

Казначей ФА

Контрольно-кассовая техника

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Содержание

Введение	5
Подготовка ККТ к эксплуатации	6
Использование ККТ по назначению.....	6
Взаимодействие с ФНС через ОФД	7
Требования безопасности.....	8
Порядок ввода ККТ в эксплуатацию.....	9
Пломбировка и маркировка	9
Описание ККТ	10
Внешний вид ККТ	10
Подключение внешних устройств	11
Панель с разъемами.....	11
Требования к кабелю USB	11
Интерфейсы для подключения устройств к ККТ в составе платежного терминала.....	12
Перечень принтеров, для подключения к ККТ	13
Питание ККТ	14
Крепление ККТ	14
Установка/замена фискального накопителя	15
Настройка ККТ.....	15
Вход в режим настройки ККТ	16
Закладка «Основные»	16
Закладка «Устройства»	18
Закладка «Настройки GSM/Wi-Fi».....	20
Закладка «ОФД»	22
Закладка «Параметры печати»	23
Закладка «Печать».....	24
Закладка «Печать чека»	27
Закладка «Клише/Реклама»	29
Закладка «Скидки/Время».....	31
Закладка «Оплата».....	32
Закладка «Кассиры»	33
Закладка «Налоги».....	34
Закладка «Скидки/надбавки»	35

Закладка «Секции»	36
Сценарии настройки.....	36
Экспорт.....	37
Импорт.....	38
Проверка функционирования ККТ.....	38
Неполадки и их устранение	39
Приложение 1	41
Примеры кассовых чеков	41
Кассовый чек прихода	41
Внесение/выплата денег	42
Примеры чеков коррекции.....	43
Чек коррекции: приход.....	43
Отчет о текущем состоянии расчетов	44
Отчет о закрытии смены.....	44
Алгоритм расчета	47
Печать фискальных документов по номеру.....	51
Блок реквизитов кассового чека.....	52
Блок реквизитов отчетов о открытии и закрытии смены	54
Информация о скидках в чеках	55
Приложение 2	56
Установка драйвера под ОС Windows	56
Подключение ККТ через USB-порт	58
Подключение ККТ по интерфейсу Bluetooth.....	59
Подключение ККТ по интерфейсу WiFi	59
Подключение по интерфейсу 3G	60
Настройка драйвера ККТ.....	60
Приложение 4	64
Служебные режимы	64
Информация о ККТ	64
Демонстрационная печать.....	65
Сервисный режим.....	66
Диагностика соединения с ОФД.....	68
Приложение 5	69
Настройка обмена с ОФД.....	69

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с функциональными возможностями модели контрольно-кассовой техники Казначей ФА (далее – ККТ).

До ознакомления с документацией на ККТ, ввода ККТ в эксплуатацию и проведения пуско-наладочных работ, подключать ККТ к блоку управления терминала и сети электропитания, а также подключать к ККТ периферийное оборудование, не разрешается.

Пуско-наладочные работы и техническое обслуживание ККТ может производиться технически подготовленными специалистами, с использованием документации для данной модели ККТ.

Гарантийное обслуживание ККТ должно производиться в соответствии с положениями, изложенными в Паспорте AL.P600.00.000 ПС.

В настоящем руководстве представлена информация о работе с ККТ, описаны параметры ее настройки, примеры их использования, а также образцы печатаемых на внешнем принтере¹ документов версий ФФД 1.05 и ФФД 1.0 (подробнее см. документ «Форматы фискальных документов, обязательных к использованию», представленные на сайте ФНС).



Запрещается включать ККТ до ознакомления с разделом «Требования безопасности».

Используемые сокращения

БУТ	Блок управления терминала
ЗН	Заводской номер ККТ
ККТ	Контрольно-кассовая техника
РН ККТ	Регистрационный номер ККТ
ОС	Операционная система
ОФД	Оператор фискальных данных
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
ТС КНО	Техническое средство контроля налоговых органов
ФД	Фискальный документ
ФН	Фискальный накопитель
ФНС	Федеральная налоговая служба
ФП	Фискальный признак
ФФД	Формат фискального документа
ЧЛ	Чековая лента
ЭП	Электронная подпись

¹ – Внешний принтер – устройство для печати фискальных документов, которое применяется в составе автоматического устройства для расчетов (платежного терминала); может находиться вне корпуса контрольно-кассовой техники, но в пределах корпуса автоматического устройства для расчетов.

Подготовка ККТ к эксплуатации

Использование ККТ по назначению

ККТ Казначей ФА соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа», Федеральным законом №103-ФЗ «О деятельности по приему платежей физических лиц, осуществляемой платежными агентами» и внесена в реестр контрольно-кассовой техники. Казначей ФА применяется для осуществления расчета с покупателем (клиентом) в автоматическом режиме с применением контрольно-кассовой техники без участия уполномоченного лица организации или индивидуального предпринимателя для приема или выплаты денежных средств с использованием наличных и (или) электронных средств платежа за реализуемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, прием ставок и выплата денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по организации и проведению азартных игр, а также прием денежных средств при реализации лотерейных билетов, электронных лотерейных билетов, приеме лотерейных ставок и выплата денежных средств в виде выигрыша при осуществлении деятельности по организации и проведению лотерей.

ККТ Казначей ФА содержит внутри корпуса фискальный накопитель, обеспечивает запись фискальных данных в фискальный накопитель, формирование фискальных документов, передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных и печать фискальных документов на бумажных носителях. Установленный в корпусе ККТ Казначей ФА фискальный накопитель, является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством защиты фискальных данных и обеспечивает возможность формирования фискальных признаков, запись фискальных данных в некорректируемом виде (с фискальными признаками), их энергонезависимое долговременное хранение, проверку фискальных признаков, расшифровывание и аутентификацию фискальных документов, подтверждающих факт получения оператором фискальных данных фискальных документов, переданных контрольно-кассовой техникой, направляемых в контрольно-кассовую технику оператором фискальных данных (далее - подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных. Операторы фискальных данных - организации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации и находящиеся на территории Российской Федерации, получившие в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешение на обработку фискальных данных.

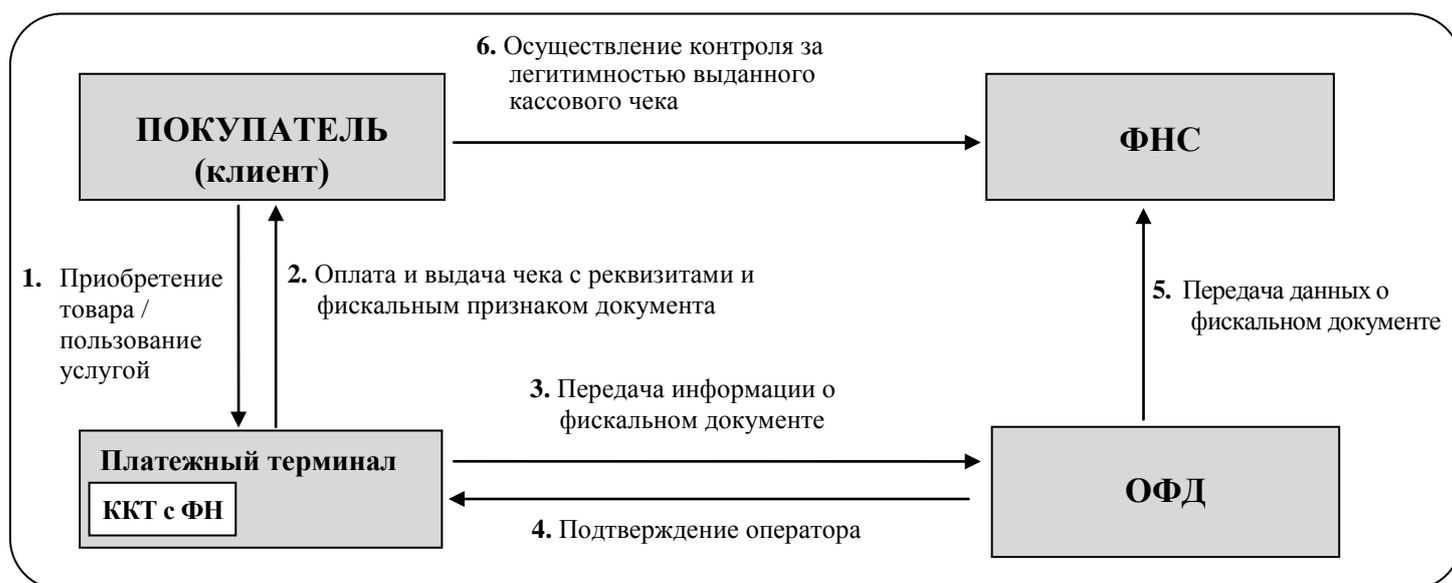
До начала применения ККТ для осуществления расчетов, ККТ должна быть зарегистрирована в налоговых органах. Регистрация в налоговых органах подразумевает под собой внесение налоговым органом записи об экземпляре модели контрольно-кассовой техники, ее фискального накопителя и о пользователе ККТ в журнал учета контрольно-кассовой техники, присвоение налоговым органом контрольно-кассовой технике регистрационного номера и выдача пользователю карточки регистрации контрольно-кассовой техники с указанием ее регистрационного номера на бумажном носителе или в электронном документе, подписанном усиленной квалифицированной электронной подписью. Действия, которые необходимо выполнить пользователю ККТ, для регистрации ККТ в налоговых органах и начала эксплуатации ККТ, описаны в разделе «Взаимодействие с ФНС через ОФД».

Взаимодействие с ФНС через ОФД

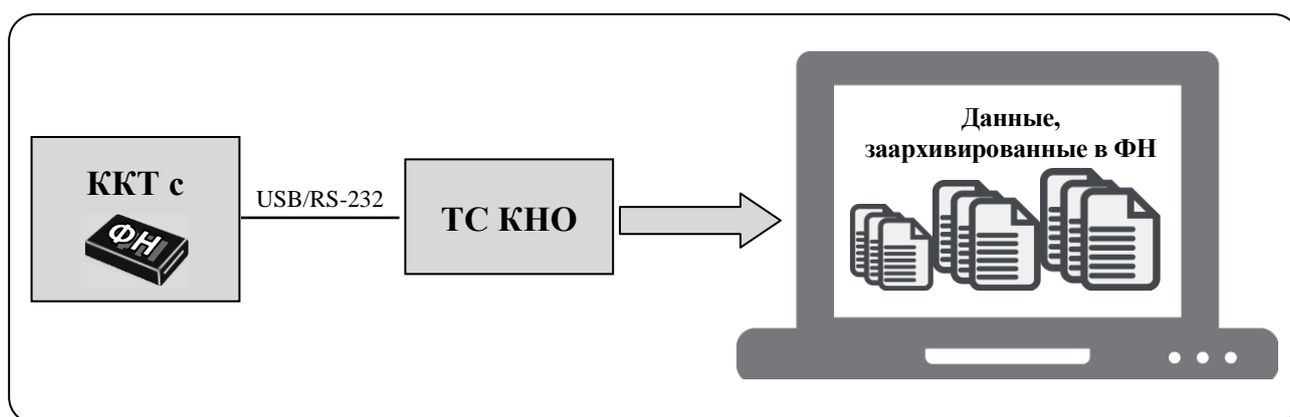
Для работы с ККТ Казначей ФА пользователю ККТ необходимо выполнить следующие действия:

1. Зарегистрироваться лично в отделении ФНС или в личном кабинете ККТ на официальном сайте налоговых органов (ФНС) в сети «Интернет», указав при регистрации все необходимые реквизиты (организации или индивидуального предпринимателя).
2. Заключить договор на обработку фискальных данных с Оператором фискальных данных (далее – ОФД), аккредитованным налоговыми органами, для обмена данными и последующей передачи информации о данном экземпляре ККТ в налоговые органы (ФНС). ОФД выполняет обработку фискальных данных с применением технических средств, которая включает получение, проверку достоверности, сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение в некорректируемом виде, извлечение, использование, передачу в адрес налоговых органов в виде фискальных документов, предоставление налоговым органам таких данных и доступа к ним.
3. Подать заявление в налоговые органы (ФНС) на регистрацию ККТ. При этом заявление, подаваемое через кабинет ККТ в виде электронного документа, должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью (ЭП), предварительно оформленной в удостоверяющем центре.
4. Получить от налоговых органов (ФНС) данные, необходимые для проведения регистрации данного экземпляра ККТ.
5. Внести в регистрируемый экземпляр ККТ реквизиты регистрации ККТ и выполнить регистрацию ККТ (используя утилиту регистрации ККТ, подробнее смотрите документ «Регистрация ККТ. Методика проведения»).
6. Получить карточку регистрации ККТ.

После успешной регистрации ККТ взаимодействие с ФНС через ОФД осуществляется по следующей схеме:



Помимо этого, в ККТ есть возможность подключения Технического средства контроля налоговых органов¹ для осуществления проверки и контроля данных, заархивированных в ФН. Контроль посредством ТС КНО может осуществлять **только налоговый инспектор**. Контроль рекомендуется осуществлять при закрытой смене. Чтобы считать информацию из фискального накопителя, установленного в ККТ, нужно к выключенной ККТ подключить техническое средство контроля налоговых органов по одному из возможных интерфейсов (USB или RS-232). Затем включить ККТ и произвести выгрузку данных из ФН посредством ТС КНО и специализированного ПО. Подключение оборудования и выгрузка информации с ФН производится согласно схеме:



Требования безопасности

Перед допуском к эксплуатации ККТ операторы и специалисты по обслуживанию и ремонту ККТ должны пройти подготовку и инструктаж по технике безопасности. Лица, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, к работе на ККТ не допускаются.

Запрещается работа при снятом корпусе.

При работе с ККТ необходимо принимать меры, исключающие удары и падение ККТ.

При окончании работы, в перерывах или в случае остановки по другим причинам, ККТ должна быть выключена и отсоединена от электрической сети.



Не разрешается подключать ККТ к сети электропитания до ввода в эксплуатацию!

¹ – Способ подключения ТС КНО к платежному терминалу зависит от устройства терминала, в составе которого установлена данная ККТ..

Порядок ввода ККТ в эксплуатацию

Если транспортировка оборудования осуществлялась при низких температурах, то перед использованием ККТ необходимо выдержать при комнатной температуре как минимум в течение 6 часов, не распаковывая.

Перед распаковкой ККТ необходимо проверить целостность упаковки.

При распаковке ККТ необходимо:

- проверить комплектацию в соответствии с Паспортом AL.P600.00.000 ПС;
- убедиться в отсутствии внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки;
- проверить соответствие заводского номера ККТ, номеру, указанному в Паспорте ККТ;
- проверить наличие и целостность заводских пломб.

При выборе места для установки ККТ необходимо руководствоваться следующими указаниями:

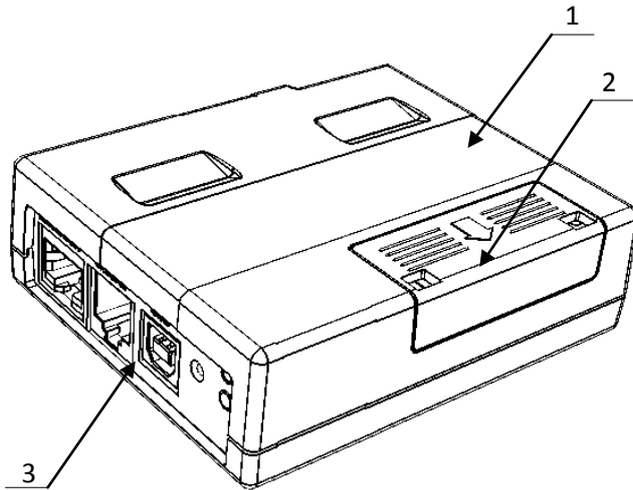
- не допускается использование ККТ в местах вблизи открытого огня;
- не допускается использование ККТ в местах около радиаторов центрального отопления или нагревательных приборов (расстояние должно быть не менее 1 м);
- не допускается использование ККТ в местах с повышенной влажностью, а также в местах, где вода может попадать на ККТ;
- необходимо исключать воздействие вибрации или ударов.

Пломбировка и маркировка

При поставке ККТ должна быть опломбирована изготовителем ККТ. Место пломбировки указано в Паспорте AL.P600.00.000 ПС. На ККТ устанавливается шильдик, содержащий наименование ККТ и заводской номер. Место установки указано в Паспорте AL.P600.00.000 ПС.

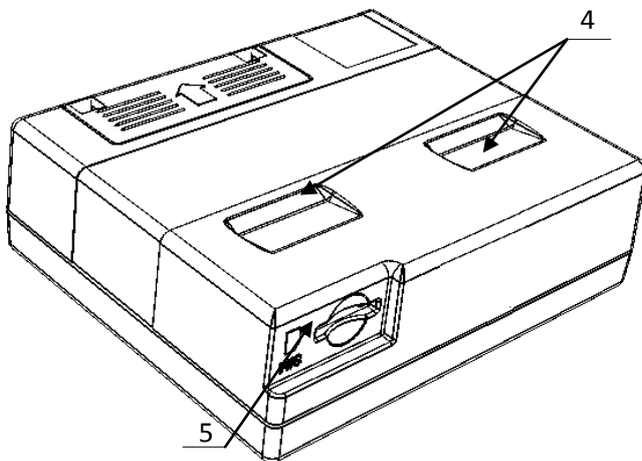
Описание ККТ

Внешний вид ККТ



1. Корпус ККТ.
2. Крышка отсека для установки ФН.
3. Панель с разъемами для подключения внешних устройств (подробнее смотрите рисунок 3).

Рисунок 1. Внешний вид ККТ (вид спереди)

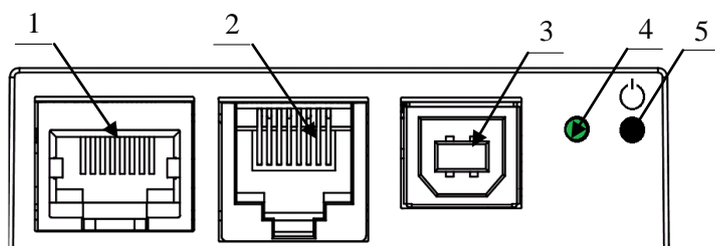


4. Углубления для установки ККТ в металлический держатель (смотрите раздел «Крепление ККТ»).
5. Слот для установки сим-карты.

Рисунок 2. Внешний вид ККТ (вид сзади)

Подключение внешних устройств

Панель с разъемами



1. Разъем Ethernet.
2. Разъем стандарта RS-232 (TPR8P8C).
3. Разъем стандарта USB (B).
4. Индикатор питания (зеленый).
5. Кнопка запуска печати служебных документов.

Рисунок 3. Разъемы для подключения внешних устройств к ККТ

К ККТ Казначей ФА подключается внешний принтер¹ для печати фискальных документов на бумажном носителе кабелем интерфейса RS-232 (рисунок 3, позиция 2). В базовый комплект поставки не входит. В случае, когда возникает необходимость подключить устройство, не входящее в комплект поставки и приобретенное не у изготовителя ККТ (или его представителя), необходимо обратиться к изготовителю ККТ (или его представителю) для уточнения совместимости ККТ и подключаемого оборудования; требуемых параметров конфигурации и настройки ККТ и оборудования.

Требования к кабелю USB

При работе с ККТ используется кабель USB, соответствующий следующим требованиям:

- диаметр кабеля – не менее 4 мм (экранирован);
- рекомендуемая длина кабеля не более 1,8 м;
- рекомендуется использовать USB-кабель, оснащенный ферритовыми кольцами (в части кабеля, подключаемого к разъему ККТ);
- не рекомендуется использование удлинителей, усилителей, концентраторов, разветвителей, кабелей с ответвителями, плоских кабелей и кабелей, не соответствующих характеристикам, описанным выше.

¹ – Внешний принтер – устройство для печати фискальных документов, которое применяется в составе автоматического устройства для расчетов; может находиться вне корпуса контрольно-кассовой техники, но в пределах корпуса автоматического устройства для расчетов.

Интерфейсы для подключения устройств к ККТ в составе платежного терминала

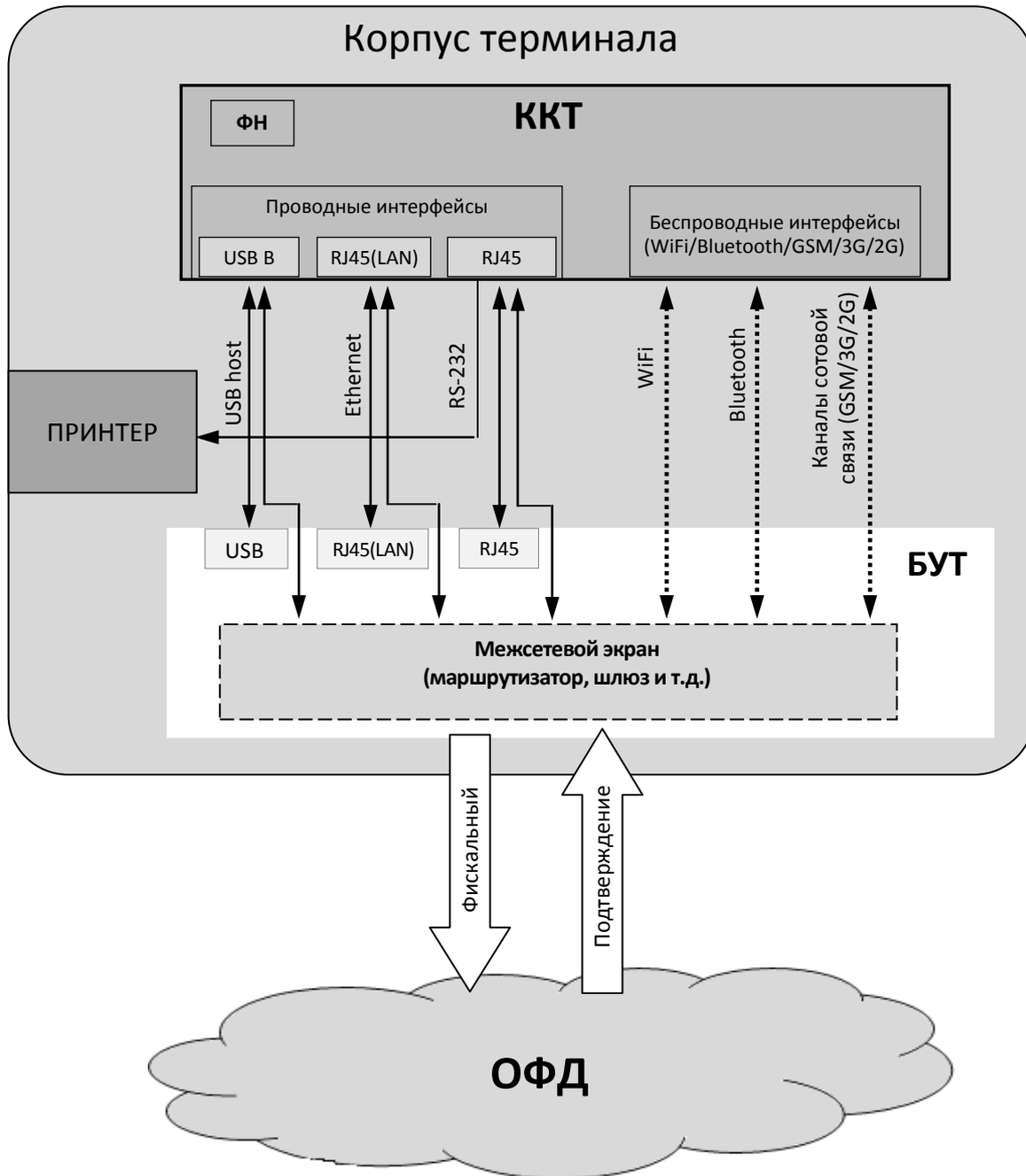


Рисунок 4. ККТ в составе платежного терминала. Интерфейсы обмена данными

Перечень принтеров, для подключения к ККТ

В ККТ Казначей ФА реализована возможность работы с внешними принтерами, поддерживающими эмуляцию протокола ESC/POS. Далее представлен перечень принтеров, которые протестированы на совместимость с данной ККТ.

№	Производитель	Модель
1	CUSTOM	VKP-80
2	CITIZEN	PPU-700
3	CITIZEN	CTS-2000
4	CUSTOM	TG-2480
5	SCAROSY	EL-3311
6	SNBC	BK-C310
7	SNBC	BK-T680
8	SNBC	BT-T080R
9	SANEI	SK1-31
10	NIPPON	NP-K2012R
11	INNOVATIVE	NV12+

При работе ККТ в системе с персональным компьютером¹, передача команд осуществляется от блока управления терминала (БУТ) к ККТ, ККТ в свою очередь передает команды печати принтеру в составе платежного терминала.

¹ – В качестве управляющего работой ККТ устройства, может использоваться как персональный компьютер (ПК), так и мобильное устройство или специализированный ПОС терминал, на котором установлено программное обеспечение, в котором реализована поддержка данной модели ККТ. Требования к управляющему устройству определяются установленным на нем программным обеспечением.

Питание ККТ

Питание данной ККТ осуществляется по интерфейсу USB (5 В, 0,5 А постоянного тока). Для включения ККТ, необходимо подключить кабель USB. При включении ККТ проводится ее автоматическое самотестирование.

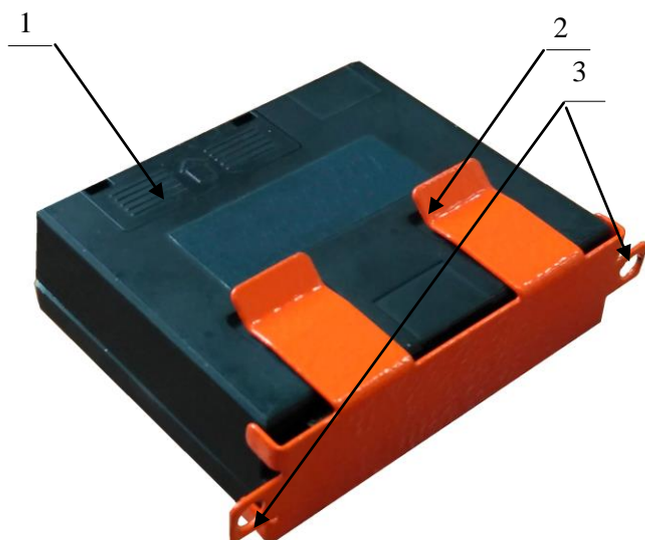
Автоматическое тестирование занимает несколько секунд, и при успешном его окончании загорается зеленый индикатор питания.



Описание видов неполадок приведено в разделе «Неполадки и их устранение» на странице 39.

Крепление ККТ

ККТ можно зафиксировать в любом удобном положении с помощью металлического держателя, который может входить в комплектацию по дополнительному заказу. Для этого сначала вставить ККТ в держатель, учитывая специальные проемы в корпусе ККТ. Затем зафиксировать на вертикальной или горизонтальной рабочей поверхности, вкрутив винты в отверстия держателя.



1. ККТ Казначей ФА.
2. Металлический держатель.
3. Отверстия для винтов.

Рисунок 5. Крепление ККТ

Установка/замена фискального накопителя

Замена ФН производится в случае исчерпания его ресурса либо его повреждения/сбоя. В случае окончания периода использования или исчерпания ресурса ФН перед заменой необходимо закрыть смену. Затем обратиться к владельцу ККТ для проведения замены ФН в присутствии специалистов. Далее нужно закрыть архив ФН. В случае сбоя ФН, его нужно заменить. Чтобы заменить ФН, нужно выключить питание ККТ, отключить кабели, подключенных внешних устройств. Снять крышку отсека для ФН (позиция 2 на рисунке 6).

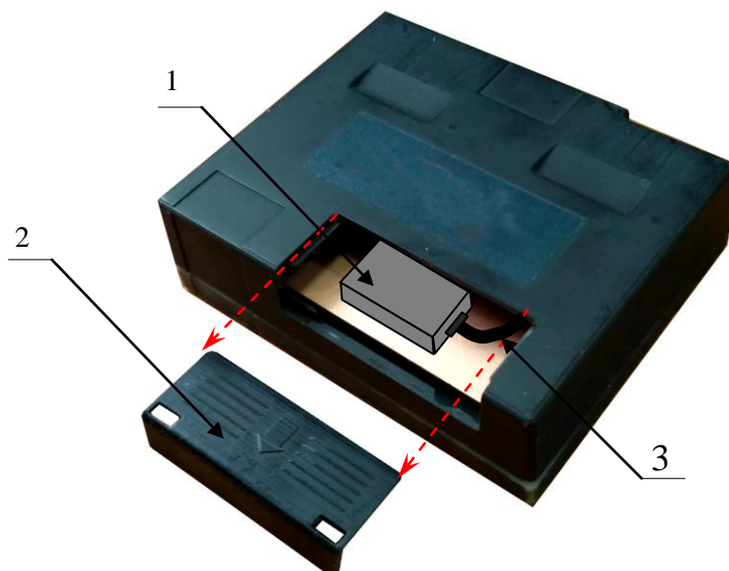


Рисунок 6. Открытие крышки отсека для ФН

Отделить ФН (позиция 1 на рисунке 6) от внутренней поверхности отсека, отвести на расстояние не более длины подключенного кабеля ФН–ККТ (позиция 3 на рисунке 6). Отключить кабель от ФН. Подключить кабель к новому экземпляру ФН, установить на место старого ФН. Закрыть крышку отсека. В последующем нужно выполнить активизацию фискального накопителя.

Настройка ККТ

В ККТ имеется возможность настройки типа подключений к блоку управления терминала, настройки параметров ОФД и связи с ОФД и так далее. Это позволяет быстро и легко настроить ККТ и экспортировать настройки на другие ККТ. Не требуется изменять ПО, работающее с ККТ. Достаточно открыть окно настройки свойств ККТ и, используя «мышь», изменить внешний вид электронного документа или поведение ККТ. Далее в этом разделе описаны доступные для настройки параметры и их влияние на работу ККТ. Конфигурирование производится визуально при помощи продукта «Драйвер ККТ». Установка и конфигурирование продукта «Драйвер ККТ» описаны в Приложении 3 на странице 55.



Ниже при описании параметров настройки ККТ указаны значения «По умолчанию». Именно такие значения использовались на испытаниях ККТ при ее производстве, установлены в ККТ при ее выпуске с предприятия-изготовителя, устанавливаются при выполнении Технологического обновления ККТ и/или Инициализации таблиц начальными значениями.

Вход в режим настройки ККТ

1. Запустите тестовую утилиту:
Пуск/Программы/Драйверы торгового оборудования/Тесты/Драйвер ККТ.
2. Нажмите кнопку **Настройка свойств** – откроется страница свойств драйвера ККТ.
3. Нажмите кнопку **Параметры оборудования** – откроется диалог ввода пароля системного администратора ККТ.
4. Введите пароль системного администратора ККТ (по умолчанию 30), запрограммированный в ней и нажмите кнопку **Далее**.
5. Откроется окно **Параметры оборудования**.



Вход в режим настройки ККТ невозможен в следующих случаях:

1. **Открыт чек (закройте или отмените чек, в соответствии с описанием прикладной программы);**
2. **ККТ заблокирована в режиме ввода даты (введите корректную дату и время);**
3. **При аппаратных ошибках ККТ (обратитесь в сервисную службу);**
4. **Не завершены операции регистрации ККТ, закрытия смены.**

Далее приведено описание проведения настройки параметров работы ККТ посредством Драйвера.

Закладка «Основные»

Номер ККТ. В этом поле указывается логический номер ККТ (из диапазона 1..99). Основное достоинство данного способа идентификации ККТ в том, что этот номер можно менять. То есть,

если ККТ сломалась, то на ее место можно поставить ККТ с другим заводским номером, но запрограммировать в ней тот же логический номер.

По умолчанию в ККТ: 1.

Режим работы ККТ. Поле определяет режим работы ККТ.

Отрезка. В поле настраивается отрезка чека.

По умолчанию в ККТ: Полностью.

Пароль для доступа к ККТ. Он используется программой, управляющей ККТ. Пароль доступа к ККТ – число из диапазона 0..9999.

По умолчанию в ККТ: 0.

Звуковой сигнал при:

- **протокольных ошибках.** Если флаг установлен, то при возникновении протокольных ошибок ККТ воспроизведет звуковой сигнал.
- **включении ККТ.** Если флаг установлен, то при включении ККТ воспроизведет звуковой сигнал.

По умолчанию в ККТ: Флаги не установлены.

Автоматическое снятие отчета по секциям перед отчетом закрытия смены. Не используется в данной ККТ.

Отрезка после клише. Не используется в данной ККТ

Производить инкассацию¹. Если флаг включен, то после снятия отчета о закрытии смены обнуляется счетчик наличных денег в ККТ.



Данный параметр не влияет на вид отчета о состоянии счетчиков.

По умолчанию в ККТ: Включен.

¹ – данный параметр используется для программирования работы ККТ в составе платежного терминала, и зависит от программного обеспечения платежного терминала и настроек проведения инкассации денежных средств..

Закладка «Устройства»

На данной закладке выбирается тип подключения ККТ к блоку управления терминала.

Параметры оборудования				
Параметры печати	Шрифт	Параметры ретрактора	Скидки/надбавки	Оплата
Налоги	Налоги по секциям	Секции	Печать чека	Печать
Основные	Устройства	Скидки/время	Кассиры	Клише/реклама
Порт 1:	Нет устройства	Скорость:	4800 бод	
Порт 2:	Нет устройства	Скорость:	9600 бод	
Порт 3:	Нет устройства	Скорость:		
Порт 4:	ПК по RS-232			
Пин-код:				
MAC-адрес:	00:55:55:00:09:01			
IP-адрес:	192.168.10.1			
IP-порт:	5555			
Маска подсети:	255.255.255.0			
Шлюз:	192.168.10.0			

Экспорт Импорт Тест... ОК Отмена Применить

Для данной модели ККТ параметры **Порт 1**, **Порт 2**, **Порт 3** всегда недоступны.

Порт 4. Поле предназначено для настройки канала связи, посредством которого осуществляется обмен данными ККТ с БУТ (один из интерфейсов RS-232, USB, Bluetooth или WiFi).



При изменении канала связи с БУТ необходимо выключить и снова включить питание ККТ, чтобы настройки вступили в силу.

По умолчанию в ККТ: USB.

Скорость. Поля предназначены для настройки скорости обмена ККТ с БУТ или принтером. Только если эта скорость совпадает, то возможна работа БУТ с ККТ или ККТ с принтером.

По умолчанию в ККТ: Скорость 115200 бод.



При изменении канала связи необходимо выключить и через две секунды снова включить питание ККТ, чтобы настройки вступили в силу.

MAC-адрес (при работе по интерфейсу Ethernet). Данное поле содержит MAC-адрес используемого экземпляра ККТ, подключенного к локальной сети Ethernet, который является уникальным идентификационным номером данного ККТ и не подлежит редактированию.

IP-адрес (при работе по интерфейсу Ethernet). Поле содержит IP-адрес данного экземпляра ККТ.

По умолчанию в ККТ: 192.168.10.1.

IP-порт (при работе по интерфейсу Ethernet). Поле содержит значение IP-порта. Номер IP-порта также можно запрограммировать в Таблице 2 Ряд 1 Поле 91.

По умолчанию в ККТ: 5555.

Маска подсети (при работе по интерфейсу Ethernet). Данный параметр предназначен для определения подсети, в которой работает БУТ и подключенная к нему ККТ.



Для корректной работы по интерфейсу Ethernet, терминал и ККТ должны находиться в одной подсети.

По умолчанию в ККТ: 255.255.255.0.

Шлюз (при работе по интерфейсу Ethernet). Данной поле содержит IP-адрес шлюза.

По умолчанию в ККТ: 192.168.10.0.

Закладка «Настройки GSM/Wi-Fi»

На данной вкладке настраиваются беспроводные интерфейсы обмена с ККТ.

Настройка беспроводного интерфейса GSM

В области **GSM** нужно указать параметры сети GSM, по которой будет осуществляться обмен данными ККТ с ОФД.

Конфигурационная строка, Имя пользователя, Пароль – параметры для настройки связи ККТ—ОФД по сети GSM, посредством GSM/GPRS-модема коммуникационного модуля (Коммуникационный модуль входит в комплект поставки по дополнительному заказу!). Данная информация предоставляется оператором связи. При использовании модемов операторов связи Билайн или МТС, или Мегафон, указанным параметрам нужно присвоить соответствующие значения:

Параметр	Оператор связи		
	Билайн (в ККТ по умолчанию)	МТС	Мегафон
Конфигурационная строка	internet.beeline.ru	internet.mts.ru	internet
Имя пользователя	beeline	mts	—
Пароль	beeline	mts	—



При использовании других операторов сотовой связи информация предоставляется оператором сотовой связи.

Настройка Wi-Fi

Данная ККТ может связываться с ПК, на котором установлено кассовое ПО/ДТО, по беспроводному интерфейсу Wi-Fi. В области **Wi-Fi** производится выбор режима работы ККТ и ввод параметров сети Wi-Fi, в которой будет работать ККТ.

Режим Wi-Fi. Данный параметр предназначен для выбора режима работы ККТ и может принимать два значения:

- **station** – режим станции, в котором ККТ самостоятельно ищет сеть Wi-Fi, затем подключается к внешнему устройству типа роутер (ККТ и ПК, на котором установлено кассовое ПО/ДТО для работы ККТ, должны находиться в одной сети Wi-Fi!) (подробнее о настройке Wi-Fi смотрите в разделах «Подключение ККТ по интерфейсу WiFi» для подключения к ПК «Закладка «ОФД»» для соединения с ОФД).
- **accessPoint** – режим точки доступа, в котором производится настройка параметров сети Wi-Fi в ККТ (ввод логина/пароля для последующего доступа к внешнему устройству типа роутер, общего для ККТ и ПК, к которому она подключена).



После установки режима точки доступа нужно перезагрузить ККТ.

По умолчанию: не установлен.

Имя точки доступа. В поле указывается имя/обозначение внешнего устройства типа роутер, к которому подключилась ККТ (ККТ и БУТ, на котором установлено ПО для работы с ККТ, должны находиться в одной сети Wi-Fi!).

По умолчанию: ApSsid.

Пароль. В поле будет выведен пароль доступа к внешнему устройству типа роутер. До того как произведется настройка Wi-Fi в поле будет значение по умолчанию. После настройки параметров Wi-Fi будет отображено текущее значение пароля доступа к роутеру.

По умолчанию: ApPswd.

Номер канала. Указать номер используемого в данной сети канала. Параметр может принимать значения от 0 до 13. В случае если ввести значение не из диапазона, то параметр примет значение по умолчанию.

По умолчанию: 0.

Шифрование. Параметр указывает тип шифрования, используемый в данной сети Wi-Fi. В ККТ можно установить следующие типы шифрования: **open** (не требует ввода пароля), **wep**, **wpa**, **wpa2**, **wpa/wpa2**.

По умолчанию: Не установлено.

Закладка «ОФД»

На данной закладке производится настройка интерфейса и канала обмена с оператором фискальных данных (ОФД), аккредитованного налоговыми органами (ФНС). Вся информация предоставляется ОФД (подробнее смотрите раздел «Настройка обмена с ОФД»).

Параметр **Использовать DHCP** не доступен для редактирования в данной ККТ.

Адрес. В поле вводится адрес сервера (можно указать IP-адрес или URL-адрес сайта оператора).

По умолчанию: 0.0.0.0.

Порт. В поле нужно указать номер порта (диапазон 0..9999), по которому будет осуществляться обмен данными с ОФД.

По умолчанию: 7777.

DNS. В поле указывается система доменных имен.

По умолчанию: 0.0.0.0.

Канал обмена. В поле нужно указать канал обмена, по которому будет осуществляться обмен:

- EthernetOverUSB;
- Ethernet;
- Wifi;
- GSM модем.

По умолчанию: EthernetOverUSB.

Интервал опроса ФН на наличие сообщений для передачи ОФД (мс). Параметр задает период времени, через который будет осуществляться опрос ФН на наличие непереданных ОФД данных.

По умолчанию: 100 мс.

Закладка «*Параметры печати*»

На этой закладке настраиваются режимы самого процесса печати, а не данные, которые печатаются. **При настройке нужно учитывать характеристики подключаемого к ККТ принтера.**

Левый отступ, знаков. Этот параметр задает количество пустых знакомест от левого края бумаги до начала области печати.

По умолчанию: 0.

Перенос реквизитов. Этот параметр задает способ печати реквизитов. Возможные значения:

- **Всегда** – наименование реквизита и его значение всегда печатается на разных строках;
- **Если не умещается, обрезать** – если наименование реквизита и его значение умещается в одной строке, то текст будет обрезаться.
- **Если не умещается, переносить** – если наименование реквизита и его значение умещается в одной строке, то оно печатается на одной строке, если нет – печатается на разных строках.

По умолчанию в ККТ: Если не умещается, переносить.

Закладка «Печать»

При настройке нужно учитывать характеристики подключаемого к ККТ принтера.

Параметры оборудования

Параметры ретрактора | Скидки/надбавки | Оплата | Настройки GSM/Wi-Fi | ОФД
 Основные | Устройства | Скидки/время | Кассиры | Клише/реклама | Налоги
 Секции | Печать чека | **Печать** | Параметры печати | Скорость печати | Шрифт

Документ открытия смены: На ЧЛ
 Разделители в отчетах: На ЧЛ
 Необнуляемая сумма в Z отчете: Печатать последнюю
 Команды "Печать строки" и "Формирование реквизита": На ЧЛ
 Формат и печать ЭЖ:
 Режим отображения твин: Учитываются
 Печать скидок/надбавок:
 Печать налогов:
 Документ готовности к работе:
 Сообщение о вводе даты-времени:
 Уровень коррекции ошибок QR-кода: 1
 Повторная печать документа: Отключено

Зав. номер ККМ на КЛ: Печатать на КЛ:
 ИНН/РНН на КЛ: Остаток ФП в Z отчете:
 Расширенные X и Z отчеты: Автоперепечатка отложенного документа:
 Печать ЭЖ при закрытии смены: Печатать информацию о количестве чеков:
 Печать КЛ и копии Z-отчета:
 Печать фиск. признаков в копии Z-отчета:

Экспорт | Импорт | Тест... | ОК | Отмена | Применить

Разделители в отчетах. Для повышения читаемости отчетов, состоящих из нескольких отдельных групп данных, эти блоки могут отделяться друг от друга горизонтальными разделительными линиями, как показано в примере чека ФФД 1.05:

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ С ГАШЕНИЕМ № 0004	
ПРИХОД	≡25.80
НАЛИЧНЫМИ	≡25.80
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
РАСХОД	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
ВОЗВРАТ РАСХОДА	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ С ГАШЕНИЕМ № 0004	
ПРИХОД	≡25.80
НАЛИЧНЫМИ	≡25.80
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
РАСХОД	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00
ВОЗВРАТ РАСХОДА	≡0.00
НАЛИЧНЫМИ	≡0.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≡0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≡0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≡0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≡0.00



Так как отчеты печатаются не очень часто и перерасход бумаги незначителен, то снижение читаемости в пользу экономии расходных материалов не имеет смысла.



Возможно, запрограммировать любой символ разделителя, например, символ “*” (звездочка)..

По умолчанию в ККТ: Печатать на ЧЛ, символ разделителя “-” (сплошное тире).

Команды «Печать строки» и «Формирование реквизита». В большинстве случаев данный параметр позволяет управлять печатью названия товара при оформлении:

Название печатается

Наименование товара	
Чипсы с беконом LAYS	
01	2.345 X 5.50 ≡12.90
ИТОГ	≡12.90

Название не печатается

01	2.345 X 5.50 ≡12.90
ИТОГ	≡12.90

По умолчанию в ККТ: Печатать на ЧЛ.

Печать скидок/надбавок. Данный параметр предназначен для настройки печати скидок/наценок на ЧЛ в отчетах о закрытии смены. Параметр может принимать следующие значения:

- **Запрещена.**
- **Разрешена на ЧЛ** – в отчетах закрытия смены будет печататься блок информации о зарегистрированных командой «Регистрация скидок/надбавок» скидках и надбавках (наценках).



Выводится информация только о тех скидках и надбавках (наценках), по которым ненулевой итог.

По умолчанию в ККТ: Разрешена на ЧЛ.

Печать налогов. Данный параметр предназначен для настройки печати информации о налогах на ЧЛ. Параметр может принимать следующие значения:

- **Запрещена.**
- **Разрешена на ЧЛ.**



Выводится информация только о тех налогах, по которым ненулевой итог.

По умолчанию в ККТ: Разрешена на ЧЛ.

Документ готовности к работе. Параметр позволяет настроить передачу внешнему принтеру команды печати документа готовности к работе при включении ККТ.

По умолчанию в ККТ: На ЧЛ.

Сообщение о вводе даты-времени. Параметр позволяет отключить печать сообщения на ЧЛ о вводе даты и/или времени с целью экономии бумаги.

По умолчанию в ККТ: На ЧЛ.

Уровень коррекции ошибок QR-кода. Параметр задает уровень коррекции ошибок в печатаемом на ККТ штрихкоде и может принимать значения от 1 (минимальный уровень коррекции) до 4 (максимальный уровень коррекции).

По умолчанию в ККТ: 1 (минимальный уровень коррекции ошибок).

Повторная печать документа. Данный параметр предназначен для настройки печати копии последнего документа на внешнем принтере. Параметр может принимать значения:

- **Отключено.** Печать копии последнего документа отключена, копия печататься не будет.
- **Без названия документа.** Печать копии последнего документа включена, но при печати копии не будет печататься название документа.
- **С названием документа.** Печать копии последнего документа включена, при печати копии название документа будет печататься.

По умолчанию в ККТ: Отключено.

Закладка «Печать чека»



При настройке печати информации на ЧЛ нужно учитывать характеристики подключаемого к ККТ внешнего принтера.

Параметры оборудования	
Основные	Устройства
Скидки/время	Кассиры
Клише/реклама	Налоги
Параметры ретрактора	Скидки/надбавки
Оплата	Настройки GSM/Wi-Fi
ОФД	
Секции	Печать чека
Печать	Параметры печати
Скорость печати	Шрифт
Имя кассира:	Нет
Сквозной номер документа:	На ЧЛ
Номер секции:	На ЧЛ
Название секции:	Нет
Название чека продажи:	Нет
Двойная высота итога чека:	На ЧЛ
Двойная ширина итога чека:	На ЧЛ
Инвертирование итога чека:	Нет
Жирный шрифт в итоге чека:	Нет
Количество товара на ЧЛ:	Печатать неединичное
Количество товара на КЛ:	Не печатать
Подчёркивание итогов регистраций:	Нет
Жирный шрифт в итогах регистраций:	Нет
Двойная высота строки сдачи:	Нет
Инвертирование строки сдачи:	Нет
Жирный шрифт в строке сдачи:	Нет
Печать QR-кода с реквизитами чека	<input checked="" type="checkbox"/>

Экспорт Импорт Тест... ОК Отмена Применить

Большинство параметров этой закладки имеют два варианта допустимых значений:

- **Нет** – настраиваемый параметр не будет печататься ни на чековой ленте.
- **На ЧЛ** – настраиваемый параметр будет печататься только на ЧЛ.

Имя кассира. ККТ может хранить информацию о 30 кассирах одновременно (два из них называются администратором и системным администратором). Для каждого кассира можно указать пароль и ФИО. Они задаются на странице **Кассиры**.

По умолчанию в ККТ: Нет.

Название секции. Иногда желательно напечатать понятное название секции/отделу (в отдельной строке).

По умолчанию в ККТ: Нет.

Двойная высота итога чека и **Двойная ширина итога чека.** Чтобы визуально выделить итоговую сумму в чеке, можно воспользоваться режимами изменения высоты\ширины шрифта в соответствующей строке.

Удвоенная высота

ИТОГ	≡12.90
НАЛИЧНЫМИ	≡12.90

Стандартная высота

ИТОГ	≡12.90
НАЛИЧНЫМИ	≡12.90

По умолчанию в ККТ: На ЧЛ.

Удвоенная ширина

ИТОГ	≡12.90
НАЛИЧНЫМИ	≡12.90

Стандартная ширина

ИТОГ	≡12.90
НАЛИЧНЫМИ	≡12.90

По умолчанию в ККТ: На ЧЛ.

Количество товара на ЧЛ. Данный параметр не используется в данной ККТ.

Количество товара на КЛ. Данный параметр не используется в данной ККТ.

Печать QR-кода с реквизитами чека. Параметр является настройкой печати QR-кода в чеке.

По умолчанию в ККТ: Флаг установлен.

- **Кнопка Символ двойной ширины**  (комбинация клавиш Alt+D). Вставить символ удвоения ширины следующего символа. Этот специальный знак указывает, что следующий символ будет занимать два знакоместа (специального и свое собственное). В приведенном примере перед символом «Р» установлен спецсимвол удвоения ширины:

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1

Количество строк ЧЛ. Параметр определяет количество строк клише на ЧЛ.

По умолчанию в ККТ: На ЧЛ 8.

Строк заголовка клише. Параметр определяет количество строк заголовка клише.

По умолчанию в ККТ: Использовать значение по умолчанию.

Расстояние до ножа, пикс. и Расстояние до гребенки, пикс. Не используется в данной ККТ.

Печать в служебных сообщениях. Параметр является настройкой печати клише в служебных сообщениях:

- **Флаг не установлен** – в служебных документах (например, печать сообщений о вводе даты и времени) клише печататься не будет.
- **Флаг установлен** – в служебных документах клише будет печататься.

По умолчанию в ККТ: Флаг установлен.

Чтобы проверить отредактированное клише, нужно щелкнуть по кнопкам **Печать клише** или **Печать конца чека**, ККТ выведет на печать образец.

Закладка «Скидки/Время»

Параметры оборудования

Параметры печати | Шрифт | Параметры ретрактора | Скидки/надбавки | Оплата

Налоги | Налоги по секциям | Секции | Печать чека | Печать

Основные | Устройства | **Скидки/время** | Кассиры | Клише/реклама

Скидки/надбавки

Применение скидочек: Разрешены все

Применение надбавок: Разрешены все

Скидка по умолчанию: 0

Надбавка по умолчанию: 0

Летнее/зимнее время

Режим перехода: Не переходить

Дата перехода на летнее время: 01.01.2000

Дата перехода на зимнее время: 01.01.2000

Экспорт | Импорт | Тест | OK | Отмена | Применить

Для данной модели ККТ параметры **Скидка по умолчанию** и **Надбавка по умолчанию** всегда недоступны.

Скидки/надбавки. Поля **Применение скидочек** и **Применение надбавок** могут принимать следующие значения (описано для скидочек, для надбавок аналогично):

1. **Запрещены.** Начисление каких-либо скидочек запрещено.
2. **Разрешены на весь чек.** Скидка начисляется только на весь чек.
3. **Разрешены на позицию.** Начисление скидки возможно только на отдельную позицию чека (при этом допускается начисление одинаковой скидки на каждую позицию чека).
4. **Разрешены все.** Можно начислять скидку на позицию чека и/или на весь чек.

О скидках на чек и на позицию. При начислении скидки на чек она применяется к итоговой сумме чека. При начислении процентных скидочек существенную роль играет округление. Подробнее о расчете суммарной стоимости товара с учетом скидки смотрите в разделе «Информация о скидках в чеках».

По умолчанию в ККТ: Разрешены все.

Закладка «Оплата»

Параметры оборудования	
Секции	Печать чека
Печать	Параметры печати
Скорость печати	Шрифт
Основные	Устройства
Скидки/время	Кассиры
Клише/реклама	Налоги
Параметры ретрактора	Скидки/надбавки
Оплата	Настройки GSM/Wi-Fi
ОФД	
Вид оплаты в грайвере	Наименование
1	КРЕДИТОМ
2	ТАРОЙ
3	ПЛАТ. КАРТОЙ
4	ТИП 5
5	ТИП 6
Применение вида оплаты 1: <input type="text" value="Контроль отключать можно"/>	
Применение вида оплаты 2: <input type="text" value="Контроль отключать можно"/>	
Применение вида оплаты 3: <input type="text" value="Контроль отключать можно"/>	
<input type="button" value="Экспорт"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="Тест..."/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Применить"/>	

Наименование видов оплаты 1..5 можно переименовать (максимальное количество символов зависит от ширины используемой ЧЛ). По умолчанию в ККТ: КРЕДИТОМ (тип 1), ТАРОЙ (тип 2), ПЛАТ. КАРТОЙ (тип 3), ТИП ОПЛАТЫ 5..6. Данные способы оплаты могут быть применимы каждому из четырех фискальных типов оплаты (Электронными, Предварительная оплата (аванс), Последующая оплата (кредит), Иная форма оплаты), кроме типа Наличными. Описание фискальных типов оплаты представлено в документе Протокол работы ККТ.



- Рекомендуется задавать названия в творительном падеже.
- При больших суммах допустимо автоматическое затирание нескольких последних символов названия типа оплаты.
- При печати отчетов о закрытии смены ККТ не выводит данные о типах оплаты 1..5 при их нулевом значении.

Применение вида оплаты 1..3. ККТ позволяет настраивать применение типов оплаты 1..3:

- **Тип оплаты запрещен.** Использование данного типа оплаты заблокировано.
- **Контроль отключать нельзя.** Оставлен для совместимости. Не имеет практического смысла.
- **Контроль отключать можно.** Позволяет при недостаточном количестве наличных денег в ящике производить возврат. Очень удобно при оформлении возвратов по чекам, оплаченным кредитными картами. Данное свойство типа оплаты должно поддерживаться ПО, использующим ККТ.

Для типов оплаты 5..6 всегда используется настройка **Контроль отключать можно**.

По умолчанию в ККТ: Контроль отключать можно (для всех типов).

Закладка «Кассиры»

Параметры оборудования				
Налоги	Налоги по секциям	Секции	Печать чека	Печать
Параметры печати	Шрифт	Параметры ретрактора	Скидки/надбавки	Оплата
Основные	Устройства	Скидки/время	Кассиры	Клише/реклама
	Наименование	Пароль		
Кассир 1	КАССИР 01	1		
Кассир 2	КАССИР 02	2		
Кассир 3	КАССИР 03	3		
Кассир 4	КАССИР 04	4		
Кассир 5	КАССИР 05	5		
Кассир 6	КАССИР 06	6		
Кассир 7	КАССИР 07	7		
Кассир 8	КАССИР 08	8		
Кассир 9	КАССИР 09	9		
Кассир 10	КАССИР 10	10		
Кассир 11	КАССИР 11	11		
Кассир 12	КАССИР 12	12		
Кассир 13	КАССИР 13	13		
Кассир 14	КАССИР 14	14		
Кассир 15	КАССИР 15	15		
Кассир 16	КАССИР 16	16		
Кассир 17	КАССИР 17	17		
Кассир 18	КАССИР 18	18		

Экспорт Импорт Тест ОК Отмена Применить

На закладке «Кассиры» можно ввести пароли кассиров (операторов), администратора и системного администратора в поле **Пароль**. При необходимости можно поменять наименования кассиров (максимальное количество символов зависит от ширины, установленной в ККТ чековой ленты) в поле **Наименование**.

Закладка «Налоги»

Параметры оборудования			
Секции	Печать чека	Печать	Параметры печати
Скорость печати	Шрифт	Параметры ретрактора	Скидки/надбавки
Оплата	Настройки GSM/Wi-Fi	ОФД	
Основные	Устройства	Скидки/время	Кассиры
Клише/реклама	Налоги		
	Наименование	Ставка	Тэг
Наименование налога 1	НДС 18%	18	1102
Наименование налога 2	НДС 10%	10	1103
Наименование налога 3	НДС 18/118	18	1106
Наименование налога 4	НДС 10/110	10	1107
Наименование налога 5	НДС 0%	0	1104
Наименование налога 6	Без НДС	0	1105

СНО по умолчанию:

Экспорт Импорт Тест... ОК Отмена Применить

Закладка «Налоги» содержит информацию о всех вариантах налогов, запрограммированных в ККТ при ее регистрации в ФНС и выпадающий список, в котором можно выбрать систему налогообложения. Значения налогов печатаются в чеках и в отчетах о состоянии счетчиков.



Запрограммированные ставки и наименования налогов нельзя изменить!



Печать налогов настраивается на закладке «Печать» (страница 24).

Для выбора системы налогообложения из выпадающего списка СНО по умолчанию можно выбрать: Общая, Упрощенная Доход, Упрощенная Доход минус Расход, Единый налог на вмененный доход, Единый сельскохозяйственный налог, Патентная система налогообложения или Не используется.

Закладка «Скидки/надбавки»

Параметры оборудования				
Основные	Устройства	Скидки/время	Кассиры	Клише/реклама
Налоги	Налоги по секциям	Секции	Печать чека	Печать
Параметры печати	Шрифт	Параметры ретрактора	Скидки/надбавки	Оплата
	Наименование	Флаг		
Скидка/надбавка 1	СКИДКА 01	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 2	СКИДКА 02	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 3	СКИДКА 03	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 4	СКИДКА 04	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 5	СКИДКА 05	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 6	СКИДКА 06	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 7	СКИДКА 07	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 8	СКИДКА 08	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 9	СКИДКА 09	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 10	СКИДКА 10	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 11	СКИДКА 11	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 12	СКИДКА 12	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 13	СКИДКА 13	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 14	СКИДКА 14	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 15	СКИДКА 15	Скидка	▼	
Скидка/надбавка 16	СКИДКА 16	Скидка	▼	

Экспорт Импорт Тест ОК Отмена Применить

ККТ поддерживает работу с 16 программируемыми скидками, которые возможно зарегистрировать командой «Регистрация скидки/надбавки». На закладке «Скидки/надбавки» настраиваются параметры программируемых скидок.

Наименование. Именно эти наименования используются при формировании кассовых чеков прихода/расхода/возврата прихода/возврата расхода и в блоках информации о скидках/надбавках (наценках) в отчетах о закрытии смены (максимальное количество символов зависит от ширины используемой ЧЛ).

Флаг. Указывает тип программируемой операции: скидка или надбавка (наценка).

В наименованиях скидок/надбавок допустимо использовать все символы ККТ (русские и латинские строчные и прописные буквы, цифры и т.д.), а также символ удвоения ширины (для его вставки используйте комбинацию клавиш **Alt+D**).



Печать скидок/надбавок настраивается на закладке «Печать» (страница 24).

Закладка «Секции»

ККТ может регистрировать прием платежей в качестве оплаты за предоставленные товары в различные секции. Они имеют фиксированные номера, наименования (максимальное количество символов зависит от ширины установленной в ККТ чековой ленты) и налоговые ставки, которые можно изменять:

Параметры оборудования		
Основные	Устройства	Скидки/время
Кассиры	Клише/реклама	Налоги
Параметры ретрактора	Скидки/надбавки	Оплата
Настройки GSM/Wi-Fi	ОФД	
Секции	Печать чека	Печать
Параметры печати	Скорость печати	Шрифт
	Наименование	Налог
Секция 1	СЕКЦИЯ 01	1
Секция 2	СЕКЦИЯ 02	2
Секция 3	СЕКЦИЯ 03	3
Секция 4	СЕКЦИЯ 04	4
Секция 5	СЕКЦИЯ 05	5
Секция 6	СЕКЦИЯ 06	6
Секция 7	СЕКЦИЯ 07	1
Секция 8	СЕКЦИЯ 08	1
Секция 9	СЕКЦИЯ 09	1
Секция 10	СЕКЦИЯ 10	1
Секция 11	СЕКЦИЯ 11	1
Секция 12	СЕКЦИЯ 12	1
Секция 13	СЕКЦИЯ 13	1
Секция 14	СЕКЦИЯ 14	1
Секция 15	СЕКЦИЯ 15	1
Секция 16	СЕКЦИЯ 16	1

Экспорт Импорт Тест... ОК Отмена Применить

Поля **Номер секции** и **Название секции** на закладке «Печать» указывают, что будет печататься на чековой ленте, а что нет.

Сценарии настройки

В данном разделе приводятся некоторые рекомендации, которые позволяют Вам настроить ККТ оптимальным образом. **При настройке нужно учитывать характеристики используемого внешнего принтера.**

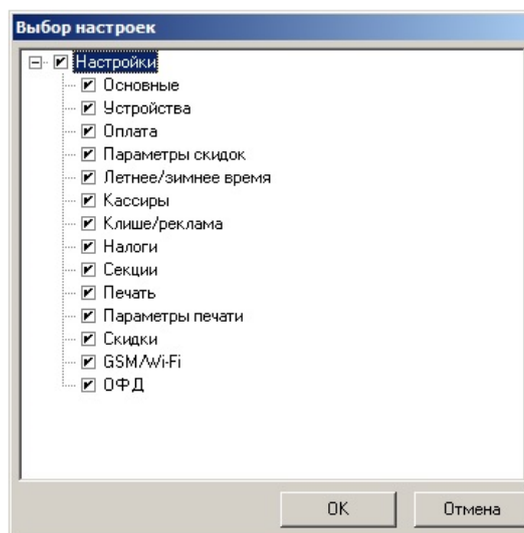
Максимальная скорость печати. Если стоит задача повышения скорости печати, то можно установить и применить минимальные значения таких параметров как, например, **Межстрочный интервал**, **Шрифт** и т.д., а параметру **Яркость печати** присвоить значение, которое повышает скорость печати, не влияя негативно на визуальное восприятие печатаемого документа.

На практике стоит рассматривать критерий «скорость формирования чеков». То есть, если на каждую позицию печатать 4 строки со скоростью 30 строк в секунду, то 20 позиций будут напечатаны за 2,67 секунды, а при настройках 2 строки на позицию и 20 строк/сек. те же 20 позиций ККТ напечатает за 2 секунды. То есть на 25% быстрее. Скорость печати при различных параметрах можно установить при Демонстрационной печати (смотрите Приложение 4).

Экспорт

Кнопка **Экспорт** позволяет сохранить настройки ККТ в файле для последующего его импорта в другую ККТ, которую надо настроить так же. При использовании нескольких ККТ одной модели, достаточно настроить одну из них и сохранить (экспортировать) настройки в файле, а затем с помощью внешнего носителя памяти или сети импортировать эти настройки в другие ККТ.

Окно экспорта выглядит следующим образом:



Экспорт настроек:

1. Нажать кнопку **Экспорт**.
2. На «дереве» настроек с помощью мыши указать настройки, которые необходимо экспортировать.
3. Нажать кнопку **ОК**.
4. В открывшемся окне «Сохранить как» указать путь и имя файла, в который будут сохранены настройки.
5. Нажать кнопку **Сохранить**.
6. Произойдет сохранение настроек (ход процесса экспорта отражает индикатор прогресса).

Импорт

Это процесс обратный экспорту – считать из файла настройки и записать их в ККТ. Таким способом очень удобно быстро восстанавливать параметры ККТ после ремонта или «копировать настройки» одной ККТ на другие.

Для импорта настроек из файла:

1. Нажать кнопку **Импорт**.
2. В открывшемся окне «Открыть» указать путь и имя файла, из которого будут загружены настройки в ККТ.
3. Нажать кнопку **Открыть**.
4. Произойдет загрузка настроек в ККТ (ход процесса импорта отражает индикатор прогресса).

Проверка функционирования ККТ

Перед началом рабочей смены рекомендуется провести проверку функционирования ККТ Казначей ФА в следующей последовательности:

1. Проверить все соединительные шнуры ККТ и правильность подключения.
2. Включить питание ККТ и проверить связь ККТ с БУТ и ОФД, настройка связи описана в разделе «Настройка драйвера ККТ» на странице 60.
3. Проверить наличие чековой ленты в подключенном внешнем принтере.
4. Сформировать тестовый чек и проверить правильность отображения всех реквизитов.

Неполадки и их устранение

ККТ заблокирована при расхождении даты и времени с таймером ФН:

- В ККТ заблокировано оформление фискальных документов по причине расхождения даты и времени ККТ с таймером ФН – при необходимости закройте смену и введите корректные дату и время в ККТ.

ККТ не входит в режимы:

- ККТ заблокирована в режиме ввода даты и времени – при необходимости закройте смену и введите корректные дату и время в ККТ.
- Неверный номер режима (ошибка -16) или пароль (ошибка -3825) – проверьте режим и пароль.
- Не завершены операции регистрации ККТ, закрытия смены и др. или данные не переданы ОФД (истек срок ожидания) – завершите операцию и/или настройте связь для корректного обмена с ОФД.
- В ККТ отсутствует ФН (ККТ заблокирована) – проверить подключение ФН в БУ ККТ, проверить исправность кабеля ФН, проверить исправность ФН. При обнаружении неполадки, устранить ее (или обратиться с сервисную службу).

ККТ не отвечает на команды ПК:

- ККТ выключена – включите питание.
- Соединительный кабель не подключен или вышел из строя – подключите или замените кабель.
- ККТ вышла из строя – устраните неполадки согласно эксплуатационной документации или обратитесь к изготовителю ККТ, или в сервисную организацию, обслуживающую данную модель ККТ.

ККТ не входит в режим формирования кассовых чеков

- Закрыт архив ФН – установите новый экземпляр ФН и проведите регистрацию ККТ.

ККТ не выполняет команды печати:

- Поврежден разъем блока управления ККТ – обратиться в сервисную службу.

При включении питания ККТ подает периодические звуковые сигналы

- ККТ вышла из строя – рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в сервисную организацию, обслуживающую данную модель ККТ.

При включении питания ККТ выдает сообщение

ЗН НЕ ВВЕДЕН

- Ввести заводской номер с помощью Утилиты пользователя согласно описанию документа «Регистрация ККТ. Методика проведения».

Или

НЕВЕРНЫЙ КОД ЗАЩИТЫ

- Ввести правильный код защиты (указывается в Паспорте данной ККТ).

ФН НЕ ИЗ ЭТОЙ ККТ

- Установить ФН, с которым была выполнена регистрация данной ККТ.
Или

НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ФД ОФД

- Установить связь с ОФД – отправить данные о фискальном документе.
Или

НОМЕР ФД ВОССТАНОВЛЕН ИЗ ФН

- Сбой в работе ККТ (номер фискального документа не сохранен) – ФД восстановлен автоматически из ФН.

На все команды БУТ ККТ отвечает «Неверный пароль»:

- Пароль доступа к ККТ не используется или некорректный – на странице драйвера включите флаг **Использовать пароль** и укажите значение, настроенное в ККТ (закладка «Основные» поле **Пароль доступа к ККТ**).

ККТ выдает ошибку:

ПРЕВЫШЕНО ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА ОФД

- Установить связь с ОФД, получить подтверждение

Или

ОШИБКА ФН,

или

ИСЧЕРПАН РЕСУРС ФН,

или

ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА ФН

- Заменить ФН.

При входе в режим оформления чеков или режим отчета о закрытии смены ККТ отвечает «Проверьте дату и время»:

- Необходимо установить Дату и Время.

Приложение 1

Примеры кассовых чеков

В ККТ Казначей ФА реализована возможность работы с внешними принтерами, поддерживающими эмуляцию протокола ESC/POS и протестированными на совместимость с данной ККТ. В данном разделе приведены примеры документов, печатаемых внешним принтером на чековой ленте размером 79^{+1/-1} в двух форматах (ФФД 1.05 и ФФД 1.0), которые зависят от ПО, установленного в используемом экземпляре ККТ (подробнее см. документ «Форматы фискальных документов, обязательных к использованию», представленные на сайте ФНС). При формировании и последующем закрытии кассового чека в ККТ, электронные копии документов отправляются ОФД.

Кассовый чек прихода

Приход – основная операция, выполняемая на ККТ. Чек прихода оформляется при осуществлении расчетов с использованием наличных и (или) электронных средств платежа.

ФФД 1.05

ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
ПРИХОД	
Чипсы с беконом LAYS	
01	2.000 X 19.60 =39.20
СКИДКА	=0.80
НДС 18%	=5.98
ТОВАР	
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ	
Колбаса докт. МИКОЯН	
03	0.500 X 100.00 =50.00
НДС 18%	=7.63
ТОВАР	
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ	
ИТОГ	=89.20
Сумма НДС 18%	=13.61
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ:	ПЛАТ.КАРТОЙ =39.20
СДАЧА	=10.00
СНО:	ОСН
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Место расчетов:	Москва, ул.Южная, д.32
Кассир:	Сидоров В.А.
Сайт ФНС:	www.nalog.ru
ИНН:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
Смена №	0006
ЧЕК №	00003
15.02.17 14:35	
РН ККТ:	123456789012
ФН №	1234567890123455
ФД №	0000000118
ФП:	9876543210



**СПАСИБО
ЗА ПОКУПКУ!**

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
ПРИХОД	
Чипсы с беконом LAYS	
01	2.000 X 19.60 =39.20
СКИДКА	=0.80
НДС 18%	=5.98
Колбаса докт. МИКОЯН	
03	0.500 X 100.00 =50.00
НДС 18%	=7.63
ИТОГ	=89.20
Сумма НДС 18%	=13.61
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ:	=39.20
СДАЧА	=10.00
СНО:	ОСН
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Кассир:	Сидоров В.А.
Сайт ФНС:	www.nalog.ru
ИНН:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
Смена №	0006
ЧЕК №	00003
15.02.17 14:35	
РН ККТ:	123456789012
ФН №	1234567890123455
ФД №	0000000118
ФП:	9876543210



**СПАСИБО
ЗА ПОКУПКУ!**

Внесение/выплата денег

Внесение и выплата денег позволяют зарегистрировать движение наличных денежных средств, не требующих оформления фискальных документов. Операция «Внесение денег» увеличивает денежную наличность в кассе, а «Выплата денег» – уменьшает. Операции выплаты и внесения денег в кассу не меняют сменный итог (в отчете о состоянии счетчиков ККТ, суммы выплаченных и внесенных денег в кассу выводятся в отдельных строках). Операции выплаты и внесения денег в кассу осуществляются при закрытом кассовом чеке.



При печати чека с выплатой или внесением фискальный признак документа не печатается.

Операции выплаты и внесения денег в кассу осуществляются при закрытом кассовом чеке.

ФФД 1.05/ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	

ВНЕСЕНИЕ	≡100.00
Док. 00000005	15.02.17 17:45
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

ФФД 1.05/ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	

ВЫПЛАТА	≡100.00
Док. 00000006	15-04-16 17:49
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

Примеры чеков коррекции

Чеки коррекции содержат заголовок «КАССОВЫЙ ЧЕК КОРРЕКЦИИ», наименование операции, сумму кассового чека, информацию о типе оплаты чека, блок информации для передачи ОФД со всеми реквизитами кассового чека.

Чек коррекции: приход

ФФД 1.05

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
ЧЕК КОРРЕКЦИИ	
ПРИХОД	
СУММА	≐275.00
Осн.для корр. №1 от 11.05.16	
Документ	
Тип коррекции	САМОСТОЯТЕЛЬНО
ИТОГ	≐275.00
НАЛИЧНЫМИ	≐275.00
СНО:	ОСН
СУММА НДС 18%	≐41.95
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Место расчетов:	Москва, ул.Южная д.32
Кассир:	Сидоров В.А.
Дата Время	15.02.17 14:10
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
Смена №	0006
ФН №	1234567890123455
ЧЕК кор.№	00008
ФД №	0000000010
ФП:	9876543210
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
ЧЕК КОРРЕКЦИИ	
ПРИХОД	
СУММА	≐275.00
ИТОГ	≐275.00
НАЛИЧНЫМИ	≐275.00
ВСЕГО ОПЛАЧЕНО	≐275.00
НАЛИЧНЫМИ	≐275.00
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≐0.00
СНО:	ОСН
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Кассир:	Сидоров В.А.
Дата Время	15.02.17 14:10
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
Смена №	0006
ФН №	1234567890123455
ЧЕК кор.№	00008
ФД №	0000000010
ФП:	9876543210
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

Отчет о текущем состоянии расчетов

Отчет о текущем состоянии расчетов – документ, содержащий информацию о состоянии обмена информацией с ОФД: количество непереданных фискальных документов, дату первого неотправленного фискального документа.

ФФД 1.05

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	

ОТЧЕТ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ РАСЧЕТОВ	
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Место расчетов:	Москва, ул.Южная, д.32
Смена №	1
Первый непереданный ФД №	0
Непереданных ФД	0
Дата Время	15.02.17 14:10
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
ФН №	1234567890123455
ФД №	0000000096
ФП:	9876543210
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	

ОТЧЕТ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ РАСЧЕТОВ	
Пользователь:	ООО «АВС»
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1
Первый непереданный ФД №	0
Непереданных ФД	0
Дата Время	15.02.17 14:10
ИНН:	123456789012
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
ФН №	1234567890123455
ФД №	0000000096
ФП:	9876543210
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	



При закрытой смене строка «Смена №» в отчете не печатается.

Отчет о закрытии смены

Отчет о закрытии смены – документ, содержащий всю информацию о проведенных денежных операциях в течение смены. После печати отчета о состоянии счетчиков в ККТ происходит закрытие смены и печать отчета о закрытии смены, гашение всех денежных регистров и будет запущена процедура отправки данных ОФД. Далее приведены образцы отчетов о состоянии счетчиков ККТ и отчетов о закрытии смены для ФФД 1.05 и ФФД 1.0 с нумерацией строк:

ФФД 1.05

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
1.	
2.	
3.	
4.	ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ
5.	С ГАШЕНИЕМ № 0001
6.	ПРИХОД =1745.00
7.	НАЛИЧНЫМИ =595.00
8.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =850.00
9.	ПЛАТ.КАРТОЙ =250.00
10.	ТАРОЙ =100.00
11.	КРЕДИТОМ =200.00
12.	ТИП 9 =200.00
13.	ТИП 10 =100.00
14.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)
15.	=100.00
16.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =100.00
17.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =100.00
18.	-----
19.	РАСХОД =205.00
20.	НАЛИЧНЫМИ =205.00
21.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
22.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)
23.	=0.00
24.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
25.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
26.	-----
27.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА =100.00
28.	НАЛИЧНЫМИ =100.00
29.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
30.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)
31.	=0.00
32.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
33.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
34.	-----
35.	ВОЗВРАТ РАСХОДА =45.00
36.	НАЛИЧНЫМИ =45.00
37.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
38.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)
39.	=0.00
40.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
41.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
42.	-----
43.	ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ
44.	ПРИХОД =0.00
45.	РАСХОД =0.00
46.	-----
47.	ВНЕСЕНИЕ =45.00
48.	ВЫПЛАТА =50.00
49.	-----
50.	СУММА НАЛОГОВ ПО ТИПАМ
51.	ПРИХОД
52.	НДС 18% =222.70
53.	НДС 10% =51.82
54.	РАСХОД
55.	НДС 18% =31.27
56.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА
57.	НДС 18% =15.25
58.	ВОЗВРАТ РАСХОДА
59.	НДС 18% =6.86
60.	-----
61.	ПРИХОДЫ:
62.	ПРИХОД 0012
63.	ВОЗВРАТОВ ПРИХОДОВ 0001
64.	-----
65.	РАСХОДЫ:
66.	РАСХОД 0001
67.	ВОЗВРАТОВ РАСХОДОВ 0001
68.	-----
69.	ВНЕСЕНИЙ 0001
70.	ВЫПЛАТ 0000
71.	СЛУЖЕБНЫХ ДОКУМЕНТОВ 0000
72.	-----

ФФД 1.0

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
1.	
2.	
3.	
4.	ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ
5.	С ГАШЕНИЕМ № 0001
6.	ПРИХОД =1745.00
7.	НАЛИЧНЫМИ =595.00
8.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =1150.00
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	-----
19.	РАСХОД =205.00
20.	НАЛИЧНЫМИ =205.00
21.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
22.	-----
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА =100.00
28.	НАЛИЧНЫМИ =100.00
29.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	-----
35.	ВОЗВРАТ РАСХОДА =45.00
36.	НАЛИЧНЫМИ =45.00
37.	ЭЛЕКТРОННЫМИ =0.00
38.	-----
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ
44.	ПРИХОД =0.00
45.	РАСХОД =0.00
46.	-----
47.	ВНЕСЕНИЕ =45.00
48.	ВЫПЛАТА =50.00
49.	-----
50.	СУММА НАЛОГОВ ПО ТИПАМ
51.	ПРИХОД
52.	НДС 18% =222.70
53.	НДС 10% =51.82
54.	РАСХОД
55.	НДС 18% =31.27
56.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА
57.	НДС 18% =15.25
58.	ВОЗВРАТ РАСХОДА
59.	НДС 18% =6.86
60.	-----
61.	ПРИХОДЫ:
62.	ПРИХОД 0012
63.	ВОЗВРАТОВ ПРИХОДОВ 0001
64.	-----
65.	РАСХОДЫ:
66.	РАСХОД 0001
67.	ВОЗВРАТОВ РАСХОДОВ 0001
68.	-----
69.	ВНЕСЕНИЙ 0001
70.	ВЫПЛАТ 0000
71.	СЛУЖЕБНЫХ ДОКУМЕНТОВ 0000
72.	-----
73.	Состояние обмена с ОФД
74.	Кол-во ФД: 1
75.	ФД №25 15.02.17 15:01
76.	-----
77.	ИНКАССАЦИЯ
78.	=1814.00
79.	ВЫРУЧКА =4662.00
80.	СМЕННЫЙ ИТОГ ПРИХОДА
81.	=5102.00
82.	СМЕННЫЙ ИТОГ РАСХОДА
83.	=440.00
84.	-----
85.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА ПРИХОДА
86.	=12335.98
87.	-----
88.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА РАСХОДА
89.	=1888.00
90.	-----
91.	ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ
92.	Пользователь: ООО «АВС»
93.	Адрес: Москва, ул. Новая, д. 1

ФФД 1.05

73.	Состояние обмена с ОФД	
74.	Кол-во ФД:	1
75.	ФД №25	15.02.17 15:01
76.	-----	
77.	ИНКАССАЦИЯ	
78.		≐1814.00
79.	ВЫРУЧКА	≐4662.00
80.	СМЕННЫЙ ИТОГ ПРИХОДА	
81.		≐5102.00
82.	СМЕННЫЙ ИТОГ РАСХОДА	
83.		≐440.00
84.	-----	
85.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА ПРИХОДА	
86.		≐12335.98
87.	-----	
88.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА РАСХОДА	
89.		≐1888.00
90.	-----	
91.	ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ	
92.	Пользователь: ООО «АВС»	
93.	Адрес: Москва, ул. Новая, д. 1	
94.	Место расчетов: Москва, ул. Южная,	
95.	д. 32	
96.	Смена №	0003
97.	Чеков за смену	00007
98.	Непереданных ФД	0001
99.	ФД за смену	0004
100.	ФД не переданы с	15.02.17
101.	Ресурс ключей в дн.	395
102.	Касса:	001
103.	Кассир:	Сидоров В.А.
104.	Дата Время	15.02.17 18:10
105.	ИНН:	123456789012
106.	РН ККТ:	123456789012
107.	↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
108.	ФН №	1234567890123456
109.	ФД №	0000000102
110.	ФП:	9876543218
111.	СПАСИБО	
112.	ЗА ПОКУПКУ!	

ФФД 1.0

96.	Смена №	0003
97.	Чеков за смену	00007
98.	Непереданных ФД	0001
99.	ФД за смену	0004
100.	ФД не переданы с	15.02.17
103.	Кассир:	Сидоров В.А.
104.	Дата Время	15.02.17 18:10
105.	ИНН:	123456789012
106.	РН ККТ:	123456789012
107.	↑ЗН ККТ:	00107600000012↑
108.	ФН №	1234567890123456
109.	ФД №	0000000102
110.	ФП:	9876543218
111.	СПАСИБО	
112.	ЗА ПОКУПКУ!	

Алгоритм расчета

Номер строки	Описание
1.	Клише (о программировании клише и рекламного смотрите закладку «Клише/реклама»).
2.	
3.	
4.	Наименование отчета, номер текущей смены.
5.	
6.	Сумма всех доходов (<7> ¹ +<8>+<15>+<16>+<17>)
7.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом «Наличными»
8.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 1 «Электронными» (<9>+<10>+<11>+<12>+<13>)
9.	Сумма доходов, способ оплаты «Плат.картой»
10.	Сумма доходов, способ оплаты «Гарой»
11.	Сумма доходов, способ оплаты ² «Кредитом»
12.	Сумма доходов, способ оплаты «Тип 9»
13.	Сумма доходов, способ оплаты «Тип 10»
14.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 2 «Предварительная оплата (аванс)»
15.	
16.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 3 «Последующая оплата (кредит)»
17.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 4 «Иная форма оплаты»
18.	Разделитель
19.	Сумма всех расходов (<20>+<21>+<23>+<24>+<25>)
20.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом «Наличными»
21.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 1 «Электронными»
22.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 2 «Предварительная оплата (аванс)»
23.	
24.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 3 «Последующая оплата (кредит)»
25.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 4 «Иная форма оплаты»
26.	Разделитель
27.	Сумма возвратов доходов (<28>+<29>+<31>+<32>+<33>)
28.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом «Наличными»
29.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 1 «Электронными»
30.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 2 «Предварительная оплата (аванс)»
31.	
32.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 3 «Последующая оплата (кредит)»
33.	Сумма доходов, оплаченных фискальным типом 4 «Иная форма оплаты»

Номер строки	Описание
34.	Разделитель
35.	Сумма возвратов расходов (<36>+<37>+<39>+<40>+<41>)
36.	Сумма приходов, оплаченных фискальным типом «Наличными»
37.	Сумма приходов, оплаченных фискальным типом 1 «Электронными»
38.	Сумма приходов, оплаченных фискальным типом 2 «Предварительная оплата (аванс)»
39.	
40.	Сумма приходов, оплаченных фискальным типом 3 «Последующая оплата (кредит)»
41.	Сумма приходов, оплаченных фискальным типом 4 «Иная форма оплаты»
42.	Разделитель
43.	Заголовок блока информации о чеках коррекции
44.	Сумма всех приходов
45.	Сумма всех расходов
46.	Разделитель
47.	Сумма всех внесений денег в кассу за смену
48.	Сумма всех выплат денег из кассы за смену
49.	Разделитель
50.	Заголовок блока суммы налогов по типам
51.	Наименование типа операции «Приход»
52.	Сумма налога
53.	Сумма налога
54.	Наименование типа операции «Расход»
55.	Сумма налога
56.	Наименование типа операции «Возврат прихода»
57.	Сумма налога
58.	Наименование типа операции «Возврат прихода»
59.	Сумма налога
60.	Разделитель
61.	Заголовок блока количеств приходов
62.	Количество операций «Приход»
63.	Количество операций «Возвратов приходов»
64.	Разделитель
65.	Заголовок блока количеств расходов
66.	Количество операций «Расход»

Номер строки	Описание
67.	Количество операций «Возвратов расходов»
68.	Разделитель
69.	Количество операций «Внесение»
70.	Количество операций «Выплата»
71.	Количество служебных отчетов
72.	Разделитель
73.	Заголовок блока информации о состоянии ОФД
74.	Количество фискальных документов, ожидающих отправки ОФД
75.	Номер фискального документа, который первый в очереди к отправке ОФД, дата и время проведения первого неотправленного фискального документа на ККТ
76.	Разделитель
77.	Сумма наличных денег, которые должны находиться в денежном ящике (<7><20><28>+<36>+<47><48>+<78 предыдущего отчета о закрытии смены>
78.	В случае инкассации (включена настройка на вкладке «Основные») будет напечатано ИНКАССАЦИЯ, в противном случае – НАЛИЧНОСТЬ.
79.	Выручка за смену (<6><19><27>+<35>)
80.	Сменный итог прихода, записываемый в ФН (<6>)
81.	
82.	Сменный итог расхода, записываемый в ФН (<19>)
83.	
84.	Разделитель
85.	Необнуляемая сумма прихода
86.	
87.	Разделитель
88.	Необнуляемая сумма расхода
89.	
90.	Разделитель
91.	Заголовок отчета о закрытии смены
92.	Наименование пользователя
93.	Адрес расчетов
94.	Адрес места расчетов
95.	
96.	Номер смены, которую закрыли, распечатав отчет о закрытии смены
97.	Количество чеков за смену
98.	Количество переданных фискальных документов
99.	Количество фискальных документов за смену

Номер строки	Описание
100.	Дата первого переданного фискального документа
101.	Количество дней до окончания срока действия ФН
102.	Номер ККТ
103.	Имя кассира, который закрыл смену (распечатал отчет о закрытии смены)
104.	Дата и время отчета
105.	ИНН пользователя ККТ
106.	Регистрационный номер ККТ
107.	Заводской номер ККТ
108.	Номер Фискального накопителя
109.	Номер Фискального документа
110.	Фискальный признак документа
111.	Рекламный текст (о программировании клише и рекламного текста смотрите закладку «Клише/Реклама»).
112.	

¹ – <X> – номер строки отчета о состоянии счетчиков ККТ, значение которой используется в выражении, например:

Выручка за смену = сумма всех доходов – сумма всех возвратов доходов – сумма всех расходов + сумма всех возвратов расходов

² – по умолчанию способы оплаты: Плат.картой, Тарой, Кредитом, Тип 9, Тип 10 запрограммированы в фискальном типе «Электронными». Подробнее о настройке способов оплаты изложено в разделе «Закладка «Оплата».



В отчете о состоянии счетчиков ККТ с гашением можно настроить печать информационного блока о сумме налогов по типам (подробное описание изложено в Протоколе работы ККТ).

Печать фискальных документов по номеру

В режиме доступа к ФН можно снимать отчеты из фискального накопителя по номеру документа. Если указан номер документа открытия смены, то будет распечатан документ:

ФФД 1.05

ФД ПО НОМЕРУ ОТЧЕТ ОБ ОТКРЫТИИ СМЕНЫ	
ФН №	1234567890123456
РН ККТ:	123456789012
ИНН:	123456789012
ФД №	0000000022
Дата Время	15.02.17 10:01
ФП:	9876543210
Смена №	0003
Кассир: СИС.АДМИНИСТРАТОРА	
Версия ФФД	1.05
Версия ККТ	XXXX
ФФД ККТ:	1.05

ФФД 1.0

ФД ПО НОМЕРУ ОТЧЕТ ОБ ОТКРЫТИИ СМЕНЫ	
ФН №	1234567890123456
РН ККТ:	123456789012
ИНН:	123456789012
ФД №	0000000022
Дата Время	15.02.17 10:01
ФП:	9876543210
Смена №	0003
Кассир: СИС.АДМИНИСТРАТОРА	
Пользователь: ООО «АВС»	
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

Если указан номер кассового чека, то распечатается документ:

ФФД 1.05

ФД ПО НОМЕРУ КАССОВЫЙ ЧЕК	
ФН №	234567890123456
РН ККТ:	123456789012
ИНН:	123456789012
ФД №	0000000022
Дата Время	15.02.17 10:01
ФП:	9876543210
Смена №	0003
Чек №	0005
	ВОЗВРАТ РАСХОДА
ИТОГ	≐12.90
Чипсы с беконом LAYS	
	1.32 X 5.50 ≐1.90
ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ	
НДС 10%	≐1.17
НАЛИЧНЫМИ	≐12.90
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≐0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	≐0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	≐0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	≐0.00
Кассир: СИС.АДМИНИСТРАТОР	
СНО	ОСН
Версия ФФД	1.05
Сумма НДС 10%	≐1.17

ФФД 1.0

ФД ПО НОМЕРУ КАССОВЫЙ ЧЕК	
ФН №	234567890123456
РН ККТ:	123456789012
ИНН:	123456789012
ФД №	0000000022
Дата Время	15.02.17 10:01
ФП:	9876543210
Смена №	0003
Чек №	0005
	ВОЗВРАТ РАСХОДА
ИТОГ	≐12.90
Чипсы с беконом LAYS	
	1.32 X 5.50 ≐1.90
Сумма с НДС 10%	≐1.17
НАЛИЧНЫМИ	≐12.90
ЭЛЕКТРОННЫМИ	≐0.00
Кассир: СИС.АДМИНИСТРАТОР	
СНО	ОСН
Пользователь: ООО «АВС»	
Сумма с НДС 10%	≐1.17

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ	
ИНН ОФД	111222111222
Дата Время	15.02.17 18:12
ФД №	0000000022
ФН №	234567890123456
ФПО	gf4560x4563456C32534FFFFD
СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!	

Аналогично будет распечатана информация о фискальном документе по его номеру.

Блок реквизитов кассового чека

ИТОГ	≡100.00	
Сумма НДС 18%	≡15.25	← Блок информации об оплате кассового чека
НАЛИЧНЫМИ	≡50.00	
ЭЛЕКТРОННЫМИ: ПЛАТ.КАРТОЙ	≡50.00	
СНО:	ОСН	
Пользователь:	ООО «АВС»	← Наименование пользователя
Адрес:	Москва, ул.Новая, д.1	← Адрес расчетов
Место расчетов:	Москва, ул.Южная д.32	← Адрес места расчетов
Кассир:	Сидоров В.А.	← Должность и ФИО кассира
Сайт ФНС:	www.nalog.ru	← Адрес сайта для проверки фискальных признаков
ИНН:	123456789012	← ИНН пользователя
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑	← Признак регистрации ККТ в ФНС, заводской номер ККТ
Смена №	0006	← Номер смены
ЧЕК №	00003	← Номер кассового чека
15.02.17 14:35		← Дата и время закрытия чека
РН ККТ:	123456789012	← Регистрационный номер ККТ
ФН №	1234567890123455	← Номер Фискального накопителя
ФД №	0000000118	← Номер Фискального документа
ФП:	9876543210	← Фискальный признак документа



← QR код, содержит реквизиты кассового чека и фискальный признак

**СПАСИБО
ЗА ПОКУПКУ!**



До проведения регистрации ККТ в налоговых органах, фискальный признак не фигурирует в документах и не печатается на принтере.

При считывании QR-кода приложением будет отображена последовательность символов:

t=20160620T1638&s=100.00&fn=000110000105&i=1234567890&fp=123456&n=2

В QR-коде зашифрована следующая информация о кассовом чеке:

- t** – дата (в формате ГГГГММДД), символ Т – время чека (в формате ЧЧММ).
- s** – итог чека;
- fn** – заводской номер ФН;
- i** – порядковый номер документа;
- fp** – фискальный признак документа;
- n** – тип чека (признак расчета).

Для проверки наличия электронной версии кассового чека на сайте ФНС нужно запустить браузер, в адресной строке ввести начало ссылки, например, [http\(s\)://URL/par](http(s)://URL/par), затем скопировать считанную со штрихкода информацию и нажать Enter.

Блок информации об оплате кассового чека

Информация о принятии наличных и электронных средств платежа от клиента/покупателя в счет оплаты товара, услуги. Эта информация всегда печатается в кассовом чеке.

Адрес расчетов

Адрес, где производятся расчеты.

Место расчетов

Местоположение торгового предприятия, где производятся расчеты.

Должность и ФИО кассира

Должность и ФИО лица, осуществляющего расчеты с покупателем (клиентом), оформляющего кассовые чеки или бланки строгой отчетности, выдающего (передающего) их покупателю (клиенту) (за исключением расчетов, осуществляемых с использованием автоматических устройств для расчетов, применяемых в том числе при осуществлении расчетов с использованием электронных средств платежа в сети «Интернет»).

ИНН пользователя

Идентификационный номер налогоплательщика вводится при регистрации ККТ в налоговых органах и должен содержать до 10 знаков или до 12 знаков – если пользователь является юридическим лицом, или если пользователь является индивидуальным предпринимателем соответственно.

Заводской номер

Заводским номером ККТ является уникальная последовательность цифр, которая имеет формат:

XXXNNNMMMMMMMS

Где:

XXX – код производителя (3 цифры);

NNN – номер модели (3 цифры);

MMMMMM – заводской номер ККТ (7 цифр, но значащими являются младшие шесть разрядов, старший разряд должен содержать 0).

S – контрольная сумма (одна цифра). Контрольная сумма должна быть равна остатку от деления на 13 числа, состоящего из первых 14 цифр. Если остаток больше 9, то контрольное число должно быть равно последней цифре остатка.

Фискальные документы защищены символом «» слева от аббревиатуры «ЗН» и справа от заводского номера.

Номер кассового чека

Нумерация чеков сплошная в диапазоне одной смены (для кассовых чеков прихода, расхода, возврата прихода, возврата расхода). После открытия новой смены первый пробитый кассовый чек (прихода/расхода/возврата прихода/возврата расхода) будет иметь номер 0001.

Дата закрытия чека

Дата определяется по показаниям внутренних энергонезависимых часов ККТ. Формат представления даты: ДД-ММ-ГГ.

Время закрытия чека

Время определяется по показаниям внутренних энергонезависимых часов ККТ. Формат представления времени: ЧЧ-ММ.

Регистрационный номер ККТ

Регистрационный номер ККТ содержит до 14 знаков.

Заводской номер фискального накопителя

Заводской номер фискального накопителя содержит 16 знаков.

Номер фискального документа

Номер фискального документа содержит 8 знаков.

Фискальный признак документа

Все фискальные документы защищаются фискальным признаком документа – последовательность цифр, содержащая до 10 знаков.

Блок реквизитов отчетов о открытии и закрытии смены

Отчеты об открытии смены содержат блок информации:

Пользователь: ООО «АВС»		←	Наименование пользователя
Адрес: Москва, ул. Новая, д. 1		←	Адрес расчетов
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д.32		←	Адрес места расчетов
Смена №:	0001	←	Номер смены
Версия ККТ	XXXX	←	Версия ПО ККТ
ФФД ККТ	1.05	←	Версия ФФД ККТ
Кассир: Сидоров В.А.		←	Должность и ФИО кассира
Дата Время	15.02.17 16:47	←	Дата и время отчета
ИНН:	123456789012	←	ИНН пользователя
РН ККТ:	1234567890123456	←	Регистрационный номер ККТ
↑ЗН ККТ:	00107600000011↑	←	Признак регистрации ККТ в ФНС, заводской номер ККТ
ФН №	1234567890123456	←	Номер Фискального накопителя
ФД №	0000000001	←	Номер Фискального документа
ФП:	9876543210	←	Фискальный признак документа

Отчет о закрытии смены содержат блок информации:

Пользователь: ООО «АВС»		←	Наименование пользователя
Адрес: Москва, ул. Новая, д. 1		←	Адрес расчетов
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д. 32		←	Адрес места расчетов
Смена №	0003	←	Номер смены
Чеков за смену	00007	←	Количество чеков за смену
Непереданных ФД	0001	←	Количество непереданных ФД
ФД за смену	0004	←	Количество ФД за смену
ФД не переданы с	15.02.17	←	Дата первого непереданного документа
Ресурс ключей в дн.	395	←	Количество дней до окончания срока ФН
Касса:	001	←	Номер ККТ
Кассир:	Сидоров В.А.	←	Должность и ФИО кассира
Дата Время	15.02.17 18:10	←	Дата и время отчета
ИНН:	123456789012	←	ИНН пользователя
РН ККТ:	123456789012	←	Регистрационный номер ККТ
↑ЗН ККТ:	00107600000012↑	←	Признак регистрации ККТ в ФНС, заводской номер ККТ
ФН №	1234567890123456	←	Номер Фискального накопителя
ФД №	0000000102	←	Номер Фискального документа
ФП:	9876543218	←	Фискальный признак документа



До регистрации ККТ в налоговых органах, фискальный признак не устанавливается в документах и не печатается на внешнем принтере.

Наименование пользователя

Наименование организации-пользователя ККТ или индивидуального предпринимателя.

Адрес расчетов

Адрес (местоположение) торгового предприятия, где производятся расчеты.

Должность и ФИО кассира

Должность и ФИО лица, осуществившего снятие отчета об открытии или закрытии смены.

Дата печати отчета

Дата определяется по показаниям внутренних энергонезависимых часов ККТ. Формат представления даты: ДД-ММ-ГГ.

Время печати отчета

Время определяется по показаниям внутренних энергонезависимых часов ККТ. Формат представления времени: ЧЧ-ММ.

Смена №

В отчете открытия присутствует номер открываемой смены, в суточном отчете о закрытии смены есть номер закрываемой смены. Номер содержит 4 разряда (цифрами от 0 до 9).

Количество чеков за смену

Количество пробитых чеков за смену.

Количество непереданных ФД

Количество непереданных фискальных документов на момент печати отчета о закрытии смены.

Дата и время первого непереданного ФД

Дата и время первого фискального документа, информация о котором не передана ОФД. Описание строк ККТ №, ФН №, ФД №, ФП представлено в разделе «Блок реквизитов кассового чека».

Информация о скидках в чеках

ККТ печатает в кассовом чеке информацию о скидках/надбавках, которые могут быть суммовые и процентные. При расчетах суммарной стоимости товара с учетом процентной скидки есть нюанс.

Например, нужно продать 21,105 единиц товара (ед./т.) по цене 4,30 рублей за единицу товара (р/ед.т) со скидкой 11%. Расчет суммарной стоимости товара с учетом скидки можно выполнить разными способами:

- **Вычислить цену одной единицы товара со скидкой 11%, затем вычислить суммарную стоимость товара:**

$$4,30 \text{ р/ед.т.} - 11\% = 3,827 \text{ р/ед.т. (округлить до } \mathbf{3,83} \text{ р/ед.т.)}$$

$$21.105 \text{ ед.т.} \times 3,83 \text{ р/ед.т.} = 80,83215 \text{ р (округлить до } \mathbf{80,83} \text{ р)}$$

- **Вычислить цену 21,105 единиц товара по цене 4,30, затем начислить скидку 11%:**

$$21.105 \text{ ед.т.} \times 4,30 \text{ р/ед.т.} = 90,7515 \text{ р (округлить до } \mathbf{90,75} \text{ р)}$$

$$90,75 \text{ р} - 11\% = 80,7675 \text{ р (округлить до } \mathbf{80,77} \text{ р)}$$

В результате выполненных расчетов выявлено **расхождение суммарной стоимости товара (80,83 р – 80,77 р = 0,06 р).**

Во избежание расхождений суммарной стоимости товара при различных способах расчета суммы чека (с учетом скидки) в данной ККТ реализован механизм расчета стоимости товара с учетом процентной скидки:

После ввода позиции ККТ оценивает возможность начисления скидки без расхождений.

В случае если расхождения в расчетах не выявлены, в чеке печатается строка с количеством, ценой и суммарной стоимостью (с учетом скидки).

В случае если расхождение при расчетах выявлено, позиция автоматически будет разделена на две позиции, причем стоимость единицы товара в каждой из позиций будет отличаться на 0,01 р.

Далее приведен образец кассового чека, в котором позиция товара разбита на две позиции для корректного расчета суммарной стоимости товара с учетом процентной скидки.

КАССОВЫЙ ЧЕК	
ПРИХОД	
Сыр Чеддер 01	14,890 X 3,83 = 57.03 ≅ 7.00
СКИДКА	
Сыр Чеддер 01	6,215 X 3,82 = 23,74 ≅ 2.98
СКИДКА	
Колбаса докт. МИКОЯН 01	0.500 X 90.00 = 45.00
СКИДКА	≅ 10.00

Начисление скидки невозможно без расхождения при разных способах расчета суммарной стоимости товара с учетом скидки. Регистрация товара разбита на две регистрации (в чеке две позиции одного товара, но с ценой, отличной на 0,01 р (выделено красным)).

Начисление скидки возможно (расхождений при разных способах расчетов суммарной стоимости товара с учетом скидки не выявлено). В чека печатается одна позиция.

Приложение 2

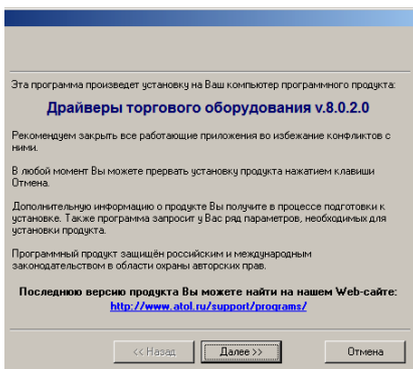
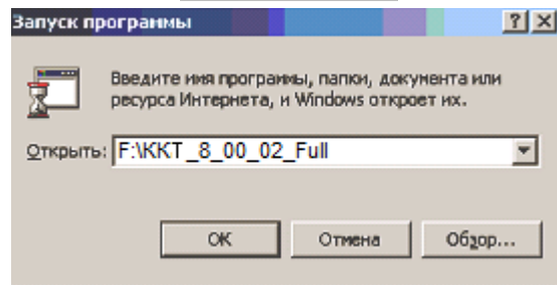
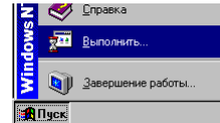
Установка драйвера под ОС Windows

Сохраните на ПК (ноутбуке) инсталлятор Драйвера ККТ ДТО 8 и ДТО 9 (идет в комплекте поставки ККТ). Ниже представлено описание установки ДТО8, установка ДТО9 производится аналогично.

Выберите пункт «Выполнить...» из меню «Пуск» («Start» / «Run...»)

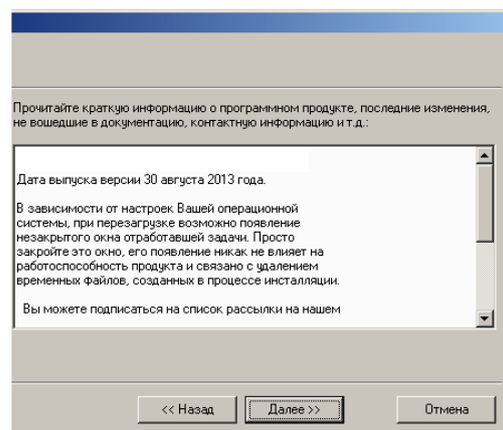
Указать путь к инсталлятору на ПК, нажать клавишу «Enter» на клавиатуре. Например, «C:\ \ККТ_8_00_02_Full».

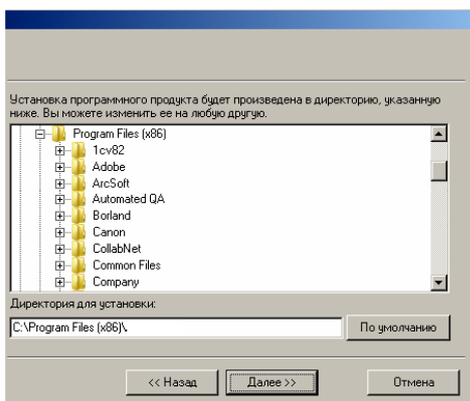
Версия Драйвера на иллюстрации может не соответствовать последней версии, установка производится аналогично.



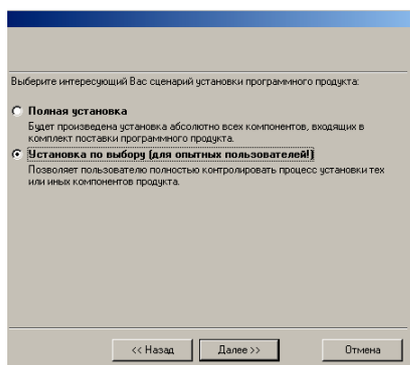
На экране появится окно программы инсталляции.

После нажатия на кнопку «Далее» откроется текст лицензионного соглашения.



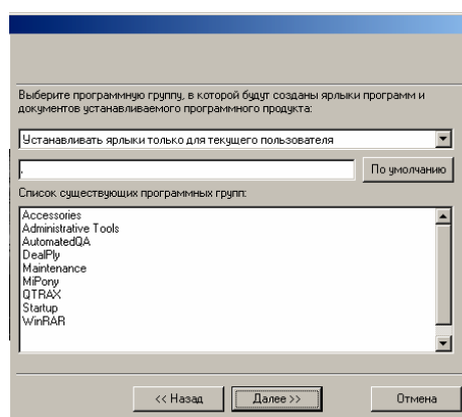


Указать программную группу главного меню, в которую следует поместить ссылку на тестовую утилиту. Тестовая утилита будет помещена в подгруппу «Тесты» указанной группы, документация – в подгруппу «Документация». Утилита регистрации ККТ будет размещена отдельно.

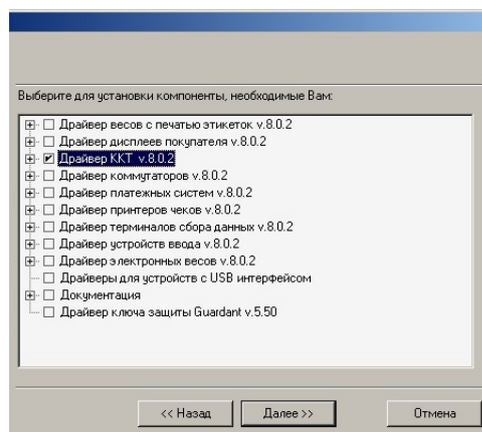


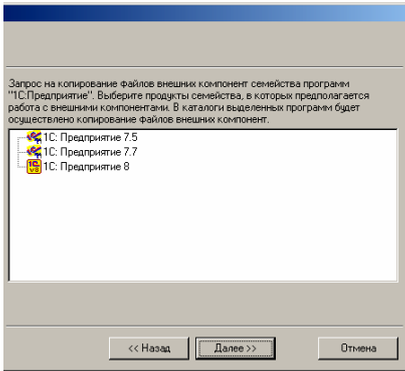
В открывшемся окне установить флаг напротив наименования «Драйвер ККТ v.8.0.2»

Укажите директорию, в которой хотите расположить драйвер, тестовую утилиту, документацию и прочие файлы. Нажмите на кнопку «По умолчанию» для выбора директории, предлагаемой по умолчанию программой инсталляции.



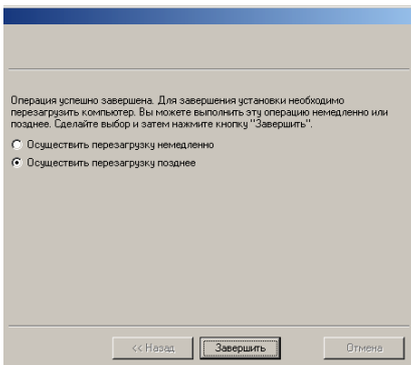
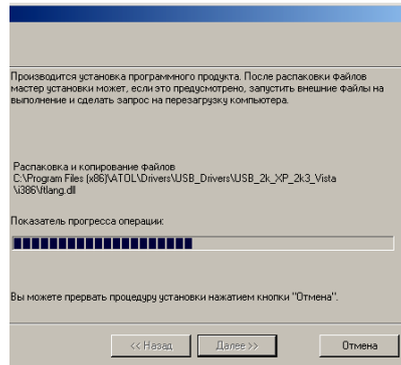
В открывшемся окне выбрать интересующий Вас сценарий установки (для установки только драйвера ККТ выбрать «Установка по выбору»).





Запрос о копировании компонентов семейства программ «1С:Предприятие». Нужно подтвердить/отменить выбор и нажать кнопку «Далее».

Дождаться завершения копирования и регистрации всех необходимых модулей.



После того, как все файлы скопированы на жесткий диск ПК (ноутбука) и произведены необходимые регистрации, появится окно, информирующее об успешном завершении инсталляции. По умолчанию в окне установлен флаг «осуществить перезагрузку позднее». Для выхода из программы нужно нажать кнопку «Завершить».

В комплект драйвера входит «Тестовая утилита» для проверки всех функций и настройки параметров ККТ и документация по работе с драйвером.

Подключение ККТ через USB-порт

При подключении ККТ через USB, при первом запуске необходимо установить программный эмулятор COM-порта. Настройка и установка драйвера эмулятора происходит стандартными средствами ОС «Установки и удаления оборудования».

Подключение ККТ по интерфейсу Bluetooth

ККТ может работать по интерфейсу Bluetooth. Для работы используется Bluetooth модуль, установленный на модуле коммуникации¹.

Для работы по указанному интерфейсу необходимо использовать адаптер беспроводной связи Bluetooth на ПК.



Адаптер беспроводной связи Bluetooth не входит в комплект поставки ККТ, а приобретается отдельно. Для корректной работы ККТ по интерфейсу Bluetooth необходимо ознакомиться с документацией используемого адаптера Bluetooth.

Для того чтобы подключить ККТ к БУТ по интерфейсу Bluetooth нужно настроить канал обмена одним из способов:

- установить параметр на вкладке «Устройства» Драйвера;
- запрограммировать в Таблице 9, ряд 4, поле 1 значение 5, после чего перезагрузить ККТ.

Выполните поиск доступных подключений. После нахождения нового устройства «Казначей ФА» на мониторе будет отображено информационное окно с наименованием и заводским номером обнаруженной ККТ. Далее в зависимости от используемого драйвера для работы с интерфейсом Bluetooth возможны следующие варианты:

- В окне отобразится одноразовый код доступа, который предназначен для сопряжения устройств и визуального контроля.
- Для доступа к ККТ нужно ввести PIN-код (по умолчанию 00000000). Во избежание случайного либо преднамеренного доступа к функциям ККТ и последующего изменения параметров работы ККТ любым неуполномоченным лицом рекомендовано изменить PIN-код.

Подключение ККТ по интерфейсу WiFi

ККТ Казначей ФА может работать по интерфейсу WiFi. Для работы используется WiFi модуль, установленный на модуле коммуникации². Для работы по указанному интерфейсу можно использовать любое устройство, в котором есть WiFi модуль, настроена связь с Интернет, например, персональный компьютер.

Для того чтобы подключить ККТ к БУТ по интерфейсу WiFi нужно произвести установку интерфейса. **Документ с SSID1, паролем и адресом страницы настроек нужно сохранить.**

После настройки интерфейса на ККТ нужно провести подключение к БУТ, для этого требуется выполнить следующие действия:

1. Включить изделие, если оно не было включено, предварительно подключив его к сети питания.
2. Перейти к настройкам сети WiFi.
3. В списке выбрать сеть с наименованием «SSID1», ввести пароль, который получен ранее Нажать Enter.

¹ – В описанном исполнении в базовый комплект поставки не входит и приобретается у изготовителя ККТ отдельно.

² – В описанном исполнении в базовый комплект поставки не входит и приобретается у изготовителя ККТ отдельно.

4. Ввести в адресную строку адрес страницы настроек.
5. На странице настроек сети WiFi ввести:
 - наименование точки доступа Wi-Fi «SSID2», к которой будет подключаться изделие при работе;
 - пароль доступа к точке доступа Wi-Fi.
6. Затем на странице настроек нажать на кнопку **Сохранить**.
7. Далее нужно убедиться, что точка доступа SSID2 включена.
8. Перезагрузить изделие (нужно выключить и через одну минуту включить изделие). После включения изделие перейдет из режима «Точка доступа» в режим «Станция». В случае если наименование сети WiFi и пароль введены верно (пункт 6), то ККТ выдаст сообщение об удачном подключении к сети WiFi, свой IP-адрес.
9. Запустить Драйвер ККТ, перейти к вкладке «Устройства» Драйвера, указать IP-адрес в соответствующем поле, сохранить настройку.

Подключение по интерфейсу 3G

ККТ может работать по интерфейсу 3G. Для работы используется GSM модем, установленный на модуле коммуникации¹.

Настройка драйвера ККТ

Для настройки связи с ККТ используется драйвер ККТ, который должен быть предварительно сохранен на ПК.

1. Запустить тестовую утилиту:
Пуск/Программы/Драйверы торгового оборудования/Тесты/ Драйвер ККТ.
2. Нажать кнопку **Настройка свойств** – откроется страница свойств драйвера ККТ:

¹ – В описанном исполнении в базовый комплект поставки не входит и приобретается у изготовителя ККТ отдельно.

3. Если необходимо, то в поле **Компьютер:** укажите сетевое имя ПК, к COM-порту которого подключена ККТ. Если поле пустое, то считается, что ККТ подключена к данному ПК. Эта настройка используется только при сетевом использовании ККТ и требует конфигурирования ОС.
4. В группе COM-порт укажите номер последовательного порта ПК, к которому подключена ККТ и скорость, на которой она работает (для интерфейса RS-232).



Если ККТ подключается к БУТ через интерфейс USB, то при включении питания ККТ в системе появится дополнительный виртуальный COM-порт.



При производстве ККТ скорость устанавливается равной 115200 бод (для интерфейса RS-232).

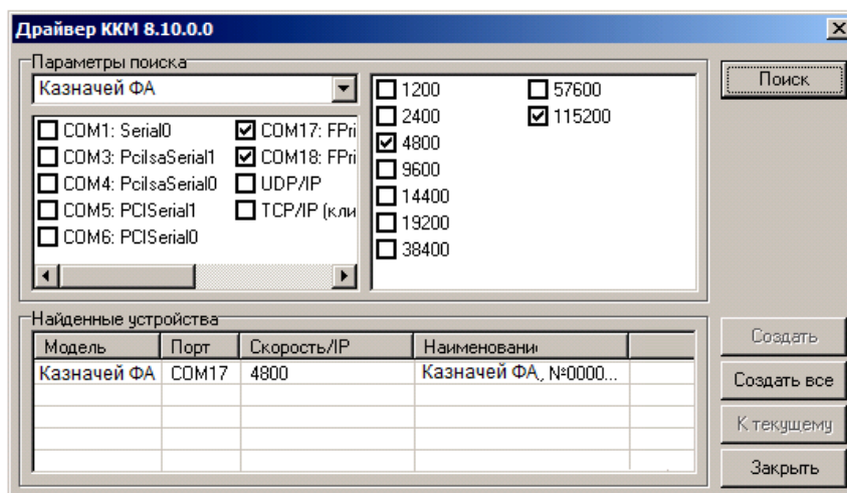
5. В случае если интерфейс обмена UDP/IP, поле для ввода IP-адреса и порта станет активным. Для ввода значений нужно нажать на кнопку , расположенную справа, при этом откроется окно, в которое нужно ввести IP-адрес и порт:

6. В поле Модель выберите Казначей ФА.
7. Включите флаг Использовать пароль и в поле справа от него введите пароль доступа к ККТ (по умолчанию в ККТ он равен 0).

8. Для проверки правильности настроек нажмите кнопку Проверка связи. Если ККТ включена, подключена к указанному СОМ-порту ПК, в ней настроены скорость (для интерфейса RS-232) и пароль доступа, как указано в параметрах драйвера, то в поле Результат будет выведена модель ККТ («Казначей ФА», заводской номер ККТ, версия программы ККТ). Если по какой-то причине связь с ККТ установить не удалось, то в поле Результат будет выведено описание причины неудачи.

Поиск оборудования

Самая частая причина отсутствия связи с ККТ – неправильное указание параметров **СОМ-порт** на странице свойств драйвера (номер порта и скорость обмена). Драйвер позволяет автоматически перебрать все возможные скорости на всех доступных портах б и таким образом попытаться найти правильные значения. Эта операция выполняется в дополнительном окне «Поиск оборудования»:



Алгоритм поиска ККТ:

1. В странице свойств драйвера (см. предыдущий раздел) нажмите кнопку Поиск оборудования – откроется окно «Поиск оборудования».
2. Отметьте порты, на которых имеет смысл производить поиск (поиск на одном порту занимает некоторое время, так что, если Вы уверены, что на некоторых портах искать – это бессмысленная трата времени, то не включайте эти порты в список поиска). Например, если известно, что СОМ-порты 2 и 4 имеют разъем 25-pin и переходники «9 в 25» не используются, то ККТ на них искать нет смысла – штатный кабель ККТ имеет разъем 9-pin и не может быть подключен к данным портам.
3. При работе по интерфейсу RS-232 отметьте скорости обмена с ККТ, на которых имеет смысл пытаться связаться с ККТ (поиск на каждой скорости занимает некоторое время, поэтому, если Вы уверены, что некоторые скорости не могут быть настроены в ККТ, то не включайте их в список поиска). Например, если обычно администратор настраивает скорость 115200, то имеет смысл искать на двух скоростях: 4800 и 115200.
4. Нажмите кнопку Поиск – драйвер начнет процесс поиска (указывается порт, на котором в данный момент осуществляется перебор и процент перебранных скоростей).
5. Процесс поиска можно остановить в любой момент, нажав кнопку Прервать.
6. Если на каком-то порту на какой-то скорости была обнаружена ККТ, то ее модель и заводской номер появятся напротив порта, на котором она обнаружена (там же указывается скорость, на которой удалось установить связь с ККТ).

7. Для сохранения найденных параметров в драйвере нажмите кнопку **К текущему** (при этом будет изменено **Наименование**, **Порт** и **Скорость** текущего логического устройства драйвера). При нажатии кнопки **Для всех** в драйвере будут удалены все логические устройства, а на замену будет создано по одному для каждой найденной ККТ (с соответствующими значениями параметров **Наименование**, **Порт** и **Скорость**).
8. Для выхода из режима поиска нажмите кнопку **Заккрыть**.

Приложение 4

Служебные режимы

Информация о ККТ

Для получения информации о ККТ необходимо подключить кабель USB при нажатой кнопке управления ККТ, дождаться первого звукового сигнала и отпустить кнопку, на внешнем принтере на чековой ленте распечатается:

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!	
Казначей ФА ИНФОРМАЦИЯ О ККТ	
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	X.X
УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
LAN MAC-адрес	AA:AA:AA:AA:AA:AA
КОД ЗАЩИТЫ 4	
1234567890123456	НОРМ
БАТАРЕЯ ЧАСОВ (2.2 - 3.3)	3.2В
	НОРМ
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ	01.01.17
ППЗУ	НОРМ
ФН	
ФИСКАЛИЗИРОВАН	ДА
ФИСК. РЕЖИМ ЗАКРЫТ	НЕТ
ВЕРСИЯ	1.33
СРОК ДЕЙСТВИЯ	10.03.18
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЙ/ОСТАЛОСЬ	2/28
НАРАБОТКА	
А-ОТРЕЗЧ., ВСЕГО	125989
ДВИГАТЕЛЬ, ВСЕГО	312345
ГОЛОВКА, ВСЕГО	123456
А-ОТРЕЗЧ., СБРОС	14762
ДВИГАТЕЛЬ, СБРОС	30132
ГОЛОВКА, СБРОС	21132
ТЕМПЕРАТУРА ГОЛОВКИ	29С
ID СЕРИИ (3122):	
1	3122
3	2893
СВЯЗЬ С ПК	
КАНАЛ ОБМЕНА	RS-232
СКОРОСТЬ БЫЛА	115200
СКОРОСТЬ ВРЕМЕННО	4800
ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	АТОЛ 3.0
Дата Время	03.02.2017 18:02
ИНН:	123456789022
РН ККТ:	123456789012
↑ЗН ККТ	00107600000011↑
ФН №	9876543210123456

**СПАСИБО
ЗА ПОКУПКУ!**

Название ККТ.

Версия блока управления

Уникальный код процессора блока управления

MAC-адрес (для работы по Ethernet)

Коды защиты, в ККТ должен быть введен Код защиты № 4.

Проверка заряда батареи резервного питания. Если НЕНОРМ, и значение меньше 2,2 В, или больше 3,3 В; то следует заменить батарею.

Дата регистрации ККТ в налоговых органах.

Проверка памяти ППЗУ¹

Информация о фискальном накопителе

Фискализирован или нет

Закрыт или нет фискальный режим

Версия ФН

Срок работы ФН

Количество проведенных перерегистраций ККТ (изменений реквизитов) и количество оставшихся перерегистраций

Количество включений авто-отрезчика, несбрасываемое.

Количество шагов двигателя промотки бумаги, несбрасываемое².

Количество нагревов, несбрасываемое.

Количество включений авто-отрезчика после крайнего сброса счётчика при техобслуживании³.

Количество шагов двигателя промотки бумаги после крайнего сброса счётчика при техобслуживании.

Количество нагревов после крайнего сброса счетчика при техобслуживании.

Идентификаторы программного обеспечения:

Идентификатор ПО ККТ (4 цифры).

Идентификатор ПО загрузчика (4 цифры).

Параметры связи с ПК.

Дата и время печати документа

ИНН пользователя

Регистрационный номер ККТ

Признак регистрации ККТ в ФНС, заводской номер ККТ (подробнее смотрите раздел «Блок реквизитов кассового чека»).

Номер ФН

Для идентификации ККТ выводится информация о внутреннем ПО, введенный код защиты и его корректность, состояние ФН и текущая скорость с ПК.

Демонстрационная печать

Для просмотра различных шрифтов и яркости печати внешнего принтера позволяет произвести демонстрационную печать без использования ПК. Для этого необходимо подключить к ККТ кабель USB с нажатой кнопкой промотки ЧЛ. После второго звукового сигнала отпустить кнопку. По завершении демонстрационной печати все настройки шрифта восстановятся в исходное состояние.

Образец демонстрационной печати:

```

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!
-----
Казначей ФА
Демонстрационная печать

ШРИФТ 1, ЯРКОСТЬ 4
*****
АВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./
0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|}~абвгдежзийклмноп
рстуфхцчщщьеюя-ёеАВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬ
ЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKL
MNORSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|
|}~ абвгдежзийклмнопрстуфхцчщщьеюя-ёе
Скорость: 30 СТР/С (90 ММ/С)

ШРИФТ 1, ЯРКОСТЬ 7
*****
АВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./
0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|}~абвгдежзийклмноп
рстуфхцчщщьеюя-ёеАВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬ
ЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKL
MNORSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|
|}~ абвгдежзийклмнопрстуфхцчщщьеюя-ёе
Скорость: 45 СТР/С (135 ММ/С)

ШРИФТ 1, ЯРКОСТЬ 10
*****
АВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./
0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|}~абвгдежзийклмноп
рстуфхцчщщьеюя-ёеАВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬ
ЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKL
MNORSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|
|}~ абвгдежзийклмнопрстуфхцчщщьеюя-ёе
Скорость: 33 СТР/С (99 ММ/С)

ШРИФТ 4, ЯРКОСТЬ 14
*****
АВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|}~абвгдежзийклмнопрстуфхцчщщьеюя-ёе
АВВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯ!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy{|}~абвгдежзийклмнопрстуфхцчщщьеюя-ёе
Скорость: 40 СТР/С (81 ММ/С)

125 ТЕСТ
125 ТЕСТ
125 ТЕСТ
125 ТЕСТ

4 602242 001737

Дата Время 03-04-2016 18:02
ИНН: 123456789022
РН ККТ: 123456789012
†ЗН 00107600000011†

СПАСИБО
ЗА ПОКУПКУ!
    
```

Сервисный режим

Сервисный режим предназначен для настройки подключения изделия по одному из поддерживаемых ККТ интерфейсов (RS-232, USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet), выбора протокола обмена и для включения либо выключения автоотрезчика.

Для входа в сервисный режим нужно включить ККТ с нажатой кнопкой промотки ЧЛ, дождаться четвертого звукового сигнала и отпустить кнопку промотки ЧЛ. ККТ войдет в сервисный режим и выведет на печать документ, в котором представлен перечень возможных действий: выход из сервисного режима, выбор канала обмена, управление работой автоотрезчика и выбор протокола обмена. После этого ККТ ожидает выбора действия, который осуществляется путём нажатия на кнопку промотки ЧЛ и ее отпускания некоторое количество раз в зависимости от выбора (1, 2...5 раз). При нажатии кнопки промотки ККТ воспроизводит звуковой сигнал. Возможные действия описаны ниже.

Печатается на ЧЛ	Выполняемое действие
<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Выход 2.Канал обмена 3.Протокол обмена 4.Меню WiFi 5.Меню BLUETOOTH </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Канал обмена: RS-232</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Выход 2.RS-232 3.Usb 4.Ethernet 5.WiFi 6.Bluetooth <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">XX включен</p> </div>	<p>Меню «Сервисный режим», в котором можно выбрать одно из перечисленных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выйти из сервисного режима (один раз нажать кнопку промотки). – Перейти в подменю «Канал обмена» (два раза нажать кнопку промотки). – Перейти в подменю «Протокол обмена» (четыре раза нажать кнопку промотки). – Перейти в подменю «Меню WiFi» (пять раз нажать кнопку промотки). – Перейти в подменю «Меню BLUETOOTH» (шесть раз нажать кнопку промотки). <p>После выбора действия ККТ промотает 4 см ЧЛ и выведет на печать наименование выбранного подменю. Далее представлены все возможные варианты.</p> <p>Подменю «Канал обмена» При выборе подменю «Канал обмена» на печать будет выведено сообщение: «Канал обмена: XX», где XX – текущий интерфейс. В подменю «Канал обмена» можно выбрать одно из перечисленных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выйти из режима выбора интерфейса (один раз нажать кнопку промотки). При этом ККТ выйдет из подменю «Канал обмена» и перейдет к меню «Сервисный режим». – Выбрать интерфейс RS-232 (два раза нажать кнопку промотки). – Выбрать интерфейс USB (три раза нажать кнопку промотки). – Выбрать интерфейс Ethernet – четыре раза нажать кнопку промотки. – Выбрать интерфейс WiFi (пять раз нажать кнопку промотки). – Выбрать интерфейс Bluetooth (шесть раз нажать кнопку промотки). <p>После выбора интерфейса ККТ промотает 4 см ЧЛ, выведет на печать информацию об установленном интерфейсе «XX включен», где XX – выбранный интерфейс, промотает 4 см ЧЛ. После этого будет произведен переход к меню «Сервисный режим».</p>

Печатается на ЧЛ	Выполняемое действие
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Протокол обмена: 2.4</p> <p>1. Выход 2. 2.4 3. 3.0</p> <p style="text-align: center;">XX включен</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Меню WiFi</p> <p>1. Выход 2. Вкл. режим "Access Point"</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Меню BLUETOOTH</p> <p>1. Выход 2. Удалить сопр. устройства</p> <p style="text-align: center;">Устройства удалены</p> </div>	<p>Подменю «Протокол обмена» При выборе подменю «Протокол обмена» на печать будет выведено сообщение: «Протокол обмена: XX», где XX – текущий протокол обмена. В данном подменю можно выбрать одно из перечисленных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выйти из режима выбора протокола обмена (один раз нажать кнопку промотки), при этом ККТ выйдет из подменю «Протокол обмена» и перейдет к меню «Сервисный режим». - Выбрать протокол обмена 2.4 (два раза нажать на кнопку промотки). - Выбрать протокол обмена 3.0 (три раза нажать кнопку промотки). <p>После выбора протокола обмена ККТ промотает 4 см ЧЛ, выведет на печать информацию о выбранном протоколе обмена «XX включен», где XX – выбранный протокол обмена, промотает 4 см ЧЛ. После этого будет произведен переход к меню «Сервисный режим».</p> <p>Подменю «Меню WiFi» При выборе «Меню WiFi» на печать будет выведено сообщение: «Меню WiFi». В данном подменю можно выполнить одно из перечисленных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбрать пункт «Выход» (один раз нажать кнопку промотки), при этом изделие распечатает идентификатор беспроводной сети SSID1: пароль и адрес страницы настроек в сети Интернет (который необходим при последующей настройке подключения изделия по сети WiFi). - Выбрать пункт «Вкл. режим "Access Point"» (два раза нажать кнопку промотки), при этом изделие перейдет в режим «Точка доступа» и распечатает «Режим "Access Point" включен», промотает 4 см ЧЛ. <p>Подменю «Меню BLUETOOTH» При выборе «Меню BLUETOOTH» на печать будет выведено сообщение: «Меню BLUETOOTH». В данном подменю можно выбрать одно из перечисленных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выйти из режима (один раз нажать кнопку промотки), при этом изделие выйдет из подменю «Меню BLUETOOTH» и перейдет к меню «Сервисный режим». - Удалить все сопряженные устройства (два раза нажать на кнопку промотки). После удаления сопряженных устройств ККТ промотает 4 см ЧЛ и выведет на печать сообщение «Устройства удалены».

Диагностика соединения с ОФД

В данной ККТ можно выполнить диагностику соединения с оператором фискальных данных. В данном разделе представлена информация о диагностике соединения с ОФД. Чтобы запустить процесс диагностики соединения с ОФД необходимо подключить кабель USB при нажатой кнопке управления ККТ, дождаться шестого звукового сигнала и отпустить кнопку. Процедура может занимать некоторое время, при низкой скорости соединения с Интернет или при возникновении ошибки – до 5 минут. В случае успешного завершения диагностики на внешнем принтере будет распечатан документ «Диагностика соединения с ОФД» (приведен образец документа при работе по WiFi):

```

Диагностика соединения с ОФД

Адрес ОФД:                192.168.2.163
Порт:                     1111
DNS:                      0.0.0.0.
Канал связи:              WiFi

Настройки модуля WiFi:
Режим работы:             Station
SSID:                     >1111<
Password:                 >1234<

Диагностика модуля WiFi:
Модуль:                   Присутствует
Подкл. К точке доступа:   Есть
Уровень сигнала:         -44dbm (100%)

Получены настройки сети:
IP адрес:                 1192.168.20.87

Выход в интернет:         Есть
Подключение к ОФД:       Есть

Диагностика завершена успешно

Дата Время                15-04-16 10:01
ИНН:                      123456789012
РН ККТ:                   1234567890
↑ЗН                       00107600000011↑
ФН №                      1234567890123456

```

Приложение 5

Настройка обмена с ОФД

Для настройки параметров ККТ для обмена данными с ОФД с помощью ДТО8 нужно выполнить следующую последовательность действий:

1. Включить ККТ, подключив кабель USB.
2. Подключить ККТ к ПК (ноутбуку) интерфейсным кабелем.
3. Запустить тест драйвера ККТ (смотрите раздел «Настройка ККТ»).
4. На закладке «ОФД» запрограммировать параметры сервера ОФД: **Адрес ОФД, Порт, DNS ОФД**. Информация предоставляется ОФД.
5. Затем на этой же закладке «ОФД» указать канал обмена с ОФД (WiFi или GSM).
6. Перейти вкладке «Настройка GSM/WiFi», запрограммировать канал обмена данными с ОФД:
 - Для **GSM** запрограммировать параметры **Конфигурационная строка, Имя пользователя, Пароль** (информация предоставляется оператором сотовой связи);
 - Для **WiFi** запрограммировать параметры **Станция, Имя точки доступа для работы по WiFi, Пароль доступа к точке доступа** (информация предоставляется системным администратором торгового предприятия).
7. Перезагрузить ККТ.
8. Провести диагностику соединения с ОФД (смотрите раздел «Диагностика соединения с ОФД»).

