

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

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	<p>1. В структуру TableParametersKKT добавлены новые параметры: IsVendingMachine, IsCateringServices, IsWholesaleTrade.</p> <p>2. В структуру InputParameters добавлен новый атрибут PrintRequired. При вызове методов открытия и закрытия смены он управляет необходимостью печати бумажного документа.</p> <p>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.</p> <p>4. В структуру CheckPackage добавлен параметр GroupingPositionsWhenPrinting - признак сворачивание одинаковых строк на печатной форме документа.</p> <p>5. В структуру DocumentOutputParameters добавлен параметр MTNumber -Содержит номер документа "Уведомление о реализации МТ" в который включается данные чека.</p> <p>6. В структуру OutputParameters добавлен параметр FNValidityDate - Срок действия ФН.</p>
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	<p>1. Устройства могут генерировать новое событие "Взвешивание" и возвращать вес.</p> <p>2. Добавлен метод ПараметрыВесов (ScaleOptions) - возвращает возможности весов.</p>
4.0	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	<p>Добавлена поддержка Consumer-Presented QR-операций на стороне эквайреров ПС «Мир».</p> <p>Добавлена поддержка частичной отмена, на сумму меньшую оригинальной операции, если терминал поддерживает данную операцию.</p> <p>Добавлена поддержка получения списка операции по картам.</p>
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	<p>Добавлен метод получения шаблона локализация драйвера.</p> <p>Добавлен метод установки локализованного шаблона для драйвера.</p>
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	<p>Добавлен метод отображения индикаторов состояние на дисплеях покупателя.</p> <p>Изменены параметры метода ПолучитьПараметрыДисплеяПокупателя (GetCustomerDisplayOptions).</p>
3.8	Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"	<p>Добавлена выгрузка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номер формата этикетки - Индекс кнопки товаров на весах - Дополнительные цены
3.7	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.
3.5	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 ЕД-7-20/662@ "Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию" версия 1.2.
3.3	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 следующие типы: "Code128", "Code16k", "Code93", "PDF417", "DataMatrix", "ITF14", "EAN13AddOn2", "EAN13AddOn5", "GS1DataBarExpandedStacked".
	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	Добавлены требования к формату передаваемых и принимаемых штрихкодов. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
	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	

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" и "1С:Библиотека подключаемого оборудования для мобильных приложений", 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. Взаимодействие обеспечивается с помощью файлового обмена с помощью встроенного в библиотеку "1С:Библиотека подключаемого оборудования" модуля **"1С: 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 «1С: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 "1С: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 "1С: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 локализованное 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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ПолучитьРевизиюИнтерфейса (GetInterfaceRevision)	-	-	-	LONG	Возвращает поддерживаемую версию требований** для данного типа оборудования
ПолучитьОписание (GetDescription)	ОписаниеДрайвера (DriverDescription) XML таблица	STRING [OUT]	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 список параметров настройки драйвера и их типы, значения по умолчанию и возможные значения.
	ТаблицаПараметров (TableParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Список параметров		
ПодключитьОборудование (ConnectEquipment)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [OUT]	Идентификатор устройства	BOOL	Подключает оборудование с текущими значениями параметров. Возвращает идентификатор подключенного экземпляра устройства
	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [IN]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".		
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения		
ОтключитьОборудование (DisconnectEquipment)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отключает оборудование
ТестированиеОборудования(EquipmentTest)	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [IN]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".	BOOL	Выполняет пробное подключение и опрос устройства с текущими значениями параметров, установленными функцией «УстановитьПараметр». При успешном выполнении подключения в описании возвращается информация об устройстве
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения		
	Описание (Description)	STRING [OUT]	Описание результата выполнения теста		
	АктивированДемоРежим (DemoModeIsActivated)	STRING [OUT]	Возвращает описание ограничений демонстрационного режима при его наличии и пустой результат при его отсутствии. Пример: драйвер является платным, и для полноценной работы нужен ключ защиты.		
АвтонастройкаОборудования (EquipmentAutoSetup)	ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [OUT]	Тип оборудования. Имеет одно из значений и таблицы "Тип оборудования".	BOOL	Выполняет авто-настройку оборудования. Драйвер может показывать технологическое окно, в котором производится авто настройка оборудования. В случае успеха драйвер возвращает параметры подключения оборудования установленные в результате авто-настройки.
	ПараметрыПодключения (ConnectionParameters) XML таблица	STRING [IN]	Параметры подключения оборудования по умолчанию		
	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.		
УстановитьИнформациюПриложения (SetApplicationInformation)	ПараметрыПриложения (ApplicationSettings)	STRING [IN]	Параметры приложения	BOOL	Метод передает в драйвер информацию о приложении в котором используется данных драйвер.
ПолучитьДополнительныеДействия (GetAdditionalActions)	ТаблицаДействий (TableActions) XML таблица	STRING [OUT]	Список дополнительных действий	BOOL	Получает список действий, которые будут отображаться как дополнительные пункты меню в форме настройки оборудования, доступной администратору. Если действий не предусмотрено, возвращает пустую 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 содержащий идентификаторы тестовых ресурсов для последующего заполнения.
УстановитьЛокализацию (SetLocalization)	КодЯзыка (LanguageCode)	STRING [IN]	Язык интерфейса, выбранный для текущего пользователя TD>	BOOL	Устанавливает для драйвера код языка для текущего пользователя и шаблон локализации для текущего пользователя.
	ШаблонЛокализации (LocalizationPattern)	STRING [IN]	Локализация в виде XML текста		

** - 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 <i>ПолучитьШаблонЛокализации</i> и <i>УстановитьЛокализацию</i>)
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 сведения об основной поставке драйвера и ее комплектации.
LogIsEnabled	Да	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.

* - Обязательно только для многокомпонентных драйверов.

Тип оборудования

Строка		Описание
BarcodeScanner	СканерШтрихкода	Сканер штрихкода
CardReader	СчитывательМагнитныхКарт	Считыватель магнитных карт
KKT	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

* 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.1c.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 "1С: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:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Settings>
  <Page Caption="Параметры">
    <Group Caption="Параметры подключения">
      <Parameter Name="Model" Caption="Модель" TypeValue="Number"/>
      <Parameter Name="Port" Caption="Порт" TypeValue="Number" DefaultValue="0">
        <ChoiceList>
          <Item Value="0">Клавиатура</Item>
          <Item Value="1">COM1</Item>
          <Item Value="2">COM2</Item>
        </ChoiceList>
      </Parameter>
      <Parameter Name="Parity" Caption="Четность" TypeValue="Boolean" DefaultValue="true"/>
      <Parameter Name="Speed" Caption="Скорость" TypeValue="Number" DefaultValue="1"/>
    </Group>
  </Page>
</Settings>
```

В результате будет сформирована следующая форма для ввода параметров:

Оборудование: 'EmulatorKKT1C4' на <Пользователь>

Записать и закрыть

Тест подключения

Функции ▾

Информация

Драйвер:

Установлен

 Версия:

4.3.2.1

Наименование:

1C: Эмулятор ККТ с передачей данных (54-ФЗ) с функций эквайринговых операций

Описание:

1C: Эмулятор ККТ с передачей данных (54-ФЗ) с функций эквайринговых операций

Параметры подключения

Модель: 0

Порт:

COM1

Четность: ☒

Скорость: 1

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"/>

Копировать в буфер обмена

ПараметрыПодключения (ConnectionParameters)

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

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

Пример текстового XML, описывающего дополнительные действия:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Parameters>
 <Parameter Name="ComPort" Value="COM1"/>
 <Parameter Name="SettingLog" Value="c:\Temp"/>
</Parameters>

Копировать в буфер обмена

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 "1C:Предприятия") и быть уникальным в рамках таблицы параметров
	Caption	Да	string	Заголовок пункта меню

Пример текстового XML, описывающего дополнительные действия:


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Actions>
  <Action Name="SettingLog" Caption="Параметры журналирования"/>
</Actions>
```

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

Записать и закрыть

Тест подключения

Функции ▾

Информация

Параметры журналирования

Драйвер: Версия:

Наименование:

Описание:

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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ПараметрыВесов (ScaleOptions)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить параметры работы весов.
	ПараметрыВесов (ScaleOptions) XML таблица	STRING [OUT]	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	BOOL	Получает текущий вес товара на весах.
	ТекущийВес (Weight)	DOUBLE [OUT]	Текущий вес 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 "1С: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 "1С:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера*

Описание методов					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ExternalEvent	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **	HRESULT	Помещает данные, полученные от устройства в очередь сообщений
	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***		
	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 значений **bstrWhat** приведены в таблице:

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

	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"
Weighting	"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 bstrData должен содержать описание ошибки.
DriverError	

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:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ScaleOptions
  Calibrate="true"
  WeighingEvent="true"/>
```

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

* - 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 XML, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table FullLoad="true">
  <Record Barcode="4008110271538" Name="Блокнот для записок" UnitOfMeasurement="Штуки" CharacteristicOfNomenclature=""
    SeriesOfNomenclature="" Quality="" Price="25,30" Quantity="7"/>
  <Record Barcode="2900001355643" Name="Финики в банке" UnitOfMeasurement="Штуки" CharacteristicOfNomenclature=""
    SeriesOfNomenclature="" Quality="Зеленые" Price="95,50" Quantity="7"/>
</Table>
```

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 усмотрению сохранить их во временную папку (расположение папки можно вывести в настройки драйвера в 1С) и в последующем выгружает их в весы.

Описание методов					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ВыгрузитьТовары (UploadGoods)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выгружает товары в весы
	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	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
ВыгрузитьИзображенияТоваров (UploadProductImages)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выгрузить изображения товаров на весах
	ТаблицаИзображений (TableImages) XML таблица	STRING [IN]	Таблица изображений		
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *		

* - Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "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			Да		Таблица товаров
Record	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
	AdditionalPrices	Price1	Нет	decimal	Дополнительная цена 1 за килограмм
		Price2	Нет	decimal	Дополнительная цена 2 за килограмм
		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:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table>
  <Record PLU="1" Code="1003" Name="Яблоки Антоновка" Price="95,50" ShelfLife="7" IsWeightGoods="true">
    <AdditionalPrices Price1="80,50" Price2="0" Price3="0" Price4="0"/>
  </Record>
  <Record PLU="2" Code="1023" Name="Салат Болгарский" Price="500,00" IsWeightGoods="true"
    Description="Состав: свекла, морковь, ветчина, мясо, сыр, яйцо, лук репчатый, майонез" ShelfLife="5"/>
    <AdditionalPrices Price1="450,34" Price2="0" Price3="0" Price4="0"/>
  </Record>
</Table>
```

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
Record	PLU		Да	long	PLU товара (Индекс товара в весах)
	Code		Да	long	Код весового товара
	Picture		Да	string	Картинка будет в формате PNG закодированная текстом в кодировке BASE64.

Пример текстового XML, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table>
<Record PLU="1" Code="1" Picture="ivBORw0KGgoAAAANSUheUgAAADoAAAAaCAIAAAC7Vjz5AAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQUlBAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMA
H7djhMYMgDIDhzsVAzMM0WYzhvESpd4cpCRDyTE/9ftqqbykt6mP7qG7uym7uyvTcDDE86iKUV7vKGvKMMWD1OGe0LYQYyWLI0Zcdz1RcPDpDpbq4qERi2VNzdQKB+xp6p0WyX
XxJ2iUq+5EMtbOmpyp62YG3fkcNecuDYJ64V1oWrnrO4HqTrYoAb8B/6WEi6uHQ0aJ6b46o+dohwWbIU1dx9BUz0mcvW91AxXIU2pBEq9YfL18uVtewEUmbNFft+MhS1lxpc
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 методов					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ВывестиСтрокуНаДисплейПокупателя (StringOutputOnCustomerDisplay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выводит переданные строки на дисплей покупателя. Одна строка соответствует одной строке дисплея. Если строка пуста, то информация в данной строке на дисплее не меняется
	Строки (Strings)	STRING [IN]	Строки, содержащие информацию для отображения на дисплее		
ОчиститьДисплейПокупателя (ClearCustomerDisplay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Очищает дисплей покупателя
ВывестиHTML (OutputHTML)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отображает HTML на дисплее покупателя. Изображения передаются внутри HTML в BASE64.
	HTML (HTML)	STRING [IN]	HTML в виде текста		
ВывестиQRКодНаДисплейПокупателя (QRCodeOutputOnCustomerDisplay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отображает QR на дисплее покупателя. Передается текстовое значение QR кода и сформированное изображение QR если дисплей поддерживает графику.
	ЗначениеQRКода (QRCodeValue)	STRING [IN]	Значение QR кода для отображения на дисплее покупателя. Текстовое значение.		
	КартинкаQRКода (QRCodePicture)	STRING [IN]	Изображение QR кода. Картинка будет в формате PNG закодированная текстом в кодировке BASE64.		
ОтобразитьСтатусОперации (DisplayOperationStatus)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отобразить индикатор состояния на дисплее покупателя. К примеру на дисплее QR кода могут быть цветové индикаторы выполнения операция - "выполнено успешно", "не выполнено".
	СтатусОперации (OperationStatus)	LONG [IN]	Статус индикаторов: 0 - Статусы не установлены 1 - Операция выполнено успешно 2 - Операция не выполнена		
ОтобразитьСтатусРабочегоМеста (DisplayWorkplaceStatus)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отобразить статус состояния рабочего места на дисплее покупателя. К примеру POS система может быть оснащена цветовым или звуковым индикатором.
	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		
	ЗвуковойСигнал (SoundSignal)	LONG [IN]	Звуковой сигнал: 0 - Звуковой сигнал не подается 1 - Звуковой сигнал подается		
ПолучитьПараметрыДисплеяПокупателя (GetCustomerDisplayOptions)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить параметры работы дисплея покупателя
	ПараметрыДисплеяПокупателя (CustomerDisplayOptions) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры 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 "1С:Предприятия", с помощью которого можно вызывать метод: **HRESULT ExternalEvent(BSTR bstrWho, BSTR bstrWhat, BSTR bstrData)**
2. При каждом нажатии 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 "1С:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера*

Описание методов					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ExternalEvent	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **	HRESULT	Помещает данные, полученные от устройства в очередь сообщений
	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***		
	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 bstrWhat передаются имя элемента на который нажали.
ОшибкаДрайвера	В случае ошибки устройства. В этом случае параметр bstrData должен содержать описание ошибки.
DriverError	

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

* - 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 XML, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table FullLoad="true">
  <Record BarCodeBase64="MjAwMDAwMDAwMDA1Mw==" Name="Блокнот для заметок" UnitOfMeasurement="Штуки" CharacteristicOfNomenclature=""
    SeriesOfNomenclature="" Quality="" Price="25,30" Quantity="7"/>
  <Record BarCodeBase64="MjAwMDAwMDAwMDA1Mw==" Name="Финики в банке" UnitOfMeasurement="Штуки" CharacteristicOfNomenclature=""
    SeriesOfNomenclature="" Quality="Зеленые" Price="95,50" Quantity="7"/>
</Table>
```

ТаблицаЗагрузки (DownloadTable)

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

ОперацияФН (OperationFN)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Операция фискального накопителя: проведение операции, происхождение отчета о соответствии операции.
	ТипОперации (OperationType)	LONG [IN]	Тип операции: 1 - Регистрация 2 - Изменение параметров регистрации 3 - Закрытие ФН		
	ПараметрыФискализации (ParametersFiscal) XML таблица	STRING [IN]	Данные для фискализации фискального накопителя		
ОткрытьСмену (OpenShift)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает смену и печатает отчет открытия
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		
ЗакрытьСмену (CloseShift)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрывает смену и печатает отчет о закрытии.
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		
СформироватьЧек (ProcessCheck)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Формирование чека в пакетном режиме. Передается структура, описывающая открытие фискального накопителя, текстовые штрихкоды будут напечатаны. Также передается сумма оплаты закрытия чека. В случае некорректных данных ККТ формирует уведомление реализации маркированного товара. Таблицы должны быть проверены. Метод считывания выполнен успешно, если был фискальный накопитель. Если при бумажной чеке произошла ошибка - метод возвращает атрибут с параметром, возвращающим ошибку, не PrintError.
	Электронно (Electronically)	BOOL [IN]	Формирование чека только в электронном виде. Печать чека не осуществляется.		
	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека.		
	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		
СформироватьЧекКоррекции (ProcessCorrectionCheck)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Формирование чека коррекции в пакетном режиме. Передается структура, описывающая открытие фискального накопителя и атрибуты чека. Метод считывания выполнен успешно, если был фискальный накопитель. Если при бумажной чеке произошла ошибка - метод возвращает атрибут с параметром, возвращающим ошибку, не PrintError.
	Электронно (Electronically)	BOOL [IN]	Формирование чека коррекции только в электронном виде. Печать чека не осуществляется.		
	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека коррекции.		
	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		

НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печать те документа (текстовы чек, информац квитанция
	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание текстового документа.		
НапечататьЧекВнесенияВыемки (CashInOutcome)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печатает « внесения/ (зависит с переданнс Сумма >= внесение, - выемка.
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма внесения /выемки		
НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печатает « смену без кассовой «
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
НапечататьКопиюЧека (PrintCheckCopy)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печатает « дубликат фискализ чека
	НомерЧека (CheckNumber)	STRING [IN]	Номер фискального чека		
ПолучитьТекущееСостояние (GetCurrentStatus)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получение состояния
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	XML структура - описание параметров состояния.		
ОтчетОТекущемСостоянииРасчетов (ReportCurrentStatusOfSettlements)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Формирует текущем с расчетов
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции		
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производит открытие , ящика, подключен фискальн регистрат
ПолучитьШиринуСтроки (GetLineLength)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получает строки че символах.
	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символах		
ОткрытьСессиюРегистрацииКМ (OpenSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает регистрац контрольн
ЗаккрытьСессиюРегистрацииКМ (CloseSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрывает регистрац контрольн
ЗапросКМ (RequestKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод про локальную КМ фиска накопител формиров запроса о маркиров Метод воз результат локальной КМ фиска накопител
	ЗапросКМ (RequestKM) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры запроса		
	РезультатЗапросаКМ (RequestKMResult) XML таблица	STRING [OUT]	Результат запроса		
ПолучитьРезультатыЗапросаКМ (GetProcessingKMResult)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод зап результат проверки маркиров
	РезультатЗапросаКМ (ProcessingKMResult) XML таблица	STRING [OUT]	Результат запроса		
	СтатусЗапроса (RequestStatus)	LONG [OUT]	Статус запроса: 0 – результат получен 1 – результат еще не получен 2 – результата не может быть получен		
ПодтвердитьКМ (ConfirmKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Подтвержд отменяет проверен КМ в соста документа реализаци маркиров
	ИдентификаторЗапроса (GUID)	STRING [IN]	Уникальный идентификатор запроса КМ, который ранее был произведен		

			методом ЗапросКМ (RequestКМ)	
	ТипПодтверждения (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.	товара. КМ быть ранее проверен 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

* Данные поля обязательны для фискализированных ФН.

Описание структуры ParametersFiscal

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING.
Данная таблица расширяет таблицу ТаблицаПараметровKKT (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.

* Данное поле обязательно при процедуре изменение параметров регистрации.

Описание структуры InputParameters

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

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

Пример текстового XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<InputParameters>
  <Parameters CashierName="Иванов И.П." CashierINN="32456234523452"/>
</InputParameters>
```

Копировать в буфер обмена

Описание структуры OutputParameters

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

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре				Типы данных	Описание атрибута
		Открытие смены	Заккрытие смены	Получить текущее состояние	Отчет о текущем состоянии расчетов		
OutputParameters							
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				
Parameters	CheckCount	Да	int	Количество чеков по операции данного типа
	TotalChecksAmount	Да	double	Итоговая сумма чеков по операциям данного типа
	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 наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
DocumentOutputParameters				
Parameters	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
	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:

Копировать в буфер обмена

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DocumentOutputParameters>
  <Parameters CheckNumber="5" ShiftClosingCheckNumber="1" ShiftNumber="2" AddressSiteInspections="www.nalog.ru" DateTime="2021-09-02" />
</DocumentOutputParameters>

```

Описание структуры CheckPackage

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

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CheckPackage				
Parameters	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции
	CashierINN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведения 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

					коррекции.
	TaxationSystem		Да	int	Код системы налогообложения. Коды систем налогообложения приведены в таблице "Системы налогообложения".
	CustomerDetail		Нет	Вложенная структура	Сведения о покупателе (клиенте)
	CustomerEmail		Нет	string	Email покупателя (клиента)
	CustomerPhone		Нет	string	Телефонный номер покупателя (клиента)
	SenderEmail		Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека
	SaleAddress		Нет	string	Адрес проведения расчетов
	SaleLocation		Нет	string	Место проведения расчетов
	AutomatNumber		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
	UserAttribute		Нет	Вложенная структура	Дополнительный реквизит пользователя
	AdditionalAttribute		Нет	string	Дополнительный реквизит чека
	OperationalAttribute		Нет	Вложенная структура	Операционный реквизит чека
	IndustryAttribute		Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит чека
	OperationOnline		Нет	bool	Признак применения ККТ при осуществлении расчета в безналичном порядке в сети «Интернет»
	GroupingPositionsWhenPrinting		Нет	bool	Признак сворачивание одинаковых строк на печатной форме документа
Positions	FiscalString	Name	Да	string	Наименование товара
		Quantity	Да	double	Количество товара
		PriceWithDiscount	Да	double	Цена единицы товара с учетом скидок/наценок
		AmountWithDiscount	Да	double	Конечная сумма по предмету расчета с учетом скидок/наценок
		DiscountAmount	Нет	double	Сумма скидок и наценок (если значение > 0, в 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 налога в чеке выводиться сумма НДС рассчитанная по строкам. Итоговые суммы НДС по чеку должны рассчитываться по строкам. В случае когда ставка = "БЕЗ НДС" сумма НДС для чека должна рассчитываться по значению атрибута "AmountWithDiscount" и 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	Нет	Вложенная структура	Данные агента
		VendorData	Нет	Вложенная структура	Данные поставщика
		MeasureOfQuantity	Нет	int	Мера количества предмета расчета. Значение из таблицы 114 (ФФД)
		FractionalQuantity	Numerator	Нет	int
			Denominator	Нет	int
		GoodCodeData	Нет	Вложенная структура	Код товара
		MarkingCode	Нет	string	Код контрольной марки. Кодируется текстом в кодировке Base64.
		CountryOfOrigin	Нет	string	Цифровой код страны происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира

		CustomsDeclaration	Нет	string	Регистрационный номер таможенной декларации
		AdditionalAttribute	Нет	string	Дополнительный реквизит предмета расчета
		ExciseAmount	Нет	double	Сумма акциза с учетом копеек, включенная в стоимость предмета расчета
		IndustryAttribute	Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит для предмета расчета. Данные реквизиты так же включаются в документ "Уведомление о реализации МТ"
	TextString	Text	Нет	string	Строка с произвольным текстом
	Barcode	Type	Нет	string	Строка, определяющая тип штрихкода
		ValueBase64	Нет	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке
Payments	Cash		Нет	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средствами
	ElectronicPayment		Нет	decimal	Сумма оплаты безналичными средствами платежа
	PrePayment		Нет	decimal	Сумма заченной предоплаты или аванса
	PostPayment		Нет	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)
	Barter		Нет	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением
ElectronicPaymentInfo***	ElectronicPayment	Amount	Нет	decimal	Сумма оплаты безналичными
		PaymentMethod	Нет	int	Признак способа оплаты безналичными
		Identifiers	Нет	string	Идентификаторы безналичной оплаты
		AdditionalInformation	Нет	string	Дополнительные сведения о безналичной оплате

* - 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:

Копировать в буфер обмена

```
<?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&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-6510-4c
    </FiscalString>
    <FiscalString Name="Товар 3 меховая шуба для проверки меха по сценарию ЦРПТ" Quantity="1" PriceWithDiscount="100" AmountWithDisc
      <GoodCodeData MI="RU-430301-AA0020659"/>
      <AgentData/>
      <VendorData/>
      <IndustryAttribute IdentifierFOIV="030" DocumentDate="11.08.2016" DocumentNumber="787" AttributeValue="crpt=mrk"/>
    </FiscalString>
    <FiscalString Name="Товар 4 Простой обычный товар весовой" Quantity="1" PriceWithDiscount="100" AmountWithDiscount="100" Discoun
      <AgentData/>
      <VendorData/>
      <IndustryAttribute/>
    </FiscalString>
  </Positions>
  <Payments Cash="1000" ElectronicPayment="200" PrePayment="0" PostPayment="0" Barter="0"/>
  <ElectronicPaymentInfo>
    <ElectronicPayment Amount="200" PaymentMethod="1" Identifiers="date=1626454200&rrn=YJJHNNNNNN&tid=12345678&ps=22&a
  </ElectronicPaymentInfo>
</CheckPackage>
```

CorrectionData - Данные коррекции. XML Структура.

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

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

Наименование атрибутаа		Типы данных	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 личность (ФФД, Таблица 116)
	DocumentData	string	Данные документа, удостоверяющего личность
	Address	string	Адрес покупателя (клиента)

AgentData - Данные агента. XML Структура.

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

OperationalAttribute - Операционный реквизит. XML Структура.

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

IndustryAttribute - Отраслевой реквизит. XML Структура.

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

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

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
GoodCodeData	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
	KMK	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

RequestKM - Запрос KM. 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 KM формируется локально и не

				отправляется на сервер ОИСМ.
WaitForResult		Нет	bool	Будет ли ожидать получение ответа от ОИСМ. True-ждать, False-не дожидаться ответа
MarkingCode		Да	string	Код контрольной марки Кодируется текстом в кодировке Base64.
PlannedStatus		Да	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 товара
	Denominator	Нет	int	

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:

Копировать в буфер обмена

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

ProcessingKMResult - Результат запроса о КМ в ОИСМ. XML Структура.

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
ProcessingKMResult	GUID	Да	string	Уникальный идентификатор запроса.
	Result	Да	bool	True - Результат проверки КП КМ положительный False- Результат проверки КП КМ отрицательный
	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
	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	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание
Document			Да		Описание чека	
Positions	TextString	Text	Да	string	Строка с произвольным текстом	Печать текстовой строки.
	Barcode	Type	Да	string	Строка, определяющая тип штрихкода	Печать штрихкода. Осуществляется с автоматическим размером с выравниванием по центру чека. Тип штрихкода может иметь одно из следующих значений: EAN8, EAN13, CODE39, QR. В случае, если модель устройства не поддерживает печать штрихкода вышеуказанных
		ValueBase64	Да	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.	

типов, драйвер должен вернуть ошибку.

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

Признак агента

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

Описание структуры DocumentPackage

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

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

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document>
  <Positions>
    <TextString Text="Участие в дисконтной системе"/>
    <TextString Text="Дисконтная карта: 00002345"/>
    <Barcode BarcodeType="EAN13" Barcode="2000021262157"/>
  </Positions>
</Document>
```

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 этикетках. Пакет формируется средствами конфигурации и содержит описание форматирования шаблона этикетки 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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ИнициализацияПринтера (InitializePrinter)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Первичная инициализация принтера этикеток (загрузка шрифтов, установка параметров печати, установка нужной кодовой страницы)
ПечатьЭтикеток (PrintLabels)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печать набора этикеток на принтере этикеток
	ТаблицаЭтикеток (LabelsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица этикеток		
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета * *		

* - 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	Formatting	Width	Да	decimal	Ширина шаблона этикетки в миллиметрах.
		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).
		Top	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

					"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: "Top", "Center" или "Bottom". По умолчанию = "Top".
		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.
	Barcode	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки
		Type	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).
		Top	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.
		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"	long	Размер шрифта в кеглях.
		CheckSymbol	Нет	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.
	Image	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).
		Top	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.
		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.
	UserData	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Static	Нет	boolean	Статичность. 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.
Labels	Label	Quantity	Нет	long	Указывает необходимое для этикетки количество копий для печати. По умолчанию 1.
	Record	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Value	При Formatting.Static = "false"	string	Значение поля в шаблоне этикетки. Для элемента "Image" картинка кодируется текстом в кодировке Base64.

Пример текстового XML, содержащий данные:

[Копировать в буфер обмена](#)

```
<?xml version="1.0"?>
<Data>
  <Formatting Width="60" Height="40">
    <Text FieldName="Наименование" Left="1" Top="1" Width="55" Height="10" FontName="Tahoma" FontSize="8" FontStyle="Italic"/>
    <Text FieldName="Цена" Left="1" Top="11" Width="55" Height="10" FontName="Tahoma" FontSize="8" FontStyle="Bold Italic" Border="1" />
    <Barcode FieldName="Штрихкод" Type="EAN13" Left="1" Top="22" Height="10" PrintHRI="true" FontSize="8"/>
  </Formatting>
  <Labels>
    <Label Quantity="2">
      <Record FieldName="Наименование" Value="Блокнот для записок"/>
      <Record FieldName="Цена" Value="43,5"/>
      <Record FieldName="Штрихкод" Value="4008110271538"/>
    </Label>
    <Label Quantity="3">
```

```
<Record FieldName="Наименование" Value="Яблоки антоновка в банке"/>
<Record FieldName="Цена" Value="78,5"/>
<Record FieldName="Штрихкод" Value="2900001355679"/>
</Label>
</Labels>
</Data>
```

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 "1С: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 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				
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения
	Имя	Тип	Описание	
ExternalEvent	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **	HRESULT
	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***	
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные	
SetEventBufferDepth	IDepth	BSTR [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT

* - 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 простой строки
Barcode	
ШтрихкодBase64	Данные получаемые со сканеров в виде текста в кодировке Base64
BarcodeBase64	
ДанныеКарты	Данные получаемые от считывателей магнитных карт в виде простой строки
TracksData	
ДанныеКартыBase64	Данные получаемые от считывателей магнитных карт в виде текста в кодировке Base64
TracksDataBase64	
НажатиеКлавиши	Данные получаемые от встроенной клавиатура терминала сбора данных. В этом случае параметр bstrData должен содержать текстовое представление нажатой клавиши.
KeyPress	
ОшибкаДрайвера	В случае ошибки устройства. В этом случае параметр bstrData должен содержать описание ошибки.
DriverError	

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 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.

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 слип-чека. 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.

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. 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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ПараметрыТерминала (TerminalParamters)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Возвращает параметры работы терминала
	ПараметрыТерминала (TerminalParamters) XML таблица	STRING [OUT]	Параметры работы терминала		
Оплатить (Pay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет оплату
	ВходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции		

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

			В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		
ПокупкаСЗачислением (PurchaseWithEnrollment)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет покупки с зачислением денежных средств на карту клиента.
	ВходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		
ПолучитьПараметрыКарты (GetCardParametrс)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получает параметры карты.
	РеквизитыКартыQR (ConsumerPresentedQR)	STRING [IN]	Отсканированный QR-код с мобильном устройства держателя карты, в котором содержатся EMV-реквизиты карты или токена.		
	ОтПоследнейОперации (FromLastOperation)	BOOLEAN [IN]	Определяет метод получения параметров карты. Если передается значение False эквайринговый терминал запрашивает чтение карты, иначе возвращаются параметры последней произведенной операции.		
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [OUT]	Номер Карты / Данные карты.		
	ХешНомерКарты (CardNumberHash)	STRING [OUT]	Возвращает PAN 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		
ОплатитьСертификатом (PayCertificate)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет оплату с применением электронного сертификата ФЭС НСПК
	ВходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		
ВернутьСертификатом (ReturnCertificate)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет возврат оплаты с применением электронного сертификата ФЭС НСПК
	ВходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входящие параметры операции		
	ИсходящиеПараметры (OperationParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Исходящие параметры операции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции по операции сформированный эквайринговым ПО **. В случае отказа по операции возвращается текст квитанции отказа.		
АварийнаяОтменаОперации (EmergencyReversal)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод отменяет последнюю транзакцию
ПолучитьОперацииПоКартам (GetOperationByCards)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получения отчета содержащий операции по картам за день
	ТаблицаОпераций (TableOperations) XML таблица	STRING [OUT]	Список операций		
ИтогиДняПоКартам (Settlement)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производится сверка итогов дня

Amount	DOUBLE	IN	IN	IN	IN	IN	IN	IN	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	OUT	OUT	-	-
CardNumber	STRING	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
ReceiptNumber	STRING	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	IN/OUT	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

Пример текстового XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OperationParameters
  MerchantNumber="0"
  UseBiometrics="1"
  AuthorizationType="0"
  Amount="1"
  AmountCash="0"
  AmountOriginalTransaction="0"
  ElectronicCertificateAmount="0"
  OwnFundsAmount="0"/>
```

Копировать в буфер обмена

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:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Table>
<Record MerchantNumber="1" CardNumber="353445XXXXXX2345" Amount="195,50" TypeOperation="Pay" AuthorizationCode="2357" RRNCode="546324"
<Record MerchantNumber="1" CardNumber="353445XXXXXX2345" Amount="293,30" TypeOperation="Pay" AuthorizationCode="2357" RRNCode="456345"
</Table>
```

* - 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 "1С: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 "1С:Предприятие" внешним событием. Внешним событием передается идентификатор пакета, содержащий данные меток. После обработки внешнего события "1С:Предприятие" получает данные меток вызовом метода «ПолучитьДанныеМетокRFID» по идентификатору пакета (вызов данного метода служит подтверждением, что данные были доставлены).
Заккрытие 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 методов					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
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
ПолучитьДанныеМетокRFID (GetDataTagsRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получение пакета с данными считанных меток
	ИДПакета (PackageID)	STRING [IN]	Идентификатор пакета данных		
	ТаблицаМеток (TagsTable) XML таблица	STRING [OUT]	Пакет с данными меток		
ЗаписатьДанныеВМеткуRFID (SaveDataTagRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Записывает данные в RFID метку, находящуюся в зоне действия антенны считывателя.
	TID (TID)	STRING [IN/OUT]	TID метки для записи		
	EPC (EPC)	STRING [IN/OUT]	EPC метки для записи		
	Данные (Data)	STRING [IN]	Данные для записи в банк памяти		
	БанкПамяти (MemoryBank)	LONG [IN]	Банк памяти для записи. Одно из следующих значений: 1 - EPC 2 – USER MEMORY		
	Таймаут (Timeout)	LONG [IN]	Таймаут, по которому операция прерывается		

ТаблицаМеток (TagsTable)

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

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
--------	-----------------------	----------------------------------	-------------	-------------------

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

Пример текстового XML, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Table>
  <Tag 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 "1C: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 "1C: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)**.
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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
ExternalEvent	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **	HRESULT	Помещает идентификатор пакета данных, полученных от RFID считывателя, в очередь сообщений.
	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных.		
	bstrData	BSTR [IN]	Идентификатор пакета, сформированный драйвером и содержащий данные меток		
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					
Название (alias)	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
Распознать (Recognize)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выполняет распознавание и возвращает таблицу распознанных товаров в виде XML
	Обучение (Training)	BOOL [IN]	False - не ожидать подтверждение от пользователя True - ждать с последующим дообучением		
	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	BOOL	Передаёт весам правильный код товара, если при распознавании используется подтверждение
	Код (Code)	LONG [IN]	Код товара		

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 XML, 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 "1С: Совместимо» к конфигурации БПО"

Поддержка: тонкий клиент, толстый клиент.

В конфигурации БПО существует возможность подключения новых драйверов, разработанных по стандарту «1С: 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:

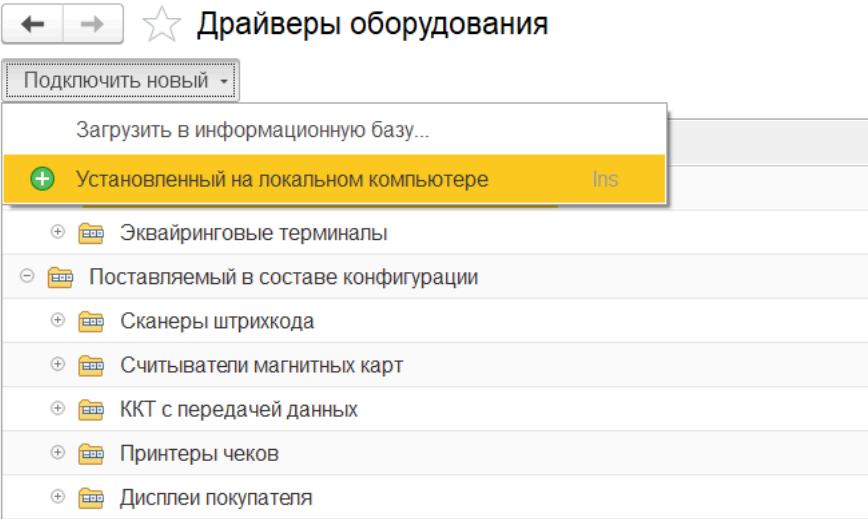
Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<drivers>
  <component progid="AddIn.EmulatorFP1C" type="KKT" name="1С: Эмулятор фискального регистратора" version="1.0.21.1"/>
</drivers>
```

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 открывшемся 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, предварительно установленного на локальном компьютере, необходимо перейти в раздел "Подключаемое оборудование\Драйверы оборудования". В форме списка драйверов нажать "Подключить новый\Установленный на локальный компьютере", и в открывшейся форме создаваемого драйвера

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 COM 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)

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

Секция настроек (Settings)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CompanyName		Нет	string	Наименование организации
StoreName		Нет	string	Наименование магазина
<TaxationSystems>		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
AllowPaymentCards		Нет	boolean	Использование платежных карт при оплате
<ElectronicPaymentOptions>		Нет	список элементов ElectronicPaymentOption	Виды электронной оплаты

Секция видов электронной оплаты (ElectronicPaymentOptions)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
ElectronicPaymentOption	Code	Да	string	Код, идентификатор вида оплаты
	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

Секция прайс-листа (PriceList)

Наименование 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>		Нет	список элементов Group	Группы товаров
Group	Code	Да	string	Код, идентификатор группы
	Name	Да	string	Наименование группы
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID группы
	ParentGroupCode	Нет	string	Код группы товаров, в которую вложена текущая группа
	ParentGroupUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор группы товаров, в которую вложена текущая группа
	<Extension>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов
<AgentsData>		Нет	список элементов AgentsData	Данные агентов
<VendorsData>		Нет	список элементов VendorsData	Данные поставщиков
<Units>		Нет	список элементов Unit	Единицы измерения
<Goods>		Нет	список элементов Good	Таблица товаров
Good	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
	IsWeight	Нет	boolean	Весовой товар
	Department	Нет	int	Отдел (секция), по которому ведется продажа
	HasCharacteristics	По условию	boolean	Признак наличия характеристик у товара
	<Characteristics>	По условию	список элементов Characteristic	Список характеристик
	HasPacks	По условию	boolean	Признак наличия упаковок у товара
	<Packs>	По условию	список элементов Pack	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>	Нет	список алкогольных атрибутов	Секция алкогольных реквизитов
	IsMarked	Нет	boolean	Признак маркированной продукции
	MarkedGoodTypeCode	Да*	int	Код типа маркированной продукции. См. таблицу: Код типа маркированной продукции Данное поле обязательно только если IsMarked - Истина.
	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Список алкогольных реквизитов (Alcohol)

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)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Characteristic	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
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID характеристики
	Name	Да	string	Наименование
	HasPacks	По условию	boolean	Наличие упаковок у характеристики
	<Packs>	По условию	список элементов Pack	Список упаковок
	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция упаковок товара (Packs)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Pack	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
	Barcodes	Нет	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	Нет	decimal	Цена за упаковку
	Balance	Нет	decimal	Товарный остаток
	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

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

Таблица товаров имеет древовидную структуру. Товар может 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."+"р-р. 22" в секции "Характеристики" и для "Майка дет."+"р-р. 22"+"Уп." в секции "Упаковки".

Товар	Секция товар (Good)				Секция характеристика (Characteristic)			Секция упаковка (Pack)
	HasCharacteristics	HasPacks	Code	Barcodes Price Balance	HasPacks	Code	Barcodes Price Balance	
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 ЕИ (unit) - значения указываются только для базовой единицы измерения, значения для упаковок должны указываться в секции упаковок

Секция единиц измерения (Units)

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

Секция штрихкодов (Barcodes)

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

Секция заказов (Orders)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	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>	Нет	список элементов Good	Список заказанных товаров
	<Payments>	Нет	список элементов Payment	Список оплат

	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов
--	--------------	-----	--------------------------------------	-----------------------------------

Секция товаров заказа (Goods)

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

Данные для загрузки (ImportData)

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

Секция отчетов о продажах (SaleReports) Элемент SaleReport

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	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>		Нет	список элементов Check	Список чеков
Check	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
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека
	RefDocumentUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID документа, связанного с текущим чеком
	RefDocumentType	Нет	string	Тип документа, связанного с текущим чеком: "Check", "Order"
	<Goods>	Нет	список элементов Good	Список товаров
	<Payments>	Да	список элементов Payment	Список оплат
	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов
<IncomeOutcomeChecks>		Нет	список элементов IncomeOutcomeCheck	Чеки внесения и выемки наличных из денежного ящика кассы
IncomeOutcomeCheck	Date	Да	datetime	Дата документа
	Number	Да	string	Номер документа
	Sum	Да	decimal	Сумма
	Type	Да	string	Тип движения: "Income" - внесение "Outcome" - выемка
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека внесения и выемки денежных средств
	<Extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция списка товаров чека (Goods)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Good	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)
	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
	PaymentMethod	Да	int	Признак способа расчета См. таблицу Признаки способа расчета
	<ExciseStamps>		список элементов ExciseStamp	Список контрольных идентификационных знаков (КМ)
	ExciseStamp	Да	string	Контрольный идентификационный знак (КМ)
	GoodUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор товара
	CharacteristicUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
	PackUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки
	<Extensions>		список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция документов вскрытия алкогольной тары (AlcoholTareOpenings)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
AlcoholTareOpening	Date	Да	string	Дата документа
	Number	Да	string	Номер документа
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID документа
	<Goods>		Список элементов Good	Список алкогольной продукции
	Good	Code	string	Код, идентификатор товара
		Quantity	decimal	Количество вскрытых тар
		AlcoholExciseStamp	string	Строка, закодированная в штрихкоде PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции
		GoodUUID	string	Уникальный идентификатор товара
		CharacteristicUUID	string	Уникальный идентификатор характеристики
		PackUUID	string	Уникальный идентификатор упаковки

Общие таблицы

Секция оплат (Payments)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Payment	Cash	Да	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средствами
	ElectronicPayment	Да	decimal	Сумма оплаты электронными средствами платежа
	PrePayment	Да	decimal	Сумма заченной предоплаты или аванса
	PostPayment	Да	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)
	Barter	Да	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением
	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>		список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция дополнительных реквизитов (Extensions)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Extension	Name	Да	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 онлайн 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 онлайн 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

Имя метода	Параметры			Тип возвращаемого значения	Описание метода
	Имя	Тип	Описание		
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
GetPriceListPackage	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PriceListPackage	Возвращает пакет прайс-листа. Если в пакете ответа элемент IsFormed = Ложь, значит подготовка пакетов на стороне сервера еще не завершилась. Если признак перезапуска Restart = Истина, то очередь пакетов по переданному TransferID сбросится и выгрузка начнется с первого пакета прайс-листа.
	TransferID	string	Идентификатор передачи		
	Restart	boolean	Признак перезапуска выгрузки		
PostDocs	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PostDocsResponse	Передача от устройства документа в конфигурацию 1С. См. описание PostDocs
	DocType	string	Тип документа		
	Document	string	Данные документа в XML		
GetDocs	DeviceID	string	Идентификатор устройства	См. описание GetDocs	Получение из конфигурации 1С документов определенного типа (DocType). Тип возвращаемого значения зависит от переданного типа документа.
	DocType	string	Тип документа		
GetGood	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PriceList	Прайс-лист с отбором по штрихкоду
	Barcode	string	Штрихкод		

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

Метод PostDocs

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:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PriceListPackage xmlns="http://www.lc.ru/EquipmentService/2.0.0.3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" PackageTotal="2" PackageNumber="1">
  <IsFormed>true</IsFormed>
  <PriceList>
    ...
  </PriceList>
</PriceListPackage>
```

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>		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>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмена

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PriceCheckerReports xmlns="http://www.lc.ru/EquipmentService/2.0.0.3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <PriceCheckerReport Date="2017-09-11T12:00:00" Number="505" UUID="986cb877-1272-4d15-ada7-692473a40717">
    <Goods>
      <Good Code="100" Barcode="2100020307795" GoodUUID="1918351e-9327-445e-a648-893700731916"/>
    </Goods>
  </PriceCheckerReport>
</PriceCheckerReports>
```

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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PostDocsResponse xmlns="http://www.lc.ru/EquipmentService/2.0.0.3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```



```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
  <IsSuccess>true</IsSuccess>  
  <Description>Данные успешно загружены</Description>  
</PostDocsResponse>
```