKTRegApp>**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json

**Тело запроса**

Данные ККТ и ФН. Описывается схемой «CreateKKTRegApp\_Request.jsonscheme» (Приложение №8).

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «CreateKKTRegApp\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в запросе:**

Поле	Тип
Заводской номер ККТ	string
Модель ККТ	string
Заводской номер ФН	string
Модель ФН	string
Уникальный идентификационный номер по ФИАС	string
Индекс	string
Код региона	string
Район	string
Город	string
Населенный пункт	string
Улица	string
Дом	string
Корпус	string
Квартира (офис)	string
Наименование места установки ККТ	string
Код налогового органа	string
Признак проведения лотереи	boolean
Признак проведения азартных игр	boolean
Признак банковского платежного агента (субагента)	boolean
Признак платежного агента (субагента)	boolean
Признак автоматического режима	boolean
Номер автомата	string
Признак использования в Интернете	boolean
Признак развозной торговли	boolean
Признак АС БСО	boolean
Признак продажи подакцизных товаров	boolean

Поле	Тип
Признак использования при выдаче (получении) обменных знаков игорного заведения и выдаче (получении) денежных средств в обмен на предъявленные обменные знаки игорного заведения	boolean
Признак использования при осуществлении расчетов за маркированные товары	boolean
Признак установки принтера в автомате	boolean
Признак шифрования	boolean
Номер версии формата фискальных документов	string

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Номер заявления	string
Дата заявления	datetime

### 3.8.2 Создание черновика заявления на перерегистрацию ККТ в ФНС

Метод предназначен для создания черновика заявления на перерегистрацию ККТ в ФНС. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/fns/CreateKKTRe-RegApp">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/fns/CreateKKTRe-RegApp</a>	
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json
Тело запроса	
Данные ККТ и ФН. Описывается схемой «CreateKKTRe-RegApp_Request.jsonscheme» (Приложение №8).	

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «CreateKKTRe-RegApp\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

#### Данные в запросе:

Поле	Тип
Регистрационный номер ККТ	string
Заводской номер ККТ	string
Модель ККТ	string
Текущий заводской номер ФН	string
Текущая модель ФН	string
Уникальный идентификационный номер по ФИАС	string
Индекс	string

Поле	Тип
Код региона	string
Район	string
Город	string
Населенный пункт	string
Улица	string
Дом	string
Корпус	string
Квартира (офис)	string
Наименование места установки ККТ	string
Код налогового органа	string
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением адреса и места установки	boolean
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи со сменой оператора фискальных данных	boolean
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением сведений о применении в составе автоматического устройства	boolean
Номер автомата	string
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с заменой фискального накопителя	boolean
Заводской номер ФН	string
Модель ФН	string
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с переходом из автономного режима в обычный режим	boolean
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с переходом из обычного режима в автономный режим	boolean
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с изменением наименования пользователя контрольно-кассовой техники	boolean
Фамилия пользователя контрольно-кассовой техники	string
Имя пользователя контрольно-кассовой техники	string
Отчество пользователя контрольно-кассовой техники	string
Признак перерегистрации контрольно-кассовой техники по иным причинам	boolean
Замена ФН в связи с поломкой	boolean
Дата и время получения фискального признака документа «Отчет о закрытии фискального накопителя»	string
Номер фискального документа «Отчет о закрытии фискального накопителя»	integer
Фискальный признак документа «Отчет о закрытии фискального накопителя»	string
Дата и время получения фискального признака документа «Отчет о регистрации/об изменении параметров регистрации»	string
Номер фискального документа «Отчет о регистрации/об изменении параметров регистрации»	integer
Фискальный признак документа «Отчет о регистрации/об изменении параметров регистрации»	string
Признак проведения лотереи	boolean
Признак проведения азартных игр	boolean

Поле	Тип
Признак банковского платежного агента (субагента)	boolean
Признак платежного агента (субагента)	boolean
Признак автоматического режима	boolean
Номер автомата	string
Признак использования в Интернете	boolean
Признак развозной торговли	boolean
Признак АС БСО	boolean
Признак продажи подакцизных товаров	boolean
Признак использования при выдаче (получении) обменных знаков игорного заведения и выдаче (получении) денежных средств в обмен на предъявленные обменные знаки игорного заведения	boolean
Признак использования при осуществлении расчетов за маркированные товары	boolean
Признак установки принтера в автомате	boolean
Признак шифрования	boolean
Номер версии формата фискальных документов	string

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Номер заявления	string
Дата заявления	datetime

### 3.8.3 Получение заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС

Метод предназначен для получения xml-документа заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС в формате base64. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/xmlRegistration>

#### Параметры запроса

requestNumber	Номер созданного ранее черновика заявки
certThumbprint	Отпечаток сертификата, которым планируется подписывать документ при отправке в ФНС

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «XmlRegistration\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Заявление на регистрацию/перерегистрацию ККТ в ФНС в формате base64	string

**3.8.4 Получение отчета о регистрации ККТ**

Метод предназначен для получения xml-документа отчета о регистрации ККТ в ФНС в формате base64. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/xmlReport>

**Параметры запроса**

requestNumber	Номер заявки
fiscalMarkerReceiptDate	Дата и время получения фискального признака
fiscalDocumentNumber	Номер фискального документа
fiscalMarker	Фискальный признак
certThumbprint	Отпечаток сертификата, которым планируется подписывать документ при отправке в ФНС

**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «XmlReport\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Отчет о регистрации ККТ в формате base64	string

**3.8.5 Отправка заявления о регистрации/перерегистрации ККТ в ФНС**

Метод предназначен для отправки заявления о регистрации/перерегистрации ККТ в ФНС. Для отправки заявления в ФНС нужно предварительно подписать заявление в формате base64 открепленной подписью соответствующего сертификата. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: POST

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/sendRegistration>

**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json

**Тело запроса**

Данные заявления и подписи. Описывается схемой «SendRegistration\_Request.jsonscheme» (Приложение №8).

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «SendRegistration\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Наименование типа заявления (Регистрация ККТ, Перерегистрация ККТ)	string
Номер статуса заявления после отправки документа	integer
Наименование статуса заявления после отправки документа	string

### 3.8.6 Отправка отчета о регистрации ККТ в ФНС

Метод предназначен для отправки заявления о регистрации/перерегистрации ККТ в ФНС. Для отправки отчета в ФНС нужно предварительно подписать заявление в формате base64 открепленной подписью соответствующего сертификата. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: POST

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/sendReport>

**Заголовок запроса**

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json

**Тело запроса**

Данные отчета и подписи. Описывается схемой «SendReport\_Request.jsonscheme» (Приложение №8).



**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «SendReport\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Наименование типа заявления (Регистрация ККТ, Перерегистрация ККТ)	string
Номер статуса заявления после отправки документа	integer
Наименование статуса заявления после отправки документа	string

**3.8.7 Получение статуса заявки**

Метод предназначен для получения статуса заявки регистрации ККТ в ФНС. Метод помогает определить на каком этапе находится заявка и возникшие проблемы при обработке заявлений и отчетов на стороне ФНС. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/fns/request/status">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/fns/request/status</a>	
Параметры запроса	
requestNumber	Номер заявки
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «Status\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Наименование типа заявления (Регистрация ККТ, Перерегистрация ККТ)	string
Номер статуса заявления	integer
Наименование статуса заявления	string
Причина отказа в случае перехода заявки в ошибочный статус	string

### 3.8.8 Получение присвоенного номера РНМ

Метод предназначен для получения присвоенного номера РНМ. Метод работает в двух режимах: получение РНМ в виде 16-значного числа или в виде pdf-документа о присвоении РНМ. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/rnmCard>

#### Параметры запроса

requestNumber	Номер заявки
pdf	Признак получения результата в виде уведомления о присвоения РНМ в формате PDF или в виде номера РНМ

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

**HTTP-ответ:**

В случае передачи параметра pdf = true, ответом является pdf-документ (application/pdf).

В противном случае ответом является JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «RnmCard\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**Данные в ответе:**

Поле	Тип
Присвоенный РНМ	string

### 3.8.9 Получение карточки регистрации ККТ

Метод предназначен для получения карточки регистрации ККТ в формате pdf-документа. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/kktRegCard>

#### Параметры запроса

requestNumber	Номер заявки
---------------	--------------

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
---------------	---------------------------

**HTTP-ответ:**

Pdf-документ карточки регистрации ККТ (application/pdf).

**3.8.10 Получение списка моделей ККТ**

Метод предназначен для получения списка моделей ККТ и их дальнейшего указания при создании черновика на регистрацию и перерегистрацию ККТ. Метод работает в двух режимах: выгрузка всех моделей ККТ и выгрузка актуальных моделей ККТ.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/kktModels>

**Параметры запроса**

type	Тип выгружаемых моделей ККТ: 0 — все модели ККТ, 1 — только актуальные модели ККТ
------	---

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными о моделях ККТ. Формат ответа описывается схемой «KktModels\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

**3.8.11 Получение списка моделей ФН**

Метод предназначен для получения списка моделей ФН и их дальнейшего указания при создании черновика на регистрацию и перерегистрацию ККТ. Метод работает в двух режимах: выгрузка всех моделей ФН и выгрузка актуальных моделей ФН.

Метод синхронный.

**HTTP-запрос:**

HTTP-Method: GET

**Адрес запроса (URI)**

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/fnModels>

**Параметры запроса**

type	Тип выгружаемых моделей ФН: 0 — все модели ФН, 1 — только актуальные модели ФН
------	--

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными о моделях ФН. Формат ответа описывается схемой «FnModels\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

### 3.8.12 Получение информации о ФН из реестра ФНС

Метод предназначен для проверки заводского номера фискального накопителя данных по реестру ФНС и, в частности, для получения модели фискального накопителя и его статуса регистрации в ФНС.

Метод синхронный. Авторизация по маркеру не нужна.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/fnInfo>

#### Параметры запроса

fn	Заводской номер ФН
----	--------------------

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с данными об экземпляре фискального накопителя. Формат ответа описывается схемой «fnInfo\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

### 3.8.13 Получение информации о ККТ из реестра ФНС по заводскому номеру

Метод предназначен для проверки пары заводской номер + модель ККТ по реестру ФНС и, в частности, для получения статуса регистрации ККТ в ФНС.

Метод синхронный. Авторизация по маркеру не нужна.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/kktInfoFactory>

#### Параметры запроса

kktId	Заводской номер ККТ
modelCode	Код модели ККТ

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с данными об экземпляре ККТ. Формат ответа описывается схемой «kktInfoFactory\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

### 3.8.14 Получение информации о ККТ из реестра ФНС по регистрационному номеру

Метод предназначен для проверки пары регистрационный номер ККТ + ИНН пользователя ККТ по реестру ФНС и, в частности, для получения статуса регистрации ККТ в ФНС.

Метод синхронный. Авторизация по маркеру не нужна.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/fns/kktInfoReg>

#### Параметры запроса

kktRegNumber	Регистрационный номер ККТ
--------------	---------------------------

inn	ИНН пользователя ККТ
-----	----------------------

**HTTP-ответ:**

JSON ответ с данными об экземпляре ККТ. Формат ответа описывается схемой «kktInfoReg\_Response.jsonscheme» (Приложение №8).

## 3.9 Снятие с учета ККТ в ФНС

### 3.9.1 Создание черновика заявления на снятие ККТ с учета в ФНС

Метод предназначен для создания черновика заявления на снятие ККТ с учета в ФНС. Метод позволяет использовать маркер интеграции, полученный в сервисе Такском-Касса, при условии, что в запросе передается также ИД интегратора.

Метод синхронный. Существует два варианта вызова метода:

- в заголовке запроса использовать маркер временного доступа (Session-Token), полученный при помощи одного из методов аутентификации;
- в заголовке запроса использовать маркер интеграции (Integration-Token), полученный в сервисе Такском-Касса, и также ИД интегратора (Integrator-ID), предоставленный Такском.

Если ККТ не найдена, метод возвращает ошибку 3103 «ККТ не найдена».

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/CreateKKTRemovalApp>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа <i>Необязательный параметр (не передается, если используется пара Integration-Token/Integrator-ID)</i>
Integration-Token	Маркер интеграции <i>Необязательный параметр (не передается, если используется Session-Token)</i>
Integrator-ID	ИД интегратора <i>Необязательный параметр (не передается, если используется Session-Token)</i>
Content-Type	application/json

#### Тело запроса

Данные ККТ и ФН. Описывается схемой «CreateKKTRemovalApp\_Request.jsonscheme» (Приложение №9).

#### HTTP-ответ:

JSON ответ с данными созданного заявления. Формат ответа описывается схемой «CreateKKTRemovalApp\_Response.jsonscheme» (Приложение №9).

#### Данные в запросе:

Поле	Тип
Регистрационный номер ККТ	string
Заводской номер ККТ	string
Модель ККТ	string
Признак хищения ККТ	boolean
Признак потери ККТ	boolean
Дата и время получения фискального признака	datetime

Поле	Тип
Номер ФД	integer
Фискальный признак документа	string

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Номер заявления	string
Дата заявления	datetime

### 3.10 Подключение ККТ через подтверждение полученных «Отчетов о регистрации/перерегистрации»

#### 3.10.1 Список доступных «Отчетов о регистрации/перерегистрации»

Метод предназначен для получения списка Отчетов о регистрации/перерегистрации по всему кабинету.

Метод синхронный.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/DraftList>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	Application-json

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком Отчетов о регистрации/перерегистрации. Формат ответа описывается схемой «DraftList\_Response.jsonscheme» (Приложение №10).

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
Дата формирования ответа	datetime
Всего записей	integer
Кол-во записей после применения фильтров	integer
Кол-во записей попавших в ответ	integer
ИД отчета о регистрации/перерегистрации	integer
Тип отчета	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Registration – Отчет о регистрации</li> <li>ReRegistration – Отчет о перерегистрации</li> </ul>
Дата из отчета о регистрации/перерегистрации	datetime
Дата получения отчета о регистрации/перерегистрации ЛК ККТ	datetime
Модель ККТ	string
Регистрационный номер ККТ	string
Заводской номер ККТ	string
Номер ФН	string

Поле	Тип
Наименование торговой точки	string
Статус регистрации ККТ в ФНС	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Registered - Зарегистрирована в ФНС</li> <li>RegistrationNotCompleted - Регистрация в ФНС не завершена</li> <li>NotRegistered - Не зарегистрирована в ФНС</li> </ul>

### 3.10.2 Подтверждение полученных «Отчетов о регистрации/перерегистрации»

Метод предназначен для массового подтверждения полученных «Отчетов о регистрации/перерегистрации».

Метод синхронный. Если среди переданных ИД отчета о регистрации/перерегистрации не найден, метод возвращает JSON ответ, со списком всех переданных ИД отчетов о регистрации/перерегистрации с результатом их обработки. Формат ответа описывается схемой «DraftAccept\_Response.jsonscheme» (Приложение №10)

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/DraftAccept>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа <i>Необязательный параметр (не передается, если используется пара Integration-Token/Integrator-ID)</i>
Content-Type	application/json

#### Тело запроса

Данные для подтверждения отчета о регистрации/перерегистрации. Описывается схемой «DraftAccept\_Request.jsonscheme» (Приложение №10).

#### Данные в запросе:

Поле	Тип
ИД отчета о регистрации/перерегистрации	integer
Тип отчета	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Registration – Отчет о регистрации</li> <li>ReRegistration – Отчет о перерегистрации</li> </ul>
Модель ККТ	string <i>Необходимо указать Модель ККТ</i>
Название ККТ	string <i>Необязательное поле (если не передать, то в качестве названия будет использован заводской номер ККТ)</i>
Дата активации ФН	datetime <i>Необязательное поле для отчетов о перерегистрации (если не указывать, то будет использоваться "Дата из отчета о перерегистрации")</i>



Поле	Тип
Срок действия ФН	string <i>Необходимо передать значение «13», «15» или «36»</i>
ID (GUID) торговой точки	string <i>Необязательное поле (при указании id (guid) существующей торговой точки, ККТ будет помещена в эту торговую точку)</i>
Способ тарификации ККТ	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD_Base – Годовой (1 год)</li> <li>• CD_Base_3Years – Годовой (3 года)</li> <li>• CD_Active_200 – 200 активных дней</li> </ul>
Код активации	string <i>Необязательное поле (если у Вас есть карта оплаты ККТ, введите код (под защитным слоем))</i>
Передать ККТ на обслуживание партнеру ОФД (ИНН)	string <i>Необязательное поле (укажите ИНН партнера добавленного в друзья, чтобы данная ККТ сразу перешла к нему на обслуживание)</i>
Передать ККТ на обслуживание партнеру ОФД (КПП)	string <i>Необязательное поле, требует указания поля ИНН (укажите КПП партнера добавленного в друзья, чтобы данная ККТ сразу перешла к нему на обслуживание)</i>

#### Данные в ответе:

Поле	Тип
ИД отчета о регистрации/перерегистрации	integer
Дата и время	Дата формирования ответа в формате: 2017-03-20T10:47:00
Результат обработки	enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accepted - отчет о регистрации/перерегистрации успешно принят</li> <li>• FnFactoryNumberAlreadyExists - не принят, ККТ с таким номером ФН уже существует</li> <li>• KktRegNumberAlreadyExists - не принят, ККТ с таким рег. номером ККТ уже существует</li> <li>• ModelNamelsMissing - не принят, не заполнено обязательное поле: «Модель ККТ»</li> <li>• InvalidActivationCode - не принят, не верный код активации</li> <li>• PartnerNotFound - не принят, не найден партнер в списке партнеров вашей организации</li> </ul>

## 3.11 Отчеты

### 3.11.1 Список смен за период

Метод предназначен для получения информации о сменах, которые были открыты/закрыты в выбранном периоде.

Аналогичен сводному отчету по сменам в ЛК Пользователя (раздел «Отчеты»).

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

Адрес запроса (URI)	
https://<server>.taxcom.ru/API/v2/kktstat/shifts	
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json
Тело запроса	
Описывается схемой «Shifts_Request.jsonscheme» (Приложение №11).	

#### HTTP-ответ:

JSON-ответ со списком смен. Формат ответа описывается схемой «Shifts\_Response.json» (Приложение №11).

#### Данные в ответе без группировки:

Поле	Описание
GroupBy Признак группировки	string none – без группировки outlet – группировка по торговой точке dep – группировка по подразделению
Created Дата ответа	string
DateOpened Дата открытия смены	string
DateClosed Дата закрытия смены	string
Shift Номер смены	integer
Cashier Кассир	string
KktName Название ККТ	string
KktFactoryNumber Зав. Номер ККТ	string
KktRegNumber PHM ККТ	string
FnFactoryNumber ФН ККТ	string

Поле	Описание
DepartamentName Название подразделения	string
DepartamnetCode Код подразделения	string
OutletName Название торговой точки	string
OutletCode Код торговой точки	string
RevenueCash Выручка наличными (руб.)	number
RevenueCashless Выручка безналичными (руб.)	number
Revenue Выручка (руб.)	number
IncomeCash Приход наличными (руб.)	number
IncomeCard Приход безналичными (руб.)	number
IncomePrepayment Приход аванс (руб.)	number
IncomeCredit Приход в кредит (руб.)	number
IncomeExchange Приход в обмен (руб.)	number
IncomeTotal Приход итог (руб.)	number
NdsFreeSum Сумма без НДС (руб.)	number
Nds0Sum НДС 0% (руб.)	number
Nds10Sum НДС 10% (руб.)	number
Nds18Sum НДС 18% (руб.)	number
Nds20Sum НДС 20% (руб.)	number
Nds10RatedSum НДС 10/110 (руб.)	number
Nds18RatedSum НДС 18/118 (руб.)	number
Nds20RatedSum НДС 20/120 (руб.)	number
DocumentsCount Количество документов	string
AverageDocumentSum Средний чек (руб.)	number
IncomeReturnCash Возврат прихода наличными (руб.)	number

Поле	Описание
IncomeReturnCard Возврат прихода безналичными (руб.)	number
IncomeReturnPrepayment Возврат прихода аванс (руб.)	number
IncomeReturnCredit Возврат прихода в кредит (руб.)	number
IncomeReturnExchange Возврат прихода в обмен (руб.)	number
IncomeReturnTotal Возврат прихода итог (руб.)	number
ExpenditureCash Расход наличными (руб.)	number
ExpenditureCard Расход безналичными (руб.)	number
ExpenditurePrepayment Расход аванс (руб.)	number
ExpenditureCredit Расход в кредит (руб.)	number
ExpenditureExchange Расход в обмен (руб.)	number
ExpenditureTotal Расход итог (руб.)	number
ExpenditureReturnTotal Возврат расхода итог (руб.)	number
ExpenditureReturnPrepayment Возврат расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureReturnCash Возврат расхода наличными (руб.)	number
ExpenditureReturnCard Возврат расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureReturnCredit Возврат расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureReturnExchange Возврат расхода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionCash Коррекция прихода наличными (руб.)	number
IncomeCorrectionCard Коррекция прихода безналичными (руб.)	number
IncomeCorrectionPrepayment Коррекция прихода аванс (руб.)	number
IncomeCorrectionCredit Коррекция прихода в кредит (руб.)	number
IncomeCorrectionExchange Коррекция прихода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionTotal Коррекция прихода итог (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCash Коррекция расхода наличными (руб.)	number

Поле	Описание
ExpenditureCorrectionCard Коррекция расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureCorrectionPrepayment Коррекция расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCredit Коррекция расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureCorrectionExchange Коррекция расхода в обмен (руб.)	number
ExpenditureCorrectionTotal Коррекция расхода итог (руб.)	number

**Данные в ответе с группировкой по торговой точке:**

Поле	Описание
GroupBy	string none – без группировки outlet – группировка по торговой точке dep – группировка по подразделению
Created	string
DepartmentName	string
DepartmentCode	string
OutletName	string
OutletCode	string
RevenueCash Выручка наличными (руб.)	number
RevenueCashless Выручка безналичными (руб.)	number
Revenue Выручка (руб.)	number
IncomeCash Приход наличными (руб.)	number
IncomeCard Приход безналичными (руб.)	number
IncomePrepayment Приход аванс (руб.)	number
IncomeCredit Приход в кредит (руб.)	number
IncomeExchange Приход в обмен (руб.)	number
IncomeTotal Приход итог (руб.)	number
NdsFreeSum Сумма без НДС (руб.)	number
Nds0Sum НДС 0% (руб.)	number
Nds10Sum НДС 10% (руб.)	number
Nds18Sum НДС 18% (руб.)	number
Nds20Sum НДС 20% (руб.)	number
Nds10RatedSum НДС 10/110 (руб.)	number
Nds18RatedSum НДС 18/118 (руб.)	number
Nds20RatedSum НДС 20/120 (руб.)	number
DocumentsCount Количество документов	string
AverageDocumentSum	number

Поле	Описание
Средний чек (руб.)	
IncomeReturnCash Возврат прихода наличными (руб.)	number
IncomeReturnCard Возврат прихода безналичными (руб.)	number
IncomeReturnPrepayment Возврат прихода аванс (руб.)	number
IncomeReturnCredit Возврат прихода в кредит (руб.)	number
IncomeReturnExchange Возврат прихода в обмен (руб.)	number
IncomeReturnTotal Возврат прихода итог (руб.)	number
ExpenditureCash Расход наличными (руб.)	number
ExpenditureCard Расход безналичными (руб.)	number
ExpenditurePrepayment Расход аванс (руб.)	number
ExpenditureCredit Расход в кредит (руб.)	number
ExpenditureExchange Расход в обмен (руб.)	number
ExpenditureTotal Расход итого (руб.)	number
ExpenditureReturnTotal Возврат расхода итог (руб.)	number
ExpenditureReturnPrepayment Возврат расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureReturnCash Возврат расхода наличными (руб.)	number
ExpenditureReturnCard Возврат расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureReturnCredit Возврат расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureReturnExchange Возврат расхода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionCash Коррекция прихода наличными (руб.)	number
IncomeCorrectionCard Коррекция прихода безналичными (руб.)	number
IncomeCorrectionPrepayment Коррекция прихода аванс (руб.)	number
IncomeCorrectionCredit Коррекция прихода в кредит (руб.)	number
IncomeCorrectionExchange Коррекция прихода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionTotal	number

Поле	Описание
Коррекция прихода итог (руб.)	
ExpenditureCorrectionCash Коррекция расхода наличными (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCard Коррекция расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureCorrectionPrepayment Коррекция расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCredit Коррекция расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureCorrectionExchange Коррекция расхода в обмен (руб.)	number
ExpenditureCorrectionTotal Коррекция расхода итог (руб.)	number



**Данные в ответе с группировкой по подразделению:**

Поле	Описание
GroupBy	string none – без группировки outlet – группировка по торговой точке dep – группировка по подразделению
Created	string
DepartmentName	string
DepartmentCode	string
RevenueCash Выручка наличными (руб.)	number
RevenueCashless Выручка безналичными (руб.)	number
Revenue Выручка (руб.)	number
IncomeCash Приход наличными (руб.)	number
IncomeCard Приход безналичными (руб.)	number
IncomePrepayment Приход аванс (руб.)	number
IncomeCredit Приход в кредит (руб.)	number
IncomeExchange Приход в обмен (руб.)	number
IncomeTotal Приход итог (руб.)	number
NdsFreeSum Сумма без НДС (руб.)	number
Nds0Sum НДС 0% (руб.)	number
Nds10Sum НДС 10% (руб.)	number
Nds18Sum НДС 18% (руб.)	number
Nds20Sum НДС 20% (руб.)	number
Nds10RatedSum НДС 10/110 (руб.)	number
Nds18RatedSum НДС 18/118 (руб.)	number
Nds20RatedSum НДС 20/120 (руб.)	number
DocumentsCount Количество документов	string
AverageDocumentSum Средний чек (руб.)	number
IncomeReturnCash Возврат прихода наличными (руб.)	number

Поле	Описание
IncomeReturnCard Возврат прихода безналичными (руб.)	number
IncomeReturnPrepayment Возврат прихода аванс (руб.)	number
IncomeReturnCredit Возврат прихода в кредит (руб.)	number
IncomeReturnExchange Возврат прихода в обмен (руб.)	number
IncomeReturnTotal Возврат прихода итог (руб.)	number
ExpenditureCash Расход наличными (руб.)	number
ExpenditureCard Расход безналичными (руб.)	number
ExpenditurePrepayment Расход аванс (руб.)	number
ExpenditureCredit Расход в кредит (руб.)	number
ExpenditureExchange Расход в обмен (руб.)	number
ExpenditureTotal Расход итог (руб.)	number
ExpenditureReturnTotal Возврат расхода итог (руб.)	number
ExpenditureReturnPrepayment Возврат расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureReturnCash Возврат расхода наличными (руб.)	number
ExpenditureReturnCard Возврат расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureReturnCredit Возврат расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureReturnExchange Возврат расхода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionCash Коррекция прихода наличными (руб.)	number
IncomeCorrectionCard Коррекция прихода безналичными (руб.)	number
IncomeCorrectionPrepayment Коррекция прихода аванс (руб.)	number
IncomeCorrectionCredit Коррекция прихода в кредит (руб.)	number
IncomeCorrectionExchange Коррекция прихода в обмен (руб.)	number
IncomeCorrectionTotal Коррекция прихода итог (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCash Коррекция расхода наличными (руб.)	number

Поле	Описание
ExpenditureCorrectionCard Коррекция расхода безналичными (руб.)	number
ExpenditureCorrectionPrepayment Коррекция расхода аванс (руб.)	number
ExpenditureCorrectionCredit Коррекция расхода в кредит (руб.)	number
ExpenditureCorrectionExchange Коррекция расхода в обмен (руб.)	number
ExpenditureCorrectionTotal Коррекция расхода итог (руб.)	number

### 3.11.2 Список ККТ с фильтрацией

Метод предназначен для получения списка ККТ с учетом фильтров.

Работа методу аналогична работе раздела «Мониторинг» - «ККТ» в ЛК.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/api/v2/kktstat/kktinfo>

#### Заголовок запроса

Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json

#### Тело запроса

Описывается схемой «KKTList\_Request.jsonscheme» (Приложение №11).

#### HTTP-ответ:

JSON-ответ со списком ККТ. Формат ответа описывается схемой "KKTList\_Response" (Приложение №11).

#### Данные в ответе:

Поле	Описание
Created Дата ответа	string
PageCount Количество страниц	string <i>Возвращается 100 элементов на одной странице</i>
KktName Название ККТ	string
KktRegNumber PHM ККТ	string
KktFactoryNumber Зав. Номер ККТ	string
KktModel Модель ККТ	string

Поле	Описание
FnFactoryNumber ФН ККТ	string
ShiftStatus Статус смены	string <ul style="list-style-type: none"> <li>• none – нет данных</li> <li>• open – открыта</li> <li>• closed – закрыта</li> </ul>
KktStatus Состояние ККТ	string <ul style="list-style-type: none"> <li>• working – Подключена</li> <li>• hasError – Заканчивается оплата</li> <li>• blocked – Не оплачена</li> <li>• deleted – Отключена</li> <li>• adding – Подключение</li> <li>• deleting – Отключение</li> <li>• changeFn – Замена ФН</li> <li>• rejected – Отклонена</li> </ul>
EndDate Оплачена по	string
NextLicType Будущая лицензия	string
FnStatus Состояние ФН	string <ul style="list-style-type: none"> <li>• notactive – Отключен</li> <li>• active – Активен</li> <li>• warning – Истекает</li> <li>• error - Истек</li> </ul>
FnRegDate Дата регистрации ФН	string
FnMonthsCount Срок действия ФН	integer
FnExpiredDate Дата истечения ФН	string
LastDocumentDate Последний сеанс связи	string
LastDocumentStatus Последний документ	integer <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – Более ** суток назад</li> <li>• 2 – Более ** суток назад</li> </ul> <i>Расчет производится на основании параметров мониторинга Пользователя</i>
OutletId ИД торговой точки	string
OutletName Название торговой точки	string
OutletCode Код торговой точки	string
OutletAddress Адрес торговой точки	string
IsSelfService Признак обслуживания ККТ	boolean <ul style="list-style-type: none"> <li>• True – касса на самообслуживании</li> <li>• False – касса на обслуживании у партнера</li> </ul>

Поле	Описание
CtoName Наименование партнера	string
CtoInn ИНН партнера	string
CtoContactName ФИО контактного лица	string
CtoContactPhone Номер контактного лица	string
CtoContactEmail E-mail контактного лица	string

### 3.11.3 Мониторинг показателей ККТ (Dashboard)

Метод предназначен для получения информации о количестве ККТ, имеющих различные проблемы в работе.

Статусы рассчитываются по доступным Пользователю ККТ и переданным параметрам.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: POST

Адрес запроса (URI)	
<a href="https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/kktstat/dashboard">https://&lt;server&gt;.taxcom.ru/API/v2/kktstat/dashboard</a>	
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа
Content-Type	application/json
Тело запроса	
Описывается схемой «Dashboard_Request.jsonscheme» (Приложение №11).	

**HTTP-ответ:**

JSON-ответ со списком ККТ, разделенным по показателям. Формат ответа описывается схемой «Dashboard\_Response» (Приложение №11).

**Данные в ответе:**

Поле	Описание
KktCount Количество ККТ	integer
OutletCount Количество торговых точек	integer
ShiftInvalid Количество ККТ, у которых смена открыта больше 24 часов	integer
NoDocumentWarning Количество ККТ, у которых нет документов больше ** дней	integer
NoDocumentError Количество ККТ, у которых нет документов больше ** дней	integer
KktWarning Количество ККТ, у которых истекает срок действия тарифа	integer
KktError Количество ККТ, у которых истек срок действия тарифа	integer
FnWarning Количество ККТ, у которых истекает срок действия ФН	integer
FnError Количество ККТ, у которых истек срок действия ФН	integer

## 4 Дополнительные методы

Доступ к дополнительным методам предоставляется по запросу в Такском.

### 4.1 Новые документы

Метод предназначен для периодического получения новых фискальных документов, которые были приняты ОФД Такском с момента предыдущего запроса, но только за последние 10 суток. Документы, принятые более 10 суток назад, метод не возвращает.

Поддерживаются следующие типы документов:

- Отчет об открытии смены
- Отчет о текущем состоянии расчетов
- Кассовый чек
- Кассовый чек коррекции
- Бланк строгой отчетности
- Бланк строгой отчетности коррекции
- Отчет о закрытии смены

Метод синхронный и возвращает не более 10 000 документов на каждый запрос. Документы сортируются по дате и времени их принятия Такскомом.

Логика работы с методом следующая:

1. Выполнить запрос без указания параметра «id», чтобы получить первую партию документов (начиная от полученных 10 суток назад документов).
2. Выполнять запрос повторно, передавая значение параметра «id» последнего полученного в предыдущем запросе документа, пока метод не вернет последний принятый Такскомом документ.
3. Выполнять запрос по аналогии с п.2, но уже с требуемой периодичностью (но не чаще, чем 1 раз в минуту).

Если передан некорректный «id», метод возвращает ошибку 2203 Некорректный ID документа. Если не найдено ни одной ККТ, к которой у пользователя есть доступ, метод возвращает ошибку 3106 Не найдено ни одной ККТ.

#### HTTP-запрос:

HTTP-Method: GET

#### Адрес запроса (URI)

<https://<server>.taxcom.ru/API/v2/NewDocuments>

Параметры запроса	
an	Номер договора <i>Не обязательный параметр (не передается, если необходимо получить данные из всех личных кабинетов, к которым есть доступ)</i>
id	ИД последнего полученного ранее документа <i>Не обязательный параметр (не передается, если необходимо получить самые ранние доступные в методе документы)</i>
Заголовок запроса	
Session-Token	Маркер временного доступа

#### HTTP-ответ:

JSON ответ со списком документов. Формат ответа описывается схемой NewDocuments\_Response (Приложение №12).

## 5 Обработка ошибок

API Такском-Кассы предусматривает сообщения об ошибках при вызове методов. Ошибка возвращается как JSON сообщение на HTTP-запрос и описывается схемой Error\_Response.jsonscheme(Приложение №13) .

Код API	Код HTTP	Общее описание	Детальная информация
2101	401	Некорректное тело сертификата	
2102	401	Ошибка чтения данных сертификата	
2103	401	Сертификат отсутствует	
2104	401	Сертификат просрочен или еще не вступил в силу	
2105	401	Сертификат отозван	
2106	401	Сертификат не прошел цепочки доверия	
2107	401	Ошибка валидации сертификата	
2108	401	Ошибка авторизации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Некорректная пара логин/пароль</li> <li>Не найден номер договора: {0}</li> <li>Некорректное значение параметра Integrator-ID</li> </ul>
2109	401	Истек срок действия маркера доступа	Требуется повторная авторизация
2110	401	Не указан маркер временного доступа	
2111	401	Недостаточно прав для вызова метода	
2112	401	Некорректная пара Integrator-ID/Integration-Token	
2201	400	Некорректный формат запроса	Список ошибок через точку с запятой
2202	415	Некорректный тип Content-Type	
2203	400	Некорректный ID документа	
2301	400	Модель ККТ не найдена в реестре	Модель ККТ: {0}
2302	400	Модель ФН не найдена в реестре	Модель ФН: {0}



Код API	Код HTTP	Общее описание	Детальная информация
2303	400	Код региона не найден в справочнике	Код региона: {0}
3101	404	Документ не найден	Номер ФД: {0}
3102	404	Торговая точка не найдена	ИД торговой точки: {0}
3103	404	ККТ не найдена	ККТ с номером ФН: {0}
3104	404	Подразделение не найдено	ИД подразделения: {0}
3105	404	Смена не найдена	Номер смены: {0}
3106	404	Не найдено ни одной ККТ	Недостаточно прав доступа либо метод недоступен для данного договора
3107	404	Отчет о регистрации/перерегистрации не найден	ИД отчета о регистрации/перерегистрации : {0}
3201	403	ККТ уже существует	ККТ с номером ФН: {0}
3202	403	ККТ уже существует	ККТ с рег. номером ККТ: {0}
3203	403	Отказ в принятии отчета о регистрации/перерегистрации	Не заполнено обязательное поле: «Модель ККТ»
3204	403	Отказ в принятии отчета о регистрации/перерегистрации	Не верный код активации
3205	403	Отказ в принятии отчета о регистрации/перерегистрации	Не найден партнер в списке партнеров вашей организации
3301	404	Ошибка поиска заявления на регистрацию/перерегистрацию ККТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заявление на регистрацию ККТ с номером ФН {0} не найдено</li> <li>Заявление на перерегистрацию ККТ с номером ФН {0} не найдено</li> <li>ККТ с номером ФН {0} не присвоен РНМ</li> <li>Для ККТ с номером ФН {0} не получена карточка регистрации</li> </ul>
3302	404	ККТ не найдена в реестре	ККТ с заводским номером {0} и кодом модели {0}
3303	404	ККТ не найдена в реестре	ККТ с регистрационным номером {0} и ИНН {0}
3304	404	ФН не найден в реестре	ФН с заводским номером: {0}
5101	500	Внутренняя ошибка сервера	
5102	500	Необработываемое исключение	Обратитесь к разработчику

## 6 Адреса серверов

Промышленный сервер	api-lk-ofd.taxcom.ru
Тестовый сервер	api-tlk-ofd.taxcom.ru