Требования к разработке драйверов подключаемого оборудования (версия 3.4)

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

Изменения в стандарте

Введение

Разработка драйвера для подключения оборудования локально к устройству пользователя

Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре

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

Описание методов, специфичных для типов подключаемого оборудования

Требования к разработке драйверов для электронных весов

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

Требования к разработке драйверов для дисплеев покупателя

Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных

Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД

Требования к разработке драйверов для принтеров чеков

Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток

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

Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов

Требования к разработке драйверов для RFID считывателей

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

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

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

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

- 1С:Библиотека подключаемого оборудования (начиная с версии 2.1.6)
 Поддержка: тонкий клиент, web-клиент, мобильный клиент, толстый клиент.
- 1C:Библиотека подключаемого оборудования для мобильных приложений (начиная с версии 2.13) Поддержка: мобильное приложение.

и по "Об ных
еров для ений.
оле "Код
выводить пы: trix",
зменено 26).
Д 1.1.
32

	Требования к разработке драйверов для фискальных регистраторов	Требования упразднены.
	Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток	Добавлены требования к формату штрихкодов GS1. Штриходы GS1 передаются в HRI виде (Human Readable Interpretation).
	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	Добавлены требования к формату загрузки штрихкодов GS1 из ТСД. Следует использовать HRI (Human Readable Interpretation).
2.5	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Добавлены новые атрибуты фискального документа: "Наименование покупателя", "ИНН покупателя". Добавлены новые атрибуты предмета расчета: "код страны происхождения товара", "регистрационный номер таможенной декларации", "сумма акциза".
	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Добавлена поддержка атрибута фискального документа "Дополнительный реквизит пользователя". Добавлена поддержка атрибута предмета расчета "Дополнительный реквизит предмета расчета".
	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Изменена структура код товарной номенклатуры.
2.4	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Дополнительные значения поля «Признак предмета расчета (SignCalculationObject)» (Значения с 14 по 19)
	Требования к разработке драйверов для ККТ с функцией передачи в ОФД	Добавлена поддержка ставок НДС 20% и 20/120. Добавлена поддержка дополнительных реквизитов чека и чека коррекции. Определена структура кода товарной номенклатуры.
	Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных	В таблицу выгружаемых и загружаемых данных добавлено поле "ContainerBarcode" (штрихкод упаковки).
	Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток	Добавлены новые поддерживаемые тип штрихкодов: "EAN13Addon2","EAN13Addon5","GS1DataBarExpandedStacked"
2.3	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью файлового обмена	Изменен раздел.
	Подключение программно- аппаратных комплексов с помощью web-сервиса "EquipmentService"	Изменен раздел.
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».
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)

Введение

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

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

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

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

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



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

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

Разработка драйвера для подключения оборудования локально к устройству пользователя

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

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

Интерфейс внешней компоненты можно условно разделить на несколько частей:

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

1. Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре

Разрабатываемый драйвер должен:

- 1. Быть разработан в виде внешней компоненты по технологии создания внешних компонент, приведенной в статье "Технология создания внешних компонент".
- 2. Внешняя компонента для работы с подключаемым оборудованием должна содержать только один объект, реализующий расширение встроенного языка, и возвращать методом «**RegisterExtensionAs»** имя расширения, совпадающее с второй частью **ProgID** компоненты. Пример: для компоненты с ProgID «AddIn.Scanner» функция должна возвращать «Scanner». Имя расширения не должно содержать пробелов и недопустимых символов (в соответствии с правилами формирования имен объектов "1C:Предприятия").
- 3. Обеспечить возможность реализации функционала в полном объеме (должны быть реализованы и работать все методы) для подключаемого типа оборудования. Если оборудованием данная функция не поддерживается, должно возвращаться "False", а в описании ошибки, возвращаемом методом "ПолучитьОшибку/GetLastError", содержится текст, что данная функция оборудованием не поддерживается.
- 4. Предоставлять русскоязычные и англоязычные названия методов (например ПолучитьОшибку() GetLastError() и др.).
- 5. Поддерживать работу с несколькими экземплярами устройств, в рамках процедур в которых используется данное оборудование.
- 6. При возникновении ошибки в работе предоставлять подробное описание произошедшей ошибки, позволяющее пользователю понять причину ее возникновения и возможный способ устранения.
- 7. При возникновении внештатных ситуаций (некорректные действия пользователя, отсутствие запрашиваемого метода или функции, передача некорректных значений и др.) корректно обрабатывать их. Не должно быть аварийных завершений работы драйвера и прочих действий драйвера, которые могут привести к нарушению нормальной работы пользователя.
- 8. Принимать/возвращать и обрабатывать таблицы значений в виде XML документа (текст в формате XML с кодировкой UTF-8, передаваемый с помощью параметра типа STRING).

 Для упрощения обработки структур данных используются наименования атрибутов только на английском языке.
- 9. Обрабатывать метод **SetLocale** для локализации драйвера в соответствии с полученным кодом локализации и настраивать свое окружение (текстовые надписи, сообщения об ошибках и т.д.). Драйвер должен поддерживать локализированное окружение для локального кода региона и локализацию окружения на английском языке. Если полученный код локализации отличается от предусмотренного в драйвере, то драйвер должен настроить свое окружение на использование английского языка. Более подробно использование метода **SetLocale** описано в документе "Технология создания внешних компонент".

При разработке драйвера можно использовать несколько архитектурных решений:

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

Описание метолов

- 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.9 раздела Общие требования к разрабатываемому драйверу и его архитектуре.)

Описание методов								
Название (alias)	Па	раметры		Тип возвращаемого	Описание метода			
nasbanic (anas)	РМИ	Тип	Описание	значения	описание метода			
ПолучитьРевизиюИнтерфейса (GetInterfaceRevision)	-	-	-	LONG	Возвращает поддерживаемую версия требований** для данного типа оборудования			
ПолучитьОписание (GetDescription)	ОписаниеДрайвера (DriverDescription) XML таблица	STRING [OUT]	Структура описания драйвера	BOOL	Возвращает информацию о драйвере			
ПолучитьОшибку (GetLastError)	ОписаниеОшибки (ErrorDescription)	STRING [OUT]	Описание ошибки	LONG	Возвращает код и описание последней произошедшей ошибки.			
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.			
	Имя (Name)	STRING [IN]	Имя параметра		Установка значения			
УстановитьПараметр (SetParameter)	Значение (Value)	VARIANT [IN]	Значение параметра	BOOL	параметра по имени			
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			
	Описание (Description)	STRING [OUT]	Описание результата выполнения теста		D			
ТестУстройства (DeviceTest)	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.	BOOL	Выполняет пробное подключение и опрос устройства с текущими значениями параметров, установленными функцией «Установленными функцией «Установить Параметр». 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			

^{** -} Версия требований – версия текущего документа (Версии 2.00 соответствует число 2000. Версии 2.4 соответствует число 2004. Текущей версии 3.4 соответствует число 3004.

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

Обязательно Наименование атрибута наличие в структуре		Типы данных	Описание атрибута
Name	Да	string	Наименование драйвера
Description	Да	string	Назначение драйвера (Произвольный текст описывающий назначение драйвера)
EquipmentType	Да	string	Строка, определяющая тип оборудования. Имеет одно из значений: "СканерШтрихкода", "СчитывательМагнитныхКарт", "ПринтерЧеков", "ПринтерЭтикеток", "ДисплейПокупателя", "ТерминалСбораДанных", "ЭквайринговыйТерминал", "ЭлектронныеВесы", "ВесыСПечатьюЭтикеток", "СчитывательRFID", "ККТ". Может иметь несколько значений разделенных ",".
IntegrationComponent	Да	bool	Признак интеграционного компонента: False - однокомпонентный драйвер True - интеграционный компонент для основная поставка драйвера
MainDriverInstalled	Да	bool	Для интеграционного компонента возвращает флаг установки основной поставки драйвера
DriverVersion	Да	string	Возвращает номер версии установленной основной поставки драйвера
IntegrationComponentVersion	Да	string	Возвращает номер версии интеграционного компонента. В случае однокомпонентной архитектуры значение должно совпадать с значением "DriverVersion".
DownloadURL	Да*	string	Возвращает пустую строку или адрес страницы сайта производителя, по которому доступна ссылка для скачивания основной поставки драйвера или иная информация о драйвере. При возвращении пустой строки функционал установки основной поставки драйвера не активируется.
LogIsEnabled	Да**	bool	Возвращает флаг включения лога драйвера
LogPath	Да**	string	Возвращает полный путь к файлу лога драйвера

- * Обязательно для только для многокомпонентных драйверов.
- ** Обязательно для только типов оборудования: "ККТ", "ЭквайринговыйТерминал", "ВесыСПечатьюЭтикеток". Для типа оборудования "ККТ" рекомендуется включать ведения лога драйвера по умолчанию. Настройку уровня детализации логирования можно вывести в параметры драйвера. В лог файл рекомендуется включать информацию полученную от 1С в частности ХМL пакеты данных.

Пример XML описания драйвера:

ТаблицаПараметров (TableParameters)

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

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

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

Пример текстового XML описывающего параметры драйвера:

```
</Parameter>

                         </Group>
                </Page>
</Settings>
```

В результате будет сформирована следующая форма для ввода параметров:

Јаниса н	• и закрыть Функции ▼	?
- Драйвер	и версия —	
Драйвер:	Установлен Версия: 1.0.1	
Модель:		
Порт:		
Четност	a: 🗸	

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 подключаемого оборудования. При выборе определенного пункта меню будет вызван метод драйвера "ВыполнитьДополнительноеДействие" с параметром "ИмяДействия", соответствующий данному пункту меню. При выполнении данного действия драйвер может создавать дополнительные диалоговые окна в соответствии с документом "Технология создания внешних компонент".

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

Копировать в буфер обмена

Пример текстового XML описывающего дополнительные действия:

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

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

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

Конфигурациями поддерживаются следующие возможности работы с весами on-line:

- 1. Ввод значения веса тары, используемой для упаковки взвешиваемого товара.
- 2. Получение значения веса товара за вычетом веса тары.

Описание методов								
	Па	раметры	Тип	0				
Название (alias)	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.			

	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"

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

Работа с электронными весами с печатью этикеток заключается в выгрузке таблицы товаров. Таблица формируется на основе базы данных средствами конфигурации. 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							
Название (alias)	Парам	Тип	0				
	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выгружает товары в весы		
ВыгрузитьТовары (UploadGoods)	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица товаров				
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *				
ОчиститьТовары (ClearGoods)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Удаляет ранее загруженные товары в весах		

^{* -} 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

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

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

Описание методов							
Hannania (alian)	Па	раметры	Тип				
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Выводит переданные строки на дисплей		
ВывестиСтрокуНаДисплейПокупателя (StringOutputOnCustomerDisplay)	Строки (Strings)	STRING [IN]	Строки, содержащие информацию для отображения на дисплее		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		
ПолучитьПараметрыВывода (GetOutputOptions)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Получить размерность дисплея покупателя		
	СтолбцовНаДисплее (DeviceColumns)	LONG [OUT]	Возвращает количество столбцов на дисплее				

		(символов в строке)
СтрокНаДисплее (DeviceRows)	LONG [OUT]	Возвращает количество строк
(DeviceRows)		на дисплее

3.4. Требования к разработке драйверов для терминалов сбора данных

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

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

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

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

Описание методов								
Hannaura (alian)		Параметры	Тип	_				
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода			
ВыгрузитьТаблицу (UploadTable)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Выгружает таблицу товаров в ТСД			
	ТаблицаТоваров (GoodsTable) XML таблица	STRING [IN]	Выгружаемая таблица	BOOL				
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета *					
ЗагрузитьТаблицу (DownloadTable)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Загружает таблицу из ТСД			
	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			

^{* -} Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last". Если пакет один, то статусу пакета присваивается "last".

ТаблицаТоваров (GoodsTable)

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

Секция	На	именование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table	FullLoad		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/ Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в терминале сбора данных.
	Record	BarCodeBase64	Да	string	Штрихкод номенклатуры. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		Name	Нет	string	Наименование товара
		Article	Нет	string	Артикул товара
		UnitOfMeasurement	Нет	string	Единица измерения номенклатуры
		CharacteristicOfNomenclature	Нет	string	Характеристика номенклатуры
	SeriesOfNomenclature		Нет	string	Серия номенклатуры
		Quality	Нет	string	Качество товара
		Price	Нет	decimal	Цена товара
		Quantity	Нет	decimal	Количество товара
		ContainerBarcodeBase64	Нет	string	Штрихкод упаковки. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		MarkedGoodTypeCode	Нет	int	Код типа маркированной продукции. См. таблицу: Код типа маркированной продукции
		Alcohol	Нет	boolean	Признак того, что товар является алкогольной или спиртосодержащей продукцией
		AlcoholExcisable	<Определяется>	boolean	Признак того, что товар (алкоголь) маркируется акцизной или специальной алкогольной маркой. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
		AlcoholKindCode	<Определяется>	string	Код вида алкогольной продукции. Выгружается при

			положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholCode	<Определяется>	string	Код алкогольной продукции. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholContainerSize	<Определяется>	decimal	Ёмкость тары в литрах. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholStrength	<Определяется>	decimal	Процентное содержание спирта. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
VendorINNCode	dorINNCode <Определяется>	string	ИНН производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
VendorKPPCode	<Определяется>	string	КПП производителя. Выгружается при положительном значении атрибута "Alcohol".
AlcoholExciseStampBase64	<Определяется>	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

ТаблицаЗагрузки (DownloadTable)

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

Секция	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
		BarCodeBase64	Да	string	Штрихкод номенклатуры. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		Quantity	Да	decimal	Количество товара
		ContainerBarcodeBase64	Нет	string	Штрихкод упаковки. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
		AlcoholExciseStampBase64	Нет	string	Штрихкод PDF417 акцизной или спец. марки алкогольной продукции. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
Table	Record	AlcoholSerialNumber	Нет	string	Серийный номер алкогольной продукции
		AlcoholName	Нет	string	Наименование алкогольной продукции
		AlcoholKindCode	Нет	string	Код вида алкогольной продукции
		AlcoholCode	Нет	string	Код алкогольной продукции
		AlcoholContainerSize	Нет	string	Ёмкость тары в литрах
		AlcoholStrength	Нет	string	Процентное содержание спирта
		VendorINNCode	Нет	string	ИНН производителя
		VendorKPPCode	Нет	string	КПП производителя

Пример текстового ХМL, содержащий данные:

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

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

ВНИМАНИЕ: Данный стандарт определяет требования к ККТ на основании формата фискальных документов версии по приказу ФНС России от 14.09.2020 N ЕД-7-20/662@ "Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию"

Проверка маркированного товара на ККТ реализована по следующему сценарию:

- 1. Проверка КМ осуществляется в рамкам сессий.
 - Открытие новой сессии проверки марок на ККТ в явном виде осуществляется методом **ОткрытьСессиюРегистрацииКМ**().

 - Закрытие сессии проверки марок в явном виде осуществляется методом ЗакрытьСессиюРегистрацииКМ()
 При фискализации чека методом СформироватьЧек() открытая ранее сессия проверки марок будет автоматически закрыта.
- 2. Запрос на проверку КМ на ККТ.
 - Формирование запроса на проверку КМ осуществляется методом ЗапросКМ().
 - Поле «MarkingCode» заполняется значением полной КМ в BASE64. Передача в BASE64 обусловлена тем, что в составе КМ могут присутствовать спецсимволы разделители GS1.
 - Метод сразу же возвращает результаты локальной проверки КМ, формирует запрос в ОИСМ, и переводить ККТ в режим ожидание получения ответа от ОИСМ.
 - Если нет необходимости ждать ответа от ОИСМ в атрибутах метода ЗапросКМ() можно указать «WaitForResult= False», тогда статусы проверки КМ можно получить без ожидания ответа от ОИСМ.
- 3. Получение результат проверки КМ.
- После формирования запроса на проверку КМ на ККТ нужно в обязательном порядке получить статут КМ методом

Получить Результаты ЗапросаКМ(). Даже есть запрос ЗапросКМ() выполнялся с атрибутом «WaitForResult= False».

- Получение результата проверки происходит циклическим вызовом метода Получить Результаты ЗапросаКМ() пока он не вернет статут что результат получены или не может быть получен. Вызов метода должен осуществляться через временной интервал.
- Пока метод в параметре **«СтатусЗапроса»** не вернет статус **«О-результат получен»** или **«2-результата не может быть получен»** другие операции невозможны.
- 4. Подтверждение КМ для последующего включения в чек.
 - После получения результата проверки КМ, можно отобразить на экране статус проверки.
 - Если пользователь соглашается купить товар маркированный проверяемой КМ необходимо подтвердить методом ПодтвердитьКМ() с параметром «ТипПодтверждения=0».
 - Если пользователь отказывается от покупки товара маркированный проверяемой КМ необходимо отклонить методом ПодтвердитьКМ() с параметром «ТипПодтверждения=1».
- 5. Фискализация чека
 - Если КМ была проверена методом ЗапросКМ() и получен результат методом ПолучитьРезультатыЗапросаКМ() и подтверждена к выбытию методом *ПодтвердитьКМ()* – такую КМ можно включать в фискальный чек.
 - Необходимо заполнить для фискальной сроки атрибут «MarkingCode» полной КМ в BASE64.
 - ККТ после фискализации чека формирует документ «Уведомлении о реализации МТ» и отправляет его в ОФД.
- 6. Отмена чека
 - При отмене чека вызывается метод ЗакрытьСессиюРегистрацииКМ().

	Описание методов					
	Параметрь	ı		Тип		
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описани	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получениє из ККТ для регистрац	
ПолучитьПараметрыККТ (GetDataKKT)	ТаблицаПараметровККТ (TableParametersKKT) XML таблица			BOOL	фискальном накопител последую работы	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
ОперацияФН (OperationFN)	ТипОперации (OperationType)	LONG [IN]	Тип операции: 1 - Регистрация 2 - Изменение параметров регистрации 3 - Закрытие ФН	BOOL	Операция фискальны накопител проведени операции происходи отчета о п	
	ПараметрыФискализации (ParametersFiscal) XML таблица	STRING [IN]	Данные для фискализации фискального накопителя		отчета о п соответств операции.	
ОткрытьСмену (OpenShift)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства			
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Открывает смену и пє ККТ отчет	
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		открытии	
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Закрывает ранее сме печатает н отчет о за	
ЗакрытьСмену (CloseShift)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL		
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	LONG		смены.		
СформироватьЧек (ProcessCheck)	ИДУстройства (DeviceID)			BOOL	Формиров в пакетно Передаетс структура	
	Электронно (Electronically)	<u> </u>	чека в только электроном		описываю открываем фискальны текстовые штрихкоды будут напы Также пер суммы оплы	
	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека.		В случае н КМ в пере данных КН формируе уведомлен	

	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		реализаци маркирова товара коз были пров ранее.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Формиров коррекции
СформироватьЧекКоррекции (ProcessCorrectionCheck)	ДанныеЧека (CheckPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание чека коррекции.	BOOL	пакетном Передаетс структура,
	ВыходныеПараметрыДокумента (DocumentOutputParameters XML таблица		Выходные параметры операции		описываю открываем и атрибуты
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печать тег документа
НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание текстового документа.	BOOL	(текстовы чек, информац квитанция
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатает ч
НапечататьЧекВнесенияВыемки (CashInOutcome)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	внесения/ (зависит с переданно Сумма >=
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма внесения /выемки		внесение, - выемка.
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатает і
НапечататьОтчетБезГашения (PrintXReport)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	смену без кассовой (
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печатает і
НапечататьКопиюЧека (PrintCheckCopy)	НомерЧека (CheckNumber)	STRING [IN]	Номер фискального чека	BOOL	дубликат фискализі чека
ПолучитьТекущееСостояние (GetCurrentStatus)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	G Идентификатор устройства		
	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица		Входные параметры операции	BOOL	Получени состояние
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	XML структура - описание параметров состояния.		COCTOSITIVE
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
ОтчетОТекущемСостоянииРасчетов (ReportCurrentStatusOfSettlements)	ВходныеПараметры (InputParameters) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры операции	BOOL	Формируе текущем с расчетов
	ВыходныеПараметры (OutputParameters) XML таблица	STRING [OUT]	Выходные параметры операции		puc 10105
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Производи открытие, ящика, подключен фискально регистрато
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Получить
ПолучитьШиринуСтроки (GetLineLength)	ШиринаСтроки (LineLength)	LONG [OUT]	Ширина строки в символахах	BOOL	строки чен символах.
ОткрытьСессиюРегистрацииКМ(OpenSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Открывает регистрац контрольн
ЗакрытьСессиюРегистрацииКМ(CloseSessionRegistrationKM)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Закрывает регистрац контрольн
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Метод про локальнук КМ фискал
ЗапросКМ (RequestKM)	ЗапросКМ(RequestKM) XML таблица	STRING [IN]	Входные параметры запроса	BOOL	накопител формиров запроса о маркировь Метод воз результаті
	РезультатЗапросаКМ(RequestKMResult) XML таблица	STRING [OUT]	Результат запроса		локальной КМ фискал накопител
ПолучитьРезультатыЗапросаКМ (GetProcessingKMResult)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод зап результаті
	РезультатЗапросаКМ(ProcessingKMResult) ХМL таблица	STRING [OUT]	Результат запроса		проверки маркировн

	СтатусЗапроса (RequestStatus)	LONG [OUT]	Статус запроса: 0 – результат получен 1 – результат еще не получен 2 – результата не может быть получен		
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		
	ИдентификаторЗапроса (GUID)		Уникальный идентификатор запроса КМ который ранее был произведен методом ЗапросКМ (RequestKM)		Подтвержи отменяет и проверени КМ в соста
ПодтвердитьКМ (ConfirmKM)	ТипПодтверждения (ConfirmationType)	LONG [IN]	0 - КМ будет реализована в состав документа о реализации маркированного товара. 1 - КМ не будет реализована. НЕ войдет в документ о реализации маркированного товара.	BOOL	документа реализаци маркирова товара. КI быть ране проверена ЗапросКМ (RequestK

Описание структуры TableParametersKKT

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

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
KKTNumber	Нет*	string	Регистрационный номер ККТ
KKTSerialNumber	Да	string	Заводской номер ККТ
FirmwareVersion	Нет	string	Версия прошивки
Fiscal	Да	boolean	Признак регистрации фискального накопителя
FFDVersionFN	Нет*	string	Версия ФФД ФН (одно из следующих значений "1.0","1.1", "1.2")
FFDVersionKKT	Нет*	string	Версия ФФД ККТ (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1", "1.2")
FNSerialNumber	Да	string	Заводской номер ФН
DocumentNumber	Нет*	string	Номер документа регистрация фискального накопителя
DateTime	Нет*	datetime	Дата и время операции регистрации фискального накопителя
CompanyName	Нет*	string	Название организации
INN	Нет*	string	ИНН организация
SaleAddress	Нет*	string	Адрес проведения расчетов
SaleLocation	Нет*	string	Место проведения расчетов
TaxationSystems	Нет*	string	Коды системы налогообложения через разделитель ",". Коды системы налогообложения приведены в таблице "Системы налогообложения"
IsOffline	Нет*	boolean	Признак автономного режима
IsEncrypted	Нет*	boolean	Признак шифрование данных
IsService	Нет*	boolean	Признак расчетов за услуги
IsExcisable	Нет*	boolean	Признак продажи подакцизного товара
IsGambling	Нет*	boolean	Признак проведения азартных игр
IsLottery	Нет*	boolean	Признак проведения лотереи
BSOSing	Нет*	boolean	Признак формирования АС БСО
IsOnline	Нет*	boolean	Признак ККТ для расчетов в Интернет
IsAutomaticPrinter	Нет*	boolean	Признак установки принтера в автомате
IsAutomatic	Да	boolean	Признак автоматического режима
IsMarking	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении торговли товарами, подлежащими обязательной маркировке средствами идентификации
IsPawnshop	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении ломбардами кредитования граждан
IsAssurance	Нет*	boolean	Признак применения при осуществлении деятельности по страхованию
AgentTypes	Нет*	string	Коды признаков агента через разделитель ",". Коды приведены в таблице 10 форматов фискальных данных.
AutomaticNumber	Нет*	string	Номер автомата для автоматического режима
OFDCompany	Нет*	string	Название организации ОФД
OFDCompanyINN	Нет*	string	ИНН организации ОФД
FNSURL	Нет	string	Адрес сайта уполномоченного органа (ФНС) в сети «Интернет»
SenderEmail	Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека

^{*} Данные поля обязательны для фискализированных ФН.

Описание структуры ParametersFiscal

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

Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции
CashierINN	Да	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции
FFDVersion	Да	string	Версия ФФД на котрую регистрируется ФН (одно из следующих значений "1.0","1.0.5","1.1", "1.2")
RegistrationLabelCodes	Нет*	string	Коды причин изменения сведений о ККТ через разделитель ". (Коды приведены в таблице 93 форматов фискальных данных)

^{*} Данное поле обязательно при процедуре изменение параметров регистрации.

Описание структуры InputParameters

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

Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
InputPara	meters			
	CashierName	Да	string	ФИО и должность уполномоченного лица для проведения операции
Parameters	CashierINN	Нет	string	ИНН уполномоченного лица для проведения операции
	SaleAddress	Нет	string	Адрес проведения расчетов
	SaleLocation	Нет	string	Место проведения расчетов

Пример текстового XML:

Описание структуры OutputParameters

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

	Наименование атрибута		Обязательное наличие в структуре				
Haı			Закрытие смены	Получить текущее состояние	Отчет о текущем состоянии расчетов	Типы данных	Описание атрибута
OutputPar	ameters						
Parameters	ShiftNumber	Да	Да	Да		int	Номер открытой смены/Номер закрытой смены
	CheckNumber			Да		int	Номер последнего фискального документа
	ShiftClosingCheckNumber			Да		int	Номер последнего чека за смену
	DateTime	Да	Да			datetime	Дата и время формирования фискального документа
	ShiftState	Да	Да	Да	Да	int	Состояние смены 1 - Закрыта 2 - Открыта 3 - Истекла
	CountersOperationType1		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "приход"
	CountersOperationType2		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "возврат прихода"
	CountersOperationType3		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "расход"

Копировать в буфер обмена

CountersOperationType4		Да			OperationCounters	Счетчики операций по типу "возврат расхода"
CashBalance		Да	Да	Да	double	Остаток наличных денежных средств в кассе
BacklogDocumentsCounter		Да	Да	Да	int	Количество непереданных документов
BacklogDocumentFirstNumber		Да	Да	Да	int	Номер первог непереданног документа
BacklogDocumentFirstDateTime		Да	Да	Да	datetime	Дата и время первого из непереданны документов
FNError	Да	Да			bool	Признак необходимост срочной замены ФН
FNOverflow	Да	Да			bool	Признак переполнени: памяти ФН
FNFail	Да	Да			bool	Признак исчерпания ресурса ФН

Описание структуры OperationCounters

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

Описание структуры DocumentOutputParameters

На	Наименование атрибута		Типы данных	Описание атрибута			
DocumentOu	OocumentOutputParameters						
	ShiftNumber	Да	int	Номер открытой смены/Номер закрытой смены			
	CheckNumber	Да	int	Номер фискального документа			
Parameters	ShiftClosingCheckNumber	Да	int	Номер чека за смену			
Parameters	AddressSiteInspections	Да	string	Адрес сайта проверки			
	FiscalSign	Да	string	Фискальный признак			
	DateTime	Да	datetime	Дата и время формирования документа			

Пример текстового XML:

Conuposate в буфер обмена

CheckNumber="5" ShiftClosingCheckNumber="1" ShiftNumber="2" AddressSiteInspections="www.nalog.ru" DateTime="2021-09-02"

CheckNumber="5" ShiftClosingCheckNumber="1" ShiftNumber="2" AddressSiteInspections="www.nalog.ru" DateTime="2021-09-02"

<p

Описание структуры CheckPackage

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

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

	TaxationSyste	em	Да	int	Код системы налогообложения. Коды системы налогообложения приведены в таблице "Системы налогообложения".
	CustomerDeta	ail	Нет	Вложенная структура	Сведения о покупателе (клиенте)
	CustomerEma	ail	Нет	string	Email покупателя (клиента)
	CustomerPho	ne	Нет	string	Телефонный номер покупателя (клиента)
	SenderEmail		Нет	string	Адрес электронной почты отправителя чека
	SaleAddress		Нет	string	Адрес проведения расчетов
	SaleLocation		Нет	string	Место проведения расчетов
	AutomatNum	ber	Нет	string	Номер автомата
	AgentType		Нет	int	Признак агента. См. таблицу "Признаки агента"
	AgentData		Нет	Вложенная структура	Данные агента
	VendorData		Нет	Вложенная структура	Данные поставщика
	UserAttribute		Нет	Вложенная структура	Дополнительный реквизит пользователя
	AdditionalAttr	ribute	Нет	string	Дополнительный реквизит чека
	OperationalAt	ttribute	Нет	Вложенная структура	Операционный реквизит чека
	IndustryAttrib	T	Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит чека
Positions		Name	Да _	string	Наименование товара
		Quantity	Да	double	Количество товара
		PriceWithDiscount	Да	double	Цена единицы товара с учетом скидок/наценок
		AmountWithDiscount	Да	double	Конечная сумма по предмету расчета с учетом всех скидок/наценок
		DiscountAmount	Нет	double	Сумма скидок и наценок (если значение > 0 то в чеке выводиться скидка, если значение < 0 то наценка
		Department	Нет	int	Отдел, по которому ведется продажа
		VATRate	Да	string	Ставка НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "20/120" - расчетная ставка 20/120 "18/118" - расчетная ставка 18/118 "10/110" - расчетная ставка 10/110
		VATAmount	Да**	double	Сумма НДС за предмет расчета. В ККТ должен быть отключен расчет налогов, и в чеке выводиться сумма НДС рассчитанная в 1С. Итоговые суммы НДС по чеку должны рассчитывать по строкам. В случае когда ставка = "БЕЗ НДС" сумма позиций без НДС для чека должна рассчитываться по значением атрибута "AmountWithDiscount" позиций со ставкой "БЕНДС".
	FiscalString	PaymentMethod	Нет	int	Признак способа расчета. См. таблицу " <mark>Признаки способа расчета</mark> "
	J	CalculationSubject	Нет	int	Признак предмета расчета. См. таблицу "Признаки предмета расчета"
		Calculation Agent	Нет	int	Признак агента по предмету расчета См. таблицу "Признаки агента по предмету расчета"
		AgentData	Нет	Вложенная структура	Данные агента
		VendorData	Нет	Вложенная структура	Данные поставщика
		MeasureOfQuantity	Нет	int	Мера количества предмета расчета. Значение из таблицы 114 (ФФД)
		FractionalQuantity Numerator	Нет	int	Дробное количество маркированного товара
		Denominator	Нет	int	дроспос количество наркированного товара
		GoodCodeData	Нет	Вложенная структура	Код товара
		MarkingCode	Нет	string	Код контрольной марки. Кодируется текстом в кодировке Base64.
		CountryOfOrigin	Нет	string	Цифровой код страны происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором стра мира
		CustomsDeclaration	Нет	string	Регистрационный номер таможенной декларации
		AdditionalAttribute	Нет	string	Дополнительный реквизит предмета расчета
		ExciseAmount	Нет	double	Сумма акциза с учетом копеек, включенная в стоимост предмета расчета
		IndustryAttribute	Нет	Вложенная структура	Отраслевой реквизит предмета расчета
	TextString	Text	Нет	string	Строка с произвольным текстом
	Barcode	Туре	Нет	string	Строка, определяющая тип штрихкода

		ValueBase64	Нет	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.
	Cash		Нет	decimal	Сумма оплаты наличными денежными средствами
	ElectronicPayr	nent	Нет	decimal	Сумма оплаты безналичными средствами платежа
_	PrePayment		Нет	decimal	Сумма зачтенной предоплаты или аванса
Payments	PostPayment		Нет	decimal	Сумма оплаты в кредит (постоплаты)
	Barter		Нет	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением

^{*} Данное поле обязательно только для чека коррекции. Передается только при вызове метода *СформироватьЧекКоррекции (ProcessCorrectionCheck).*** В случае когда ставка "БЕЗ НДС" сумма НДС не заполняется. Сумма позиций без НДС рассчитываться по значением атрибута "AmountWithDiscount"

Пример текстового XML:

```
Копировать в буфер обмена
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CheckPackage>
 <Parameters CashierName="Администратор" OperationType="1" TaxationSystem="0" SaleAddress="г.Москва, Дмитровское ш. д.9" SaleLocation
 <AgentData/>
 <VendorData/>
 <CustomerDetail/>
 <OperationalAttribute/>
 <IndustryAttribute/>
 </Parameters>
 <Positions>
  «FiscalString Name="Товарная позиция" Quantity="1" PriceWithDiscount="200" AmountWithDiscount="200" Department="0" VATRate="none" V
  <IndustryAttribute/>
  <AgentData/>
  <VendorData/>
  </FiscalString>
 </Positions>
Payments Cash="0" ElectronicPayment="200" PrePayment="0" PostPayment="0" Barter="0"/>
</CheckPackage>
```

CorrectionData - Данные коррекции. XML Структура.

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

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

Наимен	ование атрибутаа	Типы данных	Описание атрибута
	Info	string	Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии)
	INN	string	ИНН организации или покупателя (клиента)
	DateOfBirth	string	Дата рождения покупателя (клиента) в формате "DD.MM.YYYY"
CustomerDetail	Citizenship	string	Числовой код страны, гражданином которой является покупатель (клиент). Код страны указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОКСМ.
	DocumentTypeCode	int	Числовой код вида документа, удостоверяющего личность (ФФД, Таблица 116)
	DocumentData	string	Данные документа, удостоверяющего личность
	Address	string	Адрес покупателя (клиента)

AgentData - Данные агента. XML Структура.

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

VendorData - Данные поставщика. XML Структура.

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

позиций со ставкой "БЕЗ НДС".

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

IndustryAttribute - Отраслевой реквизит. XML Структура.

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

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

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

RequestКМ - Запрос КМ. XML Структура.

	Наименование ат	рибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута		
	GUID	GUID		GUID		string	Уникальный идентификатор запроса. Формирует 1С.
	WaitForResult		Да	bool	Будет ли ожидаться получение ответа от ОИСМ. True-ждать, False-не дожидаться ответа		
	MarkingCode		Да	string	Код контрольной марки Кодируется текстом в кодировке Base64.		
	PlannedStatus		Да	int	Планируемый статус товара. Значение от 1 до 5 из таблицы 105 (ФФД)		
	Quantity		Да	double	Количество		
	MeasureOfQuantity		Нет	string	Мера количества предмета расчета. Значение из таблицы 114 (ФФД)		
	FractionalQuantity	Numerator	Нет	int	Дробное количество маркированного		
	. ractional Quarterty	Denominator	Нет	int	товара		

RequestKMResult - Результат запроса КМ. XML Структура.

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

CheckingResult	Да	bool	True - Результат проверки КП КМ фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП положительный False - Результат проверки КП КМ фискальным накопителем с использованием ключа проверки КП отрицательный.
----------------	----	------	--

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмен-

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

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

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

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмена

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

UserAttribute - Дополнительный реквизит пользователя, XML Структура.

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

Описание структуры DocumentPackage

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

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

Справочные таблицы

Системы налогообложения

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

Признаки способа расчета

Код	Описание
1	Предоплата полная
2	Предоплата частичная
3	Аванс
4	Полный расчет

5	Частичный расчет и кредит
6	Передача в кредит
7	Оплата кредита

Признаки предмета расчета

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

Признак агента

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

Признаки агента по предмету расчета

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

Код	Описание
1	Изделия из меха
2	Табачная продукция
3	Обувные товары
4	Товары легкой промышленности и одежды
5	Шины и автопокрышки
6	Молоко и молочная продукция
7	Фотокамеры и лампы-вспышки
8	Велосипеды
9	Кресла-коляски
10	Духи и туалетная вода

3.6. Требования к разработке драйверов для принтеров чеков

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

При работе с принтерами чеков поддерживаются следующие операции:

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

Алгоритм печати чека.

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

Описание методов								
Название (alias)	п	араметрыры	Тип	0				
пазвание (апаз)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Печать текстового документа (текстовый слипчек, информационная квитанция). Драйвер может			
НапечататьТекстовыйДокумент (PrintTextDocument)	ДанныеДокумента (DocumentPackage) XML таблица	STRING [IN]	XML структура - описание текстового документа.	BOOL	проверить доступность устройства, наличие бумаги и вернуть False в случае невозможности печати. После завершения печати в случае необходимости посылается команда отрезчику.			
ОткрытьДенежныйЯщик (OpenCashDrawer)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Посылает команду на открытие денежного ящика, подключенного к принтеру чеков			
ПолучитьШиринуСтроки (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	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.
		Туре	Да	string	Строка, определяющая тип штрихкода	Печать штрихкода. Осуществляется с автоматическим размером с
Positions I	Barcode	ValueBase64	Да	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64.	выравниванием по центру чека. Тип штрихкода может иметь одно из значений: "EAN8","EAN13", "EAN128", "CODE39", "Code128","Code16k","Code93","PDF417","DataMatrix" ,"QR", "ITF14","EAN13Addon2","EAN13Addon5","GS1DataBarExpandedStacked' В случае, если модель устройства не поддерживает печать штрихкода вышеуказанных типов, драйвер должен вернуть ошибку.

Пример текстового XML:

Копировать в буфер обмен <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document>

3.7. Требования к разработке драйверов для принтеров этикеток

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

Работа с принтером печати этикеток заключается в выгрузке в драйвер сформированного пакета данных об этикетах. Пакет формируется средствами конфигурации и содержит описание форматирования шаблона этикетки и набора данных для формирования этикеток. Драйвер печати этикеток должен предусматривать обработку сформированного массива этикеток несколькими итерациями, путем последовательных вызовов метода «Печать-Этикеток (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 (-U)	Па	раметры	Тип	•				
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода			
ИнициализацияПринтера (InitializePrinter)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Первичная инициализация принтера этикеток (загрузка шрифтов, установка параметров печати, установка нужной кодовой страницы)			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства					
ПечатьЭтикеток (PrintLabels)	ТаблицаЭтикеток (LabelsTable) XML таблица	STRING [IN]	Таблица этикеток	BOOL	Печать набора этикеток на принтере этикеток			
	СтатусПакета (PackageStatus)	STRING [IN]	Статус пакета * *					

^{*} - Строка, определяющая статус пакета, имеет одно из значений: "first", "regular", "last".

ТаблицаЭтикеток (LabelsTable)

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

Структуру передаваемого пакета можно разделить на две составляющие секции:

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

Секция		Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
ormatting	Formatting	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.
Text		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: "Top", "Center" или "Bottom". По умолчанию = "Top".
		Multiline	Нет	boolean	Многострочность. По умолчанию "false".
		Static	Нет	boolean	Статичность (одинаковое значение для всех экземпляров этикетки). По умолчанию "false".
		Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Иначе как значение по умолчанию, т.е. используется когда для Labels.Label.Record.Value не установлено значение.
	Barcode	FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки
		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.

		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".
		ValueBase64	При static = "true"	string	Значение штрихкода. Штрихкод кодируется текстом в кодировке Base64. В случае когда Static = "true", значение кода является общим для всех этикеток.
		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
		Left	Да	decimal	Позиция левой границы поля по оси X (в миллиметрах).
		Тор	Да	decimal	Позиция верхней границы поля по оси Y (в миллиметрах).
		Width Нет		decimal	Ширина поля в миллиметрах.
		Height	Height Нет		Высота поля в миллиметрах.
		Orientation Нет		long	Ориентация содержимого поля. Имеет одно из следующих значений: 0, 90, 180, 270. По умолчанию 0.
	Image	Border	Нет	string	Строка, определяющая рамки поля. Имеет одно или несколько значений через разделитель - пробел: "Left", "Top", "Right" или "Bottom". По умолчанию "".
		BorderWidth	Нет	long	Толщина рамки в пикселах, по умолчанию 1.
		BorderStyle	Нет	string	Стиль рамки. Имеет одно из значений: "Dotted", "Dashed", "Solid", "Double". По умолчанию "Solid".
		Static	Нет	boolean	Статичность. По умолчанию "false".
		Value	При Static = "true"	string	В случае когда Static = "true", выступает в роли общего значения. Кодируется текстом в кодировке Base64.
		FieldName	Да	string	Уникальное имя поля в шаблоне этикетки.
	UD-t-	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:

Копировать в буфер обмена

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

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

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

Работа с драйвером строится следующим образом:

</Label>
</Labels>
</Data>

- 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 "1C:Предприятия". При переполнении очереди полученные сообщения игнорируются.

Описание методов, доступных для асинхронного вызова из драйвера st

Описание методов								
Название (alias)	Параметрыры			Тип				
	Имя	Тип	Описание	возвращаемого значения	Описание метода			

ExternalEvent	bstrWho bstrWhat	BSTR [IN]	Уникальный идентификатор подключенного устройства ** Тип сообщения/тип данных ***	HRESULT	Помещает данные, полученные от сканера/считывателя в очередь сообщений
	bstrData	BSTR [IN]	Считанные устройством данные		
SetEventBufferDepth	IDepth	BSTR [IN]	Максимальное число сообщений в очереди	HRESULT	Устанавливает длину очереди сообщений

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

3.9. Требования к разработке драйверов для эквайринговых терминалов

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

При работе с эквайринговыми системами поддерживаются следующие операции:

- Оплата картой
- Отмена платежа по карте
- Возврат платежа по карте
- Блокирование суммы на счете карты
- Списание заблокированной суммы со счета карты
- Отмена блокировки суммы на счете карты
- 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 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 слип-чека. 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-

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 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.

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.

	Параметры		Тип			
Название (alias)	Имя	Тип	Описание	возвращаемого	Описание метода	
	ИДУстройства	STRING [IN]	Идентификатор	значения		
	(DeviceID) НомерКарты	STRING	устройства Номер Карты /	_	Метод	
	(CardNumber) Сумма (Amount)	[IN/OUT] DOUBLE [IN]	Данные карты* Сумма операции по	_		
	НомерЧека	STRING	карте			
ОплатитьПлатежнойКартой PayByPaymentCard)	(ReceiptNumber)	[IN/OUT]	Номер чека Уникальный код	BOOL	осуществляет авторизацию	
	КодRRN (RRNCode)	STRING [OUT]	транзакции RRN	_	оплаты по карте	
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [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*			
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте	_		
ВернутьПлатежПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека	ROOL	Метод осуществляет возврат платежа по карте	
ReturnPaymentByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN/OUT]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL		
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [IN/OUT]	Код авторизации транзакции	-		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **			
	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства		Метод осуществляет отмену платежа і карте	
	НомерКарты (CardNumber)	STRING	Номер Карты / Данные карты*	-		
	Сумма (Amount)	[IN/OUT] DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте	-		
ЭтменитьПлатежПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека	-		
CancelPaymentByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN/OUT]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL		
	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*	-		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте	-		
lpeавторизацияПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека		Метод осуществляет пр авторизацию –	
AuthorisationByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [OUT]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL	блокирование суммы на счете	
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [OUT]	Код авторизации транзакции	-	карты	
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный Эквайринговым ПО **			
авершитьПреавторизациюПоПлатежнойКарт AuthConfirmationByPaymentCard)	е ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Метод завершає пре-авторизаци	
	НомерКарты (CardNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер Карты / Данные карты*		– списывает сумм со счета карты	
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте			
	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека			
	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN]	Уникальный код транзакции RRN	1		

	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [IN]	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*		
	Сумма (Amount)	DOUBLE [IN]	Сумма операции по карте		
ОтменитьПреавторизациюПоПлатежнойКарте	НомерЧека (ReceiptNumber)	STRING [IN/OUT]	Номер чека	BOOL	Метод отменяет пре-авторизацию – разблокирует сумму на счете карты
(CancelAuthorisationByPaymentCard)	КодRRN (RRNCode)	STRING [IN]	Уникальный код транзакции RRN	BOOL	
	КодАвторизации (AuthorizationCode)	STRING [IN]	Код авторизации транзакции		
	ТекстКвитанции (Slip)	STRING [OUT]	Текст квитанции, сформированный 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

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

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

3.10. Требования к разработке драйверов для RFID считывателей

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

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

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

		Описание м	етодов в			
Hannauva (aliaa)		Параметр	ы	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		
(Cottota ingoli in 22)	ТаблицаМеток (TagsTable) XML таблица	STRING [OUT]	Пакет с данными меток			
ЗаписатьДанныеВМеткуRFID (SaveDataTagRFID)	ИДУстройства (DeviceID)	STRING [IN]	Идентификатор устройства	BOOL	Записывает данные в RFID метку, находящуюся в зоне	
	TID (TID)	STRING [IN/OUT]	TID метки для записи		действия антенны считывателя.	
	EPC (EPC)	STRING [IN/OUT]	ЕРС метки для записи			
	Данные (Data)	STRING [IN]	Данные для записи в банк памяти			
	БанкПамяти (MemoryBank)	LONG [IN]	Банк памяти для записи. Одно из следующих			

^{** -} Если при печати необходимо формировать несколько отдельных документов, в тексте для их разделения должна присутствовать строка "[отрезка]" или "[cut]".

		значений: 1 - EPC 2 - USER MEMORY	
Таймаут (Timeout)	LONG [IN]	Таймаут, по которому операция прерывается	

ТаблицаМеток (TagsTable)

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

Секция	Наименование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Table		Да		Таблица меток
	TID	Да	string	Значение банка TID. Данные в шестнадцатеричном представлении.
Tag	EPC	Да	string	Значение банка ЕРС. Данные в шестнадцатеричном представлении.
	USER	Нет	string	Значение банка USER. Данные в шестнадцатеричном представлении.

Пример текстового XML, содержащий данные:

пировать 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 "1С: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						
(-11			Параметры	Тип			
Название (alias)	имя Тип Описание		возвращаемого значения	Описание метода			
			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	TINESSEI	считывателя, в очередь сообщений.		
SetEventBufferDepth	lDepth	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 "1C: Совместимо» к конфигурации БПО"

Поддержка: тонкий клиент, толстый клиент.

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:

Подготовка драйвера поставляемого в виде дистрибутива

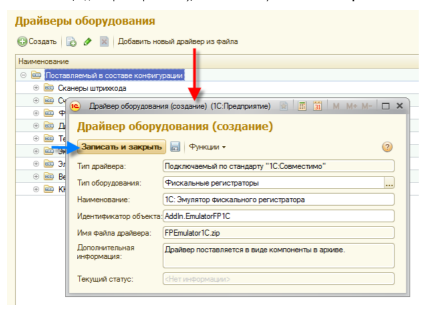
Для подготовки драйвера необходимо упаковать дистрибутив инсталлятора в ZIP архив. Исполняемый файл дистрибутива должен иметь имя "setup.exe". Помимо исполняемого файла допускается наличие дополнительных файлов необходимых для работы установщика дистрибутива. Так же в архиве должен присутствовать XML-файл 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

Поддержка: тонкий клиент, толстый клиент.

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 СОМ технологии.

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

Подключение программно-аппаратных комплексов с помощью файлового обмена

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

Тип офлайн оборудования: ККМ

Работа с программно-аппаратными POS-системами (активными системными контрольно-кассовыми машинами) в режиме "Офлайн" заключается в файловом обмене информацией. В POS-систему из конфигурации 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\BPOCEL:

ExportData.xml

ImportData.xml

Данные выгрузки (ExportData)

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

Секция настроек (Settings)

Наименов	ание атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
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
<electronicpaymentc< td=""><td>)ptions></td><td>Нет</td><td>список элементов ElectronicPaymentOption</td><td>Виды электронной оплаты</td></electronicpaymentc<>)ptions>	Нет	список элементов ElectronicPaymentOption	Виды электронной оплаты

Секция видов электронной оплаты (ElectronicPaymentOptions)

Наименован	ие 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)

Наиме	енование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
FullExport		Да	boolean	Признак выгрузки "Частичная/Полная". При полной выгрузке предполагается полная очистка товаров в смежной POS-системе
<groups></groups>		Нет	список элементов Group	Группы товаров
	Code	Да	string	Код, идентификатор группы
	Name	Да	string	Наименование группы
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID группы
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 Extension	Таблица дополнительных реквизитов
<agentsdata></agentsdata>		Нет	список элементов AgentsData	Данные агентов
<vendorsdata></vendorsdata>		Нет	список элементов VendorsData	Данные поставщиков
<units></units>		Нет	список элементов Unit	Единицы измерения

<goods></goods>		Нет	список элементов Good	Таблица товаров
	Code	По условию	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcodes	По условию	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	По условию	decimal	Цена товара
	Balance	По условию	decimal	Товарный остаток
	UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID товара
	Name	Да	string	Наименование
	TaxRate	Да	string	Значение ставки НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0
	CalculationSubject	Да	int	Признак предмета расчета См.таблицу Признаки предмета расчета
	UnitCode	Нет	string	Код базовой единицы измерения см.секцию <mark>Units</mark>
	UnitUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID базовой единицы измерения см.секцию Units
	GroupCode	Нет	string	Код группы товаров
	GroupUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор UUID группы товаров
	Article	Нет	string	Артикул товара
	Description	Нет	string	Описание товара
Good	IsWeight	Нет	boolean	Весовой товар
Good	Department	Нет	int	Отдел (секция), по которому ведется продажа
	HasCharacteristics	По условию	boolean	Признак наличия характеристик у товара
	<characteristics></characteristics>	По условию	список элементов Characteristic	Список характеристик
	HasPacks	По условию	boolean	Признак наличия упаковок у товара
	<packs></packs>	По условию	список элементов <mark>Pack</mark>	Список упаковок
	AgentDataCode	Нет	string	Код данных агента см. секцию <mark>AgentsDat</mark> a
	AgentDataUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор <mark>UUID</mark> данных агента см. секцию <mark>AgentsDat</mark> a
	VendorDataCode	Нет	string	Код данных поставщика см. секцию VendorsData
	VendorDataUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор <mark>UUID</mark> данных поставщика см. секцию <mark>VendorsData</mark>
	IsAlcohol	Нет	boolean	Признак алкогольной продукции
	<alcohol></alcohol>	Нет	список алкогольных атрибутов	Секция алкогольных реквизитов
	IsMarked	Нет	boolean	Признак маркированной продукции
	MarkedGoodTypeCode	Да*	int	Код типа маркированной продукции. См. таблицу: <mark>Код типа маркированной продукции</mark> Данное поле обязательно только если IsMarked - Истина.
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Список алкогольных реквизитов (Alcohol)

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

Секция характеристик товаров (Characteristics)

Наимен	ование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Characteristic	Code	По условию	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Barcodes	По условию	список элементов Barcode	Список штрихкодов
	Price	По условию	decimal	Цена характеристики
	Balance	По условию	decimal	Товарный остаток

UUID	Да	string	Уникальный идентификатор UUID характеристики
Name	Да	string	Наименование
HasPacks	По условию	boolean	Наличие упаковок у характеристики
<packs></packs>	По условию	список элементов Pack	Список упаковок
<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция упаковок товара (Packs)

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

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

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

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

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

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

	ap (Good)		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	*	**	-

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

Секция единиц измерения (Units)

Наименова	ние атрибута	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)

Наименова	ние 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)

^{*} обязательный атрибут/секция
** может присутствовать, но не обязательно

⁻ атрибут/секция должны отсутствовать

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

Секция данных поставщиков (VendorsData)

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

Секция заказов (Orders)

Наим	иенование атрибута	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 Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция товаров заказа (Goods)

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

Наименова	ние 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
ShiftState		Да	int	Состояние смены 1 - Закрыта 2 - Открыта
OpeningDate		Да	datetime	Дата открытия кассовой смены
ClosingDate		Нет	datetime	Дата и время закрытия кассовой смены
UUID		Нет	string	Уникальный идентификатор UUID отчета/кассовой смены
<checks></checks>		Нет	список элементов Check	Список чеков
	Date	Да	datetime	Дата чека
	Number	Да	string	Номер чека
	TaxationSystem	Да	int	Система налогообложения См. таблицу <mark>Системы налогообложения</mark>
	OperationType	Да	int	Тип операции: 1 - приход денежных средств 2 - возврат прихода денежных средств 3 - расход денежных средств 4 - возврат расхода денежных средств
Check	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 Extension	Таблица дополнительных реквизитов
<incomeoutcomechec< td=""><td>ks></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 Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция списка товаров чека (Goods)

На	именование атрибута	Обязательное наличие в структуре	Типы данных	Описание атрибута
Good	Code	Да	string	Код, идентификатор товарной позиции
	Quantity	Да	decimal	Количество проданного товара
	Price	Да	decimal	Цена, по которой продан товар (без учета скидок и наценок)
	Sum	Да	decimal	Сумма (с учетом скидки)
	TaxRate	Да	string	Ставка НДС: "none" - БЕЗ НДС "20" - НДС 20 "18" - НДС 18 "10" - НДС 10 "0" - НДС 0 "20/120" - расчетная ставка 20/120 "18/118" - расчетная ставка 18/118 "10/110" - расчетная ставка 10/110
	PaymentMethod	Да	int	Признак способа расчета См. таблицу Признаки способа расчета

<excisesta< th=""><th>amps></th><th>HOT</th><th></th><th>Список контрольных идентификационных знаков (КМ)</th></excisesta<>	amps>	HOT		Список контрольных идентификационных знаков (КМ)
ExciseStamp		Да	string	Контрольный идентификационный знак (КМ)
GoodUUID		Нет	string	Уникальный идентификатор товара
Characteris	sticUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор характеристики
PackUUID		Нет	string	Уникальный идентификатор упаковки
<extensions></extensions>		Нет	список элементов Extension	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
	<goods></goods>		Да	Список элементов Good	Список алкогольной продукции
AlaahalTauaOnanina	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

Общие таблицы

Секция оплат (Payments)

Наименование атрибута		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)
	Barter	Да	decimal	Сумма оплаты встречным предоставлением
Payment	ElectronicPaymentOptionCode	Нет	string	Код вида электронной оплаты См. секцию видов электронной оплаты
	ElectronicPaymentOptionUUID	Нет	string	Уникальный идентификатор вида электронной оплаты См. секцию видов электронной оплаты
	<extensions></extensions>	Нет	список элементов Extension	Таблица дополнительных реквизитов

Секция дополнительных реквизитов (Extensions)

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

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

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

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

Тип офлайн оборудования: ККМ

Требования поддержки методов:

Имя метода	Обязательно	Примечание
Connect	Да	
GetVersion	Да	
GetSettings	Нет	
GetPriceList или PreparePriceList GetPriceListPackage	Да	Рекомендуется использовать метод PreparePriceList и GetPriceListPackage

GetDocs	HAT	Если на ККМ поддерживаются заказы клиентов (Order)
PostDocs	/Ia	Тип документа SaleReport - обязательно

Тип офлайн оборудования: Прайс-чекер

Требования поддержки методов:

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

Методы web-сервиса EquipmentService

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

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

Метод PostDocs

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

Метод GetDocs

DocType	Возвращаемый тип	Примечание
Order	Orders	Получение заказов

Пакет прайс-листа (PriceListPackage)

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

IsFormed	Да	boolean	Признак формирования пакета
PackageNumber	Нет	int	Номер пакета
PackageTotal	Нет	int	Количество пакетов всего
PriceList	Нет	PriceList	Данные прайс-листа

Пример текстового XML:

Секция отчетов прайс-чекера (PriceCheckerReports)

Элемент PriceCheckerReport:

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

Пример текстового XML:

```
| Control | Con
```

Ответ отправки документа (PostDocsResponse)

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

Пример текстового XML:

```
| Composate B буфер обмена | Composate B буфер
```