# Требования к разработке драйверов подключаемого оборудования (версия 4.4)

Изменения в стандарте

Введение

Разработка драйвера для подключения оборудования локально к устройству пользователя

Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре Обязательные функции и методы, связанные с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе

Описание методов, специфичных для типов подключаемого оборудования

Требования к разработке драйверов для электронных весов

Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"

Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя

Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных

Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД

Требования к разработке драйверов для принтеров чеков

Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток

Требования к разработке драйверов устройств ввода (сканеры штрихкода, считыватели магнитных карт и т.д.)

Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов

Требования к разработке драйверов для RFID считывателей

Требования к разработке драйверов для устройств распознавания

Подключение драйверов, разработанных по стандарту «1С: Совместимо» к конфигурации БПО Подготовка драйвера к загрузке в конфигурацию БПО

Загрузка подготовленного драйвера в конфигурацию БПО

Использование драйвера предварительно установленного на локальных компьютерах

Подключение программно-аппаратных комплексов с помощью файлового обмена

Подключение программно-аппаратных комплексов с помощью web-сервиса "EquipmentService"

### Изменения в стандарте

Примечание. Устаревшие версии требований доступны в архиве.

Начиная с версии стандарта 3.3 в данном документе объединены требования к разработке драйверов подключаемого оборудования и требования к разработке драйверов мобильных устройств.

Для каждого типа оборудования указана возможность использования данного типа оборудования в мобильных приложениях и перечислены типы клиентов "1С:Предприятия".

#### В соответствии с данными требованиями фирма 1С выпускает два продукта:

- 1С:Библиотека подключаемого оборудования (начиная с версии 3.1.10)
- Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент. 1C:Библиотека подключаемого оборудования для мобильных приложений (начиная с версии 2.17) Поддержка: мобильное приложение.

Версия	Раздел	Изменения		
4.4	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	1. Добавлены новые ставки НДС 5%, 7%, 5/105, 7/107. 2. Добавлен признак формирование чека коррекции только в электронном виде. 3. Добавлен признак чека "OperationOnline" применения ККТ при осуществлении расчета в безналичном порядке в сети «Интернет». 4. В таблице "Признаки предмета расчета" значение 18 изменилось на "Туристический налог". 5. В таблице OutputParameters добавлен новый атрибут "DocumentsCounter" - количество чеков и чеков коррекции со всеми признаками расчетов. 6. Для чека добавлена секция "ElectronicPaymentInfo" содержащая сведения об оплате безналичными. На данный момент секция не обязательная.		
	Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре	1. Параметры подключения к устройству передаются в ХМL пакете при подключении. Ранее каждый параметр передавался отдельным вызовом функции. Реализованы новые методы получения параметров и подключения и отключения устройства. ПараметрыОборудования (EquipmentParameters) ПодключитьОборудование (ConnectEquipment) ОтключитьОборудование (DisconnectEquipment) 3. Добавлена функция авто-настройки оборудования АвтонастройкаОборудования (EquipmentAutoSetup). 4. Добавлена функция передачи в драйвер информации о прикладном решении УстановитьИнформациюПриложения (SetApplicationInformation)		
4.3	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	1. Все методы приведены к единому виду: ИмяМетода(ИДУстройства, ВходяшиеПараметрыХМL, ИсходящиеПараметрыХМL, ТекстКвитанции). 2. Все исходящие и исходящие параметры передают в виде ХМL. 3. Изменены название методов: Оплатить (Pay), ВернутьПлатеж (ReturnPayment), ОтменитьПлатеж (CancelPayment), Преавторизация (Authorisation), ЗавершитьПреавторизацию (AuthConfirmation), ОтменитьПреавторизацию (CancelAuthorisation), ОплатаСВыдачейНаличных (PayWithCashWithdrawal) 4. Реализован новый метод покупки с зачислением денежных средств на карту клиента ПокупкаСЗачислением (PurchaseWithEnrollment). 5. Добавлен новый флаг разрешающий использование биометрических данных для авторизации операции оплаты.		
	Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя	Добавлена возможность обработки событий нажатия на экран от дисплеев покупателя подключенных как второй монитор(Touch Screen)		

4.2	Требования к разработке драйверов для электронных весов	Добавлено событие о контроле размещения товара на весовой поверхности.
4.1	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	1. В структуру TableParametersККТ добавлены новые параметры: IsVendingMachine, IsCateringServices, IsWholesaleTrade. 2. В структуру InputParameters добавлен новый атрибут PrintRequired. При вызове методов открытия и закрытия смены он управляет необходимостью печати бумажного документа. 3. Изменен вызов метода фискализации чека. Метод считается выполненным успешно если чек был фискализирован. Если при печати бумажной формы чека произошла ошибка - метод возвращает True, а в атрибуте выходных параметров возвращается флаг ошибки печати PrintError = True. 4. В структуру CheckPackage добавлен параметр GroupingPositionsWhenPrinting - признак сворачивание одинаковых строк на печатной форме документа. 5. В структуру DocumentOutputParameters добавлен параметр MTNumber - Содержит номер документа "Уведомление о реализации МТ" в который включается данные чека. 6. В структуру OutputParameters добавлен параметр FNValidityDate - Срок действия ФН.
4.1	Требования к разработке драйверов для устройств распознавания	Добавлен новый тип устройства, Устройство распознавания, используется для распознавания товаров.
4.1	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	В структуру RequestKM запроса КМ добавлен новый параметр NotSendToServer (BOOL).В случае передачи данного параметра со значением True - запрос КМ формируется локально и не отправляется на сервер ОИСМ.
4.1	Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя	Добавлен новый метод ОтобразитьСтатусРабочегоМеста. Отобразить статус состояния рабочего места на дисплее покупателя. К примеру POS система может быть оснащена цветовым или звуковым индикатором.
4.0	Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре	Добавлены требования обязательного включения логов для драйверов типа "Эквайринговый терминал" и "ККТ".
4.0	Требования к разработке драйверов для электронных весов	<ol> <li>Устройства могут генерировать новое событие</li> <li>Взвешивание" и возвращать вес.</li> <li>Добавлен метод ПараметрыВесов (ScaleOptions) - возвращает возможности весов.</li> </ol>
4.0	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	Добавлена поддержка Consumer-Presented QR-операций на стороне эквайреров ПС «Мир». Добавлена поддержка частичной отмена, на сумму меньшую оригинальной операции, если терминал поддерживает данную операцию. Добавлена поддержка получения списка операции по картам.
4.0	Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя	Добавлен метод вывода HTML на дисплей покупателя.
4.0	Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре	Добавлен метод получения шаблона локализация драйвера. Добавлен метод установки локализованного шаблона для драйвера.
3.9	Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"	Добавлена выгрузка изображение товара.
3.9	Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя	Добавлен метод отображения индикаторов состояние на дисплеях покупателя. Изменены параметры метода ПолучитьПараметрыДисплеяПокупателя (GetCustomerDisplayOptions).
3.8	Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"	Добавлена выгрузка: - Номер формата этикетки - Индекс кнопки товаров на весах - Дополнительные цены
	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	Изменена функция получения параметров карты. Добавлен параметр PAR(Payment Account Reference)
3.7	Требования к разработке драйверов устройств ввода (сканеры штрихкода, считыватели магнитных карт и т.д.)	Расширены типы событий. Возможность получения данных с устройств ввода в формате Base64.
3.6	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	Добавлена операция оплаты по карте с выдачей наличных. Операция выдачи наличных не является самостоятельной операцией и сопровождается обязательной оплатой по карте.
3.5	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	Добавлена функции оплаты и возвратов с применением электронных сертификатом ФЭС НСПК. Добавлена функция получения параметров карты. Добавлена функция получения параметров эквайрингового терминала.
	Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя	Добавлена поддержка вывода QR кода.

3.4	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Поддержка формата фискальных документов версии по приказу ФНС России от 14.09.2020 N EД-7-20/662@ "Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию" версия 1.2.
	Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре	Требования объединены с требованиями для драйверов для подключения оборудования для мобильных приложений.
	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	В таблицу товаров для выгрузки в ТСД добавлено поле "Код типа маркированной продукции"
	Требования к разработке драйверов для принтеров чеков	Расширен список типов штрихкодов, которые может выводить на печать принтер чеков. Добавлены следующи типы: "Code128", "Code16k", "Code93", "PDF417", "DataMatrix", "ITF14", "EAN13Addon2", "EAN13Addon5", "GS1DataBarExpandedStacked".
3.3	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	
	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Добавлены требования к формату передаваемых и
	Требования к разработке драйверов для принтеров чеков	принимаемых штрихкодов. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
	Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток	

### Введение

Для подключения оборудования к автоматизированным системам на платформе «1С:Предприятие» используется "1С:Библиотека подключаемого оборудования" и "1С:Библиотека подключаемого оборудования для мобильных приложений". Библиотеки предоставляют набор высокоуровневых механизмов для унифицированной работы с подключаемым оборудованием. Применение данных библиотек позволяет ускорить реализацию поддержки широкого спектра моделей подключаемого оборудования в разрабатываемых конфигурациях, а также добавить готовые функциональные блоки в уже работающие прикладные решения.

Подключение оборудования локально к устройству пользователя осуществляется с помощью специально разработанного драйвера. Требования к таким драйверам подключаемого оборудования описывают единые методы, используемые как конфигурациями "1С:Библиотека подключаемого оборудования для мобильных приложений", так и драйвером оборудования. Конфигурация "1С:Библиотека подключаемого оборудования, так и драйвером оборудования. Конфигурация "1С:Библиотека подключаемого оборудования", непосредственно взаимодействует с драйверами оборудования используя стандартные команды, за счет чего достигается стандартный результат.

Поддерживается взаимодействие с программно-аппаратными POS-системами (от англ. "Point of Sale" - "Точка продаж"), обеспечивающими розничные продажи.

В заимодействие обеспечивается с помощью файлового обмена с помощью встроенного в библиотеку "1C:Библиотека подключаемого оборудования" модуля "1C: KKM-Offline".

Библиотека поддерживает работу сторонних программно-аппаратных комплексов различного назначения с помощью Веб-сервиса оборудования. Для осуществления обмена необходимо опубликовать Веб-сервис "**EquipmentService**", входящий в состав библиотеки. Веб-сервис обрабатывает запросы на получение и обработку данных от программно-аппаратных комплексов и возвращает стандартный результат во внешний программно-аппаратный комплекс.



Рис. 1. Схемы взаимодействия конфигураций системы программ «1C:Предприятие» с подключаемым оборудованием

Общую структуру документа можно разделить на две части: требования к разработке драйвера для подключения оборудования локально к устройству пользователя и подключение аппаратно-программных систем с помощью веб-сервиса оборудования.

### Разработка драйвера для подключения оборудования локально к устройству пользователя

Оборудование подключается к системе с помощью драйвера, разработанного в соответствии с технологией создания внешних компонент. Технология определяет интерфейс взаимодействия между платформой 1С и драйвером. Реализация драйвера возможна с использованием стандартных компонентных объектов только для Windows (COM-интерфейс) и собственной технологии фирмы 1С – NativeAPI.

Разработка драйвера в технологии NativeAPI имеет ряд преимуществ. С помощью технологии можно создавать внешние компоненты, которые могут подключаться как в клиентском приложении, в том числе в тонком и web-клиенте, мобильном клиенте, мобильном приложении, так и на сервере "1C:Предприятия", разработать универсальные программные компоненты для Windows, Linux, Android и iOS.

Интерфейс внешней компоненты можно условно разделить на несколько частей:

- Первая часть общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре.
- Вторая часть системная, определяет набор служебных функций и методов, связанных с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе подключение и настройка драйвера, получение его описания, тестирование и обслуживание ошибок.
- Третья часть функциональная, определяет обязательный набор функций и методов, специфичный для данного типа подключаемого оборудования.
- **Четвертая часть** действия по подключению драйверов, разработанных по стандарту «1С: Совместимо» к конфигурации БПО.

### 1. Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре

Разрабатываемый драйвер должен:

- 1. Быть разработан в виде внешней компоненты по технологии создания внешних компонент, приведенной в статье "Технология создания внешних компонент"
- 2. Внешняя компонента для работы с подключаемым оборудованием должна содержать только один объект, реализующий расширение встроенного языка, и возвращать методом «RegisterExtensionAs» имя расширения, совпадающее с второй частью ProgID компоненты. Пример: для компоненты с ProgID «AddIn.Scanner» функция должна возвращать «Scanner». Имя расширения не должно содержать пробелов и недопустимых символов (в соответствии с правилами формирования имен объектов "1C:Предприятия").
- 3. Обеспечить возможность реализации функционала в полном объеме (должны быть реализованы и работать все методы) для подключаемого типа оборудования. Если оборудованием данная функция не поддерживается, должно возвращаться "False", а в описании ошибки, возвращаемом методом "ПолучитьОшибку/GetLastError", содержится текст, что данная функция оборудованием не поддерживается.
- 4. Предоставлять русскоязычные и англоязычные названия методов (например ПолучитьОшибку() GetLastError() и др.).
- 5. Поддерживать работу с несколькими экземплярами устройств, в рамках процедур в которых используется данное оборудование.
- 6. При возникновении ошибки в работе предоставлять подробное описание произошедшей ошибки, позволяющее пользователю понять причину ее возникновения и возможный способ устранения.
- 7. При возникновении внештатных ситуаций (некорректные действия пользователя, отсутствие запрашиваемого метода или функции, передача некорректных значений и др.) корректно обрабатывать их. Не должно быть аварийных завершений работы драйвера и прочих действий драйвера, которые могут привести к нарушению нормальной работы пользователя.
- 8. Принимать/возвращать и обрабатывать таблицы значений в виде XML документа (текст в формате XML с кодировкой UTF-8, передаваемый с помощью параметра типа STRING).
  - Для упрощения обработки структур данных используются наименования атрибутов только на английском языке.
- 9. Обрабатывать метод **SetLocale** для локализации драйвера в соответствии с полученным кодом локализации и настраивать свое окружение (текстовые надписи, сообщения об ошибках и т.д.). Драйвер должен поддерживать локализированное окружение для локального кода региона и локализацию окружения на английском языке. Если полученный код локализации отличается от предусмотренного в драйвере, то драйвер должен настроить свое окружение на использование английского языка. Более подробно использование метода **SetLocale** описано в документе "Технология создания внешних компонент".

При разработке драйвера можно использовать несколько архитектурных решений:

- Однокомпонентный драйвер Драйвер представляющий из себя один файл внешнюю компоненту, и предназначенный для использования только с системой программ «1С:Предприятие». При разработке драйвера в виде одного файла все используемые run-time библиотеки и другие необходимые файлы должны статически включаться в драйвер, так как на устройстве пользователя их может не оказаться или они могут быть другой версии. Рекомендуемая технология для разработки данного драйвера NativeAPI.
- Многокомпонентный драйвер Драйвер, представляющий из себя сложный программно-аппаратный комплекс, предназначенный для использования как и с системой программ «1С:Предприятие», так с программными решениями сторонних производителей. Разрабатываемый драйвер состоит из двух частей:
  - Интеграционный компонент промежуточный компонент для связи "1С Предприятия" с основной поставкой драйвера. Имеет интерфейс, разработанный в соответствии общими требованиями к драйверу и технологией разработки внешних компонент, но не реализует функционала драйвера подключаемого оборудования. Интеграционный компонент реализует функционал поиска установленной основной поставки драйвера, его инициализацию и переадресацию вызовов. Все используемые run-time библиотеки и другие необходимые файлы должны быть статически включены в компоненту.
  - Основная поставка драйвера драйвер поставщика, реализованный по произвольной технологии и состоящий из произвольного набора файлов. Протокол взаимодействия драйвера с интеграционным компонентом не регламентируется данными требованиями. Поставка драйвера осуществляется посредством инсталляции из дистрибутива поставщика.

ВНИМАНИЕ: Для типа оборудования "Дисплей покупателя", "Устройства ввода", "Принтеры чеков", "Терминал сбора данных", "Электронные весы" допускается разработка драйвера в однокомпонентной архитектуре. Для других типов оборудования необходимо использовать многокомпонентную архитектуру!

# 2. Обязательные функции и методы, связанные с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе

Данный раздел содержит список обязательных функций и методов, связанных с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе – его подключение и настройка, получение описания, тестирование и обслуживание ошибок.

Драйвер поддерживает два основных этапа работы с оборудованием в конфигурации:

- Регистрация и настройка оборудования
- Использование оборудования пользователем в процессе работы

### Регистрация и настройка оборудования

- 1. Получение описания драйвера вызовом метода «ПолучитьОписание(GetDescription)».
- 2. Получение доступных параметров для настройки драйвера методом «ПараметрыОборудования(EquipmentParameters)».
- 3. Построение формы настройки драйвера на основании списка доступных параметров.
- 4. Сохранение параметров настройки драйвера в базе данных конфигурации.

### Использование оборудования пользователем в процессе работы

- 1. Инициализация и подключение оборудования с помощью метода **«Подключить(Open)»** с сохраненными в базе параметрами. Метод **«Подключить(Open)»** возвращает идентификатор подключенного экземпляра устройства.
- 2. Вызов обязательных функций и методов, специфичных для данного типа подключаемого оборудования, с использованием идентификатора подключенного экземпляра устройства.
- 3. Получение кода ошибки и описание ошибки методом **«ПолучитьОшибку(GetLastError)»** в случае ее возникновения. 4. Отключение устройства методом **«Отключить(Close)»** по идентификатору подключенного экземпляра устройства.

ВНИМАНИЕ: Все значения интерфейсных элементов (наименование, описание, заголовки, сообщения) должны быть реализованы на языке, установленном кодом локализации. (см. п.9 раздела Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре).

Описание методов							
Haaranna (aliaa)	Параметры			Тип	•		
Название (alias)	Имя	Имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода		
ПолучитьРевизиюИнтерфейса (GetInterfaceRevision)	-	-	-	LONG	Возвращает поддерживаемую версию требований** для данного типа оборудования		
ПолучитьОписание (GetDescription)	ОписаниеДрайвера (DriverDescription) XML таблица		Структура описания драйвера	BOOL	Возвращает информацию о драйвере		
ПолучитьОшибку (GetLastError)	ОписаниеОшибки (ErrorDescription)	STRING [OUT]	Описание ошибки	LONG	Возвращает код и описание последней произошедшей ошибки.		

ПараметрыОборудования (EquipmentParameters)	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [IN]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".	BOOL	Возвращает списо параметров настр драйвера и их тиг значения по
	ТаблицаПараметров (TableParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Список параметров		умолчанию и возможные значе
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [OUT]	Идентификатор устройства		
ПодключитьОборудование (ConnectEquipment)	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [IN]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".	BOOL	Подключает оборудование с текущими значен параметров. Возвращает идентификатор
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения		подключенного экземпляра устрой
ОтключитьОборудование (DisconnectEquipment)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отключает оборудование
	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [IN]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".		
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения		Выполняет пробн подключение и ог устройства с теку
	Описание (Description)	STRING [OUT]	Описание результата выполнения теста		значениями параметров, установленными функцией
ТестированиеОборудования(EquipmentTest)	АктивированДемоРежим (DemoModeIsActivated)	STRING [OUT]	Возвращает описание ограничений демонстрационного режима при его отсутствии. Пример: драйвер является платным, и для полноценной работы нужен ключ защиты.	BOOL	«Установить Параме При успешном выполнении подключения в описании возвращается информация об устройстве
	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [OUT]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".	BOOL	Выполняет автонастройку оборудования. Драйвер может показывать технологическое об котором производиться автонастройка оборудования. В случае успеха драй возвращает параме подключения оборудования установленные в
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения оборудования по умолчанию		
АвтонастройкаОборудования (EquipmentAutoSetup)	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры подключения оборудования установленные в результате авто- настройки		
	ПоказыватьОкноАвтонастройки (ShowAutoSetupWindow)	BOOL [IN]	Показывать окно авто-настройки оборудования		
	Таймаут (Timeout)	LONG [IN]	Таймаут, по которому операция прерывается. Если таймаут имеет значение 0 - таймаут нет ограничен.		результате авто- настройки.
УстановитьИнформациюПриложения (SetApplicationInformation)	ПараметрыПриложения (ApplicationSettings)	STRING [IN]	Параметры приложения	BOOL	Метод передает в драйвер информа приложение в кот используется дан драйвер.
ПолучитьДополнительныеДействия (GetAdditionalActions)	ТаблицаДействий (TableActions) XML таблица	STRING [OUT]	Список дополнительных действий	BOOL	Получает список действий, которы будут отображать как дополнительн пункты меню в фотобрудования, доступной администратору. І действий не предусмотрено, возвращает пусту строку.
ВыполнитьДополнительноеДействие (DoAdditionalAction)	ИмяДействия (ActionName)	STRING [IN]	Имя действия	BOOL	Команда на выполнение дополнительного

					действия с определенными именем
ПолучитьШаблонЛокализации (GetLocalizationPattern)	ШаблонЛокализации (LocalizationPattern)	STRING [OUT]	Шаблон локализации. XML в виде текста	BOOL	Возвращает шаблон локализации содержавший идентификаторы тестовых ресурсов для последующего заполнения.
УстановитьЛокализацию (SetLocalization)	КодЯзыка (LanguageCode)	STRING [IN]	Язык интерфейса, выбранный для текущего пользователя TD>	для текущего	драйвера код языка для текущего пользователя и шаблон
	ШаблонЛокализации (LocalizationPattern)	STRING [IN]	Локализация в виде XML текста		текущего пользователя.

<sup>\*\* -</sup> Версия требований – версия текущего документа (Версии 2.00 соответствует число 2000. Версии 2.4 соответствует число 2004. Текущей версии 4.4 соответствует число 4004.

# ОписаниеДрайвера (DriverDescription)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит информацию о драйвере.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Name	Да	string	Наименование драйвера
Description	Да	string	Назначение драйвера (Произвольный текст, описывающий назначение драйвера)
EquipmentType	Да	string	Строка определяющая тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования". Допустимо одно как RU там и EN, рекомендуется использовать EN написание. Может иметь несколько значений разделенных ","
IntegrationComponent	Да	bool	Признак интеграционного компонента: False - однокомпонентный драйвер True - интеграционный компонент для основной поставки драйвера
MainDriverInstalled	Да	bool	Для интеграционного компонента возвращает флаг установки основной поставки драйвера
DriverVersion	Да	string	Возвращает, номер версии установленной основной поставки драйвера
IntegrationComponentVersion	Да	string	Возвращает номер версии интеграционного компонента. В случае однокомпонентной архитектуры значение должно совпадать с значением "DriverVersion".
IsEmulator	Нет	bool	Возвращает является ли драйвер эмулятором устройства
LocalizationSupported	Нет	bool	Возвращает поддерживается ли драйвер локализацию (Будут использоваться методы ПолучитьШаблонЛокализации и УстановитьЛокализацию)
AutoSetup	Нет	bool	Возвращает может ли драйвер производить авто-настройку оборудования
DownloadURL	Да*	string	Возвращает пустую строку или адрес страницы сайта производителя, по которому доступна ссылка для скачивания основной поставки драйвера или иная информация о драйвере. При возвращении пустой строки функционал установки основной поставки драйвера не активируется.
EnvironmentInformation	Нет	string	Информация об окружении драйвера. Может содержать дополнительные сведенья об основной поставке драйвера и ее комплектации.
LogIsEnabled Да bool Для определенн		bool	Возвращает флаг включения лога драйвера. Для определенных типов оборудования необходимо включать ведение лога драйвера по умолчанию. См.таблицу "Тип оборудования".
LogPath	Да	string	Возвращает полный путь к файлу лога драйвера.

<sup>\* -</sup> Обязательно только для многокомпонентных драйверов.

# Тип оборудования

(	Описание	
BarcodeScanner	СканерШтрихкода	Сканер штрихкода
CardReader	СчитывательМагнитныхКарт	Считыватель магнитных карт
ккт	ккт	Контрольно-кассовая техника *
ReceiptPrinter	ПринтерЧеков	Принтер чеков
CustomerDisplay	ДисплейПокупателя	Дисплей покупателя
DataCollectionTerminal	ТерминалСбораДанных	Терминал сбора данных
POSTerminal	ЭквайринговыйТерминал	Эквайринговый терминал *
WeighingScales	ЭлектронныеВесы	Электронные весы
LabelPrintingScale	ВесыСПечатьюЭтикеток	Весы с печатью этикеток
LabelPrinter	ПринтерЭтикеток	Принтер этикеток
RFIDReader	СчитывательRFID	Считыватель RFID

<sup>\*</sup> Для данных типов оборудования необходимо включать ведение лога драйвера по умолчанию. Настройку уровня детализации логирования необходимо вывести в параметры драйвера. В лог файл рекомендуется включать информацию, полученную от 1С, - в частности, XML пакеты данных.

Пример XML описания драйвера:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DriverDescription
Name="Драйвер сканера"
Description="Драйвер сканера"
EquipmentType="BarcodeScanner"
IntegrationComponent="true"
MainDriverInstalled="true"
DriverVersion="1.1"
IntegrationComponentVersion="1.1"
DownloadURL="http://files.lc.ru/file.ZIP"
LogIsEnabled="true"
LogPath="C:\Users\drivers\"/>
```

### ТаблицаПараметров (TableParameters)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит описание всех параметров драйвера и описание визуального интерфейса настройки драйвера.

Необходимые для работы параметры могут быть структурированы для вывода на форму конфигурации "1C:Предприятия" - распределены по закладкам и группам на закладке. Закладки и группы могут иметь наименования, которые отобразятся на форме. Для параметров могут быть заданы определенные значения, которые сформируют выпадающий список для выбора. Наконец, поля параметров, зависимых от других параметров, могут активироваться по необходимости.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Name	Да	string	Имя параметра, для которого создается поле ввода, не должно содержать пробелов и недопустимых символов (в соответствии с правилами формирования имен объектов "1С:Предприятия") и быть уникальным в рамках таблицы параметров
Caption	Да	string	Произвольная надпись перед полем ввода
Description	Нет	string	Описание параметра. Справочная информация, выводимая в выпадающей подсказке.
TypeValue	Да	string	Одно из нижеуказанных типов данных: "String", "Number", "Boolean"
FieldFormat	Нет	string	Строка форматирования значения параметра
DefaultValue	Нет	string	Значение параметра по умолчанию
ReadOnly	Нет	boolean	Параметр только для просмотра
ChoiceList	Нет	list	Содержит список доступных для выбора значений параметра
PageCaption	Нет	string	Наименование закладки, по которому будут группироваться поля ввода
GroupCaption	Нет	string	Наименование группы, по которому будут группироваться поля ввода

Пример текстового XML описывающего параметры драйвера:

</Settings>

В результате будет сформирована следующая форма для ввода параметров:

# Оборудование: 'EmulatorKKT1C4' на <Пользователь> Тест подключения Функции 🕶 Записать и закрыть Информация Версия: 4.3.2.1 Драйвер: Установлен Наименование: 1С: Эмулятор ККТ с передачей данных (54-Ф3) с функций эквайринговых операций Описание: 1С: Эмулятор ККТ с передачей данных (54-Ф3) с функций эквайринговых операций Параметры подключения Модель: 0 COM<sub>1</sub> Порт: Четность: Скорость:

#### ПараметрыПриложения (ApplicationSettings)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит информацию об используемом приложении.

Имя атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
ApplicationName	Да	string	Название приложение
ApplicationVersion	Да	string	Версия приложения

Пример текстового XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ApplicationSettings
ApplicationName="1C:РМКДрайвер сканера"
ApplicationVersion="1.13.1.1"/>
```

### ПараметрыПодключения (ConnectionParameters)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит значение параметров сохраненных в базе и используемые для подключения.

Копировать в буфер обмена

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Parameters				Параметр подключения
	Name	Да	string	Имя
Parameter	Value	Да	string	Значение параметра

Пример текстового ХМL, описывающего дополнительные действия:

# ТаблицаДействий (TableActions)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит описание дополнительных действий для настройки и управления драйвером в форме настройки оборудования, доступной администратору.

Данные действия будут отображаться пунктами меню в разделе "Функции", после пункта меню "Тест устройства" на форме настройки экземпляра подключаемого оборудования. При выборе определенного пункта меню будет вызван метод драйвера "ВыполнитьДополнительноеДействие" с параметром "ИмяДействия", соответствующий данному пункту меню. При выполнении данного действия драйвер может создавать дополнительные диалоговые окна в соответствии с документом "Технология создания внешних компонент".

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Actions		Да		Пользовательские действия.
Action	Name	Да	string	Имя действия, для которого создается пункт меню, не должно содержать пробелов и недопустимых символов (в соответствии с правилами формирования имен объектов "1С:Предприятия") и быть уникальным в рамках таблицы параметров
	Caption	Да	string	Заголовок пункта меню

Пример текстового ХМL, описывающего дополнительные действия:

В результате будут сформированы следующие пункты меню для формы для ввода параметров:

Записать и за	крыть Тест подключения	Функции	
Информация		Параметры журналирования	
Драйвер:	Установлен	Версия: 4.3.2.1	
Наименование:	1С: Эмулятор ККТ с передачей да	анных (54-ФЗ) с функций эквайринговых операций	
Описание:	1С: Эмулятор ККТ с передачей да	анных (54-ФЗ) с функций эквайринговых операций для	T

# 3. Описание методов, специфичных для типов подключаемого оборудования

### 3.1. Требования к разработке драйверов для электронных весов

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

Конфигурациями поддерживаются следующие возможности работы с весами on-line:

- 1. Ввод значения веса тары, используемой для упаковки взвешиваемого товара.
- 2. Получение значения веса товара за вычетом веса тары.
- 3. Получение внешнего события от драйвера.

	Описание методов						
	П	араметры	Тип	_			
Название (alias)	Имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получить парамотры		
ПараметрыВесов (ScaleOptions)	ПараметрыВесов (ScaleOptions) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры работы весов	BOOL	Получить параметры работы весов.		
УстановитьВесТары (Calibrate)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производит установку веса тары на весах. Если значение «ВесТары» имеет значение 0 – в качестве значения принимается текущее значение веса на весах.		
	ВесТары (TareWeight)	DOUBLE [IN]	Вес тары				
ПолучитьВес (GetWeight)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	ROOL	Получает текущий вес		
Honyantabec (Getweight)	ТекущийВес (Weight)	DOUBLE [OUT]	BOOL		товара на весах.		

Весы могут сообщать о результате произведенного взвешивания.

Работа с драйвером строится следующим образом:

- 1. При инициализации объекта компоненты ему передается указатель на интерфейс "1C:Предприятия", с помощью которого можно вызывать метод: HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData)
- 2. При каждом успешном взвешивании драйвер должен вызывать метод HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData).
- 3. Переданные данные размещаются в очереди сообщений. Сообщения из очереди обрабатываются только после обработки всех системных сообщений "1C:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера\*

Описание методов						
	Параметрыры					
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **		Помещает данные, полученные от	
ExternalEvent	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***	HRESULT	устройства в очередь сообщений	
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные			
SetEventBufferDepth	IDepth	BSTR [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений	

- \* Описание остальных функций, доступных для вызова из драйвера, см. в документе «Технология создания внешних компонент»
- \*\* В параметре **bstrWho** драйвер передает уникальный идентификатор подключенного устройства.
- \*\*\* Параметр **bstrWhat** используется для поддержки событий различных типов. Допустимо как EN так RU написание. Список возможных значение **bstrWhat** приведены в таблице:

Значение bstrWhat	Описание
Взвешивание	Произведено взвешивание на весах, в параметре <b>bstrData</b> передается вес товара. Вес передается в строке следующем формате: <bec>;&lt;Признак стабилизации&gt;; &lt;ОшибкаРазмещения&gt; <bec> - число в формате XML (xs:decimal) &lt;Признак стабилизации&gt; - Одно из следующих значений "stable","unstable"; Либо может не</bec></bec>

Weighting	указываться. <ОшибкаРазмещения> - Ошибка размещением товара на весах, пересечение зон. Одно из значений "err,err-1,err-2,err". Либо может не указываться. Примеры строк: "324.56;stable", "34.12;unstable", "32.67", "34.12;unstable;err", "34.12;stable;err-8" "324.56;stable" - стабильные вес 324.56 "34.12;unstable" - вес не стабильный 34.14 "32.67" - стабильные вес 32.67 34.12;unstable;err" - вес не стабильный 34.12, пересечение границы без указание зоны "34.12;stable;err-8" - стабильные вес 34.12, пересечение границы в зоне 8
ОшибкаДрайвера	В случае ошибки устройства. В этом случае параметр <b>bstrData</b> должен содержать описание
DriverError	ошибки.

### ПараметрыВесов (ScaleOptions)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
WeighingEvent	Нет	bool	Весы поддерживают внешнее событие о получении веса.
Calibrate	Нет	bool	Весы поддерживают тарирование
PlacementControl	Нет	bool	Контроль размещения товара на весах

# Пример XML:

Копировать в буфер обмена

### 3.4. Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, толстый клиент.

Работа с терминалами сбора данных (ТСД) заключается в выгрузке таблицы товаров из конфигурации и загрузке данных об отобранных товарах. Таблица для выгрузки в ТСД формируется на основе базы данных средствами конфигурации. Обработка выгрузки таблицы товаров в ТСД должна предусматривать выгрузку несколькими итерациями путем последовательных вызовов метода «ВыгрузитьТаблицу (UploadTable)» с пакетами данных определенного размера (например, по 100 записей) с дополнительным параметром, определяющим статус пакета ("first" - первый пакет, "regular" - очередной, "last" - последний пакет).

В терминал загружается таблица товаров, и по ней отбираются товары. Предусматривается как частичная, так и полная выгрузка. Из терминала загружается таблица отобранных товаров.

Загрузка таблицы товаров производится однократно методом «ЗагрузитьТаблицу (DownloadTable)».

Описание методов						
Hannauva (alias)	Параметры			Тип		
Название (alias)	Имя			возвращаемого значения	Описание метода	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ВыгрузитьТаблицу (UploadTable)	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Выгружаемая таблица	BOOL	Выгружает таблицу товаров в ТСД	
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ЗагрузитьТаблицу (DownloadTable)	ТаблицаЗагрузки (DownloadTable) XML таблица	STRING [OUT]	Загружаемая таблица	BOOL	Загружает таблицу из ТСД	
ОчиститьТаблицу (ClearTable)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Очищает загруженную ранее таблицу товаров в ТСД	

<sup>\* -</sup> Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last". Если пакет один, то статусу пакета присваивается "last".

### ТаблицаТоваров (GoodsTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Секция	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table	FullLoad		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/ Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в терминале сбора данных.
	Record	BarCodeBase64	Да	string	Штрихкод номенклатуры. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		Name	Нет	string	Наименование товара
		Article	Нет	string	Артикул товара
		UnitOfMeasurement	Нет	string	Единица измерения номенклатуры

CharacteristicOfNomenclature	Нет	string	Характеристика номенклатуры
SeriesOfNomenclature	Нет	string	Серия номенклатуры
Quality	Нет	string	Качество товара
Price	Нет	decimal	Цена товара
Quantity	Нет	decimal	Количество товара
ContainerBarcodeBase64	Нет	string	Штрихкод упаковки. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
MarkedGoodTypeCode	Нет	int	Код типа маркированной продукции. См. таблицу: Код типа маркированной продукции
Alcohol	Нет	boolean	Признак того, что товар является алкогольной или спиртосодержащей продукцией
AlcoholExcisable	<Определяется>	boolean	Признак того, что товар (алкоголь) маркируется акцизной или специальной алкогольной маркой. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholKindCode	<Определяется>	string	Код вида алкогольной продукции. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholCode	<Определяется>	string	Код алкогольной продукции. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholContainerSize	<Определяется>	decimal	Ёмкость тары в литрах. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholStrength	<Определяется>	decimal	Процентное содержание спирта. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
VendorINNCode	<Определяется>	string	ИНН производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
VendorKPPCode	<Определяется>	string	КПП производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholExciseStampBase64	<Определяется>	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

# 3.2. Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, толстый клиент.

Работа с электронными весами с печатью этикеток заключается в выгрузке таблицы товаров. Таблица формируется на основе базы данных средствами конфигурации. Выгрузка таблицы товаров в весы должна предусматривать выгрузку несколькими итерациями путем последовательных вызовов метода «ВыгрузитьТовары (UploadGoods)» с пакетами данных определенного размера (например, по 100 записей) с дополнительным параметром, определяющим статус пакета ("first" - первый пакет, "regular" - очередной, "last" - последний пакет).

Выгрузка изображений предусматривать выгрузку несколькими итерациями путем последовательных вызовов метода **«ВыгрузитьИзображенияТоваров (UploadProductImages) »** с пакетами данных определенного размера (например, по 100 записей) с дополнительным параметром, определяющим статус пакета ("first" - первый пакет, "regular" - очередной, "last" - последний пакет).

Картинки будут в формате PNG закодированная текстом в кодировке BASE64. При получении изображений драйвер весов может по собственному усмотрение сохраниться их во временную папку (расположение папки можно вывести в настройки драйвера в 1С) и в последующем выгружает их в весы.

Описание методов						
Пара	Тип					
Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выгружает товары в весы		
ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица товаров				
	Имя  ИДУстройства (DeviceID)  ТаблицаТоваров (GoodsTable)	ПараметрыИмяТипИДУстройства (DeviceID)STRING [IN]ТаблицаТоваров (GoodsTable)STRING [IN]	ПараметрыИмяТипОписаниеИДУстройства (DeviceID)STRING [IN]ИДентификатор устройстваТаблицаТоваров (GoodsTable)STRING [IN]Таблица товаров	Параметры         Тип возвращаемого значения           Имя         Тип         Описание         ВООL           ИДУстройства (DeviceID)         STRING [IN]         ИДентификатор устройства         ВООL           ТаблицаТоваров (GoodsTable)         STRING [IN]         Таблица товаров		

	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *		
ОчиститьТовары (ClearGoods)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Удаляет ранее загруженные товары в весах
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ВыгрузитьИзображенияТоваров (UploadProductImages)	ТаблицаИзображений (TableImages) XML таблица	STRING [IN]	Таблица изображений	BOOL	Выгрузить изображения товаров на весы
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *		

<sup>\* -</sup> Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last".

### ТаблицаТоваров (GoodsTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Секция	Наименов атрибу		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table	able		Да		Таблица товаров
	PLU		Да	long	PLU товара (Индекс товара в весах)
	Code		Да	long	Код весового товара
	IsWeightGoods		Да	boolean	Флаг весового товара. По умолчанию true. Если false – то это штучный товар, фасуемый на весах.
	Name		Да	string	Наименование товара
	Price		Да	decimal	Цена за килограмм
		Price1	Нет	decimal	Дополнительная цена 1 за килограмм
Record	AdditionalPrices	Price2	Нет	decimal	Дополнительная цена 2 за килограмм
	AdditionalPrices	Price3	Нет	decimal	Дополнительная цена 3 за килограмм
		Price4	Нет	decimal	Дополнительная цена 4 за килограмм
	Description		Нет	string	Текстовое описание товара (состав товара, список ингредиентов и пр.)
	ShelfLife		Нет	long	Длительность хранения/срок годности товара, в днях
	ButtonNumber		Нет	long	Номер кнопки товара на весах
	LabelFormat		Нет	long	Номер формата этикетки

Пример текстового XML, содержащий данные:

# ТаблицаИзображений (TableImages)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table		Да		Таблица товаров
	PLU	Да	long	PLU товара (Индекс товара в весах)
	Code	Да	long	Код весового товара
Record	Picture	Да	string	Картинка будет в формате PNG закодированная текстом в кодировке BASE64.

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

```
Konupobate B буфер обмена

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Table>

<Record PLU="1" Code="1" Picture="ivBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADoAAAASCAIAAAC7Vjz5AAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMA
H7djhmYMgDIDhzsVAzMM0WYZhvESpd4cpCRDytE/9ftqdbykt6mP7qG7uym7uyvTcDDE86iKUV7vKGVKKMWDlOGe0LYQYYwLIOZcdzlRcPDpDbpdq4gERi2VNZdQKB+xp6pOWyX
XxJ2iUq+5EMtbOmpyp62YG3fkcNecuDZYJ64V1oWrnr04HqTryoAb8B/6WEi6uHQ0aJ6b46o+dohwWbIU1dx9BUz0mcvW91AxXIU2pBEq9YfL18uVtewEUmbNFeft+MhS11xpc
7qc16jbmaNe2yT0fwXI13YoTNufJ02Ju/xOHr5erG94i9gCzXj3hrS7eN1QkWcDu8cg5c7YTQ5ME1BPtwMZsp4ca1GWJHLjb8bOyZL5dSPm7j8+cejaHr9c+N+6zxKPp8Fo134
IuBpvpbUAAAAASUVORK5CYII="/>

</Table>
```

# 3.3. Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, толстый клиент.

При оформлении документов продажи необходимая информация может отображаться на дисплее покупателя. Состав информации определяется в конфигурации.

Поддерживаются многострочные дисплеи и разбиение строк на области. Также поддерживается специализированный дисплей QR кода.

	Описание м	иетодов		_		
Название (alias)	Парамет	1	0=	Тип возвращаемого	Описание метода	
	Имя ИДУстройства (DeviceID)	Тип STRING [IN]	<b>Описание</b> Идентификатор устройства	значения	Выводит переданные строки на дисплей покупателя. Одна	
ВывестиСтрокуНаДисплейПокупателя (StringOutputOnCustomerDisplay)	Строки (Strings)	STRING [IN]	Строки, содержащие информацию для отображения на дисплее	BOOL	покупателя. Одна строка соответствует одной строке дисплея. Если строка пуста, то информация в данной строке на дисплее не меняется	
ОчиститьДисплейПокупателя (ClearCustomerDisplay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Очищает дисплей покупателя	
D. HTML (Q. I. HITML)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	D001	Отображает HTML на дисплее покупателя.	
ВывестиНТМL (OutputHTML)	HTML (HTML)	STRING [IN]	HTML в виде текста	BOOL	Изображения передаются внутри HTML в BASE64.	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ывестиQRКодНаДисплейПокупателя ኒRCodeOutputOnCustomerDisplay)			Значение QR кода для отображения на дисплее покупателя. Текстовое		Отображает QR на дисплее покупателя. Передается текстовое значение QR кода и	
(QRCudeOutputOricustofferDisplay)	КартинкаQRКода (QRCodePicture)	значение.  Изображение QR кода. Картинка будет в формате PNG закодированная текстом в кодировке BASE64.  STRING [IN]  STRING [IN]  CTATYC  STRING CTATYC  STRING CTATYC  STRING CTATYC  BOOL  SHAЧЕНИЕ QR  СФОРМИРОВАН  АДИСПЛЕЙ ПОДД  ГРАФИКУ.  СФОРМИРОВАН  ДИСПЛЕЙ СДОРИНИЕ  ДИСПЛЕЙ ПОДД  ГРАФИКУ.  ОТОБРАЗИТЬ И  СОСТОЯНИЕ НА ПОКУПАТЕЛЯ. В	изображение QR если дисплей поддерживает			
	ИДУстройства (DeviceID)				Отобразить индикатор	
ОтобразитьСтатусОперации (DisplayOperationStatus)	СтатусОперации (OperationStatus)	LONG [IN]	Статус индикаторов: 0 - Статусы не установлены 1 - Операция выполнено успешно 2 - Операция не выполнена	BOOL	состояние на дисплее покупателя. К примеру на дисплее QR кода могут быть цветовые индикаторы выполнения операция - "выполнено успешно", "не выполнено".	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ОтобразитьСтатусРабочегоМеста (DisplayWorkplaceStatus)	СтатусРабочегоМеста (WorkplaceStatus)	LONG [IN]	Статусу рабочего места: 0 - Статус не установлен 1 - Сервисный режим 2 - Рабочее место свободно 3 - Рабочее место работает 4 - Ошибка на рабочем месте	BOOL	Отобразить статус состояния рабочего места на дисплее покупателя. К примеру РОЅ система может быть оснащена цветовым или звуковым индикатором.	
	ЗвуковойСигнал (SoundSignal)	LONG [IN]	Звуковой сигнал: 0 - Звуковой сигнал не подается 1 - Звуковой сигнал подается			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получить параметры	
ПолучитьПараметрыДисплеяПокупателя (GetCustomerDisplayOptions)	ПараметрыДисплеяПокупателя (CustomerDisplayOptions) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры работы дисплея покупателя	BOOL	работы дисплея покупателя	

# ПараметрыДисплеяПокупателя (CustomerDisplayOptions)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Columns	Да	long	Количество столбцов на дисплее (символов в строке)
Rows	Да	long	Количество строк на дисплее
DisplayText	Да	bool	Дисплей покупателя может отображать текст
DisplayGraphics	Да	bool	Дисплей покупателя может отображать графику
DisplayQRCode	Да	bool	Дисплей покупателя может отображать QR код

DisplayHTML	Нет	bool	Дисплей покупателя может отображать HTML
DisplayStatus	Нет	bool	Дисплей покупателя может отображать индикатор статуса
DisplayWorkplaceStatus	Нет	bool	Дисплей может отобразить статус состояния рабочего места
DisplayInteractiveMode	Нет	bool	Дисплей покупателя обрабатывает нажатия на экран

#### Пример XML:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CustomerDisplayOptions
   Columns="20"
   Rows="2"
   DisplayText="true"
   DisplayQRCode="true"
   DisplayHTML="true"/>
```

Дисплей покупателя подключенный как второй монитор TouchScreen может сообщать о нажатия на экран.

Работа с драйвером строится следующим образом:

- 1. При инициализации объекта компоненты ему передается указатель на интерфейс "1C:Предприятия", с помощью которого можно вызывать метод: HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData)
- 2. При каждом нажатии драйвер должен вызывать метод HRÉSULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData).
- 3. Переданные данные размещаются в очереди сообщений. Сообщения из очереди обрабатываются только после обработки всех системных сообщений "1С:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера\*

Описание методов						
	Параметрыры			Тип		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **		Помещает данные, полученные от	
ExternalEvent	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***	HRESULT	устройства в очередь сообщений	
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные			
SetEventBufferDepth	IDepth	BSTR [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений	

- \* Описание остальных функций, доступных для вызова из драйвера, см. в документе «Технология создания внешних компонент»
- \*\* В параметре **bstrWho** драйвер передает уникальный идентификатор подключенного устройства.
- \*\*\* Параметр **bstrWhat** используется для поддержки событий различных типов. Допустимо как EN так RU написание. Список возможных значение **bstrWhat** приведены в таблице:

Значение bstrWhat	Описание
OnClick	В <b>bstrWhat</b> передаются имя элемента на который нажали.
ОшибкаДрайвера	В случае ошибки устройства. В этом случае параметр <b>bstrData</b> должен содержать описание
DriverError	ошибки.

### 3.4. Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, толстый клиент.

Работа с терминалами сбора данных (ТСД) заключается в выгрузке таблицы товаров из конфигурации и загрузке данных об отобранных товарах. Таблица для выгрузки в ТСД формируется на основе базы данных средствами конфигурации. Обработка выгрузки таблицы товаров в ТСД должна предусматривать выгрузку несколькими итерациями путем последовательных вызовов метода «ВыгрузитьТаблицу (UploadTable)» с пакетами данных определенного размера (например, по 100 записей) с дополнительным параметром, определяющим статус пакета ("first" - первый пакет, "regular" - очередной, "last" - последний пакет).

В терминал загружается таблица товаров, и по ней отбираются товары. Предусматривается как частичная, так и полная выгрузка. Из терминала загружается таблица отобранных товаров.

Загрузка таблицы товаров производится однократно методом «ЗагрузитьТаблицу (DownloadTable)».

		Описание мето	дов			
Hanney (alian)		Параметры	Тип			
Название (alias)	Имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ВыгрузитьТаблицу (UploadTable)	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Выгружаемая таблица	BOOL	Выгружает таблицу товаров в ТСД	
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ЗагрузитьТаблицу (DownloadTable)	ТаблицаЗагрузки (DownloadTable) XML таблица	STRING [OUT]	Загружаемая таблица	BOOL	Загружает таблицу из ТСД	
ОчиститьТаблицу (ClearTable)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Очищает загруженную ранее таблицу товаров в ТСД	

<sup>\* -</sup> Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last". Если пакет один, то статусу пакета присваивается "last".

### ТаблицаТоваров (GoodsTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Секция	На	именование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	FullLoad		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/ Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в терминале сбора данных.
		BarCodeBase64	Да	string	Штрихкод номенклатуры. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		Name	Нет	string	Наименование товара
		Article	Нет	string	Артикул товара
		UnitOfMeasurement	Нет	string	Единица измерения номенклатуры
		CharacteristicOfNomenclature	Нет	string	Характеристика номенклатуры
		SeriesOfNomenclature	Нет	string	Серия номенклатуры
		Quality	Нет	string	Качество товара
		Price	Нет	decimal	Цена товара
		Quantity	Нет	decimal	Количество товара
		ContainerBarCodeBase64	Нет	string	Штрихкод упаковки. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		MarkedGoodTypeCode	Нет	int	Код типа маркированной продукции. См. таблицу: Код типа маркированной продукции
	Record	Alcohol	Нет	boolean	Признак того, что товар является алкогольной или спиртосодержащей продукцией
Table		AlcoholExcisable	<Определяется>	boolean	Признак того, что товар (алкоголь) маркируется акцизной или специальной алкогольной маркой. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholKindCode	<Определяется>	string	Код вида алкогольной продукции. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholCode	<Определяется>	string	Код алкогольной продукции. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholContainerSize	<Определяется>	decimal	Ёмкость тары в литрах. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholStrength	<Определяется>	decimal	Процентное содержание спирта. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		VendorINNCode	<Определяется>	string	ИНН производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		VendorKPPCode	<Определяется>	string	КПП производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholExciseStampBase64	<Определяется>	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.

Пример текстового XML, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

# ТаблицаЗагрузки (DownloadTable)

Секция	Наи	именование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута					
		BarCodeBase64	Да	string	Штрихкод номенклатуры. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.					
		Quantity	Да	decimal	Количество товара					
		ContainerBarCodeBase64	Нет	string	Штрихкод упаковки. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.					
		AlcoholExciseStampBase64	Нет	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.					
Table	Record	AlcoholSerialNumber	Нет	string	Серийный номер алкогольной продукции					
		AlcoholName	Нет	string	Наименование алкогольной продукции					
							AlcoholKindCode	Нет	string	Код вида алкогольной продукции
		AlcoholCode	Нет	string	Код алкогольной продукции					
		AlcoholContainerSize	Нет	string	Ёмкость тары в литрах					
		AlcoholStrength	Нет	string	Процентное содержание спирта					
		VendorINNCode	Нет	string	ИНН производителя					
		VendorKPPCode	Нет	string	КПП производителя					

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

</Table>

Копировать в буфер обмена <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Table> CRECORD BarCodeBase64="MjAwMDAwMDAWMDAIMw==" Quantity="1" AlcoholExciseStamp="20N00001CK0680Y4QYX3T1731224004002671B1IEHLWKNFXF08F | CRECORD BarCodeBase64="MjAwMDAwMDAIMw==" Quantity="2"/>

# 3.5. Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

ВНИМАНИЕ: Данный стандарт определяет требования к ККТ по проекту приказа 02/08/09-24/00150486 "О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Федеральной налоговой службы от 14.09.2020 № ЕД-7-20/662@".

Проверка маркированного товара на ККТ реализована по следующему сценарию:

- 1. Проверка КМ осуществляется в рамках сессий.
  - Открытие новой сессии проверки марок на ККТ в явном виде осуществляется методом ОткрытьСессиюРегистрацииКМ().
  - Закрытие сессии проверки марок в явном виде осуществляется методом Закрыть Сессию Регистрации КМ().
  - При фискализации чека методом Сформировать Чек() открытая ранее сессия проверки марок будет автоматически закрыта.
- 2. Запрос на проверку КМ на ККТ.
  - Формирование запроса на проверку КМ осуществляется методом ЗапросКМ().
- Поле «MarkingCode» заполняется значением полной КМ в BASE64. Передача в BASE64 обусловлена тем, что в составе КМ могут присутствовать спецсимволы-разделители GS1.
- Метод сразу же возвращает результаты локальной проверки КМ, формирует запрос в ОИСМ и переводит ККТ в режим ожидание получения ответа от оисм.
- Если нет необходимости ждать ответа от ОИСМ в атрибутах метода ЗапросКМ() можно указать «WaitForResult=False», тогда статусы проверки КМ можно получить без ожидания ответа от ОИСМ.
- Если необхо́димо формировать запрос КМ локально, и не отправляется на сервер ОИСМ необходимо указать параметр **«NotSendToServer= False»**.
- 3. Получение результата проверки КМ в случае если запрос отправляется на сервер ОИСМ
  - После формирования запроса на проверку КМ на ККТ нужно в обязательном порядке получить статут КМ методом
  - Получить Результаты ЗапросаКМ(). Даже есть запрос ЗапросКМ() выполнялся с атрибутом «WaitForResult= False».
  - Получение результата проверки происходит циклическим вызовом метода Получить Результаты ЗапросаКМ(), пока он не вернет статус что результат получен или не может быть получен. Вызов метода должен осуществляться через временной интервал
  - Пока метод в параметре **«СтатусЗапроса»** не вернет статус **«О-результат получен»** или **«2-результат не может быть получен»**, другие операции невозможны.
- 4. Подтверждение КМ для последующего включения в чек в случае если запрос отправляется на сервер ОИСМ

  - После получения результата проверки КМ можно отобразить на экране статус проверки.
     Если пользователь соглашается купить товар, маркированный проверяемой КМ необходимо подтвердить методом ПодтвердитьКМ() с параметром «ТипПодтверждения=0».
  - Если пользователь отказывается от покупки товара, маркированного проверяемой КМ необходимо отклонить методом ПодтвердитьКМ() с параметром «ТипПодтверждения=1».
- 5. Фискализация чека
  - Если КМ была проверена методом ЗапросКМ() и запрос отправлялся на сервер ОИСМ и получен результат методом
  - ПолучитьРезультатыЗапросаКМ(), и подтверждена к выбытию методом ПодтвердитьКМ() такую КМ можно включать в фискальный чек. 
     Необходимо заполнить для фискальной строки атрибут «MarkingCode» полной КМ в ВАЅЕ64.
  - ККТ после фискализации чека формирует документ «Уведомление о реализации МТ» и отправляет его в ОФД.
- - При отмене чека вызывается метод ЗакрытьСессиюРегистрацииКМ().

Описание методов					
Haarawaa (allaa)	Параметры	Тип			
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описани
	ИДУстройства (DeviceID)		Идентификатор устройства		Получениє из ККТ для
ПолучитьПараметрыККТ (GetDataKKT)	ТаблицаПараметровККТ (TableParametersKKT) XML таблица	STRING [OUT]	Регистрационные данные фискального накопителя	BOOL	регистрац фискально накопител последуюю работы

	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ОперацияФН (OperationFN)	ТипОперации (OperationType)	LONG [IN]	Тип операции: 1 - Регистрация 2 - Изменение параметров регистрации 3 - Закрытие ФН	BOOL	Операция фискальны накопител проведени операции происходи отчета о п
	ПараметрыФискализации (ParametersFiscal) XML таблица	STRING [IN]	Данные для фискализации фискального накопителя		соответсть операции.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ОткрытьСмену (OpenShift)	ВходныеПараметры (InputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Открывает смену и по ККТ отчет
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		открытии
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ЗакрытьСмену (CloseShift)	ВходныеПараметры (InputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Закрывает ранее сме печатает н отчет о за
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		смены.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Формиров в пакетно Передаетс структура описываю открываем
СформироватьЧек (ProcessCheck)	Электронно (Electronically)	BOOL (IN)	Формирование чека только в электронном виде. Печать чека не осуществляется.	BOOL	фискальні текстовые штрихкоді будут напі Также пер суммы опл закрытия В случае н КМ в пере данных КІ формируе уведомлен реализаци маркирова товара. Та должны бі
	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека.		проверень Метод счи выполнені успешно е был фискализь Если при
	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции	BOOL	бумажной чека прои ошибка - 1 возвращає атрибуте в параметрс возвращає ошибки пє PrintError
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Формиров коррекции пакетном
СформироватьЧекКоррекции (ProcessCorrectionCheck)	Электронно (Electronically)	BOOL (IN)	Формирование чека коррекции только в электронном виде. Печать чека не осуществляется.	BOOL	Передаетс структура, описываю открываем и атрибуть Метод счи выполнені успешно е был
	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека коррекции.		фискализи Если при бумажной чека прои ошибка - и возвращае
	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		атрибуте в параметрс возвращає ошибки пє PrintError

Hanguatati Tayoton i ii floromora (DriotToytOcarracat)	ИДУстройства (DeviceID)	[IN]	Идентификатор устройства XML структура -	ROOJ	Печать докумен (текстов
НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	описание текстового документа.	BOOL	чек, информ квитанц
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатає внесени
НапечататьЧекВнесенияВыемки (CashInOutcome)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	(зависи передан Сумма :
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма внесения /выемки		- выемк
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		_
НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Печата смену б кассово
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]			Печата
НапечататьКопиюЧека (PrintCheckCopy)	НомерЧека (CheckNumber)	STRING [IN]	Номер фискального чека	BOOL	дублика фискал чека
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ПолучитьТекущееСостояние (GetCurrentStatus)	ВходныеПараметры (InputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Получе
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	XML структура - описание параметров состояния.	BOOL BOOL	состояния
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ОтчетОТекущемСостоянииРасчетов (ReportCurrentStatusOfSettlements)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	Формир текуще расчето
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	зеПараметры агатеметер) STRING [OUT] Выходны параметр операции	Выходные параметры операции		расчето
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)		Идентификатор устройства	BOOL	Произвоткрыть ящика, подклю фискал регистр
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получає
ПолучитьШиринуСтроки (GetLineLength)	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символахах	BOOL	строки символ
ОткрытьСессиюРегистрацииКМ(OpenSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)		Идентификатор устройства	BOOL	Открыв регистр контрол
ЗакрытьСессиюРегистрацииКМ(CloseSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрыв регистр контрол
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Метод г локалы КМ фис
ЗапросКМ (RequestKM)	ЗапросКМ(RequestKM) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры запроса	BOOL	накопи формир запроса маркир Метод в результ
	РезультатЗапросаКМ(RequestKMResult) <b>XML таблица</b>	STRING [OUT]	Результат запроса	BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL  BOOL	локалы КМ фис накопи
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	РезультатЗапросаКМ(ProcessingKMResult) <b>XML таблица</b>	STRING [OUT]	Результат запроса		
ПолучитьРезультатыЗапросаКМ (GetProcessingKMResult)	СтатусЗапроса (RequestStatus)	LONG [OUT]	Статус запроса: 0 – результат получен 1 – результат еще не получен 2 – результата не может быть получен	BOOL	Метод з результ проверг маркир
ПодтвердитьКМ (ConfirmKM)	ИДУстройства (DeviceID)		Идентификатор устройства	BOOL	Подтве отменя
	ИдентификаторЗапроса (GUID)	[IN] STRING [IN]	устроиства Уникальный идентификатор запроса КМ, который ранее был произведен		провер КМ в со докуме реализа маркир

			методом ЗапросКМ (RequestKM)	товара. КМ быть ране проверена
ТипГ	пПодтверждения (ConfirmationType)	LONG [IN]	0 - КМ будет реализована в составе документа о реализации маркированного товара. 1 - КМ не будет реализована. НЕ войдет в документ о реализации маркированного товара.	ЗапросКМ (RequestK.

# Описание структуры TableParametersKKT

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
KKTNumber	Нет*	string	Регистрационный номер ККТ
KKTSerialNumber	Да	string	Заводской номер ККТ
FirmwareVersion	Нет	string	Версия прошивки
Fiscal	Да	boolean	Признак регистрации фискального накопителя
FFDVersionFN	Нет*	string	Версия ФФД ФН (одно из следующих значений "1.0","1.1", "1.2")
FFDVersionKKT	Нет*	string	Версия ФФД ККТ (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1", "1.2")
FNSerialNumber	Да	string	Заводской номер ФН
DocumentNumber	Нет*	string	Номер документа регистрации фискального накопителя
DateTime	Нет*	datetime	Дата и время операции регистрации фискального накопителя
CompanyName	Нет*	string	Название организации
INN	Нет*	string	ИНН организация
SaleAddress	Нет*	string	Адрес проведения расчетов
SaleLocation	Нет*	string	Место проведения расчетов
TaxationSystems	Нет*	string	Коды системы налогообложения через разделитель ",". Коды системы налогообложения приведены в таблице "Системы налогообложения"
IsOffline	Нет*	boolean	Признак автономного режима
IsEncrypted	Нет*	boolean	Признак шифрование данных
IsService	Нет*	boolean	Признак расчетов за услуги
IsExcisable	Нет*	boolean	Признак продажи подакцизного товара
IsGambling	Нет*	boolean	Признак проведения азартных игр
IsLottery	Нет*	boolean	Признак проведения лотереи
BSOSing	Нет*	boolean	Признак формирования АС БСО
IsOnline	Нет*	boolean	Признак ККТ для расчетов в Интернет
IsAutomaticPrinter	Нет*	boolean	Признак установки принтера в автомате
IsAutomatic	Да	boolean	Признак автоматического режима
IsMarking	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении торговли товарами, подлежащими обязательной маркировке средствами идентификации
IsPawnshop	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении ломбардами кредитования граждан
IsAssurance	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении деятельности по страхованию
IsVendingMachine	Нет*	boolean	Признак применения в автоматическом торговом автомате
IsCateringServices	Нет*	boolean	Признак применения при оказании услуг общественного питания
IsWholesaleTrade	Нет*	boolean	Признак применения о оптовой торговле с организациями и ИП
AgentTypes	Нет*	string	Коды признаков агента через разделитель ",". Коды приведены в таблице №10 документа ФФД.
AutomaticNumber	Нет*	string	Номер автомата для автоматического режима
OFDCompany	Нет*	string	Название организации ОФД
OFDCompanyINN	Нет*	string	ИНН организации ОФД
FNSURL	Нет	string	Адрес сайта уполномоченного органа (ФНС) в сети «Интернет»
SenderEmail	Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека

<sup>\*</sup> Данные поля обязательны для фискализированных ФН.

# Описание структуры ParametersFiscal

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Данная таблица расширяет таблицу **ТаблицаПараметровККТ (TableParametersKKT)** следующими атрибутами:

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции

CashierINN	Да	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции
FFDVersion	Да	string	Версия ФФД на который регистрируется ФН (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1", "1.2")
RegistrationLabelCodes	Нет*	string	Коды причин изменения сведений о ККТ через разделитель ". Коды(номер бита) приведены в таблице 93 форматов фискальных данных.

st Данное поле обязательно при процедуре изменение параметров регистрации.

# Описание структуры InputParameters

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Наим	енование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
InputPara	meters			
	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции
Parameters	CashierINN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции
rarameters	SaleAddress	Нет	string	Адрес проведения расчетов
	SaleLocation	Нет	string	Место проведения расчетов
	PrintRequired	Нет	bool	Необходима печать требуемого документа

Копировать в буфер обмена

Пример текстового XML:

# Описание структуры OutputParameters

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

		Обяза	тельное на	личие в стр			
Haı	именование атрибута	Открытие смены	Закрытие смены	Получить текущее состояние	Отчет о текущем состоянии расчетов	Типы данных	Описание атрибута
OutputPar	ameters						
Parameters	ShiftNumber	Да	Да	Да		int	Номер открытой смены/Номер закрытой смены
	CheckNumber			Да		int	Номер последнего фискального документа
	ShiftClosingCheckNumber			Да		int	Номер последнего чека за смену
	DateTime	Да	Да			datetime	Дата и время формирования фискального документа
	ShiftState	Да	Да	Да	Да	int	Состояние смены 1 - Закрыта 2 - Открыта 3 - Истекла
	DocumentsCounter		Да			int	Количество чеков и чеков коррекции со всеми признаками расчетов
	CountersOperationType1		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "приход"
	CountersOperationType2		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "возврат прихода"
CountersOperationType3			Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "расход"
	CountersOperationType4		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "возврат расхода"
	CashBalance		Да	Да	Да	double	Остаток наличных

						денежных средств в кассе
BacklogDocumentsCounter		Да	Да	Да	int	Количество непереданных документов
BacklogDocumentFirstNumber		Да	Да	Да	int	Номер первого непереданного документа
BacklogDocumentFirstDateTime		Да	Да	Да	datetime	Дата и время первого из непереданных документов
FNError	Да	Да			bool	Признак необходимости срочной замены ФН
FNOverflow	Да	Да			bool	Признак переполнения памяти ФН
FNFail	Да	Да			bool	Признак исчерпания ресурса ФН
FNValidityDate	Да	Да			datetime	Срок действия ФН

# Описание структуры OperationCounters

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута					
OperationCounters									
	CheckCount	Да	int	Количество чеков по операции данного типа					
	TotalChecksAmount	Да	double	Итоговая сумма чеков по операциям данного типа					
Parameters	CorrectionCheckCount	Да	int	Количество чеков коррекции по операции данного типа					
	TotalCorrectionChecksAmount	Да	double	Итоговая сумма чеков коррекции по операциям данного типа					

# Описание структуры DocumentOutputParameters

Наименование атрибута		Обязательное рибута наличие в Типы данных структуре		Описание атрибута		
DocumentOu	ıtputParameters					
	ShiftNumber	Да	int	Номер открытой смены/Номер закрытой смены		
	CheckNumber	Да	int	Номер фискального документа		
	ShiftClosingCheckNumber	Да	int	Номер чека за смену		
	AddressSiteInspections	Да	string	Адрес сайта проверки		
Parameters	FiscalSign	Да	string	Фискальный признак		
	DateTime	Да	datetime	Дата и время формирования документа		
	MTNumber	Нет	int	Номер документа "Уведомление о реализации МТ" в который включается данные чека.		
	PrintError	Нет	bool	Ошибка при печати бумажной формы чека		

# Пример текстового XML:

 $\verb|</DocumentOutputParameters>|\\$ 

Копировать в буфер обмена

# Описание структуры CheckPackage

Текст в формате XML содержит описание передаваемого для формирования чека. Структура описывает параметры и последовательность формирования фискального чека.

Секцияя	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CheckPackage				
Parameters	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица дл проведения операции
	CashierINN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведениз операции
	OperationType	Да	int	Тип операции (Таблица 25 документа ФФД)  1 - приход денежных средств  2 - возврат прихода денежных средств  3 - расход денежных средств  4 - возврат расхода денежных средств
	CorrectionData	Да*	Вложенная структура	Данные по операции коррекции. Данное поле обязательно только для чека

	1			 	I	коррекции.
	TaxationSys	tem		Да	int	Код системы налогообложения. Коды систег налогообложения приведены в таблице "Си налогообложения".
	CustomerDe	CustomerDetail			Вложенная структура	Сведения о покупателе (клиенте)
	CustomerEn	nail		Нет	string	Email покупателя (клиента)
	CustomerPh	ione		Нет	string	Телефонный номер покупателя (клиента)
	SenderEmai	il		Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека
	SaleAddress	3		Нет	string	Адрес проведения расчетов
	SaleLocation	n		Нет	string	Место проведения расчетов
	AutomatNur	mber		Нет	string	Номер автомата
	AgentType			Нет	int	Признак агента. См. таблицу "Признаки агента"
	AgentData			Нет	Вложенная структура	Данные агента
	VendorData			Нет	Вложенная структура	Данные поставщика
	UserAttribut			Нет	Вложенная структура	Дополнительный реквизит пользователя
	AdditionalAt	tribute		Нет	string	Дополнительный реквизит чека
	Operational	Attribute		Нет	Вложенная структура	Операционный реквизит чека
	IndustryAttr	ribute		Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит чека
	OperationOr	nline		Нет	bool	Признак применения ККТ при осуществлени расчета в безналичном порядке в сети «Инт
Dthi-		sitionsWhenPrinting		Нет	bool	Признак сворачивание одинаковых строк на печатной форме документа
Positions	FiscalString			Да	string	Наименование товара
		Quantity		Да	double	Количество товара
		PriceWithDiscount		Да	double	Цена единицы товара с учетом скидок/наце
		AmountWithDiscount		Да	double	Конечная сумма по предмету расчета с учет скидок/наценок
		DiscountAmount		Нет	double	Сумма скидок и наценок (если значение > 0 чеке выводиться скидка, если значение < 0 наценка
		Department		Нет	int	Отдел, по которому ведется продажа
		VATRate		Да	string	Ставка НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "20/120" - расчетная ставка 20/120 "18/118" - расчетная ставка 18/118 "10/110" - расчетная ставка 10/110 "5" - НДС 5 "7" - НДС 7 "5/105" - расчетная ставка 5/105 "7/107" - расчетная ставка 7/107
		VATAmount		Да**	double	Сумма НДС за предмет расчета. В ККТ должен быть отключен расчет налого чеке выводиться сумма НДС рассчитанная в Итоговые суммы НДС по чеку должны рассч по строкам. В случае когда ставка = "БЕЗ НДС" сумма п без НДС для чека должна рассчитываться п значением атрибута "AmountWithDiscount" г со ставкой "БЕЗ НДС".
		PaymentMethod		Нет	int	Признак способа расчета. См. таблицу "Признаки способа расчета"
		CalculationSubject		Нет	int	Признак предмета расчета. См. таблицу "Признаки предмета расчета"
		CalculationAgent		Нет	int	Признак агента по предмету расчета См. таблицу "Признаки агента по предмету расчета"
	AgentData  VendorData  MeasureOfQuantity		Нет	Вложенная структура	Данные агента	
			Нет	Вложенная структура	Данные поставщика	
			Нет	int	Мера количества предмета расчета. Значение из таблицы 114 (ФФД)	
		FractionalQuantity	Numerator	Нет	int	Дробное количество маркированного товара
			Denominator	Нет	int	
		GoodCodeData		Нет	Вложенная структура	Код товара
		MarkingCode		Нет	string	Код контрольной марки. Кодируется текстом в кодировке Base64.  Цифровой код страны происхождения товаг
		CountryOfOrigin		Нет	string	соответствии с Общероссийским классифик стран мира

			CustomsDeclaratio	on	Нет	string	Регистрационный номер таможенной декла;
			AdditionalAttribute	2	Нет	string	Дополнительный реквизит предмета расчет
			ExciseAmount		Нет	double	Сумма акциза с учетом копеек, включенная стоимость предмета расчета
			IndustryAttribute		Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит для предмета расчета Данные реквизиты так же включаются в до "Уведомление о реализации МТ"
		TextString	Text		Нет	string	Строка с произвольным текстом
			Туре		Нет	string	Строка, определяющая тип штрихкода
		Barcode	ValueBase64		Нет	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке
		Cash			Нет	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средс
		ElectronicPayment			Нет	decimal	Сумма оплаты безналичными средствами пл
		PrePayment			Нет	decimal	Сумма зачтенной предоплаты или аванса
	Payments	PostPayment		Нет	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)	
		Barter			Нет	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением
ı				Amount	Нет	decimal	Сумма оплаты безналичными
	ElectronicPaymentInfo	Electroniche	vmont	PaymentMethod	Нет	int	Признак способа оплаты безналичными
	***	ElectronicPa	yment	Identifiers	Нет	string	Идентификаторы безналичной оплаты
			AdditionalInformation		Нет	string	Дополнительные сведения о безналичной о

- \* Данное поле обязательно только для чека коррекции. Передается только при вызове метода **СформироватьЧекКоррекции**
- (ProcessCorrectionCheck).
  \*\* В случае когда ставка "БЕЗ НДС", сумма НДС не заполняется. Сумма позиций без НДС рассчитывается по значениям атрибута "AmountWithDiscount" позиций со ставкой "БЕЗ НДС".
- \*\*\* На данный момент секция является не обязательной для реализации. После внесения изменений в ФФД секция станет обязательной.

Пример текстового XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CheckPackage>
  <Parameters CashierName="Иванов И.И" OperationType="1" TaxationSystem="0" SaleAddress="г.Москва, Дмитровское ш. д.9" SaleLocation="
      <AgentData/>
      <VendorData/>
      <CustomerDetail/>
      <OperationalAttribute DateTime="2024-10-31T13:24:24" OperationID="0" OperationData="DATA"/>
      <IndustryAttribute IdentifierFOIV="001" DocumentDate="31.10.2024" DocumentNumber="2343243" AttributeValue="Ид1=Знач1 саmp; Ид2=Зна
      </Parameters>
   <Positions>
      <FiscalString Name="Маркированный товар" Quantity="1" PriceWithDiscount="100" AmountWithDiscount="100" DiscountAmount="0" Depart
         <AgentData/>
         <VendorData/>
         <IndustryAttribute IdentifierFOIV="030" DocumentDate="21.11.2023" DocumentNumber="1944" AttributeValue="UUID=2ce10bdb-6510-46"
      </FiscalString>
      <FiscalString Name="Товар 3 Меховая шуба для проверки меха по сценарию ЦРПТ" Quantity="1" PriceWithDiscount="100" AmountWithDisc</p>
         <GoodCodeData MI="RU-430301-AAA0020659"/>
         <AgentData/>
         <VendorData/>
         <IndustryAttribute IdentifierFOIV="030" DocumentDate="11.08.2016" DocumentNumber="787" AttributeValue="crpt=mrk"/>
     <FiscalString Name="Товар 4 Простой обычный товар весовой" Quantity="1" PriceWithDiscount="100" AmountWithDiscount="100" Discoun <AgentData/>
      </FiscalString>
         <VendorData/>
         <IndustryAttribute/>
      </FiscalString>
   </Positions>
   <Payments Cash="1000" ElectronicPayment="200" PrePayment="0" PostPayment="0" Barter="0"/>
   <ElectronicPaymentInfo>
      <ElectronicPayment Amount="200" PaymentMethod="1" Identifiers="date=1626454200@amp;rrn=YJJJHHNNNNNN@amp;tid=12345678@amp;ps=22@a
   </ElectronicPaymentInfo>
</CheckPackage>
```

### CorrectionData - Данные коррекции. XML Структура.

Наиме	Наименование атрибута		Описание атрибута
	Туре	int	Тип коррекции 0 - самостоятельно 1 - по предписанию
CorrectionData	Description	string	Описание коррекции
	Date	datetime	Дата совершения корректируемого расчета
	Number	string	Номер предписания налогового органа

### CustomerDetail - Сведения о покупателе (клиенте). XML Структура.

<u> </u>	Наименование атрибутаа		Описание атрибута	
CustomerDetail	Info string		Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии)	
	INN	string	ИНН организации или покупателя (клиента)	
	DateOfBirth	string	Дата рождения покупателя (клиента) в формате "DD.MM.YYYY"	
	Citizenship	string	Числовой код страны, гражданином которой является покупатель (клиент). Код страны указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОКСМ.	

DocumentTypeCode	int	Числовой код вида документа, удостоверяющего лично (ФФД, Таблица 116)
DocumentData	string	Данные документа, удостоверяющего личность
Address	string	Адрес покупателя (клиента)

# AgentData - Данные агента. XML Структура.

Наиг	Наименование атрибута		Описание атрибута
	AgentOperation	string	Операция платежного агента
	AgentPhone	string	Телефон платежного агента. Допустимо несколько значений через разделитель ",".
	PaymentProcessorPhone	string	Телефон оператора по приему платежей. Допустимо несколько значений через разделитель ",".
AgentData	AcquirerOperatorPhone	string	Телефон оператора перевода. Допустимо несколько значений через разделитель ",".
	AcquirerOperatorName	string	Наименование оператора перевода
	AcquirerOperatorAddress	string	Адрес оператора перевода
	AcquirerOperatorINN	string	ИНН оператора перевода

# VendorData - Данные поставщика. XML Структура.

Наименование атрибутаа		Типы данных	Описание атрибута	
	VendorPhone string		Телефон поставщика. Допустимо несколько значений через разделитель ",".	
VendorData	VendorName	string	Наименование поставщика	
1	VendorINN	string	ИНН поставщика	

# OperationalAttribute - Операционный реквизит. XML Структура.

Наименование атрибутаа		Типы данных	Описание атрибута
OperationalAttribute	DateTime	datetime	Дата, время операции
	OperationID	int	Идентификатор операции
	OperationData	string	Данные операции

# IndustryAttribute - Отраслевой реквизит. XML Структура.

Наименование атрибутаа		Типы данных	Описание атрибута
	IdentifierFOIV	string	Идентификатор ФОИВ
IndustryAttribute	DocumentDate	string	Дата документа основания в формате "DD.MM.YYYY"
muusti yAtti ibute	DocumentNumber	string	Номер документа основания
	AttributeValue	string	Значение отраслевого реквизита

# **GoodCodeData** - Код товарной номенклатуры. XML Структура. Значение всех элементов передаются в Base64.

Наиме	нование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	NotIdentified	Нет	string	Код товара, формат которого не идентифицирован в Base64
	EAN8	Нет	string	Код товара в формате EAN-8 в Base64
	EAN13	Нет	string	Код товара в формате EAN-13 в Base64
	ITF14	Нет	string	Код товара в формате ITF-14 в Base64
	GS1.0	Нет	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, не подлежащий маркировке средствами идентификации в Base64
	GS1.M	Нет	string	Код товара в формате GS1, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации в Base64
GoodCodeData	кмк	Нет	string	Код товара в формате короткого кода маркировки, нанесенный на товар, подлежащий маркировке средствами идентификации в Base64
	MI	Нет	string	Контрольно-идентификационный знак мехового изделия
	EGAIS20	Нет	string	Код товара в формате ЕГАИС-2.0 в Base64
	EGAIS30	Нет	string	Код товара в формате ЕГАИС-3.0 в Base64
	F1	Нет	string	Код товара в формате Ф.1 в Base64
	F2	Нет	string	Код товара в формате Ф.2 в Base64
	F3	Нет	string	Код товара в формате Ф.3 в Base64
	F4	Нет	string	Код товара в формате Ф.4 в Base64
	F5	Нет	string	Код товара в формате Ф.5 в Base64
	F6	Нет	string	Код товара в формате Ф.6 в Base64

# ${f RequestKM}$ - Запрос КМ. XML Структура.

	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
RequestKM	GUID	Да	string	Уникальный идентификатор запроса. Формирует 1С.
	NotSendToServer	Нет	bool	В случае передачи значения True- запрос КМ формируется локально и не

				отправляется на сервер ОИСМ.
WaitForResult		Нет	bool	Будет ли ожидаться получение ответа от ОИСМ. True-ждать, False-не дожидаться ответа
MarkingCode		Да	string	Код контрольной марки Кодируется текстом в кодировке Base64.
PlannedStatus	PlannedStatus		int	Планируемый статус товара. Значение от 1 до 5 из таблицы 105 (ФФД)
Quantity		Нет	double	Количество
MeasureOfQuantity		Нет	string	Мера количества предмета расчета. Значение из таблицы 114 (ФФД)
FractionalQuantity	Numerator	Нет	int	Дробное количество маркированного
FractionalQuantity	Denominator	Нет	int	товара

RequestKMResult - Результат запроса КМ. XML Структура.

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
RequestKMResult -	Checking	Да	bool	True - Код маркировки проверен фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП. False - Код маркировки не может быть проверен фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП.
	CheckingResult	Да	bool	True - Результат проверки КП КМ фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП положительный False - Результат проверки КП КМ фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП отрицательный.

Пример текстового XML:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<RequestKMResult Checking="True" CheckingResult="True"/>

Копировать в буфер обмена

# $\textbf{ProcessingKMResult} \ \textbf{-} \ \textbf{Результат} \ \textbf{запроса} \ \textbf{о} \ \textbf{КМ} \ \textbf{в} \ \textbf{ОИСМ}. \ \textbf{ХМL} \ \textbf{Структура}.$

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	GUID	Да	string	Уникальный идентификатор запроса.
	Result	Да	bool	True - Результат проверки КП КМ положительный False- Результат проверки КП КМ отрицательный
ProcessingKMResult	ResultCode	Да	int	Результат проверки сведений о товаре, тэг 2106, Таблица 110
	StatusInfo	Нет	int	Значение от 1 до 3 из таблицы 106 (ФФД) Статус товара корректен если атрибут имеет значение 1.
	HandleCode	Да	int	Код обработки запроса. Значение от 0 до 2 из таблицы 132 (ФФД)

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмена

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProcessingKMResult GUID="193DDFC8-15DF-4B14-AE84-1D5B741BC0AC" Result="True" StatusInfo="1" HandleCode="0"/>

# **UserAttribute** - Дополнительный реквизит пользователя, XML Структура.

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
UserAttribute	Name	Да	string	Имя реквизита
OSEIALLIDULE	Value	Да	string	Значение реквизита

# Описание структуры DocumentPackage

Текст в формате XML содержит описание текстового документа. Структура описывает последовательность формирования текстового документа. Все строки в данной секции нефискальные, и формируются как тестовые.

Секция		нование ибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание
Document	t		Да		Описание чека	
Positions	TextString	Text	Да	string	Строка с произвольным текстом	Печать текстовой строки.
	Barcode	Туре	Да	string	Строка, определяющая тип штрихкода	Печать штрихкода. Осуществляется с автоматическим размером с выравниванием по центру чека. Тип штрихкода може
		ValueBase64	Да	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.	иметь одно из следующих значений: EAN8, EAN13, CODE39, QR. В случае, если модель устройства не поддерживает печать штрихкода вышеуказанных

# Справочные таблицы

# Системы налогообложения

Код	Описание				
0	Общая				
1	Упрощенная (Доход)				
2	Упрощенная (Доход минус Расход)				
3	Единый налог на вмененный доход				
4	Единый сельскохозяйственный налог				
5	Патентная система налогообложения				

# Признаки способа расчета

Код	Описание				
1	Предоплата полная				
2	Предоплата частичная				
3	Аванс				
4	Полный расчет				
5	Частичный расчет и кредит				
6	Передача в кредит				
7	Оплата кредита				

# Признаки предмета расчета

Код	Описание					
1	Товар					
2	Подакцизный товар					
3	Работа					
4	Услуга					
5	Ставка азартной игры					
6	Выигрыш азартной игры					
7	Лотерейный билет					
8	Выигрыш лотереи					
9	Предоставление результатов интеллектуальной деятельности					
10	Платеж					
11	Агентское вознаграждение					
12	Выплата					
13	Иной предмет расчета					
14	Имущественное право					
15	Внереализационный доход					
16	Страховые взносы					
17	Торговый сбор					
18	Туристический налог					
19	Залог					
20	Расход					
21	Взносы на обязательное пенсионное страхование ИП					
22	Взносы на обязательное пенсионное страхование					
23	Взносы на обязательное медицинское страхование ИП					
24	Взносы на обязательное медицинское страхование					
25	Взносы на обязательное социальное страхование					
26	Платеж казино					
27	Выдача денежных средств банковским платежным агентом					
30	Подакцизный товар, подлежащий маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки					
31	Подакцизный товар, подлежащий маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки					
32	Товар подлежащей маркировке средством идентификации, не имеющем кода маркировки, за исключением подакцизного товара					
33	Товар подлежащей маркировке средством идентификации, имеющем код маркировки, за исключением подакцизного товара					

Код	Описание				
0	Банковский платежный агент				
1	Банковский платежный субагент				
2	Платежный агент				
3	Платежный субагент				
4	Поверенный				
5	Комиссионер				
6	Агент				

# Признаки агента по предмету расчета

Код	Описание				
0	Банковский платежный агент				
1	Банковский платежный субагент				
2	Платежный агент				
3	Платежный субагент				
4	Поверенный				
5	Комиссионер				
6	Агент				

# Код типа маркированной продукции

Код	Описание				
1	Изделия из меха				
2	Табачная продукция				
3	Обувные товары				
4	Товары легкой промышленности и одежды				
5	Шины и автопокрышки				
6	Молоко и молочная продукция				
7	Фотокамеры и лампы-вспышки				
8	Велосипеды				
9	Кресла-коляски				
10	Духи и туалетная вода				
11	Альтернативный табак				
12	Упакованная вода				
13	Антисептики				
14	БАД				
15	Никотиносодержащая продукция				
16	Пиво				

# 3.6. Требования к разработке драйверов для принтеров чеков

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

При работе с принтерами чеков поддерживаются следующие операции:

- Печать текстовых чеков (с возможностью печати штрихкодов);
- Открытие денежного ящика.

# Алгоритм печати чека.

При подключении устройства командой **"Подключить"** драйвер инициализирует устройство печати, в том числе определяет кодировку для печати чеков. При формировании чека конфигурация посылает команду **"НапечататьТекстовыйДокумент"** для печати текстового документа на принтере чеков. Содержимое печатаемого документа определяется структурой **ДанныеДокумента**.

Описание методов						
Название (alias)	п	араметрыры	Тип	0		
пазвание (апаз)	Имя Тип		Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печать текстового документа (текстовый слипчек, информационная квитанция). Драйвер может	
НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание текстового документа.	BOOL	проверить доступность устройства, наличие бумаги и вернуть False в случае невозможности печати. После завершения печати в случае необходимости посылается команда отрезчику.	
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Посылает команду на открытие денежного ящика, подключенного к принтеру чеков	
ПолучитьШиринуСтроки	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить ширину строки в	
(GetLineLength)	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символах	BOOL	символах	

Текст в формате XML содержит описание текстового документа. Структура описывает последовательность формирования текстового документа.

Секция	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атриб
Document			Да		Описание чека
	TextString	Text	Да	string	Строка с произвольным текстом
		Туре	Да	string	Строка, определяющая тип штрі
Positions	Barcode	ValueBase64	Да	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в Base64.

Пример текстового XML:

# 3.7. Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент.

Работа с принтером печати этикеток заключается в выгрузке в драйвер сформированного пакета данных об этикетах. Пакет формируется средствами конфигурации и содержит описание форматирования шаблона этикеток и набора данных для формирования этикеток. Драйвер печати этикеток должен предусматривать обработку сформированного массива этикеток несколькими итерациями, путем последовательных вызовов метода «ПечатьЭтикеток (PrintLabels)» с пакетами данных определенного размера (например, по 100 этикеток) и с дополнительным параметром, определяющим статус пакета ("first" - первый пакет, "regular" - очередной, "last" - последний пакет).

Описание методов						
Haanawa (aliaa)	Па	араметры	Тип			
Название (alias)	Имя Тип Описание			возвращаемого значения	Описание метода	
ИнициализацияПринтера (InitializePrinter)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Первичная инициализация принтера этикеток (загрузка шрифтов, установка параметров печати, установка нужной кодовой страницы)	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печать набора этикеток на принтере этикеток	
ПечатьЭтикеток (PrintLabels)	ТаблицаЭтикеток (LabelsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица этикеток			
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета * *			

<sup>\* -</sup> Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last".

### ТаблицаЭтикеток (LabelsTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Структуру передаваемого пакета можно разделить на две составляющие секции:

- Formatting Секция описания форматирования шаблона этикетки. Присутствует однократно и только в первом пакете и описывает поля (элементы "Text", "Barcode", "Image" и "UserData"), входящие в шаблон этикетки, и их форматирование.
- Labels Секция набора данных для формирования этикеток. Секция присутствует в каждом пакете только один раз, и содержит данные для заполнения каждой их этикеток, которые необходимо распечатать.

Секция		Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Formatting F		Width	Да	decimal	Ширина шаблона этикетки в миллиметрах.
	Formatting	Height	Да	decimal	Высота шаблона этикетки в миллиметрах.
	Text	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).
		Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).
		Width	Да	decimal	Ширина поля в миллиметрах.
		Height	Да	decimal	Высота поля в миллиметрах.
		Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.
		FontName	Нет	string	Имя шрифта (не имя файла-шрифта). По умолчанию предустановленный на принтере шрифт.
		FontSize	Да	long	Размер шрифта в кеглях.
		FontStyle	Нет	string	Стиль шрифта. Имеет одно или несколько значений через разделитель -пробел: "Bold", "Italic", "Underline" и "StrikeOut". По умолчанию "".
		Border	Нет	string	Строка, определяющая рамки поля. Имеет одно или несколько значений через разделитель - пробел: "Left", "Top", "Right" и

1	I	I		"Bottom". По умолчанию "".		
	BorderWidth	Нет	long	Толщина рамки в пикселах, по умолчанию 1.		
	BorderStyle	Нет	string	Стиль рамки. Имеет одно из значений: "Dotted", "Dashed", "Solid" или "Double". По умолчанию "Solid".		
	Align	Нет	string	Горизонтальное выравнивание текста. Имеет одно из значений: "Left", "Center" или "Right". По умолчанию = "Left".		
	VAlign	Нет	string	Вертикальное выравнивание текста. Имеет одно из значений: "Тор", "Center" или "Bottom". По умолчанию = "Тор".		
	Multiline	Нет	boolean	Многострочность. По умолчанию "false".		
	Static	Нет	boolean	Статичность (одинаковое значение для всех экземпляров этикетки). По умолчанию "false".		
	Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение.		
	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки		
	Туре	Да	string	Тип штрихкода. Имеет одно из значений: "EAN8","EAN13", "EAN128", "Code39", "Code128","Code16k","Code93","PDF417","DataMatrix" ,"QRCode", "ITF14","EAN13Addon2","EAN13Addon5","GS1DataBarExpandedStacked".		
	Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).		
	Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).		
	Width	Нет	decimal	Ширина поля в миллиметрах.		
	Height	Да	decimal	Высота поля в миллиметрах.		
Barcode	Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.		
	PrintHRI	Нет	boolean	Флаг наличия подписи в штрихкоде. По умолчанию "true".		
	FontSize При PrintHRI = "true"  CheckSymbol Нет		long	Размер шрифта в кеглях.		
			boolean	Наличие контрольного символа для тех типов штрихкодов, для которых возможно управление его наличием. По умолчанию "true".		
	Static	Нет	boolean	Статичность. По умолчанию "false".		
	ValueBase64	При static = "true"	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64. В случае когда Static = "true", значение кода является общим для всех этикеток.		
	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.		
	Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).		
	Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).		
	Width	Нет	decimal	Ширина поля в миллиметрах.		
	Height	Нет	decimal	Высота поля в миллиметрах.		
	Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.		
Image	Border	Нет	string	Строка, определяющая рамки поля. Имеет одно или несколько значений через разделитель - пробел: "Left", "Top", "Right" или "Bottom". По умолчанию "".		
	BorderWidth	Нет	long	Толщина рамки в пикселах, по умолчанию 1.		
	BorderStyle	Нет	string	Стиль рамки. Имеет одно из значений: "Dotted", "Dashed", "Solid", "Double". По умолчанию "Solid".		
	Static	Нет	boolean	Статичность. По умолчанию "false".		
	Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Кодируется текстом в кодировке Base64.		
	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.		
HeerDet-	Static	Нет	boolean	Статичность. По умолчанию "false".		
UserData	Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение.		
Label	Quantity	Нет	long	Указывает необходимое для этикетки количество копий для печати. По умолчанию 1.		
	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.		
Record	Value	При Formatting.Static = "false"	string	Значение поля в шаблоне этикетки. Для элемента "Image" картинка кодируется текстом в кодировке Base64.		

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Labels

Копировать в буфер обмена

### 3.8. Требования к разработке драйверов устройств ввода (сканеры штрихкода, считыватели магнитных карт и т.д.)

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

Данные устройства реализуют функцию автоматического считывания закодированной различными способами информации и асинхронной передачи ее в конфигурацию "1С:Предприятия". Драйвера устройств такого типа не предусматривают специфических для оборудования методов, которые можно вызывать из конфигураций.

Работа с драйвером строится следующим образом:

- 1. При инициализации объекта компоненты ему передается указатель на интерфейс "1C:Предприятия", с помощью которого можно вызывать метод: HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData)
- 2. При каждом успешном считывании кода сканером или считывателем драйвер должен вызывать метод HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrData).
- 3. Переданные данные размещаются в очереди сообщений. Сообщения из очереди обрабатываются только после обработки всех системных сообщений "1С:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера\*

Описание методов									
Haanauus (alias)			Параметрыры	Тип	0=445,446,445				
пазвание (апаѕ)	Название (alias) Имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода					
	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **		Помещает данные, полученные от сканера/считывателя в очередь сообщений				
ExternalEvent	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***	HRESULT					
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные						
SetEventBufferDepth	IDepth	BSTR [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений				

- \* Описание остальных функций, доступных для вызова из драйвера, см. в документе «Технология создания внешних компонент»
- \*\* В параметре **bstrWho** драйвер передает уникальный идентификатор подключенного устройства.
- \*\*\* Параметр **bstrWhat** используется для поддержки событий различных типов. Допустимо как EN так RU написание.

Список возможных строковых значений bstrWhat приведены в таблице:

Значение bstrWhat	Описание
Штрихкод	Данные получаемые со сканеров в виде
Barcode	простой стоки
ШтрихкодBase64	Данные получаемые со сканеров в виде
BarcodeBase64	текста в кодировке Base64
ДанныеКарты	Данные получаемые от считывателей
TracksData	магнитных карт в виде простой стоки
ДанныеКартыBase64	
TracksDataBase64	магнитных карт в виде текста в кодировке Base64
НажатиеКлавиши	Данные получаемые от встроенной клавиатура терминала сбора данных.
KeyPress	В этом случае параметр <b>bstrData</b> должен содержать текстовое представление нажатой клавиши.
ОшибкаДрайвера	В случае ошибки устройства. В этом случае
DriverError	параметр <b>bstrData</b> должен содержать описание ошибки.

### 3.9. Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

При работе с эквайринговыми системами поддерживаются следующие операции:

- Оплата картой
- Отмена платежа по карте
- Возврат платежа по карте
- Блокирование суммы на счете карты
- Списание заблокированной суммы со счета карты
- Отмена блокировки суммы на счете карты
- Оплата картой с выдачей наличных денежных средств
- Оплата с применением электронных сертификатом ФЭС НСПК
- Возврат с применением электронных сертификатом ФЭС НСПК
- Аварийная отмена операции
- Получение итогов дня по картам

ВНИМАНИЕ: По требованиям банка эквайринговый терминал полный номер карты может не предоставлять, в таком случае часть цифр номера карты заменяется звездочками.

# Оплата картой

При необходимости оплатить покупку платежной картой Система вызывает метод "ОплатитьПлатежнойКартой", передавая во входном параметре сумму к оплате для списания с карты и номер считанной карты. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции, код RRN, код авторизации и текст слипчека. Текст слип-чека может быть самостоятельно распечатан терминалом на встроенном принтере или распечатан на ККТ (определяется методом

ПараметрыТерминала). После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

#### Отмена платежа по карте

Если происходит отмена платежа, то Система вызывает метод "ОтменитьПлатежПоПлатежнойКарте", передавая во входных параметрах сумму, которая была указана для списания с карты, номер считанной карты, код RRN операции, по которой совершается отмена, и код авторизации. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

#### Возврат платежа по карте

При возврате платежа Система вызывает метод "ВернутьПлатежПоПлатежнойКарте", передавая во входном параметре сумму к возврату на карту, номер считанной карты, код RRN операции, по которой совершается возврат, и код авторизации. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции, а в выходные параметры записывает код RRN, код авторизации. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

#### Блокирование суммы на счете карты

При необходимости заблокировать сумму на счете платежной карты Система вызывает метод "ПреавторизацияПоПлатежнойКарте", передавая во входном параметре сумму для блокировки и номер считанной карты. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции, код RRN, код авторизации и текст слип-чека. Текст слип-чека может быть самостоятельно распечатан терминалом на встроенном принтере или распечатан на ККТ (определяется методом ПараметрыТерминала). После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

#### Списание заблокированной суммы со счета карты

При необходимости списания заблокированной суммы со счета платежной карты Система вызывает метод

"ЗавершитьПреавторизациюПоПлатежнойКарте", передавая во входном параметре сумму для списания с карты, номер считанной карты, код RRN операции блокировки и код авторизации. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции, код RRN, код авторизации и текст слипчека. Текст слипчека может быть самостоятельно распечатан терминалом на встроенном принтере или распечатан на ФР (определяется методом ПараметрыТерминала). После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

#### Отмена блокировки суммы на счете карты

Для отмены блокирования суммы на счете платежной карты Система вызывает метод "ОтменитьПреавторизациюПоПлатежнойКарте", передавая во входном параметре сумму для списания с карты, номер считанной карты, код RRN операции блокировки и код авторизации. Если считывание карты будет производиться на терминале (PIN-Pad'e) банка, то в параметре номера считанной карты передается пустая строка. Драйвер в ответ возвращает результат выполнения функции, код RRN, код авторизации и текст слип-чека может быть самостоятельно распечатан терминалом на встроенном принтере или распечатан на ФР (определяется методом ПараметрыТерминала). После выполнения функции в параметре номера считанной карты возвращается номер прочитанной на терминале (PIN-Pad'e) банка карты.

### Оплата с электронным сертификатом

Метод "ОплатитьЭлектроннымСертификатом" осуществляет оплату с применением электронного сертификата ФЭС НСПК.

### Возврат с электронным сертификатом

Метод "ВернутьЭлектроннымСертификатом" осуществляет возврат оплаты с применением электронного сертификата ФЭС НСПК.

### Оплата по карте с выдачей наличных

Метод "**ОплатитьПлатежнойКартойСВыдачейНаличных**" осуществляет операцию оплату по карте с выдачей наличных денежных средств. Операция выдачи наличных не является самостоятельной операцией и сопровождается обязательной оплатой покупки по карте.

### Аварийная отмена операции

Если операция по платежной карте прошла успешно и слип-чек должен быть распечатан на ФР (определяется методом **ПараметрыТерминала**), но возникла ошибка печати, то операция по карте должна быть аварийно отменена.

### Получение итогов дня по картам

Для получения текста отчета Система вызывает метод "ИтогиДняПоКартам". Драйвер возвращает результат выполнения функции и текст отчета.

Описание методов									
11		Параметры	Тип	_					
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода				
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Dannaura = ======				
ПараметрыТерминала (TerminalParamters)	ПараметрыТерминала (TerminalParamters) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры работы терминала	BOOL	Возвращает параметры работы терминала				
Оплатить (Рау)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет оплату				
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции						
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	(OperationParameters)							

	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции			
ВернутьПлатеж (ReturnPayment)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Метод осуществляет во платежа	
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		Метод осуществляет от	
ОтменитьПлатеж (CancelPayment)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Допускается частичная отмена, на сумму мены оригинальной операции если терминал	
(	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		если терминал поддерживает данную операцию.	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		Метод осуществляет преавторизацию – блокирование суммы на счете	
Преавторизация (Authorisation)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL		
	Terct/витанции (Slip) STRING эквайринговым ПО **. В		операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст		CHEIE	
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		Метод завершает преавторизацию – списывает сумму со счета	
ЗавершитьПреавторизацию (AuthConfirmation)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		5, m, 60 crem	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции			
ОтменитьПреавторизацию (CancelAuthorisation)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Метод отменяет преавторизацию – разблокирует сумму на	
	ТекстКвитанции (Slip)		Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		счете	
ОплатаСВыдачейНаличных (PayWithCashWithdrawal)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет операцию оплаты с выд	
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		наличных денежных средств. Операция выдачи налич не является	
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции		самостоятельной опера и сопровождается обязательной оплатой г	
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **.		карте.	

			В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции			
ПокупкаСЗачислением (PurchaseWithEnrollment)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Метод осуществляет покупки с зачислением денежных средств на карту клиента.	
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		средеть на карту клиста.	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	РеквизитыКартыQR (ConsumerPresentedQR)	STRING [IN]	Отсканированный QR-код с мобильном устройства держателя карты, в котором содержатся EMV-реквизиты карты или токена.			
ПолучитьПараметрыКарты	ОтПоследнейОперации (FromLastOperation)	BOOLEAN [IN]	Определяет метод получения параметров карты. Если передается значение False эквайринговый терминал запрашивает чтение карты, иначе возвращаются параметры последней произведенной операции.	ROOL		
(GetCardParametrs)	НомерКарты (CardNumber)	STRING [OUT]	Номер Карты / Данные карты.	BOOL	Получает параметры карты.	
	ХешНомерКарты (CardNumberHash)	STRING [OUT]	Возвращает РАN карты хешированном по алгоритму SHA256 виде.			
	СсылкаНаПлатежныйСчет (PaymentAccountReference)	STRING [OUT]	Возвращает PAR (Payment Account Reference)			
	ТипКарты (CardType)	STRING [OUT]	Название платежной системы карты (например Visa)			
	СвояКарта (IsOwnCard)	LONG [OUT]	Карта банка эквайрера 0 - Неопределенно 1 - Карта принадлежит банку эквайрера 2 - Карта НЕ принадлежит банку эквайрера			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции			
ОплатитьСертификатом (PayCertificate)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Метод осуществляет оплату с применением электронного сертификата ФЭС НСПК	
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходяшиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции			
ВернутьСертификатом (ReturnCertificate)	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции	BOOL	Метод осуществляет возврат оплаты с применением электронного сертификата	
	ТекстКвитанции (Slip)	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **.  [OUT] В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.			ФЭС НСПК	
АварийнаяОтменаОперации (EmergencyReversal)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод отменяет последнюю транзакцию	
. ,	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ПолучитьОперацииПоКартам (GetOperationByCards)	ТаблицаОпераций (TableOperations) XML таблица	STRING [OUT]	Список операций	BOOL	Получения отчета содержащий операции по картам за день	
ИтогиДняПоКартам (Settlement)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производится сверка итогов дня	

ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **			
-----------------------	-----------------	---	--	--	--

<sup>\* -</sup> Если информация, считанная с карты, передается в эквайринговую систему из конфигурации "1С:Предприятия", содержание этого поля должно

Текст не должен содержать управляющие символы с кодами 1-8, 11-12, 14-31.

### ПараметрыТерминала (TerminalParameters)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
TerminalID	Нет	string	Идентификатор терминала или другого технического средства, предназначенного для совершения операций с использованием платежных карт.
PrintSlipOnTerminal	Да	bool	Будет ли терминал самостоятельно печатать квитанции на своем принтере для операций.
ShortSlip	Да	bool	Терминал возвращает короткие слипчеки, которые будут выводиться в теле фискального чека.
CashWithdrawal	Да	bool	Терминал поддерживает функцию выдачи наличных денежных средств.
ElectronicCertificates	Да	bool	Терминал поддерживает оплату электронными сертификатами ФЭС НСПК.
PartialCancellation	Да	bool	Терминал поддерживает частичную отмену.
ConsumerPresentedQR	Да	bool	Терминал поддерживает Consumer- Presented QR-операций на стороне Эквайреров.
ListCardTransactions	Да	bool	Терминал поддерживает получение список операций по картам.
ReturnElectronicCertificateByBasketID	Нет	bool	Терминал поддерживает операцию возврата ЭС без карты по BasketID оригинальной операции оплаты
PurchaseWithEnrollment	Нет	bool	Терминал поддерживает операцию покупки с зачисление на карту физ-лица

# Пример XML:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <TerminalParameters PrintSlipOnTerminal="true"
ShortSlip="true"
CashWithdrawal="true" ConsumerPresentedQR="true"
PartialCancellation="false" ListCardTransactions="true"/>

# ПараметрыОперации (OperationParameters)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

							язательное ние в структуре			
Наименование атрибута	Типы данных	Оплата	Вернуть Платеж	Отменить Платеж	Преавторизация	Завершить Преавторизацию	Отменить Преавторизацию	Покупка с зачислением	Оплата с выдачей наличных	Оплатить Электронным Сертификатом С
MerchantNumber	LONG	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN
ConsumerPresentedQR	STRING	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN
UseBiometrics	LONG	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN

Копировать в буфер обмена

отвечать требованиям конкретной эквайринговой системы.
\*\* - Если при печати необходимо формировать несколько отдельных документов, в тексте для их разделения должна присутствовать строка "[отрезка]" или "[cut]".

Amount	DOUBLE	IN	-							
AmountOriginalTransaction	DOUBLE	-	-	IN	-	-	-	-	-	-
AmountCash	DOUBLE	-	-	-	-	-	-	-	IN	-
BasketID	STRING	-	-	-	-	-	-	-	-	IN
ElectronicCertificateAmount	DOUBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	IN
OwnFundsAmount	DOUBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	IN
OperationStatus	LONG	-	-	-	-	-	-	-	-	OUT
AuthorizationType	LONG	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	ОИТ	OUT	-	-
CardNumber	STRING	OUT								
ReceiptNumber	STRING	IN/OUT								
RRNCode	STRING	OUT	IN/OUT	IN	OUT	IN	IN	OUT	OUT	OUT
AuthorizationCode	STRING	OUT	IN	IN	OUT	IN	IN	OUT	OUT	OUT

Копировать в буфер обмена

# Пример текстового XML:

AuthorizationType="0"
Amount="1"
AmountCash="0"

AmountCash- 0
AmountOriginalTransaction="0"
ElectronicCertificateAmount="0"
OwnFundsAmount="0"/>

# ТаблицаОпераций (TableOperations)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит список всех операции по картам за день.

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
MerchantNumber	Да	LONG	Номер мерчанта доступного для данного эквайрингового терминала
CardNumber	Да	STRING	Маскированный номер карты*
CardNumberHash	Нет	STRING	Хеш номера карты. Возвращает PAN карты хешированном по алгоритму SHA256 виде.
Amount	Да	DOUBLE	Сумма операции по карте
AmountCash	Нет	DOUBLE	Сумма выдаваемых наличных в рамках операции.

			Обязательное для операции "PayWithCashWithdrawal".
ElectronicCertificateAmount	Нет	DOUBLE	Сумма операции за счет электронных сертификатов. Обязательное для операции "PayElectronicCertificate" и "ReturnElectronicCertificate".
ReturnElectronicCertificate	Нет	DOUBLE	Сумма операции за счет собственных средств по карте. Обязательное для операции "PayElectronicCertificate" и "ReturnElectronicCertificate".
TypeOperation	Да	STRING	Тип операции. Одно из следующих значений: "Pay", "ReturnPayment", "CancelPayment", "Authorisation", "AuthConfirmation", "CancelAuthorisation", "PayWithCashWithdrawal", "PayElectronicCertificate", "ReturnElectronicCertificate"
AuthorizationCode	Нет	STRING	Код авторизации транзакции
RRNCode	Нет	STRING	Уникальный код транзакции RRN
DateTime	Да	STRING	Дата и время проведения операции

Пример текстового XML возвращающий список операций по картам за день:

```
| KonupoBate B буфер обмена | CardNumber="1.0" encoding="UTF-8" ?> | CardNumber="353445XXXXXX2345" Amount="195,50" TypeOperation="Pay" AuthorizationCode="2357" RRNCode="546324 | CardNumber="1" CardNumber="353445XXXXXX2345" Amount="293,30" TypeOperation="Pay" AuthorizationCode="2357" RRNCode="456345" | CardNumber="353445XXXXXX2345" Amount="293,30" TypeOperation="Pay" AuthorizationCode="2357" RRNCode="456345" | CardNumber="456345" | Card
```

\* - Если информация, считанная с карты, передается в эквайринговую систему из конфигурации "1С:Предприятия", содержание этого поля должно отвечать требованиям конкретной эквайринговой системы.

### 3.10. Требования к разработке драйверов для RFID считывателей

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

Работа с RFID считывателями в "1C:Предприятие" осуществляется в асинхронном режиме. Открытие новой сессии считывания меток осуществляется командой «ОткрытьСессиюRFID». О всех новых метках попадающих в зону действия антенны считывателя передаются уведомление в "1C:Предприятие" внешним событием. Внешним событием передается идентификатор пакета, содержащий данные меток. После обработки внешнего события "1C:Предприятие" получает данные меток вызовом метода «ПолучитьДанныеМетокRFID» по идентификатору пакета (вызов данного метода служит подтверждением, что данные были доставлены).

Закрытие сессии считывания меток осуществляется командой **«ЗакрытьСессиюRFID»**. Запись данных в метку осуществляется в рамках открытой сессии методом **«ЗаписатьДанныеВМеткуRFID»**. Метка идентифицируется по *TID* и *EPC*. В метод передаются данные для записи и необходимый банк памяти (*EPC* или *USERMEMORY*), куда будут записываться данные.

		Описание м	<b>І</b> етодовв			
U (-U)		Параметрі	ы	Тип	_	
Название (alias)	Имя Тип Описание		Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
ОткрытьСессиюRFID (OpenSessionRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает новую сессию для чтения данных из меток, попадающих в зону действия антенны считывателя	
ЗакрытьСессиюRFID (CloseSessionRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрывает открытую ранее сессию	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ПолучитьДанныеМетокRFID (GetDataTagsRFID)	ИДПакета (PackageID)	STRING [IN]	Идентификатор пакета данных	BOOL	Получение пакета с данными считанных меток	
	ТаблицаМеток (TagsTable) XML таблица	STRING [OUT]	Пакет с данными меток			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Записывает данные в RFID метку, находящуюся в зоне	
	TID (TID)	STRING [IN/OUT]	TID метки для записи			
ЗаписатьДанныеВМеткyRFID (SaveDataTagRFID)	EPC (EPC)	STRING [IN/OUT]	ЕРС метки для записи			
	Данные (Data)	STRING [IN]	Данные для записи в банк памяти	BOOL		
	БанкПамяти (MemoryBank)	LONG [IN]	Банк памяти для записи. Одно из следующих значений: 1 - EPC 2 - USER MEMORY		действия антенны считывателя.	
	Таймаут (Timeout)	LONG [IN]	Таймаут, по которому операция прерывается			

# ТаблицаМеток (TagsTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

|--|

Table		Да		Таблица меток
	TID	Да	string	Значение банка TID. Данные в шестнадцатеричном представлении.
Tag	EPC	Да	string	Значение банка ЕРС. Данные в шестнадцатеричном представлении.
	USER	Нет	string	Значение банка USER. Данные в шестнадцатеричном представлении.

Пример текстового XML, содержащий данные:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Table> ~ TID="E28011002000589616B408A1" EPC="3074367C34001E880A6D6168" USER=""/>
<Tag TID="E28011002000589216B308A1" EPC="30751BD15C35BC0508B59F22" USER=""/> </Table>

Работа с драйвером строится следующим образом:

- 1. При инициализации объекта компоненты ему передается указатель на интерфейс "1С:Предприятия", с помощью которого можно вызывать метод: HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData)
- 2. При попадании новых меток в зону действия антенны считывателя драйвер формирует пакет с данными меток и передает уведомление в "1С:Предприятие" внешним событием. Во внешнем событии передается идентификатор пакета, содержащего данные. Внешнее событие формируется посредством вызова метода HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData).

Копировать в буфер обмена

3. Переданные данные размещаются в очереди сообщений. Сообщения из очереди обрабатываются только после обработки всех системных сообщений "1С:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера\*

Описание методов								
Параметры				Тип	0=465446 467675			
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода			
	bstrWho BSTR [IN] Уникальный идентификатор подключенного устройства **			Помещает идентификатор пакета				
ExternalEvent bstrWhat BSTR [IN] bstrData BSTR [IN]		BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных.	HRESULT	данных, полученных от RFID			
		Идентификатор пакета, сформированный драйвером и содержащий данные меток	TINESSE!	считывателя, в очередь сообщений.				
SetEventBufferDepth	IDepth	LONG [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений			

- \* Описание остальных функций, доступных для вызова из драйвера, см. в документе «Технология создания внешних компонент»
- \*\*\* В параметре **bstrWho** драйвер передает уникальный идентификатор подключенного устройства. \*\*\* Параметр **bstrWhat** используется для поддержки событий различных типов. Для RFID считывателей должен содержать строку **«RFID»**.
- В случае ошибки этот параметр должен содержать значение "ОшибкаДрайвера" («DriverError»). В этом случае параметр bstrData должен содержать описание ошибки.

### 3.11. Требования к разработке устройств распознавания

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент, мобильное приложение.

Конфигурациями поддерживаются следующие возможности:

- 1. Распознавание товаров на весах.
- 2. Подтверждение распознавания товара.

		Описание	методов		
Hannauun (alian)	Па	Тип			
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
Распознать (Recognize)	Обучение (Training)	BOOL [IN]	False - не ожидать подтверждение от пользователя True - ждать с последующим дообучением	BOOL	Выполняет распознавание и возвращает таблицу распознанных товаров в виде XML
	Варианты (Variants)	LONG [IN]	Количество вариантов распознанного товара		
	ТаблицаРаспознанныхТоваров (GoodsRecognizeTable) XML таблица	STRINT [OUT]	Таблица распознанных товаров		
ПодтвердитьРаспознавание (ConfirmRecognize)	ИДУстройства (DeviceID) STRING [IN]		Идентификатор устройства	нтификатор устройства BOOL	
(Committeesgriize)	Код (Code)	LONG [IN]	Код товара		используется подтверждение

### ТаблицаРаспознанныхТоваров (GoodsRecognizeTable)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table		Да		Таблица товаров
Record	Code	Да	long	Код товара

RecognizePercent Да decimal Вероятность распознавания (1 = 100% вероятность)

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <Table>
 <Record Code="1003" RecognizePercent="0.95"/>
 <Record Code="1023" RecognizePercent="0.15"/>
 </Table>

# 4. Подключение драйверов, разработанных по стандарту "1C: Совместимо» к конфигурации БПО"

Поддержка: тонкий клиент, толстый клиент.

В конфигурации БПО существует возможность подключения новых драйверов, разработанных по стандарту «1C: Совместимо».

#### Предоставляется возможность:

- Загрузки в информационную базу файла однокомпонентного драйвера или интеграционной библиотеки, поставляемого в виде архива внешней компоненты:
- Возможность использования драйвера, предварительно установленного на локальных компьютерах \*.
- \* -Только для драйверов, разработанных по COM технологии. В данном режиме не поддерживается работа в web-клиенте и Linux клиенте.

### 4.1. Подготовка драйвера к загрузке в конфигурацию БПО

### Подготовка однокомпонентного драйвера или интеграционной библиотеки, поставляемых в виде архива внешней компоненты

Подготовка драйвера, поставляемого в виде архива внешней компоненты для загрузки в конфигурацию БПО, осуществляется согласно разделу "Подготовка внешних компонент для загрузки в конфигурацию" документа "Технология создания внешних компонент". Кроме того, в архиве должен присутствовать XML файл с именем "INFO.XML", содержащий информацию для загрузки драйвера.

XML файл должен иметь следующую структуру:

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
progid	Да	string	Идентификатор объекта драйвера.
type	Да	string	Строка определяющая тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования". Допустимо одно как RU там и EN, рекомендуется использовать EN написание. Может иметь несколько значений разделенных ","
name	Да	string	Наименование драйвера, отображаемое пользователю.
version	Да	string	Поставляемая версия драйвера.

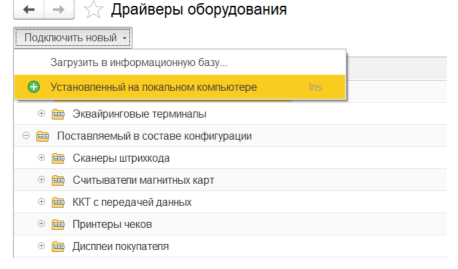
Пример файла "INFO.XML", описывающего информацию о драйвере:

# 4.2. Загрузка подготовленного драйвера в конфигурацию БПО

Поддержка: тонкий клиент, толстый клиент.

Для загрузки подготовленного драйвера необходимо перейти в раздел "Подключаемое оборудование\Драйверы оборудования". В форме списка драйверов нажать "Подключить новый\Загрузить в информационную базу" и в отрывшемся диалоге выбора файла выбрать подготовленный для загрузки файл драйвера.

После открытия формы загружаемого драйвера необходимо проверить корректность заполнения информации о драйвере (поля: Тип оборудования, Наименование, Идентификатор объекта) и нажать кнопку "Записать и закрыть".



# 4.3. Использование драйвера, предварительно установленного на локальном компьютере

Для подключения драйвера, предварительного установленного на локальном компьютере, необходимо перейти в раздел "Подключаемое оборудование\Драйверы оборудования".

ввести необходимые параметры драйвера в поля: Тип оборудования, Наименование, Идентификатор объекта.

После заполнения необходимых данных нажать кнопку "Записать и закрыть". Данная возможность предусмотрена только для драйверов разработанных по СОМ технологии.

В данном режиме не поддерживается работа в web клиенте и Linux клиенте.

# Подключение программно-аппаратных комплексов с помощью файлового обмена

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент.

Тип офлайн оборудования: ККМ

Работа с программно-аппаратными POS-системами (активными системными контрольно-кассовыми машинами) в режиме "Офлайн" заключается в файловом обмене информацией. В POS-систему из конфигурации выгружаются данные (настройки, прайс-лист, заказы), в конце рабочего дня в конфигурацию загружаются данные о продажах (формируются в разрезе кассовых смен с детализацией по чекам), зарегистрированных POS-системой в течение смены.

Выгружаемые на ККМ данные формируются на основе данных информационной базы средствами конфигурации (драйвер "1С:Офлайн оборудование"). Имена файлов и пути размещения задаются пользовательскими настройками.

### Список команд, поддерживаемых драйвером "1С:Офлайн оборудование" библиотеки подключаемого оборудования

Операция	Данные	Описание операции
Выгрузить данные	Данные выгрузки (ExportData)	Выгружает данные на ККМ
Загрузить данные	Данные загрузки (ImportData)	Загружает данные из ККМ

После успешной обработки данных файла принимающая сторона устанавливает признак обработки "Processed" со значением времени обработки.

Примеры файлов расположены в каталоге EXE\BPOCEL:

ExportData.xml

ImportData.xml

# Данные выгрузки (ExportData)

Наименова	ние атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	FormatVersion	Да	int	Версия формата обмена
	Processed	Нет	datetime	Признак обработки файла
ExportData	Settings	Нет	Settings	Секция настроек
	PriceList	Нет	PriceList	Секция прайс-листа
	Orders	Нет	Orders	Секция заказов

# Секция настроек (Settings)

Наимен	ование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CompanyName		Нет	string	Наименование организации
StoreName		Нет	string	Наименование магазина
<taxationsystems< td=""><td>s&gt;</td><td>Нет</td><td>список элементов TaxationSystem</td><td>Системы налогообложения</td></taxationsystems<>	s>	Нет	список элементов TaxationSystem	Системы налогообложения
	TaxationSystem	Да	int	Система налогообложения См. таблицу: Системы налогообложения
SenderEmail		Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека
INN		Нет	string	ИНН организации
KPP		Нет	string	КПП организации
SaleAddress		Нет	string	Адрес проведения расчетов
SaleLocation		Нет	string	Место проведения расчетов
AllowDiscounts		Нет	boolean	Использование скидок
AllowPaymentCard	is	Нет	boolean	Использование платежных карт при оплате
<electronicpayme< td=""><td>ntOptions&gt;</td><td>Нет</td><td>список элементов ElectronicPaymentOption</td><td>Виды электронной оплаты</td></electronicpayme<>	ntOptions>	Нет	список элементов ElectronicPaymentOption	Виды электронной оплаты

# Секция видов электронной оплаты (ElectronicPaymentOptions)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код, идентификатор вида оплаты
ElectronicPaymentOption	ElectronicPaymentType	Да	int	1 - Платежная карта 2 - Банковский кредит 3 - Подарочный сертификат 4 - Бонусы
	Name	Да	string	Наименование вида оплаты
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID вида оплаты

Наимено	вание атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
FullExport		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в смежной POS-системе
<groups></groups>		Нет	список элементов Group	Группы товаров
	Code	Да	string	Код, идентификатор группы
	Name	Да	string	Наименование группы
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID группы
	Parant Croun Codo	Нет	ctring	Код группы товаров, в которую вложена текущая
Group	ParentGroupCode		string	группа Уникальный идентификатор группы товаров, в
	ParentGroupUUID	Нет	string список элементов	которую вложена текущая группа
	<extension></extension>	Нет	Extension список элементов	Таблица дополнительных реквизитов
<agentsdata></agentsdata>		Нет	AgentsData  список элементов	Данные агентов
<vendorsdata></vendorsdata>		Нет	VendorsData	Данные поставщиков
<units></units>		Нет	список элементов Unit	Единицы измерения
<goods></goods>		Нет	список элементов Good	Таблица товаров
	Code	По условию	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcodes	По условию	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	По условию	decimal	Цена товара
	Balance	По условию	decimal	Товарный остаток
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID товара
	Name	Да	string	Наименование
	TaxRate	Да	string	Значение ставки НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0
	CalculationSubject	Да	int	Признак предмета расчета См.таблицу Признаки предмета расчета
	UnitCode	Нет	string	Код базовой единицы измерения см.секцию Units
	UnitUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID базовой единицы измерения см.секцию Units
	GroupCode	Нет	string	Код группы товаров
	GroupUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID группы товаров
	Article	Нет	string	Артикул товара
	Description	Нет	string	Описание товара
Good	IsWeight	Нет	boolean	Весовой товар
	Department	Нет	int	Отдел (секция), по которому ведется продажа
	HasCharacteristics	По условию	boolean	Признак наличия характеристик у товара
	<characteristics></characteristics>	По условию	список элементов Characteristic	Список характеристик
	HasPacks	По условию	boolean	Признак наличия упаковок у товара
	<packs></packs>	По условию	список элементов <mark>Pack</mark>	Список упаковок
	AgentDataCode	Нет	string	Код данных агента см. секцию AgentsData
	AgentDataUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID данных агента см. секцию AgentsData
	VendorDataCode	Нет	string	Код данных поставщика см. секцию VendorsData
	VendorDataUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID данных поставщика см. секцию VendorsData
	IsAlcohol	Нет	boolean	Признак алкогольной продукции
	<alcohol></alcohol>	Нет	список алкогольных атрибутов	Секция алкогольных реквизитов
	IsMarked	Нет	boolean	Признак маркированной продукции
	MarkedGoodTypeCode	Да*	int	Код типа маркированной продукции.  Код типа маркированной продукции.  См. таблицу: Код типа маркированной продукции Данное поле обязательно только если IsMarked - Истина.
			список элементов	

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
IsExcisable	Да	boolean	Маркируемый акцизной или специальной маркой
AlcoholKindCode	Да	string	Код вида алкогольной продукции
AlcoholContainerSize	Да	decimal	Ёмкость тары в литрах
AlcoholStrength	Да	decimal	Крепость алкоголя
VendorINN	Да	string	ИНН производителя
VendorKPP	Да	string	КПП производителя
IsDraught	Да	boolean	Продажа в розлив

# Секция характеристик товаров (Characteristics)

Наимено	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
	Code	По условию	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcodes	По условию	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	По условию	decimal	Цена характеристики
	Balance	По условию	decimal	Товарный остаток
Characteristic	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID характеристики
Gridi decerione	Name	Да	string	Наименование
	HasPacks	По условию	boolean	Наличие упаковок у характеристики
	<packs></packs>	По условию	список элементов <mark>Pack</mark>	Список упаковок
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция упаковок товара (Packs)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Name	Да	string	Наименование
	UnitsPerPack	Да	decimal	Количество товара (в базовых единицах) в упаковке
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID упаковки
Pack	Barcodes	Нет	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	Нет	decimal	Цена за упаковку
	Balance	Нет	decimal	Товарный остаток
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

# Условие наличия атрибутов "Code", "Barcodes", "Price", "Balance"

Таблица товаров имеет древовидную структуру. Товар может иметь иметь набор характеристик и набор упаковок.

Упаковки могут быть описаны как в секции товаров, так и в секции характеристик в случае, если учет товаров ведется в разрезе характеристик. Атрибуты "Code", "Barcodes", "Price", "Balance" указываются для последнего (нижнего) уровня иерархии.

Например, для товара "Майка дет." вида "Одежда" необходимо вводить характеристику "Размер". Товар может продаваться как упаковкой по 3 шт., так и поштучно.

В этом случае формируются записи во всех трех секциях, код присваивается записям: "Майка дет."+"p-p. 22" в секции "Характеристики" и для "Майка дет."+"p-p. 22"+"Уп." в секции "Упаковки".

	Секция товар (Good)					Секция характеристика (Characteristic)		
Товар	HasCharacteristics	HasPacks	Code	Barcodes Price Balance	HasPacks	Code	Barcodes Price Balance	упаковка (Pack)
без характеристик без упаковок	** false	** false	*	**	-			-
без характеристик с упаковками	** false	* true	** для базовой ЕИ (unit)	** для базовой ЕИ (unit)	-			*
с характеристиками с упаковками	* true	** false	-	-	* true	** для базовой ЕИ (unit)	** для базовой ЕИ (unit)	*
с характеристиками без упаковок	* true	** false	-	-	** false	*	**	-

- \* обязательный атрибут/секция
- \*\* может присутствовать, но не обязательно
- атрибут/секция должны отсутствовать

для базовой EИ (unit) - значения указываются только для базовой единицы измерения, значения для упаковок должны указываться в секции упаковок

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код
	Name	Да	string	Наименование
Unit	UUID	Нет	strina	Уникальный идентификатор UUID единицы измерения
	OKEICode	Нет	int	Код ОКЕИ

# Секция штрихкодов (Barcodes)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Value	Да	string	Штрихкод
Barcode	Туре	Нет	string	Тип штрихкода: CODE128, CODE39, EAN128, EAN13, EAN8, ITF14, QR

# Секция данных агентов (AgentsData)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID сущности
	AgentType	Нет	int	Признака агента по предмету расчета См.таблицу Признаки агента по предмету расчета
	AgentOperation	Нет	string	Операция платежного агента
AgentData	AgentPhone	Нет	string	Телефон платежного агента
	PaymentProcessorPhone	Нет	string	Телефон оператора по приему платежей
	AcquirerOperatorPhone	Нет	string	Телефон оператора перевода
	AcquirerOperatorName	Нет	string	Наименование оператора перевода
	AcquirerOperatorAddress	Нет	string	Адрес оператора перевода
	AcquirerOperatorINN	Нет	string	ИНН оператора перевода

# Секция данных поставщиков (VendorsData)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID сущности
VendorData	VendorPhone	Нет	string	Телефон поставщика
	VendorName	Нет	string	Наименование поставщика
	VendorINN	Нет	string	ИНН поставщика

# Секция заказов (Orders)

Наиг	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
Orders>		Нет	Список элементов Order	Заказы
Order	Date	Да	string	Дата заказа
	Number	Да	datetime	Номер заказа
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID заказа
	AddressCity	Нет	string	Город доставки
	AddressStreet	Нет	string	Улица доставки
	AddressBuilding	Нет	string	Номер дома доставки
	AddressApartment	Нет	string	Номер квартиры/офиса доставки
	AddressEntrance	Нет	string	Номер подъезда доставки
	AddressFloor	Нет	string	Номер этажа доставки
	Phone	Нет	string	Номер телефона клиента
	DeliveryDate	Нет	datetime	Адрес Email клиента
	Status	Нет	string	Статус заказа "НеСогласован", "Согласован", "Отменен"
	Comment	Нет	string	Комментарий
	FirstName	Нет	string	Имя клиента
	LastName	Нет	string	Фамилия клиента
	<goods></goods>	Нет	список элементов Good	Список заказанных товаров
	<payments></payments>	Нет	список элементов  Payment	Список оплат

<extens< th=""><th>sions&gt;</th><th>Нет</th><th>список элементов  Extension</th><th>Таблица дополнительных реквизитов</th></extens<>	sions>	Нет	список элементов  Extension	Таблица дополнительных реквизитов
---	--------	-----	-----------------------------	-----------------------------------

# Секция товаров заказа (Goods)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код
	Quantity	Да	decimal	Количество заказанного товара
	Price	Да	decimal	Цена, по которой продан товар (без учета скидки/наценки)
Good	Sum	Да	decimal	Сумма (с учетом скидки/наценки)
Good	GoodUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID товара
	CharacteristicUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID характеристики
	PackUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID упаковки
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

# Данные для загрузки (ImportData)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	FormatVersion	Да	int	Версия формата обмена
	Processed	Нет	datetime	Признак обработки файла
ImportData	<salereports></salereports>	Нет	Список элементов SaleReport	Секция отчетов о продажах
	<alcoholtareopenings></alcoholtareopenings>	Нет	Список элементов AlcoholTareOpening	Секция документов вскрытия алкогольной тары

# Секция отчетов о продажах (SaleReports) Элемент SaleReport

Наименова	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
ShiftNumber		Нет	string	Номер кассовой смены
ShiftState		Да	int	Состояние смены 1 - Закрыта 2 - Открыта
OpeningDate		Да	datetime	Дата открытия кассовой смены
ClosingDate		Нет	datetime	Дата и время закрытия кассовой смены
UUID		Нет	string	Уникальный идентификатор UUID отчета/кассовой смены
<checks></checks>		Нет	список элементов <b>Check</b>	Список чеков
	Date	Да	datetime	Дата чека
	Number	Да	string	Номер чека
	TaxationSystem	Да	int	Система налогообложения См. таблицу Системы налогообложения
	OperationType	Да	int	Тип операции:  1 - приход денежных средств  2 - возврат прихода денежных средств  3 - расход денежных средств  4 - возврат расхода денежных средств
Charle	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека
Check	RefDocumentUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID документа, связанного с текущим чеком
	RefDocumentType	Нет	string	Тип документа, связанного с текущим чеком: "Check", "Order"
	<goods></goods>	Нет	список элементов Good	Список товаров
	<payments></payments>	Да	список элементов Payment	Список оплат
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов
<incomeoutcomechecks></incomeoutcomechecks>		Нет	список элементов IncomeOutcomeCheck	Чеки внесения и выемки наличных из денежного ящика кассы
	Date	Да	datetime	Дата документа
	Number	Да	string	Номер документа
	Sum	Да	decimal	Сумма
IncomeOutcomeCheck	Туре	Да	string	Тип движения: "Income" - внесение "Outcome" - выемка
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека внесения и выемки денежных средств
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция списка товаров чека (Goods)

Наимено	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code		Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Quantity		Да	decimal	Количество проданного товара
	Price		Да	decimal	Цена, по которой продан товар (без учета скидок и наценок)
	Sum		Да	decimal	Сумма (с учетом скидки)
Good	TaxRate		Да	string	Ставка НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "20/120" - расчетная ставка 20/120 "18/118" - расчетная ставка 18/118 "10/110" - расчетная ставка 10/110
	PaymentM	ethod	Да	int	Признак способа расчета См. таблицу Признаки способа расчета
	<excisest< td=""><td>amps&gt;</td><td>Нет</td><td>список элементов ExciseStamp</td><td>Список контрольных идентификационных знаков (КМ)</td></excisest<>	amps>	Нет	список элементов ExciseStamp	Список контрольных идентификационных знаков (КМ)
		ExciseStamp	Да	string	Контрольный идентификационный знак (КМ)
	GoodUUID	)	Нет	string	Уникальный идентификатор товара
	Characteri	sticUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
	PackUUID		Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки
	<extensio< td=""><td>ns&gt;</td><td>Нет</td><td>список элементов Extension</td><td>Таблица дополнительных реквизитов</td></extensio<>	ns>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция документов вскрытия алкогольной тары (AlcoholTareOpenings)

Наимен	Наименование атрибута		Обязательное наличие в Типы данных структуре		Описание атрибута
	Date		Да	string	Дата документа
	Numbe	er	Да	string	Номер документа
	UUID		Нет	string	Уникальный идентификатор UUID документа
	<good< td=""><td>ls&gt;</td><td>Да</td><td>Список элементов Good</td><td>Список алкогольной продукции</td></good<>	ls>	Да	Список элементов Good	Список алкогольной продукции
AlcoholTareOpening	Good	Code	Да	string	Код, идентификатор товара
AlcohortareOpening		Quantity	Да	decimal	Количество вскрытых тар
		AlcoholExciseStamp	Нет	string	Строка, закодированная в штрихкоде PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции
		GoodUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор товара
		CharacteristicUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
		PackUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки

# Общие таблицы

# Секция оплат (Payments)

Наимен	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
	Cash	Да	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средствами
	ElectronicPayment	Да	decimal	Сумма оплаты электронными средствами платежа
	PrePayment	Да	decimal	Сумма зачтенной предоплаты или аванса
	PostPayment	Да	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)
	Barter	Да	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением
Payment	ElectronicPaymentOptionCode	Нет	string	Код вида электронной оплаты См. секцию видов электронной оплаты
	ElectronicPaymentOptionUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор вида электронной оплаты См. секцию видов электронной оплаты
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция дополнительных реквизитов (Extensions)

Наименова	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
Extension	Extension Name		string	Наименование реквизита
	Value	Да	string	Значение реквизита

ValueType	Да	string	Тип значения: "String", "Number", "Boolean"
UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID дополнительного реквизита

# Подключение программно-аппаратных комплексов с помощью web-сервиса "EquipmentService"

Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, толстый клиент.

Библиотека поддерживает обмен со сторонними программно-аппаратными комплексами различного назначения с помощью web-сервиса. Для осуществления обмена необходимо опубликовать web-сервис **"EquipmentService"**, входящий в состав библиотеки.

# Тип офлайн оборудования: ККМ

Требования поддержки методов:

Имя метода	Обязательно	Примечание
Connect	Да	
GetVersion	Да	
GetSettings	Нет	
GetPriceList или PreparePriceList GetPriceListPackage	Да	Рекомендуется использовать метод PreparePriceList и GetPriceListPackage
GetDocs	Нет	Если на ККМ поддерживаются заказы клиентов (Order)
PostDocs	Да	Тип документа SaleReport - обязательно

# Тип офлайн оборудования: Прайс-чекер

Требования поддержки методов:

Имя метода	Обязательно	Примечание
Connect	Да	
GetVersion	Да	
GetPriceList или PreparePriceList GetPriceListPackage или GetGood	Да	Рекомендуется использовать метод PreparePriceList и GetPriceListPackage или GetGood
PostDocs	Нет	Тип документа PriceCheckerReport

# Методы web-сервиса EquipmentService

14		Парам	етры	Тип	0	
Имя метода	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
Connect	DeviceID	string	Идентификатор устройства	boolean	Проверка регистрации оборудования в ИБ по уникальному идентификатору оборудования	
GetVersion	DeviceID	string	Идентификатор устройства	int	Получение версии формата обмена. В формате возвращенной версии должен производиться обмен данными	
GetSettings	DeviceID	string	Идентификатор устройства	Settings	Получение настроек для оборудования. Возвращается структура в XML, в соответствии с описанием секции Settings	
GetPriceList	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PriceList	Получение списка товаров и цен для оборудования. Возвращается структура в XML, в соответствии с описанием секции PriceList	
PreparePriceList	DeviceID	string	Идентификатор устройства	UUID	Возвращается идентификатор передачи (TransferID), который в последующем должен использоваться при вызове метода GetPriceListPackage	
	DeviceID	string	Идентификатор устройства		Возвращает пакет прайс-листа. Если в пакете ответа	
GetPriceListPackage	TransferID	string	Идентификатор передачи	PriceListPackage	элемент IsFormed = Ложь, значит подготовка пакетов на стороне сервера еще не завершилась. Если признак перезапуска Restart = Истина, то очередь	
	Restart	boolean	Признак перезапуска выгрузки		пакетов по переданному TransferID сбросится и выгрузка начнется с первого пакета прайс-листа.	
	DeviceID	string	Идентификатор устройства			
PostDocs	DocType	string	Тип документа	PostDocsResponse	Передача от устройства документа в конфигурацию 1С. См. описание PostDocs	
	Document	string	Данные документа в XML		5.1. S.1. S.1. S.1. S.1. S.1. S.1. S.1.	
GetDocs	DeviceID	string	Идентификатор устройства	См. описание GetDocs	Получение из конфигурации 1С документов определенного типа (DocType). Тип возвращаемого значения зависит от переданного	
	DocType	string	Тип документа	GCLDGCS	типа документа.	
GetGood	DeviceID string Идентификатор устройства PriceList		PriceList	Прайс-лист с отбором по штрихкоду		
	Barcode	string	Штрихкод			

Идентификатор устройства (DeviceID) указывается при настройке оборудования в конфигурации 1C.

DocType	Document	Примечание	
SaleReport	SaleReports	Передача отчетов о розничных продажах	
AlcoholTareOpening	AlcoholTareOpenings	Передача данных о вскрытиях алкогольной тары	
PriceCheckerReport	PriceCheckerReports	Передача отчетов прайс-чекера	

### Метод GetDocs

DocType	Возвращаемый тип	Примечание	
Order	Orders	Получение заказов	

### Пакет прайс-листа (PriceListPackage)

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
IsFormed	Да	boolean	Признак формирования пакета
PackageNumber	Нет	int	Номер пакета
PackageTotal	Нет	int	Количество пакетов всего
PriceList	Нет	PriceList	Данные прайс-листа

### Пример текстового XML:

```
| Composate b буфер обмена | Composate b буфер
```

# Секция отчетов прайс-чекера (PriceCheckerReports)

#### Элемент PriceCheckerReport:

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Number		Нет	string	Номер отчета
Date		Нет	datetime	Дата отчета
UUID		Нет	string	Уникальный идентификатор UUID отчета
<goods></goods>		Да	список элементов Good	Список товаров
Good	Code	Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcode	Нет	string	Штрихкод товара
	GoodUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор товара
	CharacteristicUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
	PackUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

### Пример текстового XML:

# Ответ отправки документа (PostDocsResponse)

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
IsSuccess	Да	boolean	Признак успешного получения данных
Description	Нет	string	Описание от принимающей стороны

# Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмена