# Требования к разработке драйверов подключаемого оборудования (версия 2.2)

Внимание! Данные требования устарели. Актуальные требования размещены в статье.

Изменения в стандарте

Введение

Разработка драйвера для подключения оборудования к локальному рабочему месту

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 фискальных регистраторов

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

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

#### Данный стандарт поддерживается в "1С:Библиотека подключаемого оборудования" начиная с версии 2.0.4.

Версия	Раздел	Изменения	
2.2	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	В таблицу выгружаемых и загружаемых данных добавлено поле "ContainerBarcode" (штрихкод упаковки).	
2.2	Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток	Добавлены новые поддерживаемые тип штрихкодов: "EAN13Addon2","EAN13Addon5","GS1DataBarExpandedStacked"	
2.2	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Изменен раздел. Данный стандарт определяет требования к ККТ на основании форматов фискальных документов версии «1.0»,«1.0.5»,«1.1».	
2.2	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью файлового обмена	Изменен раздел.	
2.2	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью web-сервиса "EquipmentService"	Изменен раздел.	
2.1	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Добавлен новый метод НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport). Изменены параметры метода СформироватьЧек (ProcessCheck) в структуре CheckPackage добавлен атрибут Department и изменен параметр Тах(указание ставок НДС в явном виде, в том числе БЕЗ НДС)	
2.0	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Новый раздел. Данный стандарт определяет требования к ККТ на основании форматов фискальных документов версии «1.0»	
2.0	Требования к разработке драйверов для принтеров чеков	Изменен механизм печати документов с построчного на пакетный режим.	
1.6	Требования к разработке драйверов для RFID считывателей	Новый раздел.	
1.6	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	Добавлена возможность обмена атрибутами алкогольной продукции для поддержки работы ЕГАИС.	
1.6	Подключение программно- аппаратных POS-систем в режиме "OFFLINE" с помощью файлового обмена	Добавлено разделение данных по пакетам с поддержкой предыдущих форматов с помощью механизма определения версии пакета. Добавлена возможность обмена атрибутами алкогольной продукции для поддержки работы ЕГАИС.	
1.6	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью Веб-сервиса оборудования	Добавлено разделение данных по пакетам с поддержкой предыдущих форматов с помощью механизма определения версии пакета. Добавлена возможность обмена атрибутами алкогольной продукции для поддержки работы ЕГАИС.	
1.5	Требования к разработке драйверов для фискальных регистраторов	Добавлена возможность печати штрихкода типа "QR".	
1.5	Требования к разработке драйверов для принтеров чеков	Добавлена возможность печати штрихкода типа "QR".	
1.5	Подключение программно- аппаратных POS систем в режиме "OFFLINE" с	В структуру выгружаемой таблице товаров ТаблицаТоваров (GoodsTable) добавлен флаг "FullLoad".	

	помощью файлового обмена	
1.4	Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток	Новый раздел.
1.4	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью Веб-сервиса оборудования	Новый раздел.
1.4	Подключение программно- аппаратных POS систем в режиме "OFFLINE" с помощью файлового обмена	Новый раздел.
1.3	Требования к разработке драйверов для принтеров чеков	Новый раздел.
1.3	Подключение драйверов разработанных по стандарту «1С: Совместимо» к конфигурации БПО	Новый раздел.
1.3	Требования к разработке драйверов для фискальных регистраторов	Добавлен новый метод "ОткрытьСмену".
1.2	Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре	- Добавлены рекомендации по разработке архитектуры драйвера. - Дополнен пункт 4. - Добавлен пункт 10.
1.2	Обязательные функции и методы, связанные с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе	Добавлены новые атрибуты для таблицы параметров: "ТолькоПросмотр", "Описание".
1.2	Требования к разработке драйверов для электронных весов с печатью этикеток в режиме "OFFLINE"	В метод ВыгрузитьТовары (UploadGoods) добавлен параметр "СтатусПакета"
1.2	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	В метод ВыгрузитьТаблицу (UploadTable) добавлен параметр "СтатусПакета"
1.2	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	Добавлены рекомендации по реализации печати нескольких слип-чеков.
1.1	Обязательные функции и методы, связанные с использованием драйвера подключаемого оборудования в системе	- Для метода "ПолучитьОписание" добавлены дополнительные параметры "ИнтеграционнаяБиблиотека", "ОсновнойДрайверУстановлен" - Добавлены методы "ПолучитьДополнительныеДействия", "ВыполнитьДополнительноеДействие"
1.1	Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов	- Для методов, отвечающих за работу с экваринговыми операциями, добавлен параметр "НомерЧека" - Добавлена функция "ПечатьКвитанцийНаТерминале"

## Введение

Для подключение оборудования к автоматизированным системам на платформе «1C:Предприятие» используется "1C:Библиотека подключаемого оборудования". Библиотека предоставляет набор высокоуровневых механизмов для унифицированной работы с подключаемым оборудованием. Применение данной библиотеки 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 к локальному рабочему месту осуществляется с помощь специально разработанного драйвера. Требования к таким драйверам подключаемого оборудования описывают единые методы используемые как конфигурацией "1С:Библиотека подключаемого оборудования", так и драйвером оборудования. Конфигурация "1С:Библиотека подключаемого оборудования" непосредственно взаимодействует с драйверами оборудования используя стандартные команды, за счет чего достигается стандартный результат.

Поддерживается взаимодействие с программно-аппаратными POS-системами (от англ. "Point of Sale" - "Точка продаж") обеспечивающих розничные продажи. Взаимодействие обеспечивается с помощью файлового обмена с помощью встроенного в библиотеку модуля "1C: KKM-Offline".

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



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

## Разработка драйвера для подключения оборудования к локальному рабочему месту

Оборудование подключается к системе с помощью драйвера, разработанного по технологии создания внешних компонент. Технология определяет интерфейс взаимодействия между платформой и драйвером. Реализация драйвера возможна по технологии создания внешних компонент с использованием стандартных компонентных объектов для Windows (СОМ-интерфейс) и собственной технологии фирмы 1С – NativeAPI (динамическая библиотека для Windows или Linux). С помощью технологии NativeAPI можно создавать внешние компоненты, которые могут подключаться как в клиентском приложении, так и на сервере "1C:Предприятия", в том числе и в версиях для Linux.

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
- 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 c 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. При создании компонент с использованием технологии COM объект должен являться неуправляемым (Unmanaged Component), то есть написанным на неуправляемом коде.
- 4. 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 Получить Ошибку (GetLastError), содержится текст, что данная функция оборудованием не поддерживается.
- 5. Предоставлять русскоязычные и англоязычные названия методов (например *ПолучитьВес() GetWeight()* и др.). 6. Поддерживать работу с несколькими экземплярами устройств, в рамках процедур в которых используется данное оборудование.
- 7. При возникновении ошибки в работе предоставлять подробное описание произошедшей ошибки, позволяющее пользователю понять причину ее возникновения и возможный способ устранения.
- 8. 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.
- 9. Принимать/возвращать и обрабатывать таблицы значений в виде XML документа (текст в формате XML с кодировкой UTF-8, передаваемый с помощью параметра типа STRING). Данный способ передачи сложных массивов данных выбран для обеспечения независимости от технологии, на которой реализуется внешняя компонента-драйвер (Windows COM или NativeAPI). Для упрощения обработки структур данных используются наименования атрибутов только на английском языке.
- 10. Обрабатывать метод SetLocale для локализации драйвера в соответствии с полученным кодом локализации и настраивать свое окружение (текстовые надписи, сообщения об ошибках и т.д.). Драйвер должен поддерживать локализированное окружение для локального кода региона и локализацию окружения на английском языке. Если полученный код локализации отличается от предусмотренного в драйвере, то драйвер должен настроить свое окружение на использование английского языка. Более подробно использование метода **SetLocale** описано в документе "Технология создания внешних компонент".

При разработке драйвера можно использовать несколько архитектурных решений:

- Однокомпонентный драйвер Драйвер, представляющий из себя один файл, 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 компьютере 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 с системой программ «1С:Предприятие», так с программными решениями сторонних производителей. Разрабатываемый драйвер состоит из двух частей:
  - Интеграционная библиотека промежуточная компонента 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. Интеграционная библиотека 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 интеграционной библиотекой 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. Получения доступных параметров для настройки драйвера методом «ПолучитьПараметры(GetParameters)».
- 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 устройства сохраненными в базе параметрами методом «УстановитьПараметр(SetParameter)».
- 2. Подключение оборудования с помощью метода «Подключить(Open)» с текущими значениями параметров, установленными вызовами метода «УстановитьПараметр(SetParameter)». Метод «Подключить(Open)» возвращает идентификатор подключенного экземпляра устройства.

- 3. Вызов обязательных функций и методов, специфичных для данного типа подключаемого оборудования, с использованием идентификатора подключенного экземпляра устройства.
  4. Получение кода ошибки и описания ошибки методом «ПолучитьОшибку(GetLastError)» в случае ее возникновения.
  5. 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.10 раздела Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре.)

Описание методов						
Название (alias)	Параметры		I_	Тип возвращаемого	Описание метода	
<u> </u>	Имя	Тип	Описание	значения		
ПолучитьНомерВерсии (GetVersion)	-	-	-	STRING	Возвращает номер версии драйвера.	
	Наименование (Name) Описание (Description) ТипОборудования (EquipmentType)	STRING [OUT] STRING [OUT] STRING [OUT]	Наименование драйвера Описание драйвера Строка, определяющая тип			
	РевизияИнтерфейса (InterfaceRevision)	LONG [OUT]	оборудования* Поддерживаемая версия требований** для данного типа оборудования			
	ИнтеграционнаяБиблиотека (IntegrationLibrary)	BOOL [OUT]	Флаг возвращает, является ли компонент интеграционной библиотекой драйвера или самостоятельным драйвером		Возвращает информацию о драйвере, такую как	
ПолучитьОписание (GetDescription)	ОсновнойДрайверУстановлен (MainDriverInstalled)	BOOL [OUT]	Для интеграционной библиотеки возвращает флаг установки основной поставки драйвера	BOOL	название и описание, поддерживаемый тип оборудования.	
	URLСкачивания (DownloadURL)	STRING [OUT]	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 активизируется.			
ПолучитьОшибку (GetLastError)	ОписаниеОшибки (ErrorDescription)	STRING [OUT]	Описание ошибки	LONG	Возвращает код и описание последней произошедшей ошибки.	
ПолучитьПараметры (GetParameters)	ТаблицаПараметров (TableParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Список параметров	BOOL	Возвращает список параметров настройки драйвера и их типы, значения по умолчанию и возможные значения.	
УстановитьПараметр (SetParameter)	Имя (Name)	STRING [IN] VARIANT	Имя параметра	BOOL	Установка значения параметра по имени	
	Значение (Value)	[IN]	Значение параметра		_	
Подключить (Open)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [OUT]	Идентификатор устройства	BOOL	Подключает оборудование с текущими значениями параметров, установленных функцией «Установить Параметр». Возвращает идентификатор подключенного экземпляра устройства	
Отключить (Close)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отключает оборудование	
ТестУстройства (DeviceTest)	Описание (Description)	STRING [OUT]	Описание результата выполнения теста	BOOL	Выполняет пробное подключение и опрос устройства с текущими значениями параметров, установленными	

	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.		функцией «УстановитьПараметр». При успешном выполнении подключения в описании возвращается информация об устройстве
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

<sup>\* -</sup> Строка, определяющая тип оборудования, имеет одно из значений: "СканерШтрихкода", "СчитывательМагнитныхКарт", "ФискальныйРегистратор", "ПринтерЭтикеток", "ДисплейПокупателя", "ТерминалСбораДанных", "ЭквайринговыйТерминал", "ЭлектронныеВесы", "ВесыСПечатьюЭтикеток", "СчитывательRFID".

\*\* - Версия требований – версия текущего документа (Версии 1.00 соответствует число 1000. Версии 1.2 соответствует число 1002. Текущей версии 2.2

#### 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

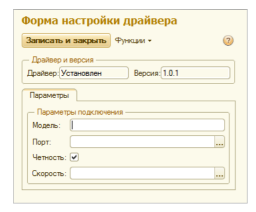
Пример текстового XML описывающего параметры драйвера:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Settings>
         <Page Caption="Параметры">
         <Group Caption="Параметры подключения">
    <Parameter Name="Model" Caption="Moдель" TypeValue="Number"/>
    <Parameter Name="Port" Caption="Порт" TypeValue="Number" DefaultValue="0">
                         <ChoiceList>
                                <Item Value="0">Клавиатура</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:

соответствует число 2002



#### ТаблицаДействий (TableActions)

Текст в формате XML, передаваемый с помощью параметра типа STRING. Содержит описание дополнительных действий для настройки и управления драйвером в форме настройке оборудования, доступной администратору. Данные действия будут отображаться пунктами меню в разделе "Функции", после пункта меню "Тест устройства" на форме настройки экземпляра

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:

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



### 3. Описание методов, специфичных для типов подключаемого оборудования

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

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.

Описание методов						
Hanna (alian)	Параметры		Тип	_		
Название (alias)	Имя	Имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода	
УстановитьВесТары (Calibrate)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производит установку веса тары на весах. Если значение «ВесТары» имеет значение 0 – в качестве	
	ВесТары (TareWeight)	DOUBLE [IN]	Вес тары	_	значения принимается текущее значение веса на весах.	
Daniuum Dan (CahWainhh)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	ROOL	Получает текущий вес	
ПолучитьВес (GetWeight)	ТекущийВес (Weight)	DOUBLE [OUT]	Текущий вес товара на весах	BOOL	товара на весах.	

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

Работа с электронными весами с печатью этикеток заключается в выгрузке таблицы товаров. Таблица формируется на основе базы данных средствами конфигурации. Обработка выгрузки таблицы товаров в электронные 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).

Описание методов						
	Параметры			Тип	Описание метода	
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ВыгрузитьТовары (UploadGoods)	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица товаров	BOOL	Выгружает товары в весы	
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *			
ОчиститьТовары (ClearGoods)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Удаляет ранее загруженные товары в весах	

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

#### ТаблицаТоваров (GoodsTable)

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

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table		Да		Таблица товаров
	PLU	Да	long	PLU товара (Индекс товара в весах)
	Code	Да	long	Код весового товара
	IsWeightGoods	Да	boolean	Флаг весового товара. По умолчанию true. Если false – то это штучный товар фасуемый на весах.
Record	Name	Да	string	Наименование товара
	Price	Да	decimal	Цена за килограмм
	Description	Нет	string	Текстовое описание товара (состав товара, список ингредиентов и пр.)
	ShelfLife	Нет	long	Длительность хранения/срок годности товара, в днях

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

#### 3.3. Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя

При оформлении документов продажи необходимая информация может отображаться на дисплее покупателя. Состав информации определяется в конфигурации. Поддерживаются многострочные дисплеи и разбиение строк на области.

Описание методов						
U (-1:)	Параметры		Тип			
Название (alias)	Имя			возвращаемого значения	Описание метода	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Выводит переданные строки на дисплей	
ВывестиСтрокуНаДисплейПокупателя (StringOutputOnCustomerDisplay)	Строки (Strings)	STRING [IN]	Строки, содержащие информацию для отображения на дисплее	BOOL	покупателя. Одна строка соответствует одной строке дисплея. Если строка пуста, то информация в данной строке на дисплее не меняется	
ОчиститьДисплейПокупателя (ClearCustomerDisplay)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Очищает дисплей покупателя	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получить размерность дисплея покупателя	
ПолучитьПараметрыВывода (GetOutputOptions)	СтолбцовНаДисплее (DeviceColumns)	LONG [OUT]	Возвращает количество столбцов на дисплее (символов в строке)	BOOL		
	СтрокНаДисплее (DeviceRows)	LONG [OUT]	Возвращает количество строк на дисплее			

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

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

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

#### ТаблицаТоваров (GoodsTable)

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

Секция	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table	FullLoad		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная, Полная". При полной выгрузко предполагается полная очистка товаров в терминале сбора данных.
	Record	BarCode	Да	string	Штрихкод номенклатуры
		Name	Нет	string	Наименование товара
		Article	Нет	string	Артикул товара
		UnitOfMeasurement	Нет	string	Единица измерения номенклатуры
		CharacteristicOfNomenclature	Нет	string	Характеристика номенклатурь
		SeriesOfNomenclature	Нет	string	Серия номенклатуры
		Quality	Нет	string	Качество товара
		Price	Нет	decimal	Цена товара
		Quantity	Нет	decimal	Количество товара
		ContainerBarcode	Нет	string	Штрихкод упаковки
		Alcohol	Нет	boolean	Признак того, что товар является алкогольной или спиртосодержащей продукцие
		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".	
	AlcoholExciseStamp	<Определяется>	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции	

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

#### ТаблицаЗагрузки (DownloadTable)

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

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

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

#### 3.5. Требования к разработке драйверов для фискальных регистраторов

При работе с фискальными регистраторами (АСПД, принтерами чеков для ЕНВД) поддерживаются основные операции:

- Печать чеков внесения/выемки денежных средств;
- Печать чека ККМ;
- Печать отчетов за смену с гашением (Z-отчет) и без гашения (X-отчет).

### Алгоритм печати чека ККМ.

При формировании чеков ККМ конфигурация посылает команду на открытие нового чека. В зависимости от переданного параметра чек открывается в фискальном или нефискальном режиме.

В режиме открытого чека производится печать фискальной или нефискальной строки. При печати фискальной строки рассчитываются скидки. Если рассчитанное по формуле "**Ценана\*Количество – Сумма по строке"** значение отлично от 0, то в чеке печатается абсолютное значение скидки в денежном выражении. Если значение скидки меньше нуля, вместо слова "Скидка" выводится слово «Наценка».

Поддерживается аннулирование ранее открытого чека при помощи параметра "АннулироватьОткрытыйЧек" метода "ОткрытьЧек".

Поддерживается печать штрихкода в открытом чеке, если это позволяет сделать модель устройства.

По окончании печати строк чека производится расчет по чеку. Расчет по чеку может производиться несколькими видами оплат. При открытом фискальном чеке происходит печать итогов и сумм оплаты.

Описание методов							
	Параметры			Тип			
Название (alias)	Имя	M O		возвращаемого значения	Описание метода		
ОткрытьСмену (OpenShift)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает новую смену.		
ОткрытьЧек (OpenCheck)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает новый чек.		
	ФискальныйЧек (IsFiscalCheck)	BOOL [IN]	Признак фискального чека				

	ЧекВозврата (IsReturnCheck)	BOOL [IN]	Признак чека возврата		
	АннулироватьОткрытыйЧек (CancelOpenedCheck)	BOOL [IN]	Признак автоматического аннулирования ранее открытого чека		
	НомерЧека (CheckNumber)	LONG [OUT]	Номер нового чека		
	НомерСмены (SessionNumber)	LONG [OUT]	Номер открытой смены		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	Наименование (Name)	STRING [IN]	Наименование товара		
	Количество (Quantity)	DOUBLE [IN]	Количество товара		
	Цена (Price)	DOUBLE [IN]	Цена единицы товара (в формате <Рубли,Копейки>)		
НапечататьФискСтроку (PrintFiscalString)	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Конечная сумма по позиции чека (с учетом всех скидок/наценок; в формате < Рубли, Копейки > )	BOOL	Печатает строку товарной позиции с переданными реквизитами.
	Отдел (Department)	LONG [IN]	Отдел, по которому ведется продажа		
	НДС (Тах)	DOUBLE [IN]	НДС в процентах (от 0 до 99,99)		
Hanayarar HadyayCrnayy	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Выводит произвольную
НапечататьНефискСтроку (PrintNonFiscalString)	СтрокаТекста (TextString)	STRING [IN]	Строка с произвольным текстом	BOOL	текстовую строку на чековую ленту.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печать штрихкода осуществляется с автоматическим размером с
НапечататьШтрихКод (PrintBarCode)	ТипШтрихкода (BarcodeType)	STRING [IN]	Строка, определяющая тип штрихкода	BOOL	выравниванием по центру чека. Тип штрихкода может иметь одно из следующих значений: EAN8, EAN13, CODE39, QR. В случае, если модель устройства не
	Штрихкод (Barcode)	STRING [IN]	Значение штрихкода		поддерживает печать штрихкода, выдается ошибка.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Закрывает чек. Сумма всех видов оплат должна быть больше суммы открытого чека.
	НаличнаяОплата (Cash)	DOUBLE [IN]	Сумма наличной оплаты		
ЗакрытьЧек (CloseCheck)	ОплатаКартой (PayByCard)	DOUBLE [IN]	Сумма оплаты картой	BOOL	
	ОплатаКредитом (PayByCredit)	DOUBLE [IN]	Сумма оплаты кредитом		HCKU:
	ОплатаСертификатом (PayByCertificate)	DOUBLE [IN]	Сумма оплаты сертификатом		
ОтменитьЧек (CancelCheck)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Отменяет ранее открытый чек (требует административные привилегии).
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатает на ФР чек внесения/ выемки (зависит
Напечатать ЧекВнесения Выемки (CashInOutcome)	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма внесения / выемки в формате <Рубли,Копейки>	внесения/ выемки (заві от переданной суммы). Сумма >= 0 - внесение Сумма < 0 - выемка.	
НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печатает на ФР отчет за смену без гашения (не закрывает кассовую смену)
НапечататьОтчетСГашением (PrintZReport)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Печатает на ФР отчет за смену с гашением (закрывает кассовую смену, требует административные привилегии).
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производит открытие денежного ящика, подключенного к фискальному регистратору.
ПолучитьШиринуСтроки	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить ширину строки
(GetLineLength)	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символахах	2001	чека в символах.

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

- Получение данных из ККТ для регистрации фискального накопителя и последующей работы;
- Получение данных из ккі для реглогради.
   Операции с фискальным накопителем:

   Регистрация
   Изменение параметров регистрации
   Закрытие
- Формирование документов открытия и закрытия смены;
  Формирование фискальных чеков;
  Формирование фискальных чеков коррекции;

- Формирование фискальных чеков коррекции; Формирование фискальных отчетов о текущем состоянии расчетов; Формирование нефискальных отчетов (отчет без гашения);
- Получение текущего состояние ККТ;
- Печать чеков внесения/выемки денежных средств;
- Печать текстовых документов;
- Открытие денежного ящика.

Описание методов							
Название (alias)	Параметры			Тип	Описание метода		
пазвание (апаз)	Имя	Тип	Описание	значения	Описание метода		
ПолучитьПараметрыККТ	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получение данных из ККТ для регистрации		
(GetDataKKT)	ТаблицаПараметровККТ (TableParametersKKT) XML таблица	STRING [OUT]	Регистрационные данные фискального накопителя	BOOL	фискального накопителя и последующей работы		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства				
ОперацияФН (OperationFN)	ТипОперации (OperationType)	LONG [IN]	Тип операции: 1 - Регистрация 2 - Изменение параметров регистрации 3 - Закрытие ФН	BOOL	Операция с фискальным накопителем. После проведения операции происходит печать отчета проведении соответствующей		
	ПараметрыФискализации (ParametersFiscal) XML таблица	STRING [IN]	Данные для фискализации фискального накопителя		операции.		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства				
	ВходныеПараметры (InputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры операции				
ОткрытьСмену (OpenShift)	ВыходныеПараметры (OutputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [OUT]	Выходные параметры операции	BOOL	Открывает новую смену и печатает на ККТ отчет об открытии смены.		
	НомерСмены (SessionNumber)	SessionNumber) LONG [OUT] Номер смены					
	НомерДокумента(DocumentNumber)	LONG [OUT]	Номер отчета об открытии смены (номер фискального документа)				
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Закрывает открытую ранее смену и печатает на ККТ отчет о закрытии смены.		
	ВходныеПараметры (InputParameters) <b>XML таблица</b>	STRING [IN]	Входные параметры операции				
ЗакрытьСмену (CloseShift)	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции	BOOL			
	НомерСмены (SessionNumber)	LONG [OUT]	Номер закрытой смены				
	НомерДокумента (DocumentNumber)	LONG [OUT]	Номер отчета о закрытии смены (номер фискального документа)				
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства				
	Электронно (Electronically)	BOOL (IN)	Формирование чека в только электроном виде. Печать чека не осуществляется.		Формирование чека в пакетном режиме. Передается структура, описывающая тип открываемого чека,		
СформироватьЧек (ProcessCheck)	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека.	BOOL			
офор. <i>т</i> . роздата тек (т тоссованеск)	НомерЧека (CheckNumber)	LONG [OUT]	Номер фискального чека	2002	фискальные и текстовые строки, штрихкоды, которые будут напечатані		
	НомерСмены (SessionNumber)	LONG [OUT]	Номер открытой смены		Также передаются суммы оплат для закрытия чека.		
	ФискальныйПризнак (FiscalSign)	STRING [OUT]	Фискальный признак				
	AddressSiteInspections (АдресСайтаПроверки)	STRING [OUT]	Адрес сайта проверки				
СформироватьЧекКоррекции	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Формирование чека коррекции в пакетном		
(ProcessCorrectionCheck)	ДанныеЧекаКоррекции (CheckCorrectionPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека коррекции.		режиме. Передается структура, описывающая тип открываемого чека и		
	НомерЧека (CheckNumber)	LONG [OUT]	Номер фискального чека (Номер фискального документа сформированный ФН)		атрибуты чека.		

	НомерСмены (SessionNumber)	LONG [OUT]	Номер смены		
	ФискальныйПризнак (FiscalSign)	STRING [OUT]	Фискальный признак		
	AddressSiteInspections (АдресСайтаПроверки)	STRING [OUT]	Адрес сайта проверки		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печать текстового
НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание текстового документа.	BOOL	документа (текстовый слип-чек, информационная квитанция)
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатает чек внесения/
НапечататьЧекВнесенияВыемки (CashInOutcome)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	выемки (зависит от переданной суммы). Сумма >= 0 - внесение, Сумма <
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма внесения /выемки		0 - выемка.
U	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Печатает на отчет за смену без закрытия кассовой смены
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	НомерЧека (CheckNumber)	LONG [OUT]	Номер последнего пробитого фискального чека		Получение текущего состояние ККТ.
ПолучитьТекущееСостояние	НомерСмены (SessionNumber)	LONG [OUT]	Номер смены	BOOL	
(GetCurrentStatus)	СтатусСмены (SessionState)	LONG [OUT]	Состояние смены 1 - Закрыта 2 - Открыта 3 - Истекла	3002	
	ПараметрыСостояния (StatusParameters)	STRING [OUT]	XML структура - описание параметров состояния.		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ОтчетОТекущемСостоянииРасчетов (ReportCurrentStatusOfSettlements)		STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Формирует отчет о текущем состоянии расчетов
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Выходные параметры операции		
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производит открытие денежного ящика, подключенного к фискальному регистратору.
ПолучитьШиринуСтроки	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить ширину строки
(GetLineLength)	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символахах	BOOL	чека в символах.

# ТаблицаПараметровККТ (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
Fiscal	Да	boolean	Признак регистрации фискального накопителя
FFDVersionFN	Нет*	string	Версия ФФД ФН (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1")
FFDVersionKKT	Нет*	string	Версия ФФД ККТ (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1")
FNSerialNumber	Да	string	Заводской номер ФН
DocumentNumber	Нет*	string	Номер документа регистрация фискального накопителя
DateTime	Нет*	datetime	Дата и время операции регистрации фискального накопителя
OrganizationName	Нет*	string	Название организации
VATIN	Нет*	string	ИНН организация
AddressSettle	Нет*	string	Адрес проведения расчетов
PlaceSettle	Нет*	string	Место проведения расчетов
TaxVariant	Нет*	string	Коды системы налогообложения через разделитель ",". Коды системы нало "Системы налогообложения".
OfflineMode	Нет*	boolean	Признак автономного режима
DataEncryption	Нет*	boolean	Признак шифрование данных
ServiceSign	Нет*	boolean	Признак расчетов за услуги
SaleExcisableGoods	Нет*	boolean	продажа подакцизного товара

SignOfGambling	Нет*	boolean	признак проведения азартных игр
SignOfLottery	Нет*	boolean	признак проведения лотереи
SignOfAgent	Нет*	string	Коды признаков агента через разделитель ",".
BSOSing	Нет*	boolean	Признак формирования АС БСО
CalcOnlineSign	Нет*	boolean	Признак ККТ для расчетов только в Интернет
PrinterAutomatic	Нет*	boolean	Признак установки принтера в автомате
AutomaticMode	Да	boolean	Признак автоматического режима
AutomaticNumber	Нет*	string	Номер автомата для автоматического режима
OFDOrganizationName	Нет*	string	Название организации ОФД
OFDVATIN	Нет*	string	ИНН организации ОФД
FNSWebSite	Нет	string	Адрес сайта уполномоченного органа (ФНС) в сети «Интернет»
SenderEmail	Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека

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

#### ПараметрыФискализации (ParametersFiscal)

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

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции
CashierVATIN	Да	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции
KKTNumber	Да	string	Регистрационный номер ККТ
OrganizationName	Да	string	Название организации
VATIN	Да	string	ИНН организация
AddressSettle	Да	string	Адрес проведения расчетов
PlaceSettle	Да	string	Место проведения расчетов
TaxVariant	Да	string	Коды системы налогообложения через разделитель ",". Коды системы налогообложения приведены в таблице "Системы налогообложения".
OfflineMode	Да	boolean	Признак автономного режима
DataEncryption	Да	boolean	Признак шифрование данных
ServiceSign	Да	boolean	Признак расчетов за услуги
SaleExcisableGoods	Да	boolean	продажа подакцизного товара
SignOfGambling	Да	boolean	признак проведения азартных игр
SignOfLottery	Да	boolean	признак проведения лотереи
SignOfAgent	Да	string	Коды признаков агента через разделитель ",". (Коды приведены в таблице 10 форматов фискальных данных)
BSOSing	Да	boolean	Признак формирования АС БСО
CalcOnlineSign	Да	boolean	Признак ККТ для расчетов только в Интернет
PrinterAutomatic	Да	boolean	Признак установки принтера в автомате
AutomaticMode	Да	boolean	Признак автоматического режима
AutomaticNumber	Да	string	Номер автомата для автоматического режима
ReasonCode	Нет*	long	Код причины перерегистрации (*указывается только для операции "Изменение параметров регистрации") (Коды приведены в таблице 15 форматов фискальных данных)
InfoChangesReasonsCodes	Нет*	string	Коды причин изменения сведений о ККТ через разделитель ". (Коды приведены в таблице 16 форматов фискальных данных)
OFDOrganizationName	Да	string	Название организации ОФД
OFDVATIN	Да	string	ИНН организации ОФД
FNSWebSite	Нет*	string	Адрес сайта уполномоченного органа (ФНС) в сети «Интернет»
SenderEmail	Нет*	string	Адрес электронной почты отправителя чека

 $<sup>^{*}</sup>$  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			
InputParan	InputParameters						
Darameters	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции			
Parameters	CashierVATIN	Да	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции			

Пример текстового XML:

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

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута				
OutputParam	OutputParameters							
UrgentReplacementFN MemoryOverflowFN		Да	bool	Признак необходимости срочной замены ФН				
		Да	bool	Признак переполнения памяти ФН				
Parameters	ResourcesExhaustionFN	Да	bool	Признак исчерпания ресурса ФН				
	OFDtimeout	Да	bool	Признак того, что подтверждение оператора для переданного фискального документа отсутствует более двух дней. Для ФД с версией ФФД 1.0 более 5 дней.				

## Пример текстового XML:

# Описание структуры OutputParameters для метода "ЗакрытьСмену (CloseShift)"

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

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
OutputPara	meters			
	NumberOfChecks	Да	long	Количество кассовых чеков за смену
	NumberOfDocuments	Да	long	Количество общее ФД за смену
	BacklogDocumentsCounter	Да	long	Количество непереданных документов
	BacklogDocumentFirstNumber	Нет	long	Номер первого непереданного документа
	BacklogDocumentFirstDateTime	Нет	datetime	Дата и время первого из непереданных документов
D	UrgentReplacementFN	Нет	bool	Признак необходимости срочной замены ФН
Parameters	MemoryOverflowFN	Нет	bool	Признак переполнения памяти ФН
	ResourcesExhaustionFN	Нет	bool	Признак исчерпания ресурса ФН
	ResourcesFN	Нет	long	Срок действия ключей фискального признака. Текущее значение реквизита определяется как остаток срока действия ключей в днях.
	OFDTimeout	Нет	bool	Признак того, что подтверждение оператора для переданного фискального документа отсутствует более двух дней. Для ФД с версией ФФД 1.0 более 5 дней.

Копировать в буфер обмена

#### Пример текстового XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OutputParameters>
    <Parameters
        OFDTImeout="Иванов И.П."
        CashierVATIN="32456234523452"/>
<OutputParameters >
```

# 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	heckPackage										
	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции							
	CashierVATIN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции							
	PaymentType	Да	long	Тип расчета 1 - Приход 2 - Возврат прихода 3 - Расход 4 - Возврат расхода							
	TaxVariant	Да	long	Код системы налогообложения. См. таблицу "Системы налогообложения"							
Parameters	CustomerEmail	Нет	string	Email покупателя							
	CustomerPhone	Нет	string	Телефонный номер покупателя							
	SenderEmail	Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека							
	AddressSettle	Нет	string	Адрес проведения расчетов							
	PlaceSettle	Нет	string	Место проведения расчетов							
	AgentSign	Нет	long	Признак агента							
	AgentData	Нет	Вложенная структура	Данные агента							
	PurveyorData	Нет	Вложенная структура	Данные поставщика							

		Name	Да	string	Наименование товара
		Quantity	Да	double	Количество товара
		PriceWithDiscount	Да	double	Цена единицы товара с учетом скидок/наценок
		SumWithDiscount	Да	double	Конечная сумма по позиции чека с учетом всех скидок/наценок
		DiscountSum	Нет	double	Сумма скидок и наценок (если значение > 0 то в чеке выводиться скидка, если значение < 0 то наценка
		Department	Нет	long	Отдел, по которому ведется продажа
	FiscalString	Tax	Да	string	Ставка НДС. Список значений: "none" - БЕЗ НДС "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "10/110" - расч. ставка 10/110 "18/118" - расч. ставка 18/118
	riscalstring	TaxSum	Нет	double	Сумма налогов.
Positions		SignMethodCalculation	Нет	long	Признак способа расчета. См. таблицу "Признаки способа расчета"
		SignCalculationObject	Нет	long	Признак предмета расчета. См. таблицу "Признаки предмета расчета"
		SignSubjectCalculationAgent	Нет	long	Признак агента по предмету расчета См. таблицу "Признаки агента по предмету расчета"
		AgentData	Нет	Вложенная структура	Данные агента
		PurveyorData	Нет	Вложенная структура	Данные поставщика
		MeasurementUnit	Нет	string	Единица измерения предмета расчета
		GoodCodeData	Нет	Вложенная структура	Данные кода товарной номенклатуры
	TextString	Text	Нет	string	Строка с произвольным текстом
	Barcode	BarcodeType	Нет	string	Строка, определяющая тип штрихкода
	barcode	Barcode	Нет	string	Значение штрихкода
	Cash		Да	decimal	Сумма наличной оплаты
	ElectronicPayr	nent	Да	decimal	Сумма электронной оплаты
Payments	AdvancePaym	ent	Да	decimal	Сумма предоплатой (зачетом аванса)
	Credit		Да	decimal	Сумма постоплатой (в кредит)
	CashProvision		Да	decimal	Сумма встречным предоставлением

Данные агента. XML Структура.

Наименова	Наименование атрибута		Описание атрибута
	PayingAgentOperation	string	Операция платежного агента
	PayingAgentPhone	string	Телефон платежного агента
	ReceivePaymentsOperatorPhone	string	Телефон оператора по приему платежей
AgentData	MoneyTransferOperatorPhone	string	Телефон оператора перевода
	MoneyTransferOperatorName	string	Наименование оператора перевода
	MoneyTransferOperatorAddress string		Адрес оператора перевода
	MoneyTransferOperatorVATIN	string	ИНН оператора перевода

Данные поставщика. XML Структура.

Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
	PurveyorPhone	string	Телефон поставщика
PurveyorData	PurveyorName	string	Наименование поставщика
	PurveyorVATIN	string	ИНН поставщика

Код товарной номенклатуры. XML Структура.

Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
GoodCodeData	StampType	string	Тип маркировки. Список значений: "02" – изделия из меха "03" – лекарственные препараты
	Stamp	string	Контрольный идентификационный знак (КиЗ)
	GTIN	string	Глобальный идентификатор торговой единицы (GTIN)

# Описание структуры CheckCorrectionPackage

Текст в формате XML содержит описание передаваемого для печати чека коррекции.

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание				
CheckCorrectionPa	CheckCorrectionPackage								
Parameters	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции	Формирование нового				
	CashierVATIN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции					

	CorrectionType	Да	long	Тип коррекции 0 - самостоятельно 1 - по предписанию	
	TaxVariant	Да	long	Код системы налогообложения. См. таблицу "Системы налогообложения"	
	PaymentType	Да	long	Тип расчета 1 - Приход 2 - Возврат прихода 3 - Расход 4 - Возврат расхода	
	CorrectionBaseName	Нет	string	Наименование основания для коррекции	
	CorrectionBaseDate	Нет	datetime	Дата документа основания для коррекции	
	CorrectionBaseNumber	Нет	string	Номер документа основания для коррекции	
	Sum	Да	decimal	Сумма расчета, указанного в чеке	
	SumTAX18	Нет	decimal	Сумма НДС чека по ставке 18%	
	SumTAX10	Нет	decimal	Сумма НДС чека по ставке 10%	
	SumTAX0	Нет	decimal	Сумма НДС чека по ставке 0%	
	SumTAXNone	Нет	decimal	Сумма НДС чека по без НДС	
	SumTAX110	Нет	decimal	Сумма НДС чека по расч. ставке 10/110	
	SumTAX118	Нет	decimal	Сумма НДС чека по расч. ставке 18/118	
	Cash	Да	decimal	Сумма наличной оплаты	
	ElectronicPayment	Да	decimal	Сумма электронной оплаты	]
Payments	AdvancePayment	Да	decimal	Сумма предоплатой (зачетом аванса)	Параметры закрытия ч видом оплаты и без с <i>с</i>
	Credit	Да	decimal	Сумма постоплатой (в кредит)	видон оплаты и оез сд
	CashProvision	Да	decimal	Сумма встречным предоставлением	

Пример текстового XML:

#### Описание структуры DocumentPackage

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

Секция	ция Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание
Document		Да		Описание чека		
	TextString	Text	Да	string	Строка с произвольным текстом	Печать текстовой строки.
Positions	Barcode	BarcodeType	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, OR. В
		Barcode	Да	string	Значение штрихкода	случае, если модель устройства не поддерживает печать штрихкода, выдается ошибка.

Пример текстового XML:

## Описание структуры StatusParameters

Текст в формате XML содержит описание параметров текущего состояния ККТ.

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание
StatusParameters		Да		Описание параметров	1
	BacklogDocumentsCounter	Да	long	Количество непереданных документов	
Parameters	BacklogDocumentFirstNumber	непервого непервого непереданного документа	непереданного	Описание параметров текущего состояния ККТ	
f	BacklogDocumentFirstDateTime	Нет	datetime	Дата и время первого из непереданных документов	

Копировать в буфер обмена

Копировать в буфер обмена

Пример текстового XML:

```
Копировать в буфер обмена
```

#### 3.7. Требования к разработке драйверов для принтеров чеков

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

## Описание структуры DocumentPackage

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

Секция	н Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута	Описание	
Document			Да		Описание чека		
	TextString	Text	Да	string	Строка с произвольным текстом	Печать текстовой строки.	
Positions	Barcode	BarcodeType	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.	
		Barcode	Да	string	Значение штрихкода	В случае, если модель устройства не поддерживает печать штрихкода, выдается ошибка.	

Пример текстового XML:

### 3.8. Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток

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

Описание методов							
U (-1!)	Параметры			Тип	_		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
ИнициализацияПринтера (InitializePrinter)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Первичная инициализация принтера этикеток (загрузка шрифтов, установка параметров		

					печати, установка нужной кодовой страницы)
ПечатьЭтикеток (PrintLabels)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	ТаблицаЭтикеток (LabelsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица этикеток	BOOL	Печать набора этикеток на принтере этикеток
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета * *		

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

#### ТаблицаЭтикеток (LabelsTable)

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

Структуру передаваемого пакета можно разделить на две составляющие секции:

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

Секция		Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Formatting	Coursettine.	Width	Да	decimal	Ширина шаблона этикетки в миллиметрах.
	Formatting	Height	Да	decimal	Высота шаблона этикетки в миллиметрах.
		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).
		Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).
		Width	Да	decimal	Ширина поля в миллиметрах.
		Height	Да	decimal	Высота поля в миллиметрах.
		Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.
		FontName	Нет	string	Имя шрифта (не имя файла-шрифта). По умолчанию предустановленный на принтере шрифт.
		FontSize	Да	long	Размер шрифта в кеглях.
		FontStyle	Нет	string	Стиль шрифта. Имеет одно или несколько значений через разделитель -пробел: "Bold", "Italic", "Underline" и "StrikeOut". По умолчанию "".
	Text	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: "Тор", "Center" или "Bottom". По умолчанию = "Тор".
		Multiline	Нет	boolean	Многострочность. По умолчанию "false".
		Static	Нет	boolean	Статичность (одинаковое значение для всех экземпляров этикетки). По умолчанию "false".
		Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение.
		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки
		Туре	Да	string	Тип штрихкода. Имеет одно из значений: "EAN8","EAN13", "EAN128", "Code39", "Code128","Code16k","Code93","PDF417","DataMatrix" ,"QRCode", "ITF14","EAN13Addon2","EAN13Addon5","GS1DataBarExpandedStacked'
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).
		Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).
		Width	Нет	decimal	Ширина поля в миллиметрах.
		Height	Да	decimal	Высота поля в миллиметрах.
	Barcode	Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0
		PrintHRI	Нет	boolean	Флаг наличия подписи в штрихкоде. По умолчанию "true".
		FontSize	При PrintHRI = "true"	long	Размер шрифта в кеглях.
		CheckSymbol	Нет	boolean	Наличие контрольного символа для тех типов штрих кодов, для которых возможно управление его наличием. По умолчанию "true".
		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.
	Image	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).

1					
		Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).
		Width	Нет	decimal	Ширина поля в миллиметрах.
		Height	Нет	decimal	Высота поля в миллиметрах.
		Orientation	Нет	long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.
		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. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение. Кодируется текстом в кодировке Base64.
		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Static	Нет	boolean	Статичность. По умолчанию "false".
	UserData	Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение.
	Label	Quantity	Нет	long	Указывает необходимое для этикетки количество копий для печати. По умолчанию 1.
Labels		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
	Record	Value	При Formatting.Static = "false"	string	Значение поля в шаблоне этикетки. Для элемента "Image" картинка кодируется текстом в кодировке Base64.

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

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

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

Работа с драйвером строится следующим образом:

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

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера\*

Описание методов							
Параметрыры				Тип	2		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **		Помещает данные, полученные от		
ExternalEvent	bstrWhat	BSTR [IN]	IND COODINEHUS/TUD JAHHAY ***		сканера/считывателя в очередь сообшений		
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные		Сообщении		
SetEventBufferDepth	lDepth	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. Для сканеров должен содержать строку **«Штрихкод»** (**«Barcode»**). Для считывателей магнитных карт, соответственно: **«ДанныеКарты»** (**«TracksData»**). В случае ошибки этот параметр должен содержать значение **"ОшибкаДрайвера"** (**«DriverError»**). В этом случае параметр **bstrData** должен содержать описание ошибки.

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

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
- 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 номер карты заменяется звездочками.

#### Оплата картой

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

### Списание заблокированной суммы со счета карты

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

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

### Аварийная отмена операции

Если операция по платежной карте прошла успешно и слип-чек должен быть распечатан на ФР (определяется методом **ПечатьКвитанцийНаТерминале**), 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						
Hannan (alian)	Параметры	Параметры				
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	метода	
ОплатитьПлатежнойКартой (PayByPaymentCard)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод осуществляет авторизацию оплаты по карте	
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*			
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте			

	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING	Номер чека		
	(Receiptivumber) КодRRN (RRNCode)	[IN/OUT] STRING [OUT]	Уникальный код транзакции RRN		
	КодАвторизации	STRING [OUT]	Код авторизации		
	(AuthorizationCode) ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	транзакции Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	** Идентификатор устройства		
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте		
Daniu - Garanga Garanga - Alƙara	НомерЧека	STRING	Номер чека		Метод
ВернутьПлатежПоПлатежнойКарте (ReturnPaymentByPaymentCard)	(ReceiptNumber)  КодRRN (RRNCode)	[IN/OUT] STRING	Уникальный код	BOOL	осуществляет возврат платежа по карте
	КодАвторизации	[IN/OUT] STRING	транзакции RRN Код авторизации		
	(AuthorizationCode) ТекстКвитанции (Slip)	[IN/OUT] STRING [OUT]	транзакции Текст квитанции, сформированный		
		2 [20.]	Эквайринговым ПО **		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте		
ОтменитьПлатежПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека	BOOL	Метод осуществляет
(CancelPaymentByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN/OUT]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL	отмену платежа по карте
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [IN/OUT]	Код авторизации транзакции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*		Метод осуществляет пре-
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по		
	НомерЧека	STRING	карте Номер чека		
ПреавторизацияПоПлатежнойКарте (AuthorisationByPaymentCard)	(ReceiptNumber)  КодRRN (RRNCode)	[IN/OUT] STRING [OUT]	Уникальный код	BOOL	авторизацию – блокирование суммы на счете
	КодАвторизации	STRING [OUT]	транзакции RRN Код авторизации		карты
	(AuthorizationCode) ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	транзакции Текст квитанции, сформированный		
	текстквитанции (Зпр)	STRING [OUT]	Эквайринговым ПО **		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте		
ЗавершитьПреавторизациюПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека	BOOL	Метод завершает пре-авторизацию
(AuthConfirmationByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL	- списывает сумму со счета карты
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [IN]	Код авторизации транзакции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО		
ОтменитьПреавторизациюПоПлатежнойКарте	ИДУстройства	STRING [IN]	** Идентификатор	BOOL	Метод отменяет
(CancelAuthorisationByPaymentCard)	(DeviceID) НомерКарты	STRING	устройства Номер Карты /		пре-авторизацию – разблокирует
	(CardNumber)	[IN/OUT]	Данные карты* Сумма операции по		сумму на счете карты
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	карте		
	НомерЧека	STRING	Номер чека		

	КодRRN (RRNCode) КодАвторизации	STRING [IN]	Уникальный код транзакции RRN Код авторизации		
	(AuthorizationCode)	STRING [IN]	транзакции Текст квитанции, сформированный		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Эквайринговым ПО **		,
АварийнаяОтменаОперации (EmergencyReversal)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод отменяет последнюю транзакцию
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ИтогиДняПоКартам (Settlement)	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **	BOOL	Производится сверка итогов дня
ПечатьКвитанцийНаТерминале (PrintSlipOnTerminal)	-	-	-	BOOL	Возвращает будет ли терминал самостоятельно печатает квитанции на своем принтере для операций

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

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

Работа с RFID считывателями в "1C:Предприятие" осуществляется в асинхронном режиме. Открытие новой сессии считывания меток

осуществляется командой «**ОткрытьСессиюRFID**». О всех новых метках попадающих в зону действия антенны считывателя передаются уведомление в "1С:Предприятие" внешним событием. Внешним событием передается идентификатор пакета, содержащий данные меток. После обработки внешнего события "1С:Предприятие" получает данные меток вызовом метода «Получить Данные Меток RFID» по идентификатору пакета (вызов данного метода служит подтверждением, что данные были доставлены).

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

Описание методовв						
	Параметры			Тип		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
ОткрытьСессиюRFID (OpenSessionRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает новую сессию для чтения данных из меток попадающих в зону действия антенны считывателя	
ЗакрытьСессиюRFID (CloseSessionRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрывает открытую ранее сессию	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получение пакета с данными считанных меток	
ПолучитьДанныеМетокRFID (GetDataTagsRFID)	ИДПакета (PackageID)	STRING [IN]	Идентификатор пакета данных	BOOL		
	ТаблицаМеток (TagsTable) XML таблица	STRING [OUT]	Пакет с данными меток			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	TID (TID)	STRING [IN/OUT]	TID метки для записи			
	EPC (EPC)	STRING [IN/OUT]	ЕРС метки для записи		Записывает данные в RFID метку, находящуюся в зоне действия антенны считывателя.	
ЗаписатьДанныеВМеткуRFID (SaveDataTagRFID)	Данные (Data)	STRING [IN]	Данные для записи в банк памяти	BOOL		
	БанкПамяти (MemoryBank)	LONG [IN]	Банк памяти для записи. Одно из следующих значений: 1 - EPC 2 – USER MEMORY			
	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	Описание атрибута
Table		Да		Таблица меток
Tag	TID	Да	strina	Значение банка TID. Данные в шестнадцатеричном представлении.

<sup>\*\* -</sup> Если при печати необходимо формировать несколько отдельных документов, в тексте для их разделения должна присутствовать строка "[отрезка]" или "[cut]". Текст не должен содержать управляющие символы с кодами 1-8, 11-12, 14-31.

EPC	Да	string	Значение банка ЕРС. Данные в шестнадцатеричном представлении.	
USER	Нет	string	Значение банка USER. Данные в шестнадцатеричном представлении.	

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

Копировать в буфер обмена

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. Внешние 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							
Параметры				Тип	0		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
	bstrWho	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства **		Помещает идентификатор пакета		
ExternalEvent	bstrWhat	BSTR [IN]	Тип сообщения/тип данных ***	HRESULT	данных, полученных от RFID		
ExternalEvent	bstrData	BSTR [IN]	Идентификатор пакета, сформированный драйвером и содержащий данные меток	2002.	считывателя, в очередь сообщений.		
SetEventBufferDepth	IDepth	LONG [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений		

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

### 4. Подключение драйверов разработанных по стандарту «1С: Совместимо» к конфигурации БПО

В конфигурации БПО начиная с версия 1.1.1 добавлена 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;
- Загрузка в информационную базу файла драйвера, поставляемого в виде дистрибутива поставщика \*;
- Возможность использования драйвера, предварительно установленного на локальных компьютерах \*.
- \* -Только для драйверов разработанных по СОМ 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	Тип драйвера. Имеет одно из значений: "СканерШтрихкода", "СчитывательМагнитныхКарт", "ФискальныйРегистратор", "ПринтерЧеков", "ПринтерЭтикеток", "ДисплейПокупателя", "ТерминалСбораДанных", "ЭквайринговыйТерминал", "ЭлектронныеВесы", "ВесыСПечатьюЭтикеток".
name	Да	string	Наименование драйвера, отображаемое пользователю.
version	Да	string	Поставляемая версия драйвера.

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

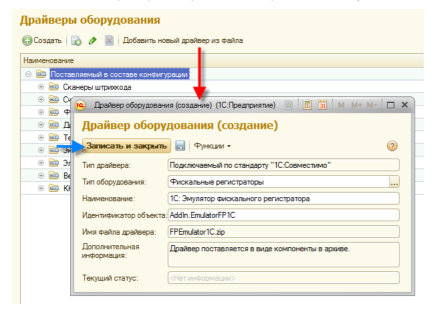
Для подготовки драйвера необходимо упаковать дистрибутив инсталлятора в ZIP архив. Исполняемый файл дистрибутива должен иметь имя "setup.exe". Помимо исполняемого файла допускается наличие дополнительных файлов необходимых для работы установщика дистрибутива. Так же в архиве должен присутствовать XML-файл с именем "INFO.XML" содержащий информацию необходимую для загрузки драйвера. Структура данного файла такая же, как и структура "INFO.XML" предыдущего раздела.

#### 4.2. Загрузка подготовленного драйвера в конфигурацию БПО

Для загрузки подготовленного драйвера необходимо перейти в раздел "Подключаемое оборудование\Драйверы оборудования".

В форме списка драйверов нажать "Добавить новый драйвер из файла" и в отрывшемся диалоге выбора файла выбрать подготовленный для загрузки файл драйвера.

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



#### 4.3. Использование драйвера, предварительно установленного на локальном компьютере

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

В форме списка драйверов нажать "Создать", 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

Работа с программно-аппаратными POS-системами (активными системными контрольно-кассовыми машинами) в режиме "Офлайн" заключается в файловом обмене информацией. В POS-систему из конфигурации выгружается 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 формируется на основе данных информационной базы средствами конфигурации (драйвер "1C: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  $EXE\setminus BPOCEL$ :

ExportData.xml

ImportData.xml

### Данные выгрузки (ExportData)

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

### Секция настроек (Settings)

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	_	Описание атрибута
	c.py.k.ypc		

CompanyName		Нет	string	Наименование организации
StoreName		Нет	string	Наименование магазина
<taxationsystems></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></electronicpaymentoptions>		Нет	список элементов ElectronicPaymentOption	Виды электронной оплаты

# Секция видов электронной оплаты (ElectronicPaymentOptions)

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

# Секция прайс-листа (PriceList)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре		Описание атрибута	
FullExport		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в смежной POS-системе	
<groups></groups>		Нет	список элементов Group	Группы товаров	
	Code	Да	string	Код, идентификатор группы	
	Name	Да	string	Наименование группы	
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID группы	
Group	ParentGroupCode	Нет	string	Код группы товаров, в которую вложена текущая группа	
	ParentGroupUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор группы товаров, в которую вложена текущая группа	
	<extension></extension>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов	
<agentsdata></agentsdata>		Нет	список элементов <b>AgentData</b>	Данные агентов	
<vendorsdata></vendorsdata>		Нет	список элементов <b>VendorData</b>	Данные поставщиков	
<units></units>		Нет	список элементов <b>Unit</b>	Единицы измерения	
<goods></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	
Тах	TaxRate	Да	string	Значение ставки НДС: "none" - БЕЗ НДС "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0	
CalculationSubject		Да	int	Признак предмета расчета См. таблицу <b>Признаки предмета расчета</b>	
Ur	UnitCode	Нет	string	Код базовой единицы измерения см. секцию <mark>Units</mark>	
	UnitUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID базовой единиць измерения см. секцию <mark>Unit</mark> s	
	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	
.Chaataiatiaa		список элементов	2	
<characteristics></characteristics>	По условию	Characteristic	Список характеристик	
HasPacks	По условию	boolean	Признак наличия упаковок у товара	
.D. alvar		список элементов	2	
<packs></packs>	По условию	Pack	Список упаковок	
AgentDataCode	Нет	string	Код данных агента см. секцию <b>AgentsData</b>	
Agent Data UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID данных агента см. секцию <b>AgentsData</b>	
VendorDataCode	Нет	string	Код данных поставщика см. секцию <b>VendorsData</b>	
VendorDataUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID данных поставщика см. секцию <b>VendorsData</b>	
IsAlcohol	Нет	boolean	Признак алкогольной продукции	
<alcohol></alcohol>	Нет	список алкогольных атрибутов	Секция алкогольных реквизитов	
<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	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 а	атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	По условию	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcodes	По условию	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	По условию	decimal	Цена характеристики
Balance	Balance	По условию	decimal	Товарный остаток
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID характеристики
Characteristic	Name	Да	string	Наименование
	HasPacks	По условию	boolean	Наличие упаковок у характеристики
	<packs></packs>	По условию	список элементов Pack	Список упаковок
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция упаковок товара (Packs)

Наименование атр	рибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Name	Да	string	Наименование
	UnitsPerPack	Да	decimal	Количество товара (в базовых единицах) в упаковке
UUID Pack Barcodes	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></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

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

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

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

В этом случае формируется 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".

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

<sup>\*</sup> обязательный атрибут/секция

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

#### Секция единиц измерения (Units)

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

# Секция данных агентов (AgentsData)

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

### Секция данных поставщиков (VendorsData)

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

<sup>\*\*</sup> может присутствовать, но не обязательно - атрибут/секция должны отсутствовать

	1			
VendorINN	Нет	strina	ИНН поставшика	

# Секция заказов (Orders)

Наименование атр	ибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
<orders></orders>		Нет	Список элементов Order	Заказы
	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
Order	DeliveryDate	Нет	datetime	Адрес Email клиента
	Status	Нет	string	Статус заказа "НеСогласован", "Согласован", "Отменен"
	Comment	Нет	string	Комментарий
	FirstName	Нет	string	Имя клиента
	LastName	Нет	string	Фамилия клиента
	<goods></goods>	Нет	список элементов Good	Список заказанных товаров
	<payments></payments>	Нет	список элементов  Payment	Список оплат
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

## Секция товаров заказа (Goods)

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

# Данные для загрузки (ImportData)

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

# Секция отчетов о продажах (SaleReports)

Элемент SaleReport:

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
ShiftNumber	Нет	string	Номер кассовой смены
OpeningDate	Да	datetime	Дата открытия кассовой смены
ClosingDate	Да	datetime	Дата и время закрытия кассовой смены
UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID отчета/кассовой смены
		список элементов	
<checks></checks>	Нет	Check	Список чеков

	Date	Да	datetime	Дата чека
	Number	Да	string	Номер чека
	TaxationSystem	Да	int	Система налогообложения См. таблицуСистемы налогообложения
	OperationType	Да	int	Тип операции: 1 - приход денежных средств 2 - возврат прихода денежных средств 3 - расход денежных средств 4 - возврат расхода денежных средств
Ch I	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека
Check	RefDocumentUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID документа, связанного с текущим чеком
	RefDocumentType	Нет	string	Тип документа, связанного с текущим чеком: "Check", "Order"
	<goods></goods>	Нет	список элементов Good	Список товаров
	<payments></payments>	Да	список элементов Payment	Список оплат
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов
<incomeoutcomechec< td=""><td>ks&gt;</td><td>Нет</td><td>список элементов IncomeOutcomeCheck</td><td>Чеки внесения и выемки наличных из денежного ящика кассы</td></incomeoutcomechec<>	ks>	Нет	список элементов IncomeOutcomeCheck	Чеки внесения и выемки наличных из денежного ящика кассы
	Date	Да	datetime	Дата документа
	Number	Да	string	Номер документа
	Sum	Да	decimal	Сумма
IncomeOutcomeCheck	Туре	Да	string	Тип движения: "Income" - внесение "Outcome" - выемка
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID чека внесения и выемки денежных средств
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция списка товаров чека (Goods)

Наименование атр	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута
	Code	Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Quantity	Да	decimal	Количество проданного товара
	Price	Да	decimal	Цена, по которой продан товар (без учета скидок и наценок)
	Sum	Да	decimal	Сумма (с учетом скидки)
Good	TaxRate	Да	string	Ставка НДС: "none" - БЕЗ НДС "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "10/110" - расчетная ставка 10/110 "18/118" - расчетная ставка 18/118
	PaymentMethod	Да	int	Признак способа расчета См. таблицу Признаки способа расчета
	AlcoholExciseStamp	Нет	string	Строка, закодированная в штрихкоде PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции
	GoodUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор товара
	CharacteristicUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
	PackUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция документов вскрытия алкогольной тары (AlcoholTareOpenings)

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

# Секция оплат (Payments)

Наименование ат	рибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Cash	Да	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средствами
	ElectronicPayment	Да	decimal	Сумма оплаты электронными средствами платежа
	PrePayment	Да	decimal	Сумма зачтенной предоплаты или аванса
	PostPayment	Да	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)
Payment	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></extensions>	Нет	список элементов <b>Extension</b>	Таблица дополнительных реквизитов

# Секция дополнительных реквизитов (Extensions)

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
	Name	Да	string	Наименование реквизита
	Value	Да	string	Значение реквизита
Extension	ValueType	Да	string	Тип значения: "String", "Number", "Boolean"
	UUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID дополнительного реквизита

# 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	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	9 Предоставление результатов интеллектуальной деятельности			
10	Платеж, выплата			
11	Агентское вознаграждение			
12	Составной предмет расчета			
13	Иной предмет расчета			

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

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

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

## Тип офлайн оборудования: ККМ

Требования поддержки методов:

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

## Тип офлайн оборудования: Прайс-чекер

Требования поддержки методов:

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

# Методы web-сервиса EquipmentService

Mara seemann	Параметры			Тип	0	
Имя метода	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода	
Connect	DeviceID	string	Идентификатор устройства	boolean	Проверка регистрации оборудования в ИБ по уникальному идентификатору оборудования	
GetVersion	DeviceID	string	Идентификатор устройства	int	Получение версии формата обмена. В формате возвращенной версии должен производиться обмен данными	
GetSettings	DeviceID	string	Идентификатор устройства	Settings	Получение настроек для оборудования. Возвращается структура в XML, в соответствии с описанием секции Settings	
GetPriceList	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PriceList	Получение списка товаров и цен для оборудования. Возвращается структура в XML, в соответствии с описанием секции PriceList	
PreparePriceList	DeviceID	string	Идентификатор устройства	UUID	Возвращается идентификатор передачи (TransferID), который в последующем должен использоваться при вызове метода GetPriceListPackage	

	DeviceID string Идентификатор устройства			Возвращает пакет прайс-листа. Если в пакете ответа элемент IsFormed = Ложь, значит подготовка пакетов на		
GetPriceListPackage	TransferID	string	Идентификатор передачи	PriceListPackage	ложь, значи подговка 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.	
_	Restart	boolean	Признак перезапуска выгрузки	_		
	DeviceID	string	Идентификатор устройства		См. описание <b>PostDocs</b> Получение из конфигурации 1С документов определенного типа	
PostDocs	DocType	string	Тип документа	PostDocsResponse		
	Document	string	Данные документа в XML			
GetDocs	DeviceID	string	Идентификатор устройства	См. описание		
GetDocs	DocType	string	Тип документа	GetDocs	(DocType). Тип возвращаемого значения зависит от переданного типа документа.	
GetGood	DeviceID	string	Идентификатор устройства	PriceList	Прайс пист с отбором по штримкову	
GetGood	Barcode	string	Штрихкод	PriceList	Прайс-лист с отбором по штрихкоду	

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

## Метод PostDocs

DocType	Document	Примечание	
SaleReport	SaleReports Передача отчетов о рознич 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 успешного формирования пакета
PackageNumber	Нет	int	Номер пакета
PackageTotal	Нет	int	Количество пакетов всего
PriceList	Нет	PriceList	Данные прайс-листа

## Секция отчетов прайс-чекера (PriceCheckerReports)

### Элемент PriceCheckerReport:

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

KONDEDBATE B 690P OCMENA

<?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>

#### 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

Копировать в буфер обмена