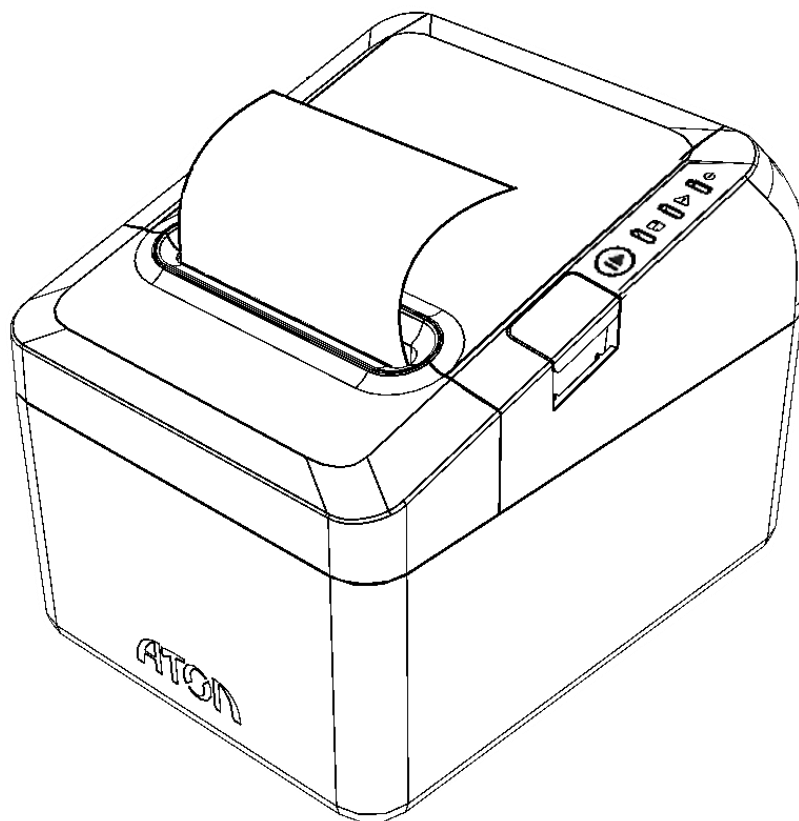


АТОЛ

АТОЛ 27Ф

Контрольно-кассовая
Техника

ПО ККТ 5.0



Руководство
по эксплуатации

2019

Руководство по эксплуатации AL.P027.00.000-50 РЭ
Версия документации от 03.10.2019

Содержание

Введение.....	6
Подготовка ККТ к эксплуатации.....	7
Использование ККТ по назначению	7
Взаимодействие ККТ с ОФД и ФНС	8
Взаимодействие с ФНС через ОФД.....	8
Взаимодействие ККТ с ОФД.....	9
Контроль отправки ФД ОФД.....	10
Схема подключения ККТ к ТС КНО.....	10
Структура ПО ККТ и особенности его обновления.....	11
Требования безопасности	12
Порядок ввода ККТ в эксплуатацию	12
Маркировка ККТ	13
Описание ККТ	14
Внешний вид ККТ	14
Индикация ККТ	15
Подключение внешних устройств	15
Требования к кабелю USB	15
Подключение денежного ящика	16
Отключение блока питания от ККТ	17
Питание ККТ.....	17
Подключение управляющих устройств к ККТ.....	18
Фискальный накопитель.....	18
Общие положения.....	18
Замена ФН.....	20
Заправка бумаги.....	21
Регулировка датчика бумаги.....	23
Лицензии ККТ	23
Настройка ККТ.....	24
Вход в настройки ККТ.....	24
Группа параметров «Основные»	24
Группа параметров «Канал связи»	26
Группа параметров «Оплаты».....	28
Группа параметров «Шрифт»	29
Группа параметров «Пользователи и пароли»	30
Группа параметров «Клише»	30

Группа параметров «Wi-Fi».....	32
Группа параметров «Скорость печати»	34
Группа параметров «ОФД»	34
Группа параметров «Диагностика».....	35
Экспорт	35
Импорт.....	36
Сценарии настройки.....	36
Проверка функционирования ККТ	37
Регистрация/перерегистрация ККТ.....	38
Регистрация ККТ.....	38
Перерегистрация ККТ	40
Замена ФН	42
Закрытие ФН.....	44
Неполадки и их устранение.....	47
Приложение 1.....	49
Описание шаблонов	49
Системный шаблон.....	49
Пользовательские шаблоны	49
Отчет о регистрации ККТ.....	50
Отчет об изменении параметров регистрации	51
Отчет о перерегистрации при замене ФН	52
Реквизиты кассовых документов	52
Реквизиты товарной позиции в кассовом чеке	52
Блок реквизитов кассового чека	53
Блок реквизитов отчетов об открытии и закрытии смены	55
Примеры кассовых чеков	56
Документ готовности к работе	56
Отчет об открытии смены	56
Кассовый чек прихода	57
Кассовый чек возврата прихода	58
Кассовый чек расхода.....	59
Кассовый чек возврата расхода	60
Внесение/выплата денег.....	61
Примеры чеков коррекции.....	61
Чек коррекции: приход	62
Чек коррекции: расход.....	63
Отчет о текущем состоянии расчетов	64

Отчеты о состоянии счетчиков без гашения	65
Суточный отчет о состоянии счетчиков без гашения	65
Отчет по секциям.....	66
Отчет за смену с гашением. Закрытие смены	67
Алгоритм расчета	68
Печать фискальных документов по номеру	71
Отчет о закрытии ФН.....	72
Приложение 2	73
Установка драйвера под ОС Windows.....	73
Установка драйверов для работы через USB-порт	75
Настройка связи с ККТ.....	79
Поиск оборудования.....	80
Приложение 3	82
Настройка обмена с ОФД	82
Приложение 4	83
Служебные режимы.....	83
Информация о ККТ	84
Диагностика соединения с ОФД	85
Технологический прогон.....	85
Включить все интерфейсы	86
Демонстрационная печать	86
Удалить сопряженные устройства	87

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с функциональными возможностями модели контрольно-кассовой техники АТОЛ 27Ф (далее ККТ).

До ознакомления с документацией на контрольно-кассовую технику, ввода ККТ в эксплуатацию и проведения пуско-наладочных работ, подключать ККТ к ПК 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.P027.00.000ПС.

В настоящем руководстве представлена информация о работе с ККТ, описаны параметры ее настройки, примеры их использования, а также образцы печатаемых документов ФФД 1.05 (подробнее изложено в документе «Форматы фискальных документов, обязательных к использованию», представленном на сайте ФНС).



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

Используемые сокращения

ДП	Дисплей покупателя
ДТО	Драйвер торгового оборудования (ККТ)
ДЯ	Денежный ящик
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	Технические средства контроля налоговых органов
ФД	Фискальный документ
ФН	Фискальный накопитель
ФНС	Федеральная налоговая служба
ФП	Фискальный признак
ФФД	Формат фискального документа
ЧЛ	Чековая лента

Подготовка ККТ к эксплуатации

Использование ККТ по назначению

ККТ АТОЛ 27Ф версии 087 соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов¹ в Российской Федерации» и Федеральным законом №303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (в части введения ставки НДС 20%) и внесена в реестр контрольно-кассовой техники.

ККТ АТОЛ 27Ф 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 АТОЛ 27Ф 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 обеспечивает 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 органах². Действия, которые необходимо выполнить пользователю ККТ, для регистрации ККТ в налоговых органах и начала эксплуатации ККТ, описаны в разделе «Взаимодействие с ФНС через ОФД».

¹ – Расчеты – прием (получение) и выплата денежных средств наличными деньгами и (или) в безналичном порядке за товары, работы, услуги, 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. В целях настоящего Федерального закона под расчетами понимаются также прием (получение) и выплата денежных средств в виде предварительной оплаты и (или) авансов, зачет и возврат предварительной оплаты и (или) авансов, предоставление и погашение займов для оплаты товаров, работ, услуг (включая осуществление ломбардами кредитования граждан под залог принадлежащих гражданам вещей и деятельности по хранению вещей) либо предоставление или получение иного встречного предоставления за товары, работы, услуги.

² – 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.

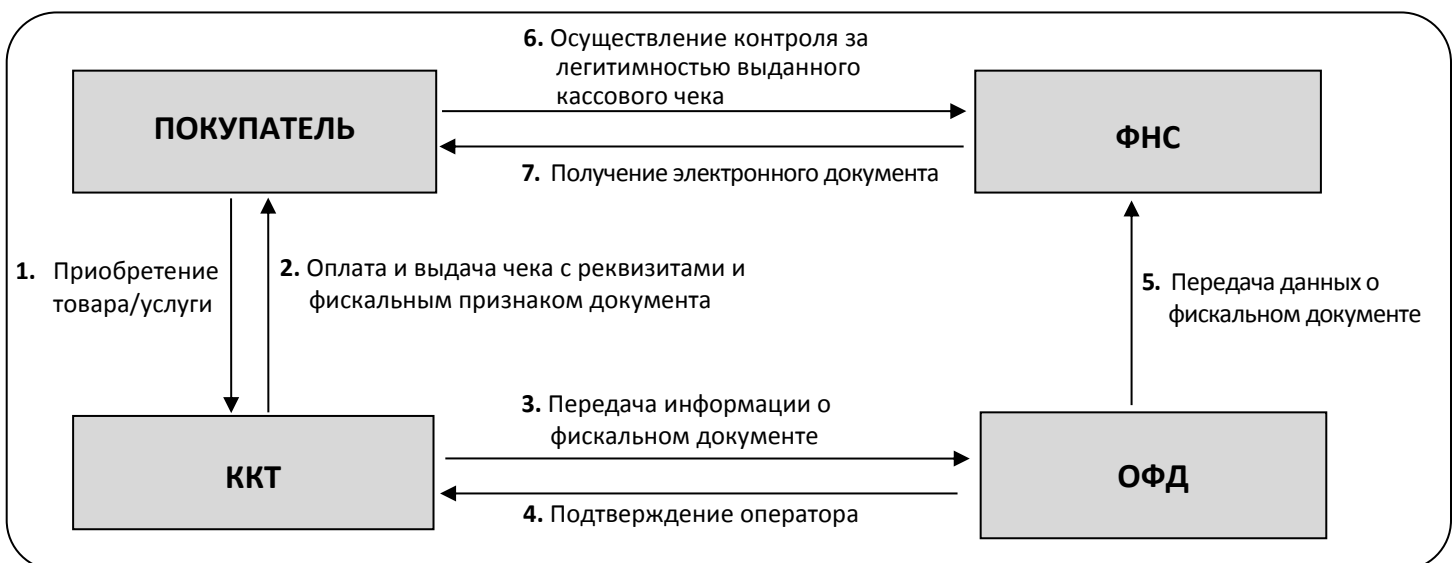
Взаимодействие ККТ с ОФД и ФНС

Взаимодействие с ФНС через ОФД

Для работы с ККТ АТОЛ 27Ф пользователю ККТ необходимо выполнить следующие действия:

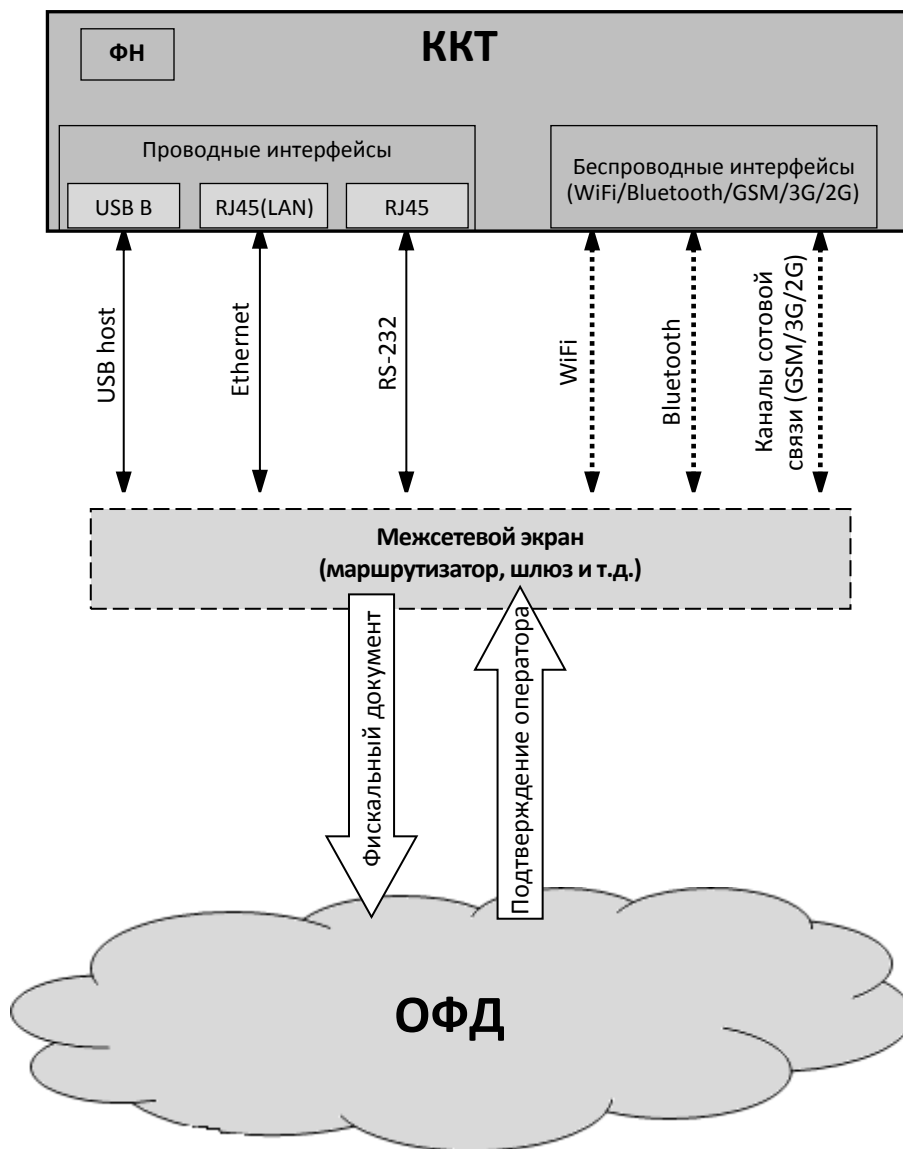
1. Зарегистрироваться лично в отделении ФНС или в кабинете ККТ на официальном сайте налоговых органов (ФНС) в сети «Интернет», указав при регистрации все необходимые реквизиты (организации или индивидуального предпринимателя).
2. Заключить договор с Оператором фискальных данных (далее – ОФД), аккредитованным 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 доступа и передачу электронного чека пользователю.
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 (подробнее изложено в разделе «Регистрация ККТ»).
6. Получить карточку регистрации ККТ.

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



Взаимодействие ККТ с ОФД

В целях обеспечения информационной безопасности первичное подключение ККТ по каналам связи осуществляется через межсетевой экран (маршрутизатор, шлюз и т.д.).



Контроль отправки ФД ОФД

Во избежание блокировки ККТ в процессе работы рекомендуется контролировать своевременную передачу фискальных документов оператору фискальных данных.



В случае если в течение 30-ти дней фискальные документы не отправлялись ОФД, ККТ будет заблокирована!

Проверку изделия на наличие неотправленных фискальных документов можно выполнить одним из способов:

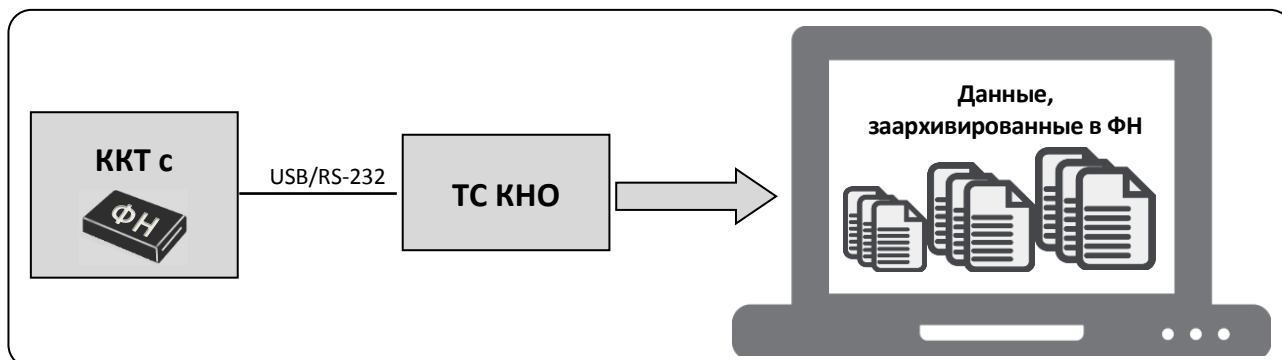
- Распечатать нефискальный документ – выполнить диагностику соединения с ОФД (информация о документе не будет отправлена ОФД). Подробнее изложено в разделе «Диагностика соединения с ОФД» на странице 85.
- Распечатать один из фискальных документов (информация о документе будет отправлена ОФД!):
 - отчет о закрытии смены (образец отчета представлен в разделе «Отчет за смену с гашением. Закрытие смены» на странице 67;
 - отчет о текущем состоянии расчетов (образец отчета представлен в разделе «Отчет о текущем состоянии расчетов» на странице 64).



В случае если отправка ФД не осуществляется, необходимо проверить настройки согласно разделу «Настройка обмена с ОФД»).

Схема подключения ККТ к ТС КНО

ККТ АТОЛ 27Ф после регистрации в налоговых органах обеспечивает запись фискальных данных в фискальный накопитель, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники. Помимо этого, в ККТ есть возможность подключения технического средства контроля налоговых органов 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 (для данной ККТ – интерфейсы 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 производятся согласно схеме:



Структура ПО ККТ и особенности его обновления

Программное обеспечение данной ККТ АТОЛ 27Ф имеет структуру, которая состоит из:

- Фискального ядра, которое отвечает за выполнение требований законодательства и препятствует неправильным действиям кассира. Также фискальное ядро отвечает за логику работы с фискальным накопителем, оператором фискальных данных и налоговыми органами (при обмене через ОФД), также оно отвечает за работу обязательных по ФФД счетчиков ККТ, и не может быть модифицировано или изменено.
- Пользовательского ПО (шаблонов), которое отвечает за вспомогательный функционал ККТ: внешний вид печатаемых документов (размер шрифта, межстрочный интервал, расположение и порядок строк, рекламный текст, картинки и т.д.) и содержимое печатаемых документов (наличие нефискальных/необязательных пользовательских реквизитов), которое не содержит никакой фискальной информации.

В данной ККТ реализована возможность обновления пользовательского ПО при прямом подключении ККТ к ПК, через облачные сервисы и т. д.



При обновлении пользовательских шаблонов фискальное ядро не обновляется, соответственно обозначение версии фискального ядра при это не меняется! Версии фискального ядра и пользовательского ПО можно увидеть, распечатав документ «Информация о ККТ» (см. раздел «Информация о ККТ» на странице 84).



В данной ККТ есть настройка, которая предназначена для включения возможности использования пользовательского ПО (подробнее изложено в разделе «Группа параметров «Основные» на странице 24).

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.

- Рабочее место оператора должно быть оборудовано трехполюсной розеткой. Подводку питающего напряжения сети 220 В к розетке осуществлять в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) и учетом квалификации помещений по степени опасности. Заземляющий контакт розетки должен быть присоединен к заземляющему устройству проводом с сечением не менее 1,5 мм².
- Запрещается оставлять включенную ККТ без присмотра.
- 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!

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 шести часов, не распаковывая.

Перед распаковкой ККТ необходимо проверить целостность упаковки.

При распаковке ККТ необходимо:

- проверить комплектацию в соответствии с Паспортом AL.P027.00.000ПС;
- 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:

- освещенность рабочего места должна быть не менее 300 лк при общем и комбинированном освещении;
- необходимо избегать попадания прямых лучей света;
- не допускается использование ККТ в местах с повышенной запыленностью;
- не допускается использование ККТ в местах вблизи открытого огня;

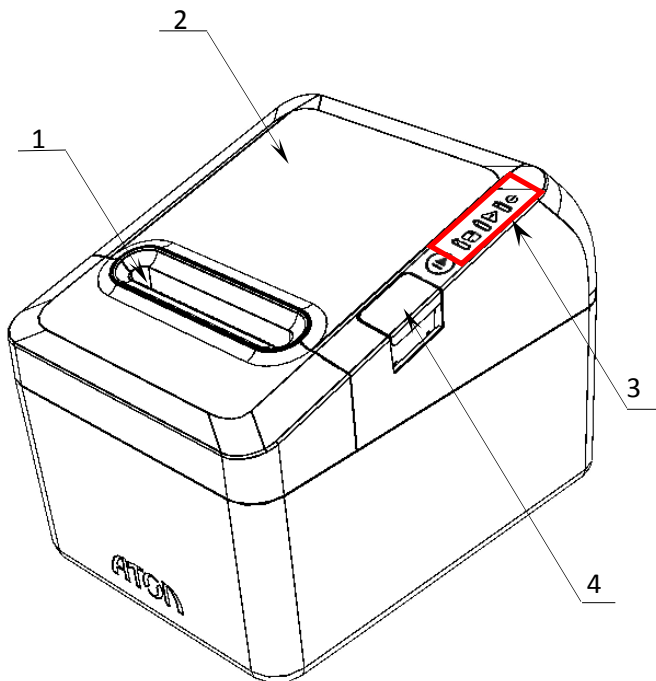
- не допускается использование ККТ в местах около радиаторов центрального отопления или нагревательных приборов (расстояние должно быть не менее 1 м), холодильных комнат или воздушных кондиционеров;
- не допускается использование ККТ в местах с повышенной влажностью, а также в местах, где вода может попадать на ККТ;
- необходимо исключать воздействие вибрации или ударов;
- к месту установки ККТ должна быть подведена сеть электропитания с заземляющим проводом.

Маркировка ККТ

При поставке ККТ должна быть опломбирована изготовителем ККТ. На ККТ должен быть установлен шильдик, содержащий наименование ККТ и заводской номер. Место установки указано в Паспорте AL.P027.00.000ПС.

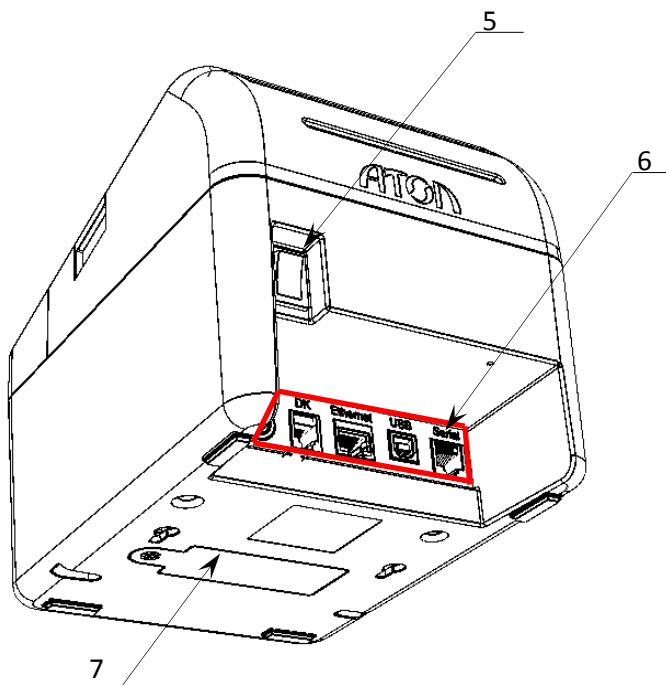
Описание ККТ

Внешний вид ККТ



1. Проем для выхода печатаемых на ЧЛ документов.
2. Крышка лотка для ЧЛ.
3. Панель индикаторов ККТ (подробнее см. «Индикация ККТ»).
4. Кнопка открытия крышки ККТ.

Рисунок 1. Вид сверху/сбоку/справа



5. Кнопка включения.
6. Панель с разъемами для подключения внешних устройств (подробнее см. «Подключение внешних устройств»).
7. Крышка отсека для установки ФН.

Рисунок 2. Вид снизу/сзади/слева



При удержании кнопки промотки нажатой более десяти секунд, промотка будет остановлена. Для возобновления промотки необходимо отпустить и вновь нажать кнопку.

Индикация ККТ

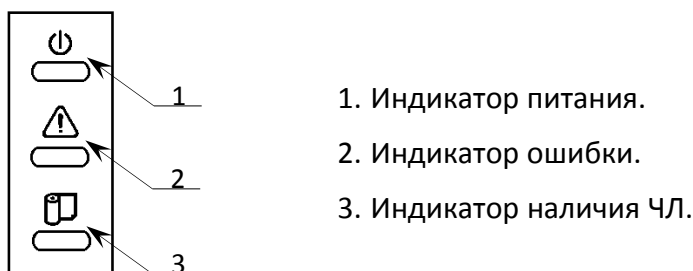


Рисунок 3. Панель управления

Подключение внешних устройств

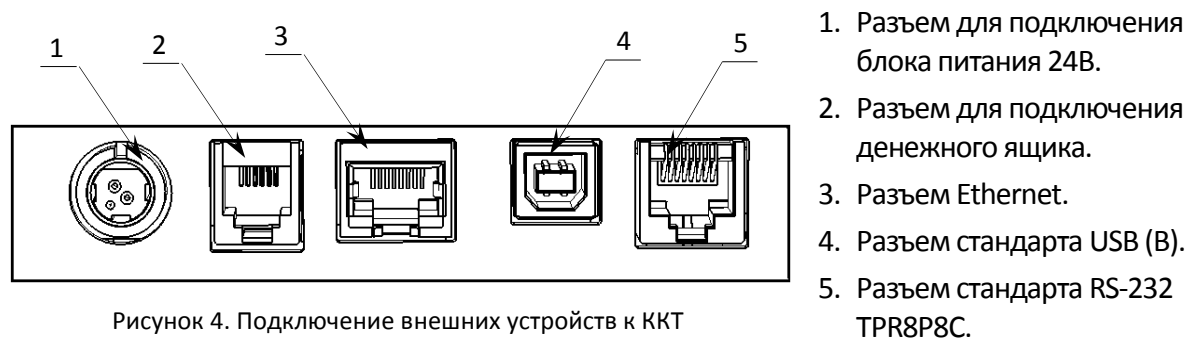


Рисунок 4. Подключение внешних устройств к ККТ



Подключение любых устройств к ККТ допускается только после отключения питания ККТ.

В ККТ АТОЛ 27Ф реализовано два канала передачи данных стандарта RS-232 через разъем RS (рисунок 4, позиция 5). Первый канал в основном служит для подключения ККТ к ПК, второй канал может использоваться для подключения к ККТ дисплея покупателя.

Требования к кабелю USB

Допустимо использовать кабели USB, соответствующие 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.

Ниже приведено описание работы индикаторов для ККТ АТОЛ 27Ф:

№	Состояние ККТ	Индикатор питания (зеленый)	Индикатор ошибки (красный)
1.	Питание ККТ выключено	Не горит	Не горит
2.	ККТ включена (рабочее состояние)	Горит	Не горит
3.	В лотке для ЧЛ нет бумаги	Горит	Горит
4.	Ошибка печатающего устройства (перегрев устройства печати или открыта крышка лотка ЧЛ)	Горит	Мигает
5.	В ФН есть неотправленные документы	Мигает каждые 5 секунд	Не горит
6.	Работа ПО остановлена из-за критичной ошибки	Не горит	Горит
7.	Критичная ошибка ККТ	Мигает поочередно два зеленых-два красных	
8.	Ожидание комбинированного ПО или команд по протоколу загрузчика	Часто мигает зеленый-красный	
9.	Обработка полученного комбинированного ПО	Мигает поочередно зеленый-красный	
10.	Остановлена обработка полученного комбинированного ПО ¹	Мигает поочередно один зеленый-два красных	

Состояния 6-10 возникают при программировании ККТ, подробнее изложено в документе «Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту».

Подключение денежного ящика

При необходимости к ККТ можно подключить денежный ящик².

Требуемые параметры ДЯ: номинальное напряжение 24В, номинальный ток открытия – не более 2А. Порт денежного ящика конфигурируется при пуско-наладочных работах.



Подключение к ККТ любого оборудования сторонних изготовителей, без уточнения совместимости ККТ и оборудования, их конфигурации и настройки, может привести к выходу из строя ККТ или подключаемого оборудования.

¹ – Ошибка цифровой подписи, ожидание прошивки или команд по протоколу загрузчика.

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.

Отключение блока питания от ККТ

Разъем (вилка) блока питания ККТ имеет фиксатор, предотвращающий его случайное разъединение. Перед отключением вилки блока питания перевести выключатель питания ККТ (рис. 2) в положение «О» (выключен). Затем взяться за корпус вилки и плавно потянуть его из ККТ. При этом внешняя часть корпуса вилки сместится относительно внутренней и освободит фиксатор. Только после этого, продолжая аккуратно тянуть, отсоединить вилку блока питания от ККТ.



Не тяните за провод при отключении блока питания от ККТ, это может вывести из строя разъем.

Питание ККТ

Питание данной ККТ осуществляется от внешнего сетевого адаптера, входящего в комплект поставки (24 В, 2,5 А постоянного тока).



При подключении (или отключении) разъема кабеля блока питания к разъему ККТ необходимо убедиться, что шнур сетевого кабеля отключен от электрической розетки, выключатель питания ККТ в выключенном положении.

При использовании блоков питания с другими параметрами не гарантируется работоспособность ККТ, и в случае выхода из строя ККТ не подлежит гарантийному обслуживанию и ремонту.



Чтобы перезагрузить ККТ нужно ее выключить, через две секунды включить.

Подключение управляющих устройств к ККТ

Подключение управляющих устройств к ККТ осуществляется по схеме:



Рисунок 5. Подключение управляющих устройств к ККТ

При работе ККТ в системе с персональным компьютером¹ (далее - ПК), передача команд осуществляется от ПК к ККТ, ККТ в свою очередь передает команды дисплею покупателя. Для включения ККТ, необходимо перевести выключатель ККТ на задней панели устройства в положение «I». При включении ККТ проводится ее автоматическое самотестирование.

Автоматическое тестирование занимает несколько секунд, и при успешном его окончании загорается индикатор питания и печатается информационное сообщение «ККТ готова к работе».



В случае возникновения какой-либо ошибки при автоматическом тестировании, необходимо выключить ККТ и обратиться к изготовителю ККТ или в организацию, обслуживающую данную модель ККТ. Описание видов неполадок приведено в разделе «Неполадки и их устранение» на странице 47.

Фискальный накопитель

Общие положения

ККТ АТОЛ 27Ф устанавливается фискальный накопитель, который является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством защиты фискальных данных и обеспечивает возможность формирования фискальных признаков, запись фискальных данных в

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.

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 обеспечивает 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.



Фискальный накопитель не подлежит ремонту.

После исчерпания ресурса фискального накопителя, расположенного в корпусе изделия, необходимо установить новый экземпляр ФН. Внешний вид ФН соответствует рисунку ниже.

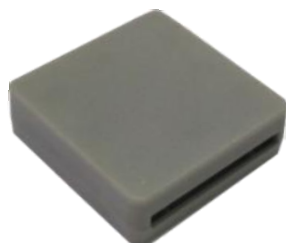


Рисунок 6. Фискальный накопитель

Фискальный накопитель устанавливается в специальном отсеке корпуса ККТ:

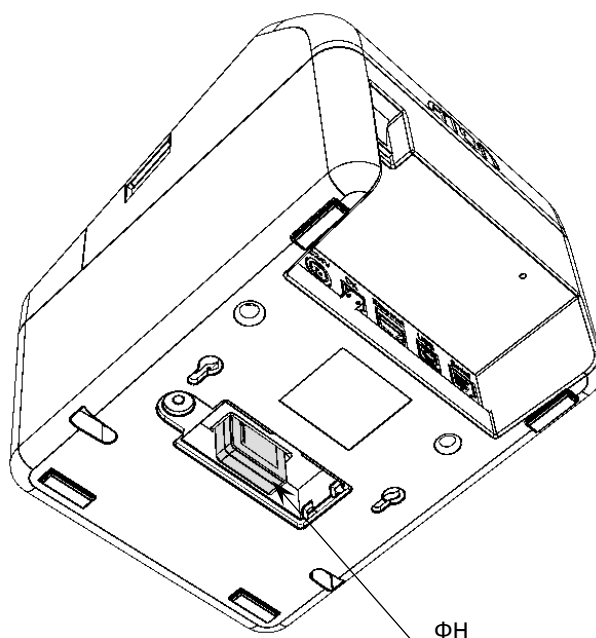


Рисунок 7. Место расположения ФН в корпусе ККТ (крышка отсека условно не показана)

Замена ФН

Замена ФН производится в случае исчерпания его ресурса либо его повреждения/сбоя. Для того чтобы произвести замену ФН необходимо выключить изделие, отсоединить кабель блока питания и кабели всех подключенных внешних устройств, после чего выполнить следующее:

1. Открутить винт крепления крышки отсека для ФН, отделить крышку. Затем извлечь ФН (см. рисунок 8).

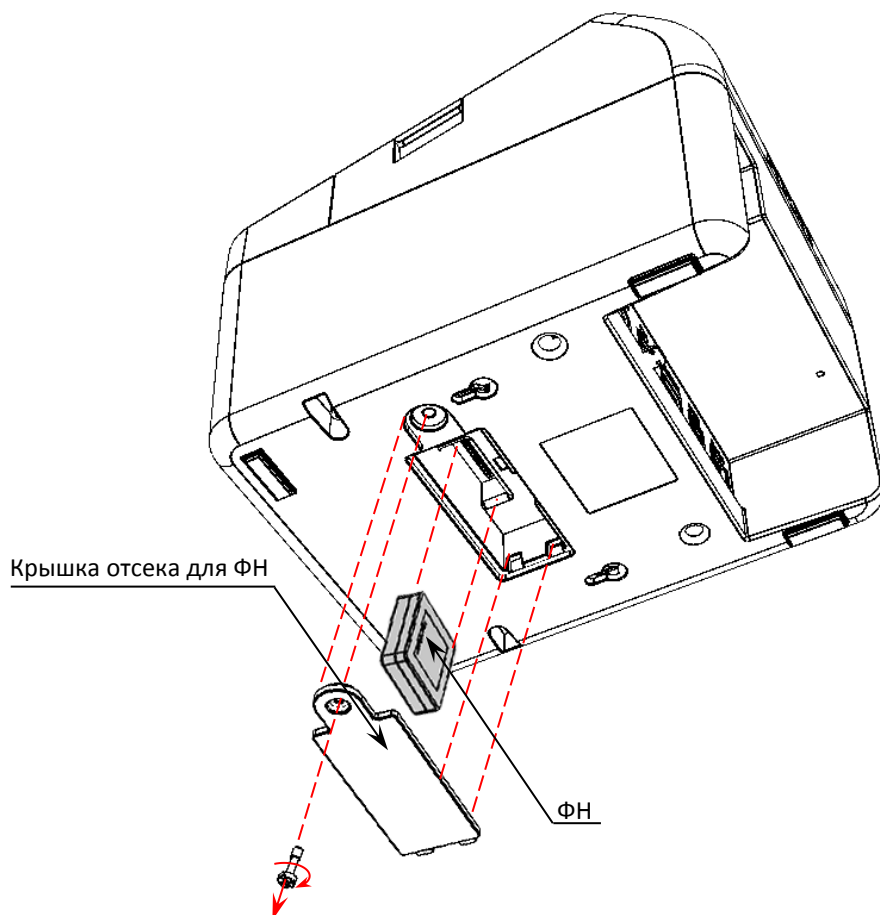


Рисунок 8. Извлечение фискального накопителя из отсека

2. Установить новый ФН на место старого.
3. Закрыть отсек крышкой.

Заправка бумаги

В данной ККТ предусмотрена работа с чековой лентой шириной 57 и 80 мм. Далее приводится описание установки в ККТ рулона чековой ленты разной ширины.

При использовании ЧЛ шириной 80 мм необходимо выполнить следующие действия.

1. Нажать на кнопку открытия крышки **1** и откинуть крышку **2**.
2. Установить рулон ЧЛ **3** в лоток (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытянуть свободный конец ленты **4**.
3. Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ленты попал в прорезь крышки.
4. Нажать кнопку промотки ЧЛ **5** и проверить свободный ход ленты.

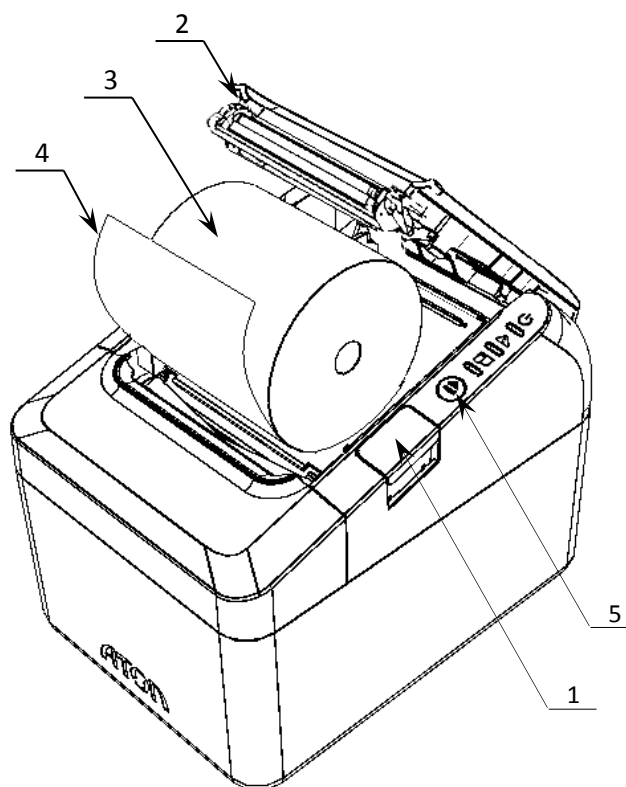


Рисунок 9. Заправка бумаги при горизонтальной установке ККТ



Запрещается открывать крышку во время печати.

Запрещается вытягивать ленту вручную при закрытой крышке, это может повредить устройство.

Не допускается установка неплотно намотанных рулонов бумаги.



В случае вертикального расположения ККТ при установке рулона ЧЛ используется ось для бумаги.

При использовании ЧЛ шириной 57 мм необходимо установить ограничитель бумаги:

1. Установить ограничитель **1**.
2. Затем установить рулон ЧЛ и закрыть крышку лотка так, чтобы свободный конец ленты попал в прорезь крышки.
3. Нажать кнопку промотки ЧЛ и проверить свободный ход ленты.

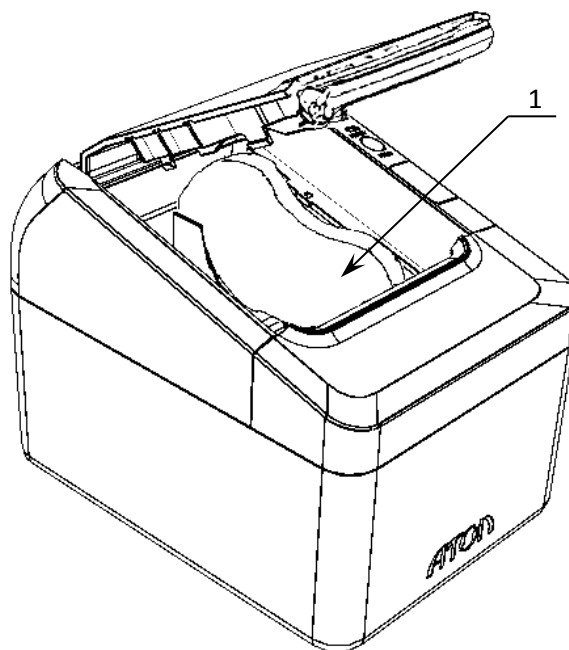


Рисунок 10. Установка ограничителя бумаги в ККТ



При установке ЧЛ шириной 57 мм необходимо произвести настройку ширины бумаги, в противном случае печатаемая строка будет обрезана. Подробнее о данной настройке изложено в описании работы с драйвером ККТ, раздел «Группа параметров «Основные» на странице 24 настоящего руководства.

В случае остановки («заедания») продвижения бумаги необходимо:

1. Открыть крышку.
2. Удалить рулон с замятой лентой.
3. Освободить печатающее устройство от смятых кусочков бумаги.
4. Обрезать конец замятой ленты.
5. Заправить бумагу, как описано выше.

В случае заклинивания ножа автоотрезчика при обрыве ЧЛ (крышка лотка ЧЛ не открывается) необходимо:

1. Снять верхнюю панель, получить доступ к механизму регулировки ножа автоотрезчика.
2. Вращать ролик, освободить заклинивший нож автоотрезчика – вывести его в нулевое положение.
3. Установить ЧЛ.
4. Нажать кнопку промотки для проверки свободного хода ленты.

При перекосе бумаги необходимо:

1. Открыть крышку.
2. Установить ленту в штатное положение.
3. Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ЧЛ находился в прорези крышки.

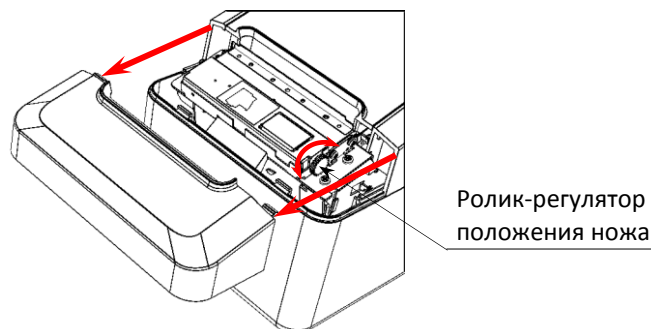


Рисунок 11. Ролик-регулятор положения ножа автоотрезчика

Регулировка датчика бумаги

В данной ККТ есть возможность регулировки датчика окончания бумаги, для этого нужно:

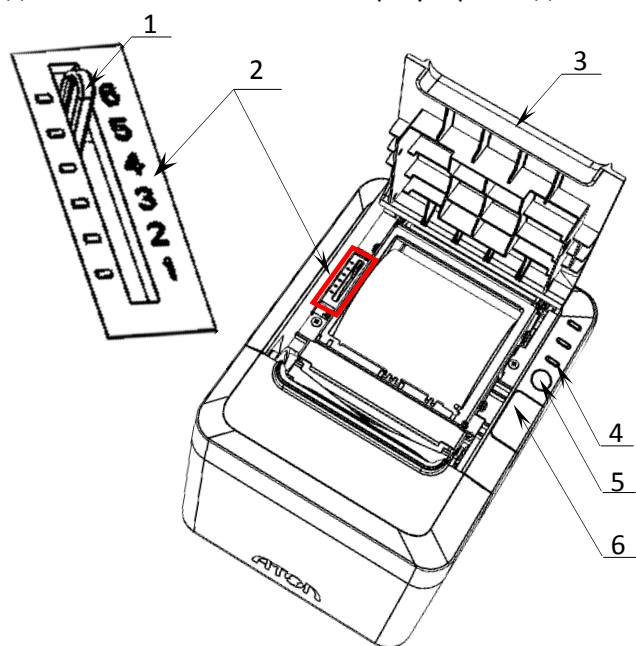


Рисунок 12. Регулятор датчика бумаги

1. Нажать на кнопку открытия крышки **6**, крышка **3** откроется.
2. Настроить толщину рулона ЧЛ, при которой должен срабатывать индикатор окончания бумаги **4** – ручку **1** датчика **2** установить в одно из положений 1..6 (**при регулировании датчика окончания бумаги нужно учитывать наличие и размер втулки рулона чековой ленты!**):
 - 1 – минимальная толщина рулона ЧЛ (10 мм);
 - 6 – максимальная толщина рулона ЧЛ (20 мм).
3. Закрыть крышку лотка для ЧЛ так, чтобы свободный конец ленты попал в прорезь крышки.

Индикатор **4** будет мигать, если толщина рулона меньше установленной в пункте 3.

Лицензии ККТ

В данной ККТ могут быть введены следующие лицензии:

- **Фискальные функции** – при введенной лицензии ККТ работает с включенными фискальными функциями. Без данной лицензии ККТ будет работать в режиме принтера документов.
- **Запись ПО ККТ** – при введенной лицензии возможно обновление ПО ККТ без вскрытия корпуса, а также загрузка шаблонов.
- **Работа с НДС 20%** – при введенной лицензии ККТ соответствует Федеральному закону №303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (повышение НДС до 20%).
- **Работа с ФФД 1.1** – при введенной лицензии ККТ будет работать по ФФД 1.1.

Перечень введенных лицензий можно проверить, распечатав документ «Информация о ККТ», подробнее изложено в разделе «Служебные режимы».

Настройка ККТ

Вход в настройки ККТ



Для настройки ККТ нужно использовать последнюю версию Драйвера ККТ (в том числе с сайта компании АТОЛ atol.ru) Подробности установки Драйвера ККТ описано в разделе «Установка драйвера под ОС Windows». Внешний вид вкладок ДТО может отличаться от приведенных в данном документе!

1. Запустить тестовую утилиту:
Пуск/Все программы/АТОЛ/Драйвер ККТ v.10 /Тест драйвера ККТ.
2. Нажать кнопку **Свойства** – откроется страница свойств теста драйвера ККТ.
3. Выполнить проверку связи (подробнее изложено в разделе «Настройка связи с ККТ»).
4. Нажать кнопку **Параметры ККТ**, откроется окно с настройками параметров оборудования.

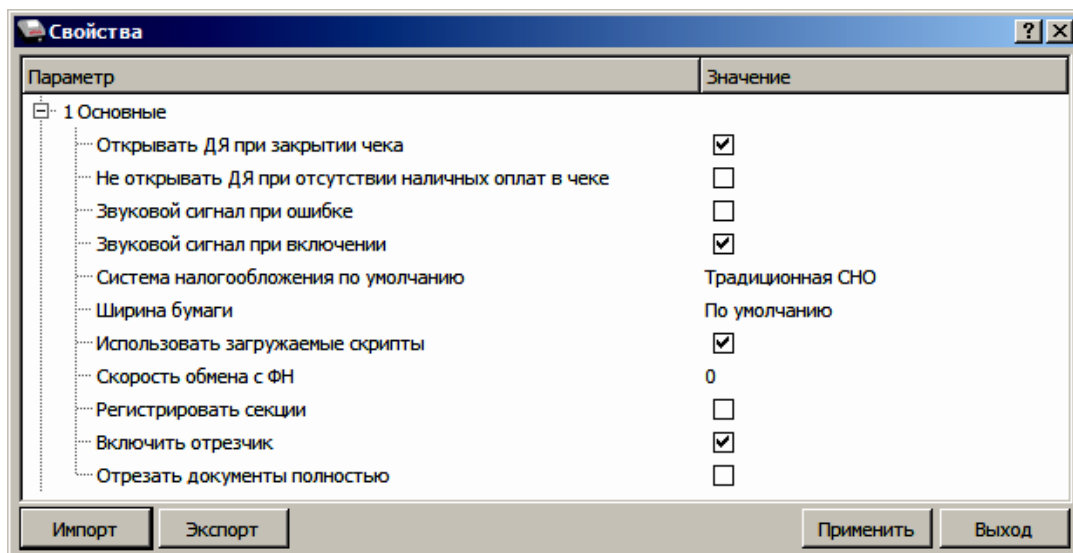


Вход в настройки ККТ невозможен в следующих случаях:

- ККТ заблокирована в режиме ввода даты (ввести корректную дату и время);
- При аппаратных ошибках ККТ (обратиться в сервисную службу);
- При других ошибках ККТ (отсутствует ФН, ошибка шаблонов документов и т.п.).

Далее приведено описание проведения настройки параметров работы ККТ посредством теста драйвера ККТ.

Группа параметров «Основные»



Открывать ДЯ при закрытии чека. Данный параметр имеет смысл в случае, если денежный ящик подключен к ККТ. Есть два варианта работы ККТ с денежным ящиком:

- **Флаг установлен** – ящик будет открываться в случаях закрытия любого чека и снятия отчета о закрытии смены (ККТ подает сигнал открытия ящика);
- **Флаг не установлен** – ящик открываться не будет (ККТ не подает сигнал открытия ящика при закрытии чека и при снятии отчета закрытия смены).

Не открывать ДЯ при отсутствии наличных оплат в чеке. В данной ККТ при включенном параметре реализована возможность настроить работу с денежным ящиком таким образом, что при отсутствии в текущем чеке формы расчета НАЛИЧНЫМИ, денежный ящик открываться не будет.

По умолчанию: Не установлен.

Звуковой сигнал при ошибке. Если флаг установлен, то при возникновении протокольных ошибок ККТ воспроизведет звуковой сигнал.

По умолчанию: Не установлен.

Звуковой сигнал при включении. Если флаг установлен, то при включении ККТ воспроизведет звуковой сигнал.

По умолчанию: Установлен.

Система налогообложения по умолчанию. В поле содержится выпадающий список, в котором можно выбрать систему налогообложения(СНО). Выбранная СНО будет применяться в чеке в случае, когда СНО не указана в чеке явно.



Запрограммированные наименования систем налогообложения нельзя изменить!

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 выбрана.

Ширина бумаги¹. Данный параметр указывает ширину рулона, которая установлена в ККТ (57 или 80 мм).

По умолчанию: 80.

Использовать загружаемые скрипты. Если флаг установлен, то данный параметр позволяет печатать чеки по индивидуальным (пользовательским) шаблонам, запрограммированными в данной ККТ. Если флаг не установлен, то документ будет напечатан по системному шаблону (подробное описание и образцы печатаемых документов представлены в разделе «Приложение 1»).

По умолчанию: Установлен.

Скорость обмена с ФН. Параметр позволяет настроить скорость обмена ККТ с ФН. Изменять значение не рекомендуется.

По умолчанию: 0 (т.е. скорость по умолчанию).

Регистрировать секции. Если флаг установлен, то позиции в чеке можно будет проводить в разные секции (от 1 до 5)². Если флаг не установлен, то все позиции по умолчанию проводятся в секцию 1.

¹– При выборе ширины бумаги 57мм следует загрузить в ККТ пользовательский шаблон для узкой ЧЛ (АТЕС 2XXX или АТСР 2XXX) или использовать системный шаблон АISM XXXX. Подробное описание загрузки шаблонов изложено в документе «Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту».

²– Реализовано только в пользовательских шаблонах.

Включить отрезчик. Данный параметр указывает, нужно ли производить автоматическую отрезку ЧЛ после печати документов.

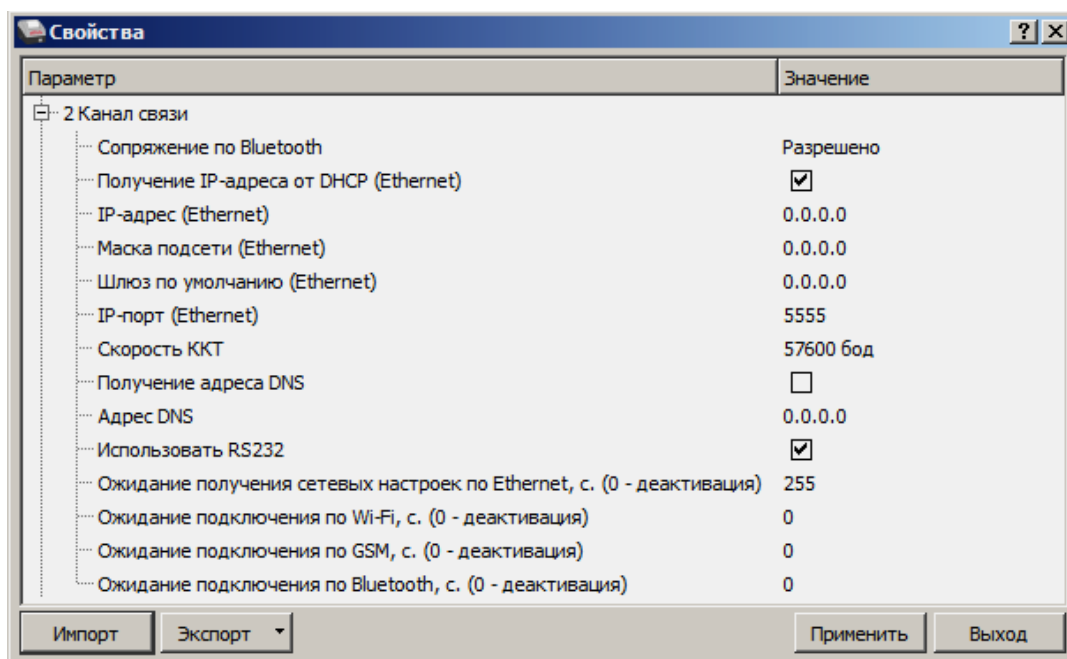
По умолчанию: Установлен.

Отрезать документы полностью. Если флаг установлен, то ККТ будет производить полную отрезку ЧЛ после завершения печати документа.

По умолчанию: Не установлен.

Группа параметров «Канал связи»

В данной группе настраиваются типы подключения ККТ к ПК.



Сопряжение по Bluetooth. Настройка сопряжения с устройствами по интерфейсу Bluetooth. Параметр может принимать значения: **Разрешено** или **Запрещено**.

По умолчанию: Разрешено.

Получение IP-адреса от DHCP (при работе по интерфейсу Ethernet). При работе по интерфейсу Ethernet значения сопутствующих параметров данного экземпляра ККТ заполняются автоматически.

По умолчанию: Установлен.

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

По умолчанию: 0.0.0.0.

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



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

По умолчанию: 0.0.0.0.

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

По умолчанию: 0.0.0.0.

IP-порт (при работе по интерфейсу Ethernet). Поле содержит значение IP-порта.

По умолчанию: 5555.

Скорость ККТ. Поле предназначено для настройки скорости обмена ККТ с ПК (при работе ККТ через интерфейс RS-232). На этой скорости ККТ ожидает команды от ПК. Только если эта скорость совпадает со скоростью драйвера, то возможна работа ПК с ККТ. То есть, если ПК посылает команды на скорости отличной от той, на какой ККТ ожидает получать команды, совместная работа ПК и ККТ невозможна.

По умолчанию: Скорость 115200 бод.



Рекомендуется использовать скорости не более 115200.



Для предотвращения потери связи с ККТ из-за различия скоростей драйвера и ККТ, после изменения настройки Скорость ККТ необходимо изменить скорость в драйвере (подробнее изложено в разделе «Настройка связи с ККТ» на странице 79.

Получение адреса DNS. Параметр позволяет настроить адрес DNS-сервера автоматически или задать вручную.

По умолчанию: Не установлен.

Адрес DNS. В поле указывается адрес системы доменных имен.

По умолчанию: 0.0.0.0.

Использовать RS232. Если флаг установлен, то работа по RS232 разрешена.

По умолчанию: Установлен.

Ожидание получения сетевых настроек по Ethernet, с (0 – деактивация). Параметр задает период времени в секундах, через который будет осуществляться проверка получения сетевых настроек по каналу связи Ethernet. Значение 0 – означает, что работа по интерфейсу выключена. Значения больше 0 – интерфейс включен (значение 255 – означает ожидание подключения без ограничения и без печати данных на ЧЛ).

По умолчанию: 255.

Ожидание подключения по Wi-Fi, с (0 – деактивация). Параметр задает период времени в секундах, через который будет осуществляться проверка подключения по каналу связи Wi-Fi. Значение 0 – означает, что работа по интерфейсу выключена. Значения больше 0 – интерфейс включен. Для включения рекомендуется указывать время не менее 20 секунд.

По умолчанию: 0 (интерфейс отключен).

Ожидание подключения по GSM, с (0 – деактивация). Параметр задает период времени в секундах, через который будет осуществляться проверка подключения по каналу связи GSM. Значение 0 – означает, что работа по интерфейсу выключена. Значения больше 0 – интерфейс включен. Для включения рекомендуется указывать время не менее 60 секунд.

По умолчанию: 0 (интерфейс отключен).

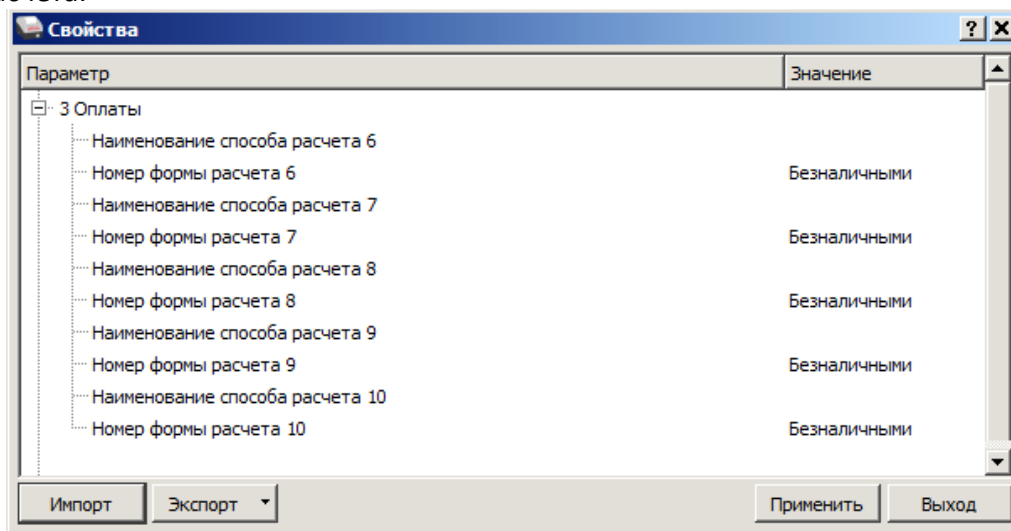
Ожидание подключения по Bluetooth, с (0 – деактивация). Параметр задает период времени в секундах, через который будет осуществляться проверка подключения по каналу связи

Bluetooth. Значение 0 – означает, что работа по интерфейсу выключена. Значения больше 0 – интерфейс включен. Для включения рекомендуется указывать время не менее 20 секунд.

По умолчанию: 0 (интерфейс отключен).

Группа параметров «Оплаты»

В данной группе параметров можно запрограммировать формы расчета и наименование способа расчета.



Расчет за товар может осуществляться формами расчета: Наличными, Безналичными, Предварительная оплата (аванс), Последующая оплата (кредит), Иная форма оплаты (встречное предоставление).

Номер формы расчета 6..10. Параметр предназначен для программирования формы расчета и может принимать значения: Наличными, Безналичными, Предварительная оплата (аванс), Последующая оплата (кредит), Иная форма оплаты (встречное предоставление).



Наименование форм расчетов невозможно переименовать.

По умолчанию установлена форма расчетов «БЕЗНАЛИЧНЫМИ» (для способов расчетов 6..10).

Наименование способа расчета 6..10 Параметр предназначен для программирования наименования способов расчета. Максимальное количество символов зависит от ширины используемой ЧЛ и запрограммированного в ККТ шрифта¹.



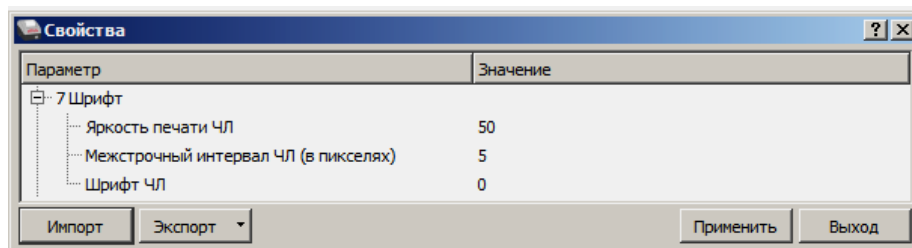
Наименования способов расчетов (пользовательских) можно переименовать только при включенной настройке использования пользовательских шаблонов.



При изменении наименования способа расчета рекомендуется задавать названия в творительном падеже.
При больших суммах допустимо автоматическое затирание нескольких последних символов названия способа расчета.
При печати отчетов о закрытии смены ККТ не выводит данные о способах расчета при их нулевом значении.

¹ – Настройка реализуется с помощью пользовательских шаблонов.

Группа параметров «Шрифт»



Яркость печати ЧЛ. Может принимать значения от 1 (минимальная) до 100 (максимальная). Яркость печати меняется при изменении температуры окружающей среды. Для того, чтобы на чеке изображение имело одинаковую яркость, при температуре воздуха +10 °С она должна быть больше, чем при температуре +35 °С.

Если печать производится нечасто и чеки короткие, то следует установить яркость больше, чем при интенсивной печати длинных чеков.



С уменьшением яркости термопечатающая головка принтера быстрее остывает, что приводит к некоторому увеличению скорости печати.

По умолчанию: 50.

Межстрочный интервал ЧЛ (в пикселях). Указывает количество точек (по вертикали) между соседними строками текста. То есть чем большее значение указано в данном параметре, тем разреженнее строки: с одной стороны, чем меньше межстрочный интервал, тем короче чек (экономия расходных материалов), а, с другой стороны, строки начинают сливаться (чек трудно читать). Межстрочный интервал может принимать значения в диапазоне от 0 до 15. Новое значение межстрочного интервала будет применено после печати следующей строки.



С увеличением межстрочного интервала быстрее отводится тепло из зоны печати, что приводит к некоторому увеличению скорости печати.

По умолчанию: 5.

Межстрочный интервал 3



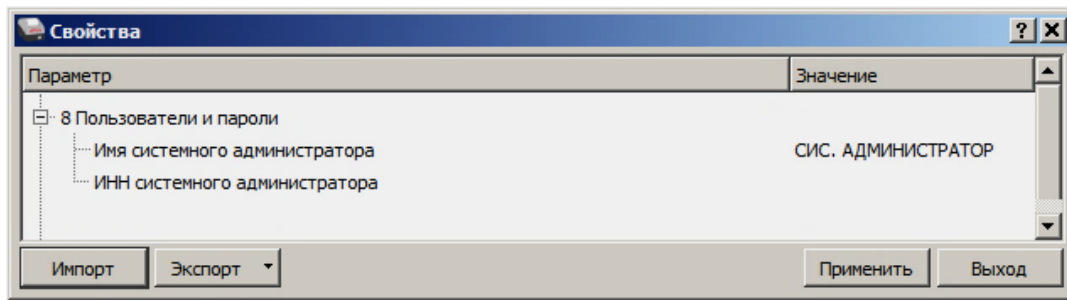
Межстрочный интервал 9



Шрифт ЧЛ. Данный параметр предназначен для настройки шрифта печати и работает только с пользовательскими шаблонами.

По умолчанию в ККТ: 0.

Группа параметров «Пользователи и пароли»



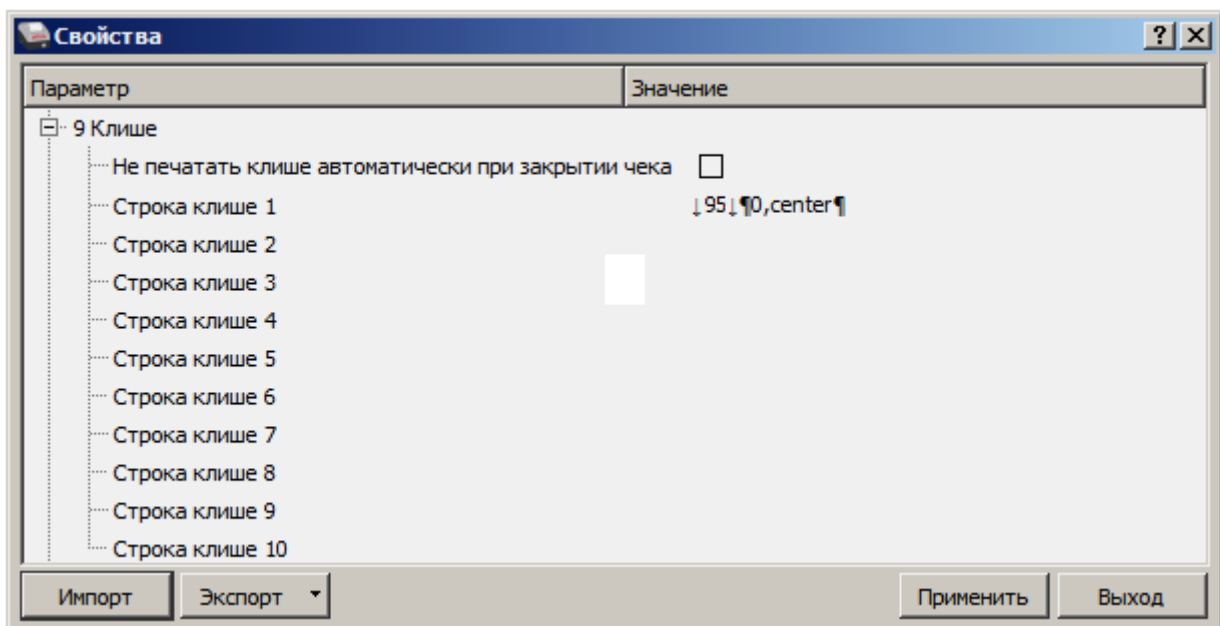
В группе параметров «Пользователи и пароли» можно ввести имя и ИНН системного администратора. При смене наименования следует учитывать максимальное количество символов по ширине ЧЛ, установленной в ККТ. Допустимо использовать все символы ККТ (русские и латинские строчные и прописные буквы, цифры и т.д).

Группа параметров «Клише»

В данной группе параметров можно настроить клише, печатаемое перед каждым документом:



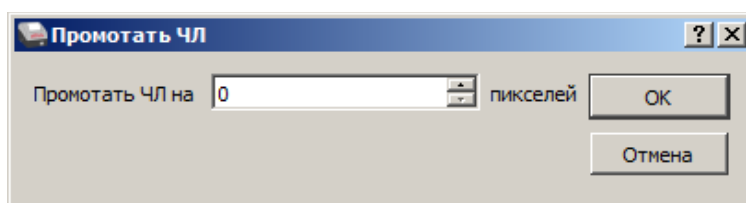
Для ЧЛ можно установить различное количество печатаемых строк.



Не печатать клише автоматически при закрытии чека. Если флаг установлен, клише печататься не будет.

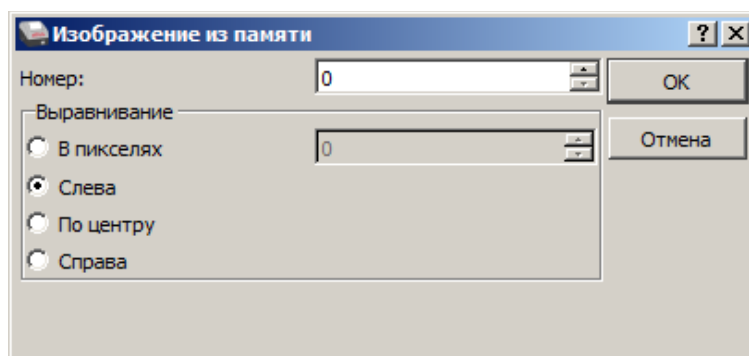
По умолчанию в ККТ: Не установлен.

Строка клише 1. В строке клише можно запрограммировать текст и/или изображение, которые будут печататься в клише, отступ перед печатаемой строкой (в пикселях) и выравнивание. Для изменения размера отступа перед печатаемой строкой необходимо отредактировать значение между символами ↓ (допустимы значения от 0 до 99) или нажать правую кнопку мыши и выбрать из выпадающего меню пункт **Промотать ЧЛ**.



В строке **Промотать ЧЛ** на задать размер отступа перед печатаемой строкой в пикселях.

Для вставки изображения из памяти ККТ и его выравнивания необходимо выбрать строку клише, нажать правую кнопку мыши, затем из выпадающего меню выбрать пункт **Изображение из памяти**. Откроется окно, которое имеет вид:



В поле **Номер** нужно указать номер изображения, в области **Выравнивание** можно указать выравнивание в пикселях: установить флаг напротив значения **В пикселях** (при этом поле ввода значения выравнивания станет активно), затем указать значение из диапазона 0..99. Также можно задать выравнивание, установив флаг напротив одного из значений: **Слева**, **По центру** или **Справа**. При выборе выравнивания **Слева** в строке клише будет отображено значение ¶0,left¶, **По центру** – ¶0,center¶, **Справа** – ¶0,right¶.



При настройке выравнивания текста в строке клише нужно использовать символ «пробел». Общее количество символов в строке не должно превышать допустимое для данной ККТ, в противном случае текст будет обрезан.



При программировании клише можно использовать символ удвоения ширины «» (нажать правую кнопку мыши и выбрать из выпадающего меню пункт Символ удвоения). Этот специальный знак указывает, что следующий символ будет занимать два знакоместа (специального и своего собственного). В приведенном примере перед символом «Д» установлен спецсимвол удвоения ширины:

ЖДЕМ ВАС СНОВА!

По умолчанию в ККТ: Строка 1 – ↓95↓¶0,center¶ (95 – отступ перед печатаемой строкой, 0 – номер изображения, center – выравнивание изображения по центру).

Строка клише 2 ... Строка клише 10. Заполнение строк осуществляется по аналогии со строкой клише 1.

По умолчанию в ККТ: «» (пустое поле).

Настройки клише и рекламного текста

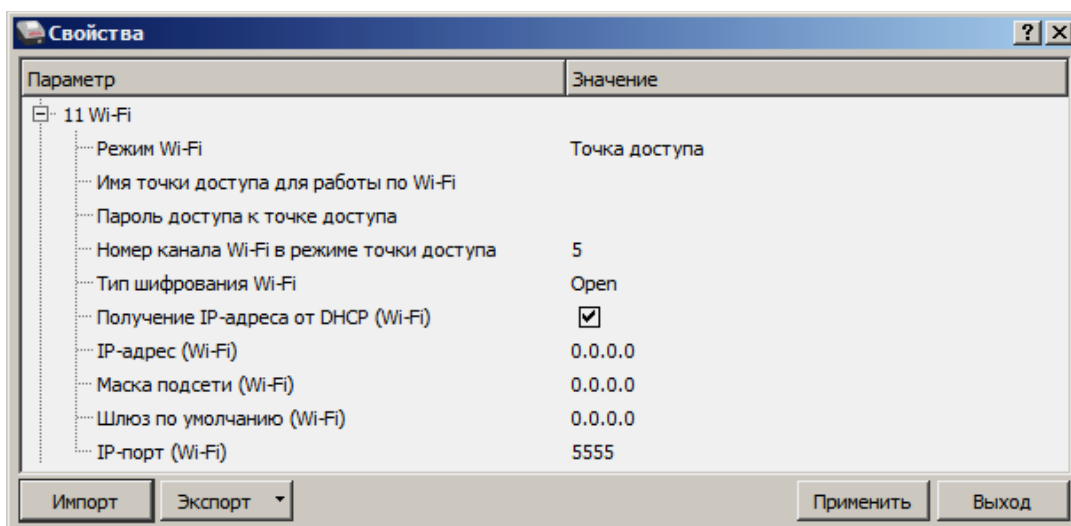
ККТ АТОЛ 27Ф позволяет работать с различными параметрами печати (4 типа шрифтов, возможность настройки межстрочного интервала и вертикального множителя для печати символов и т.д.).

Бумага проходит примерно 20 мм от печатающей головки до линии обрыва. То есть, чтобы не оторвать последние строки чека, после печати последней его строки надо промотать 20 мм бумаги. Это нерационально – каждый чек увеличится на 20 мм (перед клише будет пустое поле) и перед печатью первой строки чека ККТ должна будет напечатать клише. Для экономии расходных материалов и повышения скорости печати чеков ККТ вместо промотки бумаги сразу за последней строкой чека печатает клише следующего чека. При этом если клише будет иметь длину 20 мм, то оно как раз сместит последнюю строку чека под обрыв. В таком случае для следующего чека уже будет готово клише и его не придется печатать при оформлении следующего документа.

При настройке клише и рекламного текста необходимо руководствоваться следующими правилами:

- предварительно настроить нужные параметры печати (шрифт, межстрочный интервал и т.д.);
- учитывать, что обрыв ЧЛ занимает одну строку;
- предварительно самостоятельно определить требуемое количество строк рекламного текста;
- учитывать, что количество строк клише зависит только от параметров печати, количество строк рекламного текста не зависит от параметров печати;
- при изменении параметров печати может измениться количество строк клише;
- учитывать, что строка клише содержит до 48 символов стандартным шрифтом (в зависимости от ширины, установленной в ККТ чековой ленты).

Группа параметров «Wi-Fi»





Информация о параметрах сети Wi-Fi предоставляется администратором торгового предприятия, в котором будет установлена ККТ.



При первичной настройке параметров сети Wi-Fi рекомендуется подключить ККТ к ПК по проводному интерфейсу.

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

- **Клиент** – 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!).
- **Точка доступа** – режим точки доступа, в котором в ККТ включается точка доступа. При подключении к этой точке с внешнего устройства (ПК) можно осуществить связь с ДТО (с целью настройки ККТ и для формирования фискальных документов).



После установки режима точки доступа нужно перезагрузить ККТ, затем ККТ распечатает логин и пароль доступа к сети Wi-Fi.



Передача данных в ОФД и на сервер статистики невозможна, если в настройке Канал обмена с ОФД выбран «Wi-Fi», а Wi-Fi работает в режиме «Точка доступа».

По умолчанию: Точка доступа.

Имя точки доступа для работы по Wi-Fi. В поле указывается имя/обозначение точки доступа для работы по Wi-Fi (ККТ и ПК, на котором установлено кассовое ПО/ДТО для работы ККТ, должны находиться в одной сети Wi-Fi!). До того, как выполнится настройка Wi-Fi, в поле будет значение по умолчанию.

По умолчанию: формирует ККТ.

Пароль доступа к точке. В поле будет выведен пароль точки доступа для работы по Wi-Fi. До того, как произведется настройка Wi-Fi, в поле будет значение по умолчанию. После настройки параметров Wi-Fi будет отображено текущее значение пароля точки доступа.

По умолчанию: формирует ККТ.

Номер канала Wi-Fi в режиме точки доступа. Указать номер используемого в данной сети канала (актуально при работе ККТ в режиме «Точка доступа»). Параметр может принимать значения от 1 до 13. В случае если ввести значение не из диапазона, то параметр примет значение по умолчанию.

По умолчанию: 5.

Тип шифрования Wi-Fi. Параметр указывает тип шифрования, используемый в данной сети Wi-Fi. В ККТ можно установить следующие типы шифрования: **open**, **WEP**, **WPA**, **WPA2**, **WPA/WPA2**.

По умолчанию: WPA/WPA2.

Получение IP-адреса от DHCP (Wi-Fi). При работе по интерфейсу Wi-Fi значения сопутствующих параметров данного экземпляра ККТ заполняются автоматически.

По умолчанию: Установлен.

IP-адрес (Wi-Fi). Поле содержит IP-адрес данного экземпляра ККТ.

По умолчанию: 0.0.0.0.

Маска подсети (Wi-Fi). Данный параметр предназначен для определения подсети, в которой работает и ПК и подключенный к нему ККТ.

По умолчанию: 0.0.0.0.

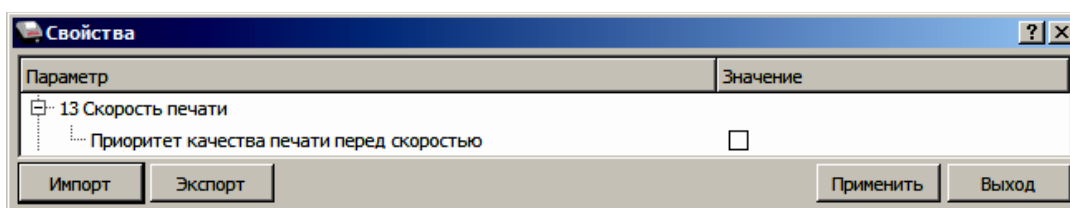
Шлюз по умолчанию (Wi-Fi). Данное поле содержит IP-адрес шлюза.

По умолчанию: 0.0.0.0.

IP-порт (Wi-Fi). Поле содержит IP-порт данного экземпляра ККТ.

По умолчанию: 5555.

Группа параметров «Скорость печати»

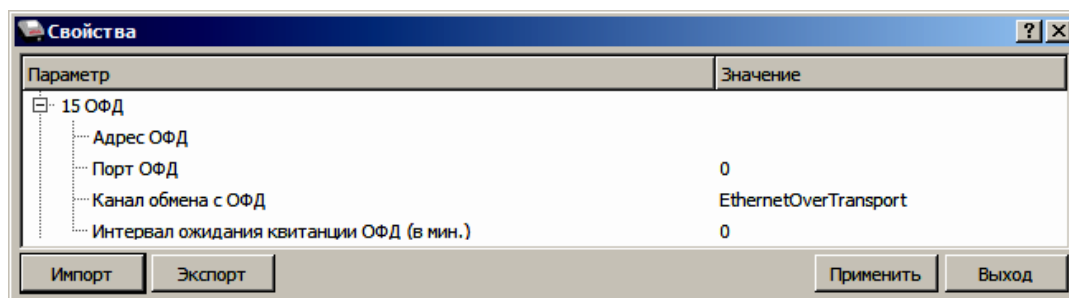


Приоритет качества печати перед скоростью. При установленном флаге скорость печати будет снижена, при этом увеличится качество печати на ЧЛ.

По умолчанию: Не установлен.

Группа параметров «ОФД»

В данной группе параметров производится настройка интерфейса и канала обмена с оператором фискальных данных (ОФД), аккредитованного налоговыми органами (ФНС). Вся информация предоставляется ОФД (подробнее изложено в разделе «Взаимодействие с ФНС через ОФД»).



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

По умолчанию: «» (пустое поле).

Порт ОФД. В поле нужно указать номер порта (диапазон 0..65535), по которому будет осуществляться обмен данными с ОФД.

По умолчанию: 0.

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

- Ethernet;

- Wi-Fi¹;
- GSM модем¹;
- Ethernet Over Transport.

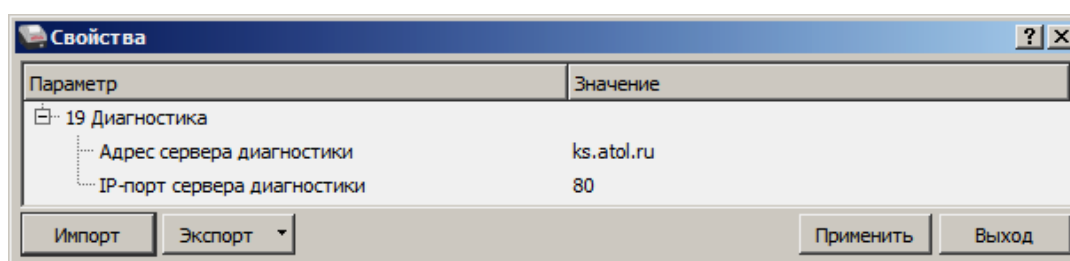
Для отправки по выбранному каналу обмена необходимо, чтобы этот канал связи поддерживался в ККТ и был настроен для работы (подробнее изложено в разделе «Группа параметров «Канал связи»).

По умолчанию: Ethernet Over Transport.

Интервал ожидания квитанции ОФД (мин). Параметр задает период времени, через который будет осуществляться опрос ФН о наличии квитанции с подтверждением от ОФД (1..5 мин). Значение 0 – время по умолчанию (5 мин).

По умолчанию: 0.

Группа параметров «Диагностика»



Адрес сервера диагностики. Параметр предназначен для программирования адреса сервера диагностики для последующего осуществления диагностирования связи ККТ с сервером диагностики.

По умолчанию в ККТ: ks.atol.ru.

IP-порт сервера диагностики. В параметре программируется IP-порт сервера диагностики.

По умолчанию в ККТ: 80.

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. Допускается экспорт файла с типом ***.json** и ***.csv**.

Экспорт настроек:

1. Нажать кнопку **Экспорт**.
2. Из выпадающего списка выбрать тип файла.
3. Нажать кнопку **ОК**.
4. В открывшемся окне «Экспорт настроек файла» указать путь и имя файла, в который будут сохранен файл с настройками.

¹ - не реализовано для данной ККТ.

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 «Импорт настроек из файла» указать путь и имя файла, из которого будет загружен файл с настройками в ККТ.
3. Нажать кнопку **Открыть**.
4. Произойдет загрузка настроек в ДТО (ход процесса импорта отражает индикатор прогресса).
5. Нажать кнопку **Применить**. Произойдет загрузка настроек в ККТ.

Сценарии настройки

В данном разделе приводятся некоторые рекомендации, которые позволят Вам настроить ККТ оптимальным образом.

Минимальный расход бумаги. Если стоит задача экономии расходных материалов, то необходимо решить, за счет чего эта экономия будет достигаться.

За счет сокращения количества информации:

- уменьшить количество символов в наименовании товара;

Либо за счет способа отображения информации на чеке:

- использовать мелкий (по вертикали) шрифт¹;
- сократить расстояние между строками (межстрочный интервал);
- не выделять итоговую сумму чека двойной высотой шрифта¹.

Рекомендуется учитывать не только один параметр. Стоит оценить и набор отображаемой информации, и размер шрифта, и с каким межстрочным интервалом допустимо печатать чек.

Максимальная скорость печати. Если стоит задача повышения скорости печати, то можно установить и применить минимальные значения таких параметров как, например, **Межстрочный интервал**, убрать флаг «Приоритет качества печати перед скоростью», если он был установлен, в разделе настроек **Скорость печати**, а параметру **Яркость печати** присвоить значение, которое повышает скорость печати, не влияя негативно на визуальное восприятие печатаемого документа.

¹ – Настройка реализуется с помощью пользовательских шаблонов.

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 посмотреть при Демонстрационной печати (подробнее изложено в Приложении 4 на странице 86).

Проверка функционирования ККТ

Перед началом рабочей смены рекомендуется провести проверку функционирования ККТ АТОЛ 27Ф в следующей последовательности:

1. Проверить все соединительные шнуры ККТ и правильность подключения.
2. Включить питание ККТ и проверить связь ККТ с ПК и ОФД, настройка связи описана в разделе «Настройка связи с ККТ» на странице 79.
3. Проверить наличие чековой ленты в ККТ, или заправить ленту согласно разделу «Заправка бумаги», более подробно изложено на странице 21.
4. Оформить тестовый чек и проверить правильность печати всех реквизитов.

Регистрация/перерегистрация ККТ



Перед выполнением регистрации ККТ необходимо выполнить действия по подготовке к работе с ККТ согласно описанию раздела «Взаимодействие с ФНС через ОФД» на странице 8. Далее на ПК нужно установить Драйвер v. 10 согласно описанию раздела «Установка драйвера под ОС Windows». Настроить ККТ согласно описанию раздела «Настройка ККТ» на странице 24. Подключить к ККТ блок питания, подключить ККТ к ПК кабелем USB. Включить ККТ, при включении будет распечатано сообщение «ФН не фискализирован». Настроить связь с ККТ согласно описанию раздела «Настройка связи с ККТ» на странице 79.

Регистрация ККТ

Для регистрации ККТ нужно выполнить следующие действия:

1. В рабочем окне Драйвера ККТ выбрать вкладку «Регистрация ККТ». Для регистрации уполномоченного на операцию лица необходимо заполнить строки **Кассир** и **ИНН кассира** (данные реквизиты будут использоваться при регистрации ККТ) и нажать кнопку **Регистрация кассира**, затем указать все параметры регистрируемой ККТ: РН ККТ, реквизиты организации, СНО, настройки ККТ, признаки агента, параметры ОФД и т.д.



Необходимо вводить реквизиты, которые были указаны при регистрации на официальном сайте налоговых органов в личном кабинете контрольно-кассовой техники.

The screenshot shows the 'Тест Драйвера ККТ' application window. The 'Регистрация ККТ' tab is active. The form contains the following fields and sections:

- Registration Information:**
 - Регистрационный номер ККТ: 1234567890123456
 - Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05): Изменение ОФД
 - Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 0
- Organization Information:**
 - Наименование: ООО "АВС"
 - ИНН: 123456789012
 - Адрес расчетов: г. Москва, ул. Новая, д.1, стр.2
 - Место расчетов: г. Москва, ул. Старая, д.5
 - E-mail отправителя: abc@abc.ru
- Tax System Settings:**
 - Системы налогообложения:
 - Общая
 - Упрощенная Доход
 - Упрощенная Доход минус Расход
 - ЕНВД
 - Единый сельскохозяйственный налог
 - Патентная
 - По умолчанию: Общая
- Agent Signs (Признаки агента):**
 - Банк. пл. агент
 - Банк. пл. субагент
 - Пл. агент
 - Пл. субагент
 - Поверенный
 - Комиссионер
 - Агент
- Operator Fiscal Data (Оператор фискальных данных):**
 - ИНН ОФД: 123456789012
 - Наименование ОФД: Платформа ОФД
 - Адрес ОФД: 0.0.0.0
 - DNS ОФД: 0.0.0.0
 - Канал обмена: EthernetOverTransport
- Buttons:** Считать, Закрытие ФН, Замена ФН, Перерегистрация, **Регистрация** (highlighted)



Информация для заполнения параметров ОФД предоставляется ОФД, аккредитованным налоговыми органами, с которым заключен договор.



Поля Причина перерегистрации и Причины изменения сведений о ККТ заполнять не нужно.

- После ввода параметров нажать кнопку **Регистрация**.



В случае если какое-либо поле заполнено некорректно в строке состояния (в левом углу окна) отобразится информация об ошибке:

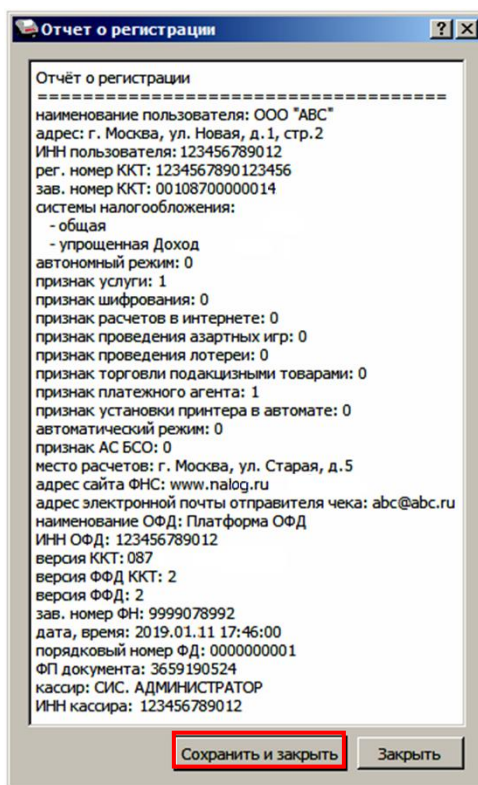
[26] Неверный формат команды

или

Ошибка программирования реквизита

Для продолжения работы необходимо проверить и исправить введенные значения и нажать кнопку **Регистрация**.

- По завершению регистрации ККТ выведет на печать документ «Отчет о регистрации» (образец документа представлен в разделе «Отчет о регистрации ККТ»), а в Драйвере отобразится окно с реквизитами регистрации.



- Для того чтобы сохранить документ, необходимо нажать кнопку **Сохранить и закрыть**, отобразится окно с выбором папки. По умолчанию в названии документа (*.txt) содержится информация о ККТ: код модели, заводской номер, дата (в формате ГГММДД) и время регистрации документа (в формате ЧЧММ) (в данном примере имя файла: 87_00108700000014_190111_1746.txt).

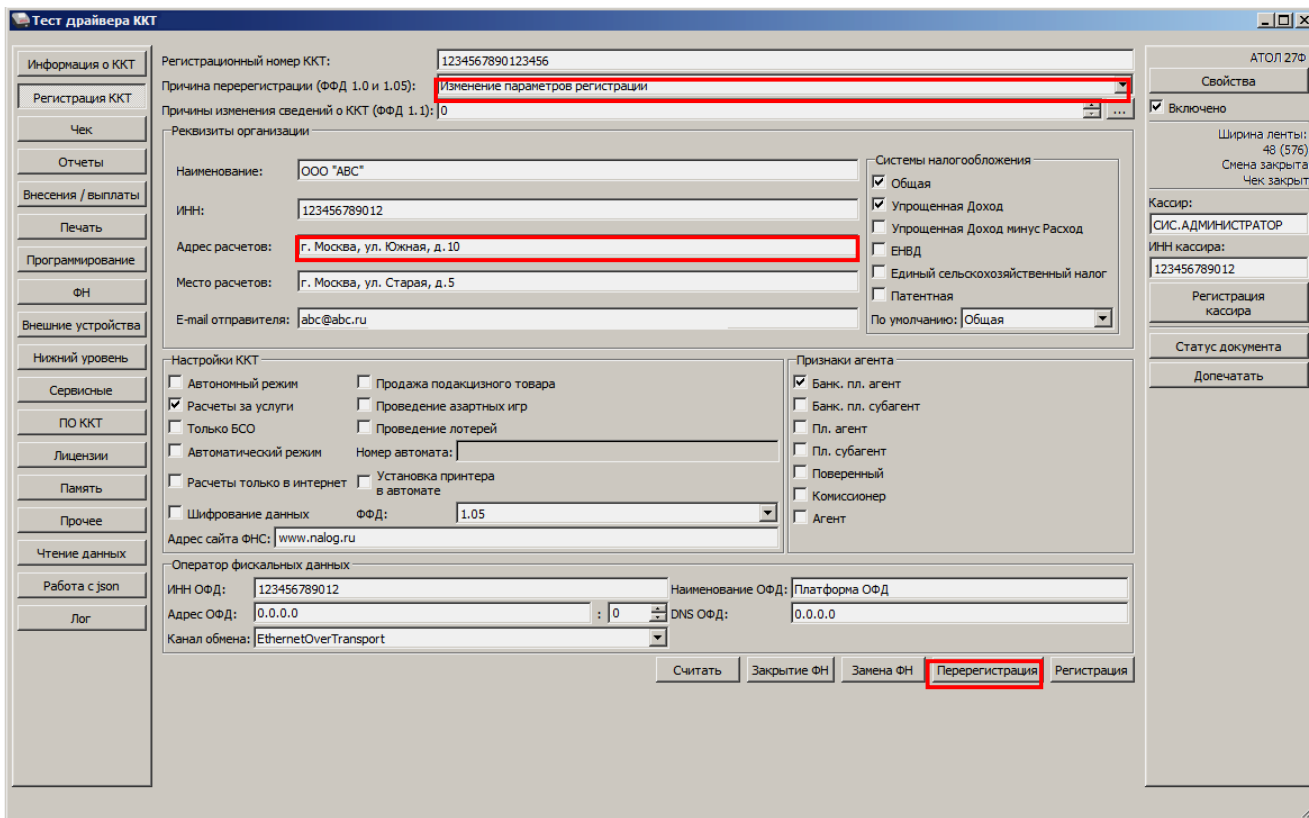
Перерегистрация ККТ

В случае если изменились реквизиты, указанные при регистрации (например, адрес торгового предприятия), то необходимо выполнить перерегистрацию:

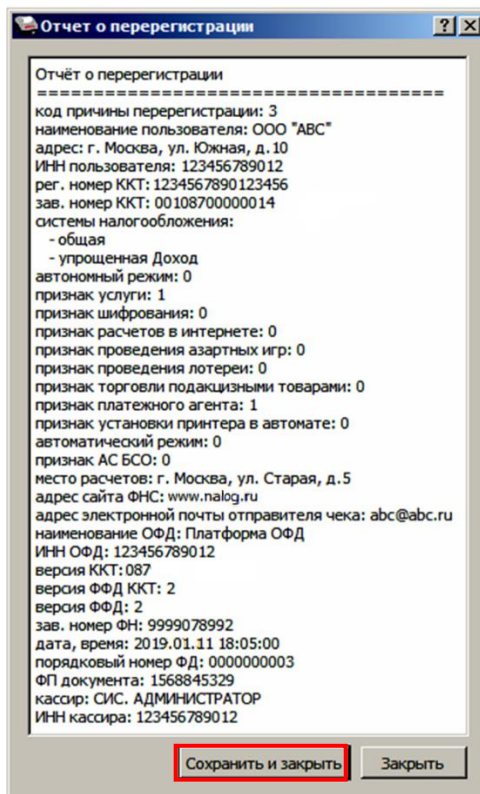
1. В окне Драйвера ККТ выбрать вкладку «Регистрация ККТ».
2. Нажать кнопку **Считать**, поля заполнятся значениями, которые были указаны при регистрации ККТ (последней перерегистрации ККТ).
3. Для регистрации уполномоченного на операцию лица необходимо заполнить строки **Кассир** и **ИНН кассира** и нажать кнопку **Регистрация кассира**.

4. Затем изменить необходимые параметры (в примере изменен адрес расчетов), для ФФД 1.05 в поле **Причина перерегистрации** выбрать из выпадающего списка причину **Изменение параметров регистрации**, для ФФД 1.1 заполнить поле **Причины изменения сведений о ККТ**, нажав кнопку и выбрав причину из выпадающего списка. Затем нажать кнопку **Перерегистрация**.

В случае если параметры или реквизиты введены неверно, в строке состояния (в левом углу окна) отобразится информация об ошибке. Необходимо повторить ввод реквизитов и выполнить перерегистрацию.




5. По завершению перерегистрации ККТ выведет на печать документ «Отчет об изменении параметров регистрации» (образец печатаемого документа представлен в разделе «Отчет об изменении параметров регистрации»), а в Драйвере отобразится окно с реквизитами перерегистрации.

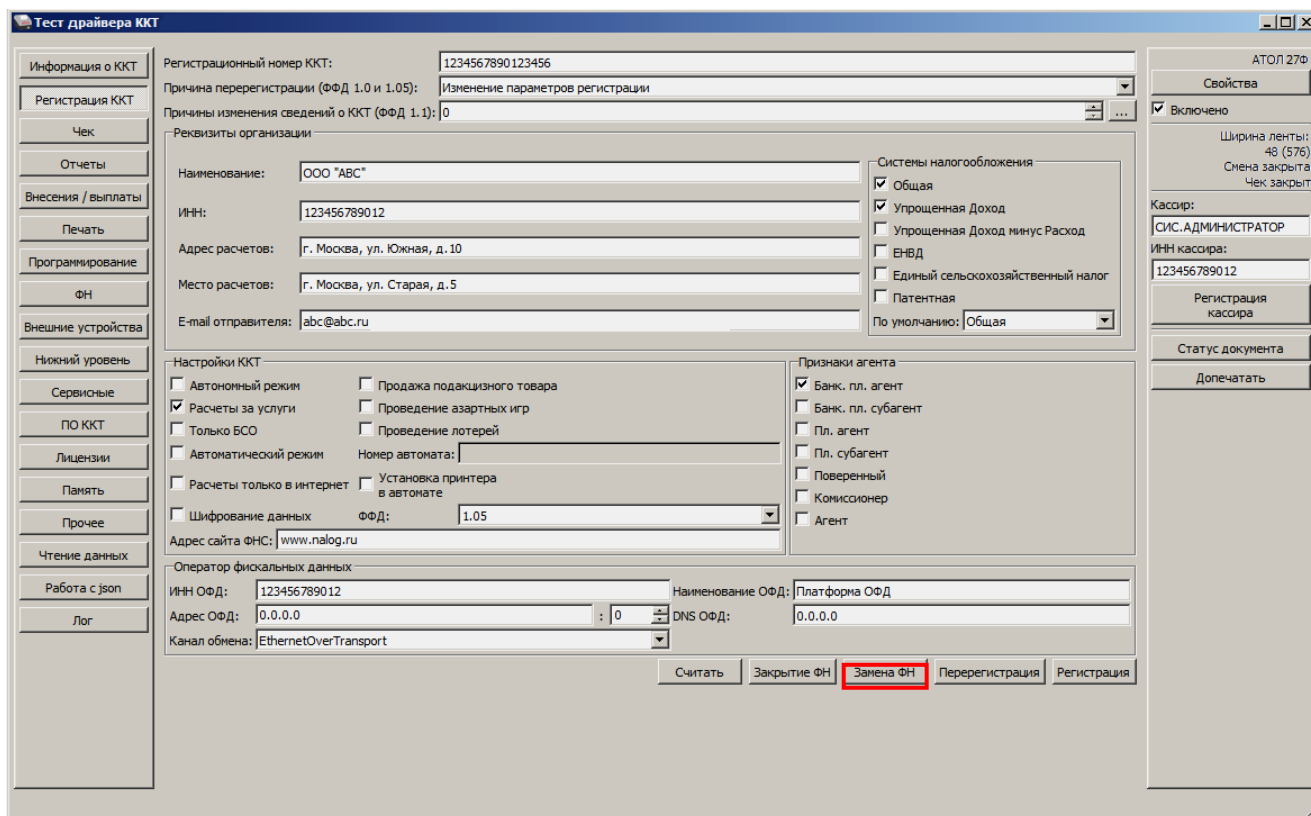


- Для того чтобы сохранить документ необходимо нажать кнопку **Сохранить и закрыть**, отобразится окно с выбором папки. По умолчанию в названии документа (*.txt) содержится информация о ККТ: код модели, заводской номер, дата (в формате ГГММДД) и время документа (в формате ЧЧММ) (в данном примере имя файла: 87_00108700000014_190111_1805.txt).

Замена ФН

При замене ФН (при этом новый экземпляр ФН должен быть установлен в корпус ККТ), необходимо выполнить следующие действия по перерегистрации ККТ:

- В окне Драйвера ККТ выбрать вкладку «Регистрация ККТ».
- Выполнить регистрацию уполномоченного на операцию лица, заполнив строки **Кассир** и **ИНН кассира** и нажать кнопку **Регистрация кассира**, затем указать все параметры регистрируемой ККТ: РН ККТ, реквизиты организации, СНО, настройки ККТ, признаки агента, параметры ОФД.
- Для ФФД 1.1 и выше в поле **Причины изменения сведений о ККТ** выбрать причину из списка, нажав кнопку .
- Нажать кнопку **Замена ФН**.



Тест драйвера ККТ

Информация о ККТ

Регистрация ККТ

Чек

Отчеты

Внесения / выплаты

Печать

Программирование

ФН

Внешние устройства

Нижний уровень

Сервисные

ПО ККТ

Лицензии

Память

Прочее

Чтение данных

Работа с json

Лог

Регистрационный номер ККТ: 1234567890123456

Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05): Изменение параметров регистрации

Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 0

Реквизиты организации

Наименование: ООО "ABC"

ИНН: 123456789012

Адрес расчетов: г. Москва, ул. Южная, д. 10

Место расчетов: г. Москва, ул. Старая, д. 5

E-mail отправителя: abc@abc.ru

Системы налогообложения

Общая

Упрощенная Доход

Упрощенная Доход минус Расход

ЕНВД

Единый сельскохозяйственный налог

Патентная

По умолчанию: Общая

Настройки ККТ

Автономный режим

Продажа подакцизного товара

Расчеты за услуги

Проведение азартных игр

Только БСО

Проведение лотерей

Автоматический режим

Номер автомата:

Расчеты только в интернет

Установка принтера в автомате

Шифрование данных

ФФД: 1.05

Адрес сайта ФНС: www.nalog.ru

Признаки агента

Банк. пл. агент

Банк. пл. субагент

Пл. агент

Пл. субагент

Поверенный

Комиссионер

Агент

Оператор фискальных данных

ИНН ОФД: 123456789012

Наименование ОФД: Платформа ОФД

Адрес ОФД: 0.0.0.0 : 0

DNS ОФД: 0.0.0.0

Канал обмена: EthernetOverTransport

Считать

Закрытие ФН

Замена ФН

Перерегистрация

Регистрация

АТОЛ 27Ф

Свойства

Включено

Ширина ленты: 48 (576)

Смена закрыта

Чек закрыт

Кассир:

СИС. АДМИНИСТРАТОР

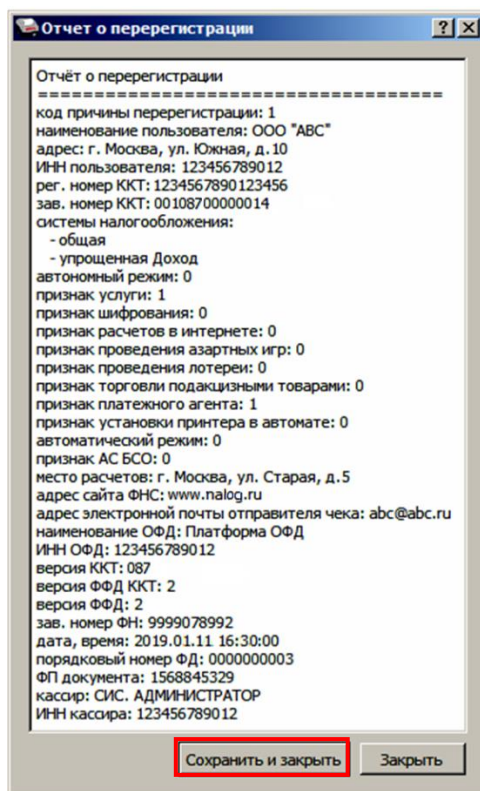
ИНН кассира: 123456789012

Регистрация кассира

Статус документа

Допечатать

5. При успешной замене ФН ККТ выведет на печать документ «Отчет об изменении параметров регистрации» (образец документа представлен в разделе «Отчет о перерегистрации при замене ФН»), а в Драйвере отобразится окно с реквизитами перерегистрации.



6. Для того чтобы сохранить документ необходимо нажать кнопку **Сохранить и закрыть**, отобразится окно с выбором папки. По умолчанию в названии документа (*.txt) содержится информация о ККТ: код модели, заводской номер, дата (в формате ГГММДД) и время документа (в формате ЧЧММ) (в данном примере имя файла: 87_00108700000014_190111_1630.txt).

Заккрытие ФН

В связи с заменой фискального накопителя или снятия контрольно-кассовой техники с регистрационного учета необходимо закрыть ФН, при этом формируется отчет о закрытии фискального накопителя.



Заккрытие ФН невозможно выполнить после истечения срока действия ключей фискального признака!

Сведения, содержащиеся в отчете о закрытии ФН, передаются в налоговый орган. В последующем необходимо заменить фискальный накопитель на новый экземпляр и выполнить перерегистрацию ККТ, либо снять ККТ с регистрационного учета, за исключением снятия с учета в случае утраты или хищения такой контрольно-кассовой техники. Заккрытие ФН производится также в случае сбоя в ФН¹.

Перед тем как закрыть ФН, нужно закрыть смену и дождаться отправления всех фискальных документов ОФД², в противном случае в строке состояния Драйвера ККТ будет выведена ошибка «В ФН есть неотправленные ФД».



Информацию о состоянии обмена с ОФД можно увидеть в документе «Диагностика соединения с ОФД» (показана строка, в которой указано количество неотправленных фискальных документов на текущий момент):

Непереданных ФД:	2
ФД не переданы с 11.01.19	19:13

Для того чтобы закрыть ФН нужно выполнить следующее:

1. Выполнить регистрацию уполномоченного на операцию лица, заполнив строки **Кассир** и **ИНН кассира** и нажать кнопку **Регистрация кассира**.
2. На вкладке «Регистрация ККТ» нажать кнопку **Заккрытие ФН**. При успешном закрытии фискального накопителя ККТ распечатает соответствующий документ (образец отчета представлен в разделе «Отчет о закрытии ФН» на странице 72).

¹ – В случае если в ФН произошел сбой, необходимо обратиться в налоговые органы для внесения изменений в базу фискальных накопителей по сбойному ФН и затем выполнить все необходимые действия, предусмотренные процедурой перерегистрации ККТ в связи с заменой ФН.

² – Не актуально для ККТ, зарегистрированных в автономном режиме.

После закрытия ФН будет сформирован соответствующий фискальный документ, информация о котором также будет отправлена ОФД, а в Драйвере отобразится окно с реквизитами.

Рисунок 13. Окно «Отчет о закрытии ФН»

- Для того чтобы сохранить документ необходимо нажать кнопку **Сохранить и закрыть**, отобразится окно с выбором папки. По умолчанию в названии документа (*.txt) содержится информация о ККТ: код модели, заводской номер, дата (в формате ГГММДД) и время документа (в формате ЧЧММ) (в данном примере имя файла: 87_00108700000014_190111_0941.txt).
- После отчета о закрытии ФН будет распечатано сообщение о получении подтверждения от ОФД «ОТПРАВКА ФД ОФД ЗАВЕРШЕНА».

В случае если ОФД не отвечает, необходимо дождаться связи с ОФД. После того, как связь восстановится и ККТ отправит «Отчет о закрытии ФН» ОФД – будет распечатано сообщение о получении подтверждения от ОФД.



В случае если фискальные документы не отправлены ОФД, то при попытке закрытия ФН в левом нижнем углу окна теста драйвера ККТ отобразится информационное сообщение:

[139] В ФН есть неотправленные ФД

После успешного закрытия старого экземпляра ФН работа с ним будет недоступна (кроме печати документов из ФН по номеру), для продолжения работы с ККТ нужно заменить экземпляр ФН на новый и выполнить перерегистрацию ККТ. Последовательность действий при выполнении операции аналогична действиям, описанным в разделе «Замена ФН» на странице 42. В случае возникновения какой-либо ошибки в процессе закрытия ФН, нужно настроить соединение и повторить процедуру.

Неполадки и их устранение



ККТ не реагирует на нажатия кнопки:

- Идет отработка какой-либо команды – дождаться окончания выполнения текущей операции.
- Произошло замятие бумаги – следует освободить бумагу.
- ККТ вышла из строя – устранить неполадки согласно эксплуатационной и ремонтной документации или обратиться в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.

ККТ заблокирована при расхождении даты и времени с таймером ФН:

- При расхождении определения временных интервалов по часам ККТ и по таймеру ФН более чем на 5 мин. – нужно закрыть смену и ввести корректные дату и время в ККТ.

ККТ заблокирована по причине окончания срока эксплуатации ФН в составе ККТ, заполнении памяти ФН или неисправности ФН:

- Закрыть смену, закрыть ФН (при возможности), заменить ФН.

ККТ заблокирована при превышении времени ожидания подтверждения ОФД о получении ФД:

- Настроить параметры связи с ОФД; если подтверждение не приходит, обратиться к ОФД.

ККТ не выполняет команды:

- При попытке оформить кассовый чек ККТ выдает ошибку «Смена превысила 24 часа» – необходимо закрыть смену (снять отчет о закрытии смены).
- ККТ заблокирована при вводе даты – введите правильную дату.
- Не завершены операции регистрации ККТ, закрытия смены и др. (например, по причине непреднамеренной перезагрузки ККТ или ошибки питания) либо данные не переданы в ОФД (истек срок ожидания) – исправьте неполадку и завершите операцию и/или настройте связь для корректного обмена с ОФД и отправки ФД.
- В ККТ отсутствует ФН (ККТ заблокирована) – необходимо проверить подключение ФН к системной плате ККТ, проверить исправность кабеля ФН, проверить исправность ФН. При обнаружении неполадки устранить ее или обратиться к изготовителю ККТ, или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.
- ККТ заблокирована, по причине несоответствия заводского номера ККТ и установленного ФН. При этом в отчете автотестирования распечатано «ФН фискализирован с другой ККТ», воспроизведен характерный звуковой сигнал – установить ФН, который был фискализирован с данной ККТ.

ККТ не отвечает на команды ПК:

- ККТ выключена – включить питание.
- Соединительный кабель не подключен или вышел из строя – подключить или заменить кабель.
- ККТ вышла из строя – устранить неполадки согласно документу «Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту» или обратиться к изготовителю ККТ, или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.

При оформлении кассовых чеков ККТ выдает ошибку:

- Закрыт ФН – установите новый экземпляр ФН и проведите перерегистрацию ККТ с указанием причины «Замена ФН».

У ККТ горит красный индикатор ошибки, на ПК выводится ошибка «Нет бумаги»:

- Бумага закончилась, вставьте бумагу.
- Проверить датчик бумаги – при обнаружении неполадки рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.

При снятии отчета о закрытии смены произошел сбой, ККТ выдает ошибку «Снятие отчета прервалось»

- необходимо повторно закрыть смену.

Отсутствует печать одной или нескольких точек:

- Неисправна печатающая головка – рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.

Отсутствует печать:

- Неисправна печатающая головка – рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.
- Недостаточный прижим печатающей головки – рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.
- Недостаточная яркость печати – увеличьте **Яркость печати**.

При включении питания мигает красный светодиод при включенном зеленом:

- Открыта крышка ККТ – закрыть крышку.

При включении питания в отчете автотестирования печатает «ОШИБКИ АВТОТЕСТИРОВАНИЯ», ККТ воспроизводит характерную мелодию, попеременно мигает (дважды красным – дважды зеленым):

- ККТ вышла из строя (информация о возникшей ошибке будет распечатана на ЧЛ) – рекомендуется обратиться к изготовителю ККТ или в аккредитованный сервисный центр, обслуживающий данную модель ККТ.

При печати ККТ выдает ошибку «Перегрев головки принтера» или на бумаге остается темный след от головки:

- Температура головки принтера превысила допустимый максимум. Рекомендуется понизить яркость печати. Продолжение работы возможно после охлаждения головки принтера. А также, во избежание перегревов печатающей головки при печати объемных документов, рекомендуется печатаемую информацию располагать ближе к центру в связи с тем, что температурный датчик расположен по центру печатающего устройства.

В ФН переданы неверная дата или время:

- Необходимо установить Дату и Время.

Нет транспортного соединения ФН:

- Устранить неполадку соединения ККТ с ФН.

Отсутствует подтверждение ОФД о получении ФД:

- Требуется завершить отправку ФД в ОФД.
- Проверить ПК, в случае если ПК находится в спящем режиме, то данные ОФД не отправляются, необходимо перевести ПК в активный/рабочий режим.

Приложение 1

В данном разделе представлено описание для шаблонов AISMXXXX, АТЕСЗХХХ и АТСРЗХХХ, а также приведены образцы печатаемых документов.

Описание шаблонов

Системный шаблон

Системный шаблон входит в состав ПО ККТ и не содержит нефискальные документы, внесение/выплата, наличные в денежном ящике, работа с секциями, пользовательские типы оплат и т.д.:

- **Шаблон AISMXXXX (системный шаблон)** – информация печатается крупным шрифтом с большим межстрочным интервалом. Имеет схожий формат с шаблоном АТСРЗХХХ, основные отличия присутствуют только в кассовых чеках.

Пользовательские шаблоны

Пользовательские шаблон содержат нефискальные документы, внесение/выплата, наличные в денежном ящике, работа с секциями, пользовательские типы оплат и т.д.:

- **Шаблон АТЕСХХХХ (пользовательский шаблон, установленный по умолчанию)** – информация печатается мелким шрифтом, с маленьким межстрочным интервалом, реквизиты чека могут располагаться по два в одной строке и т. д., то есть уже применены все настройки для более компактного отображения информации, что уменьшает расход чековой ленты (но при этом снижает читабельность информации).
- **Шаблон АТСРХХХХ (пользовательский шаблон)** – информация печатается крупным шрифтом с большим межстрочным интервалом, каждый реквизит печатается на отдельной строке и т. д., что улучшает читабельность кассового чека.



Подробное описание загрузки шаблонов представлено в документе «Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту».

Отчет о регистрации ККТ

Регистрация ККТ выполняется согласно описанию раздела «Регистрация ККТ» на странице 38. Далее представлен пример печатаемого документа «Отчет о регистрации»:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2	
Эл. адр. Отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения:	ОСН, УСН доход
БАНК. ПЛ.АГЕНТ	
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР
11.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 1	ФП 9876543218

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г.Москва, ул.Новая, д.1, стр.2	
Эл.адр.отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения:	ОСН, УСН доход
БАНК. ПЛ.АГЕНТ	
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС. АДМИНИСТРАТОР
11.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 1	ФП 9876543218

Отчет об изменении параметров регистрации

Изменение параметров регистрации описано в разделе «Перерегистрация ККТ». Далее представлен пример печатаемого документа «Отчет об изменении параметров регистрации»:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2	
Эл. адр. Отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения:	ОСН, УСН доход
БАНК. ПЛ.АГЕНТ	
Изм. свед. о ККТ	Изменение реквизитов
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР
11.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 2	ФП 9876543218

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г.Москва, ул. Новая, д.1, стр.2	
Эл.адр.отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения:	ОСН, УСН доход
БАНК.ПЛ.АГЕНТ	
Изм. свед. о ККТ	Изменение реквизитов
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР
11.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 2	ФП 9876543218

Отчет о перерегистрации при замене ФН

Данный документ печатается после замены фискального накопителя и выполнения перерегистрации ККТ по причине замены ФН (см. раздел «Замена ФН» на странице 42).

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2	
Эл. адр. Отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения: ОСН, УСН доход	
Изм. свед. о ККТ	Замена ФН
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР
06.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 2	ФП 9876543218

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г.Москва, ул.Новая, д.1, стр.2	
Эл.адр.отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов: г. Москва, ул. Старая, д. 5	
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
Системы налогообложения: ОСН, УСН доход	
Изм. свед. о ККТ	Замена ФН
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
ФФД ФН	1.1
ЗН ККТ	00108700000014
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР
16.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 2	ФП 9876543218

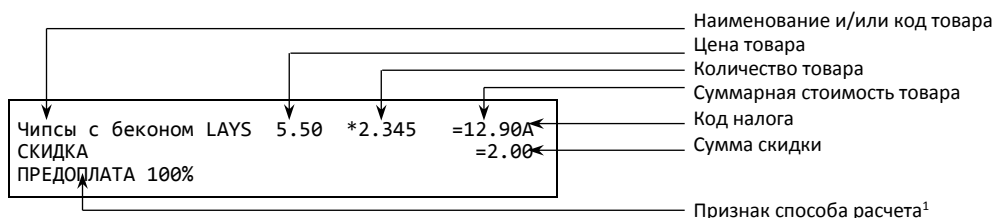
Реквизиты кассовых документов



В данном разделе представлено описание чеков с установленным по умолчанию пользовательским шаблоном АТЕСЗХХХ.

Реквизиты товарной позиции в кассовом чеке

При оформлении товарной позиции на печать выводятся следующие реквизиты: наименование и код товара, цена товара, количества товара, стоимость, информация о налогах.



Если значение количества товара после запятой до 3 знаков, то в чеке печатается 3 знака, если от 4 до 6 – 6 знаков.

¹ – Подробное описание реквизитов изложено в Протоколе работы ККТ.

Наименование и код товара

В данной ККТ есть возможность печати наименования и кода товара.

Количество товара

Количество товара указывается с точностью до шестого знака после запятой (при необходимости с точностью до граммов, миллилитров и т. д. для соответствующих товаров). Разделителем целой и дробной части служит символ точки «.»

Цена и суммарная стоимость товара


Цена и суммарная стоимость товара указываются в рублях и копейках, разделителем рублей и копеек служит символ точки «.».

Сумма скидки¹

Сумма, на которую снижена цена товара, реализуемого покупателю.

Блок реквизитов кассового чека

ИТОГ	=51.60	← Информация об итоговой сумме чека

А:Сумма НДС 20%	=2.15	← Блок информации о налогах (код, наименование, ставка и сумма налога)
В:Сумма НДС 10%	=3.51	
НАЛИЧНЫМИ	=36.60	← Блок информации об оплате кассового чека
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=15.00	
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=70.00	
СДАЧА	=33.40	
Кассир Сидоров В.А.		← Должность и ФИО кассира
ООО «АВС»		← Наименование пользователя
Москва, ул. Новая, д.1		← Адрес расчетов
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д.32		← Адрес места расчетов
ОФД	Платформа ОФД	← Наименование ОФД
Сайт ФНС	www.nalog.ru	← Сайт налоговой службы
Регистрационный номер ККТ → РН ККТ 1234567890123456		← QR код, содержит реквизиты кассового чека фискальный признак
Заводской номер ККТ → ЗН ККТ 00108700000014		
ИНН пользователя → ИНН 123456789012		
Номер фискального накопителя → ФН 234567890123456		
Номер фискального документа → ФД 118		
Фискальный признак документа → ФП 9876543210		
Номер кассового чека, операция → Чек 00008 ПРИХОД		
Система налогообложения → СНО ОСН		
Дата и время, номер смены → 06.08.19 14:13 Смена 00003		



В зависимости от применения ККТ в кассовых чеках будут печататься дополнительные реквизиты, указанные при регистрации ККТ в ФНС, например, строка «ККТ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ» – при работе ККТ в сети интернет, а строка «АВТОМАТ № ... 1234» – при работе ККТ в автоматическом режиме.

Блок информации об оплате кассового чека

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

Адрес расчетов

Адрес торгового предприятия, где производятся расчеты.

Место расчетов

Место, где производятся расчеты, например, «Торговый зал».

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).

¹ – Реализовано только в пользовательских шаблонах.

ИНН пользователя

Идентификационный номер налогоплательщика вводится при регистрации ККТ в налоговых органах и должен содержать до 10 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:

XXXNNMMMMMS

Где:

XXX – код производителя (3 цифры);

NNN – номер модели (3 цифры);

MMMMMM – заводской номер ККТ (7 цифр).

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

Номер кассового чека

Нумерация чеков сплошная в диапазоне одной смены (для кассовых чеков и чеков коррекции). После открытия новой смены первый пробитый кассовый чек будет иметь номер 00001.

Смена

Номер текущей смены содержит 5 разрядов (допустимы цифры от 0 до 9).

Дата закрытия чека

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

Время закрытия чека

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

Регистрационный номер ККТ

Регистрационный номер ККТ содержит до 16 знаков.

Заводской номер фискального накопителя

Заводской номер фискального накопителя содержит до 16 знаков.

Номер фискального документа

Номер фискального документа содержит до 8 знаков.

Фискальный признак документа

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

Наименование операции

В блоке реквизитов чека будет напечатано наименование операции: приход, возврат прихода, расход или возврат расхода.

Блок информации о налогах

Информация о налогах, которая включает в себя код налога, его наименование, ставку и сумму.

QR-код

При считывании QR-кода приложением будет отображена последовательность символов в следующем формате:

t=20190123T1120&s=89.20&fn=00106300000011&i=1234567890&fp=123456&n=2

В QR-коде зашифрована следующая информация о кассовом чеке:

t – дата (в формате ГГГГММДД), символ T, а затем время чека (в формате ЧЧММ).

s – итог чека;

fn – заводской номер ФН;

i – порядковый номер фискального документа;

fp – фискальный признак документа;

n – тип чека (признак расчета).

Блок реквизитов отчетов об открытии и закрытии смены

Отчеты об открытии смены содержат блок информации:

Кассир:	Сидоров В.А.	←	Должность и ФИО кассира
ООО «АВС»		←	Наименование пользователя
Москва, ул. Новая, д. 1		←	Адрес расчетов
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32	←	Адрес места расчетов
07.08.19 11:20	ЗН ККТ 00108700000014	←	Дата и время отчета, заводской номер ККТ
Версия ККТ	1245	←	Версия модели ККТ
ФФД ККТ	1.05	←	Версия ФФД ККТ
Смена № 00001	РН ККТ 1234567890123456	←	Номер открываемой смены и регистрационный номер ККТ
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456	←	ИНН пользователя и номер фискального накопителя
ФД 2	ФП 9876543210	←	Номер фискального документа и фискальный признак документа

Отчеты о закрытии смены содержат блок информации:

Кассир:	Сидоров В.А.	←	Должность и ФИО кассира
ООО «АВС»		←	Наименование пользователя
Москва, ул. Новая, д. 1		←	Адрес расчетов
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32	←	Адрес места расчетов
07.08.19 15:15	ЗН ККТ 00108700000014	←	Дата и время отчета, заводской номер ККТ
ЧЕКОВ ЗА СМЕНУ	125	←	Количество чеков за смену
ФД за смену	123	←	Количество ФД за смену
Непереданных ФД	1	←	Количество непереданных ФД
ФД не переданы с	07.08.19	←	Дата первого непереданного документа
Смена 00002	РН ККТ 1234567890123456	←	Номер закрываемой смены и регистрационный номер ККТ
ИНН 123456789012	ФН № 1234567890123456	←	ИНН пользователя и номер фискального накопителя
ФД 102	ФП 9876543218	←	Номер фискального документа и фискальный признак документа

Количество чеков за смену

Количество пробитых чеков за смену.

Количество непереданных ФД

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

Дата первого непереданного ФД

Дата первого фискального документа, информация о котором не передана ОФД.

Описание строк Должность и ФИО кассира, Наименование пользователя, Адрес расчетов, Адрес места расчетов, Дата и время отчета, Заводской номер, Номер смены, ИНН пользователя, Регистрационный номер ККТ, ФН, ФД, ФП представлено в разделе «Блок реквизитов кассового чека».

Примеры кассовых чеков

Документ готовности к работе

При включении ККТ выводит на печать документ готовности к работе, который имеет вид:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП Отчет автотестирования *****	
Устройство готово к работе	
Дата Время	06.08.19 15:32
ЗН	00108700000014
ФН	1234567890123456

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП Отчет автотестирования *****	
Устройство готово к работе	
Дата Время	06.08.19 15:32
ЗН	00108700000014
ФН	1234567890123456

Отчет об открытии смены

В ККТ смена открывается специальным документом, который необходимо вывести на печать до начала первого чека новой смены:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ОБ ОТКРЫТИИ СМЕНЫ	
Кассир:	Сидоров А.В.
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	г. Москва, ул. Южная, д. 10
06.08.19 15:32	ЗН 00108700000014
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
Смена 00001	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 5	ФП 123456789

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ОБ ОТКРЫТИИ СМЕНЫ	
Кассир:	Сидоров А.В.
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1	г. Москва, ул. Южная, д. 10
Место расчетов:	
06.08.19 15:32	ЗН 00108700000014
Версия ККТ	1245
ФФД ККТ	1.05
Смена 00001	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 5	ФП 123456789

Кассовый чек прихода

Приход – основная операция, выполняемая на ККТ. Чек прихода оформляется при получении средств от покупателя (клиента).



При оформлении кассовых чеков в случае, если полученная сумма превышает итог чека, расчет сдачи выполняется только из внесенных наличных.

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Кассовый чек	
Чипсы с беконом LAYS	19.60 * 2 =39.20 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИНН поставщика	987654321012
Колбаса докт. МИКОЯН	100.00 * 0.500 =50.00 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ =89.20	

А: Сумма НДС 20%	=14.86
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=29.20
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=70.00
СДАЧА	=10.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 11:20	ЗН ККТ 00108700000014
ЧЕК 00010	ПРИХОД
СНО: ОСН	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
ОФД	Платформа ОФД
	Смена 00001
	РН ККТ 1234567890123456
	ИНН 123456789012
	ФН 1234567890123456
	ФД 110
	ФП 9876543210
	ЧЕК 00010 ПРИХОД
	СНО: ОСН
	06.08.19 11:20 Смена 00001

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
Чипсы с беконом LAYS	19.60 * 2 =39.20 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИНН поставщика	987654321012
Колбаса докт. МИКОЯН	100.00 * 0.500 =50.00 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ =89.20	

А: Сумма НДС 20%	=14.86
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=29.20
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=70.00
СДАЧА	=10.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
ОФД	Платформа ОФД
Сайт ФНС	www.nalog.ru

РН ККТ 1234567890123456	
ЗН ККТ 00108700000014	
ИНН 123456789012	
ФН 1234567890123456	
ФД 110	
ФП 9876543210	
ЧЕК 00010 ПРИХОД	
СНО: ОСН	
06.08.19 11:20 Смена 00001	

Кассовый чек прихода с шаблоном АISMXXXX имеет схожий формат с шаблоном АТСРЗХХХ за исключением отображения регистрируемых позиций и налога:

Шаблон АISMXXXX

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Кассовый чек	
ИНН поставщика	123456789012
Чипсы с беконом LAYS	
19.60 * 2	=39.20
НДС 20%	=6.53
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
Колбаса докт. МИКОЯН	
100.00 * 0.500	=50.00
НДС 20%	=8.33
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
ИТОГ =89.20	

Сумма НДС 20%	=14.86

Кассовый чек возврата прихода

Операция «Возврат прихода» регистрирует возврат прихода при возврате покупателю (клиенту) средств, полученных от него.



Операции возврата прихода не уменьшают сменный итог прихода.



При оформлении кассовых чеков в случае, если полученная сумма превышает итог чека, расчет сдачи выполняется только из внесенных наличных.


Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
Кассовый чек	
Чипсы с беконом LAYS	19.60 * 2 =39.20 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИНН поставщика	987654321012
Колбаса докт. МИКОЯН	100.00 * 0.500 =50.00 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ	=89.20

А: Сумма НДС 20%	=14.86
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=29.20
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=70.00
СДАЧА	=10.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	Москва, ул. Южная, д. 32
Место расчетов:	3Н ККТ 00108700000014
06.08.19 11:20	ВОЗВРАТ ПРИХОДА
ЧЕК 00010	
СНО: ОСН	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
ОФД	Платформа ОФД
	Смена 00001
	РН ККТ 1234567890123456
	ИНН 123456789012
	ФН 1234567890123456
	ФД 110
	ФП 9876543210

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
Чипсы с беконом LAYS	19.60 * 2 =39.20 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИНН поставщика	987654321012
Колбаса докт. МИКОЯН	100.00 * 0.500 =50.00 А
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ	=89.20

А: Сумма НДС 20%	=14.86
НАЛИЧНЫМИ	=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=29.20
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=70.00
СДАЧА	=10.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	Москва, ул. Южная, д. 32
Место расчетов:	Платформа ОФД
ОФД	www.nalog.ru
Сайт ФНС	
РН ККТ 1234567890123456	
ЗН ККТ 00108700000014	
ИНН 123456789012	
ФН 1234567890123456	
ФД 110	
ФП 9876543210	
ЧЕК 00010 ВОЗВРАТ ПРИХОДА	
СНО: ОСН	
06.08.19 11:20 Смена 00001	

Кассовый чек возврата прихода с шаблоном АISMXXXX имеет схожий формат с шаблоном АТСРЗХХХ за исключением отображения регистрируемых позиций и налога:

Шаблон АISMXXXX

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
Кассовый чек	
ИНН поставщика	123456789012
Чипсы с беконом LAYS	19.60 * 2 =39.20
НДС 20%	=6.53
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
Колбаса докт. МИКОЯН	100.00 * 0.500 =50.00
НДС 20%	=8.33
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
ИТОГ	=89.20

Сумма НДС 20%	=14.86

Кассовый чек расхода

Кассовый чек расхода оформляется при осуществлении расчетов при выдаче средств покупателю (клиенту).



При оформлении кассовых чеков в случае, если полученная сумма превышает итог чека, расчет сдачи выполняется только из внесенных наличных.


Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАСКА	
АТОП	
Кассовый чек	
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00 А
ИНН	поставщика
987654321012	
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ =2400.00	

А: Сумма НДС 20%	=400.00
НАЛИЧНЫМИ	=2400.00
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=5000.00
СДАЧА	=2600.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 11:20	ЗН ККТ 00108700000014
ЧЕК 00010	РАСХОД
СНО: ОСН	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
ОФД	Платформа ОФД
	Смена 00001
	РН ККТ 1234567890123456
	ИНН 123456789012
	ФН 1234567890123456
	ФД 110
	ФП 9876543210

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАСКА	
АТОП	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00 А
ИНН поставщика	987654321012
ПРЕДОПЛАТА 100%	
ИТОГ =2400.00	

А: Сумма НДС 20%	=400.00
НАЛИЧНЫМИ	=2400.00
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=5000.00
СДАЧА	=2600.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
ОФД	Платформа ОФД
Сайт ФНС	www.nalog.ru
РН ККТ 1234567890123456	
ЗН ККТ 00108700000014	
ИНН 123456789012	
ФН 1234567890123456	
ФД 110	
ФП 9876543210	
ЧЕК 00010 РАСХОД	
СНО: ОСН	
06.08.19 11:20 Смена 00001	

Кассовый чек расхода с шаблоном АISMXXXX имеет схожий формат с шаблоном АТСРЗХХХ за исключением отображения регистрируемых позиций и налога:

Шаблон АISMXXXX

ОНЛАЙН - КАСКА	
АТОП	
Кассовый чек	
ИНН поставщика	123456789012
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00
НДС 20%	=400.00
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
ИТОГ =2400.00	

Сумма НДС 20%	=400.00

Кассовый чек возврата расхода

«Возврат расхода» регистрирует возврат расхода при получении средств от покупателя (клиента), выданных ему.



Операции возврата расхода не уменьшают сменный итог расхода.




При оформлении кассовых чеков в случае, если полученная сумма превышает итог чека, расчет сдачи выполняется только из внесенных наличных.

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
Кассовый чек	
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00 А
ИНН поставщика	987654321012
ПРЕДОПЛАТА 100%	
<hr/>	
ИТОГ	=2400.00
<hr/>	
А: Сумма НДС 20%	=400.00
НАЛИЧНЫМИ	=2400.00
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=5000.00
СДАЧА	=2600.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 11:20	ЗН ККТ 00108700000014
ЧЕК 00010	ВОЗВРАТ РАСХОДА
СНО: ОСН	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
ОФД	Платформа ОФД
	Смена 00001
	РН ККТ 1234567890123456
	ИНН 123456789012
	ФН 1234567890123456
	ФД 110
	ФП 9876543210

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00 А
ИНН поставщика	987654321012
ПРЕДОПЛАТА 100%	
<hr/>	
ИТОГ	=2400.00
<hr/>	
А: Сумма НДС 20%	=400.00
НАЛИЧНЫМИ	=2400.00
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ	=5000.00
СДАЧА	=2600.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
ОФД	Платформа ОФД
Сайт ФНС	www.nalog.ru
<hr/>	
РН ККТ 1234567890123456	
ЗН ККТ 00108700000014	
ИНН 123456789012	
ФН 1234567890123456	
ФД 110	
ФП 9876543210	
ЧЕК 00010 ВОЗВРАТ РАСХОДА	
СНО: ОСН	
06.08.19 11:20 Смена 00001	

Кассовый чек возврата расхода с шаблоном АИСМХХХХ имеет схожий формат с шаблоном АТСРЗХХХ за исключением отображения регистрируемых позиций и налога:

Шаблон АИСМХХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
Кассовый чек	
ИНН поставщика	123456789012
Золотое украшение	2400.00 * 1 =2400.00
НДС 20%	=400.00
ТОВАР	ПРЕДОПЛАТА 100%
<hr/>	
ИТОГ	=2400.00
<hr/>	
Сумма НДС 20%	=400.00

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.

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Внесение	ВНЕСЕНИЕ =100.00
	НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ =695.00
	Дата Время 06.08.19 17:45
	ЗН ККТ 00108700000014
	ИНН 123456789012
	РН ККТ 1234567890123456
	ФН 1234567890

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ВНЕСЕНИЕ	=100.00
НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ	=695.00
Дата Время	06.08.19 17:45
ЗН ККТ	00108700000014
ИНН	123456789012
РН КТ	1234567890123456
ФН	1234567890

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Выплата	ВЫПЛАТА =100.00
	НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ =695.20
	Дата Время 06.08.19 17:45
	ЗН ККТ 00108700000014
	ИНН 123456789012
	РН ККТ 1234567890123456
	ФН 1234567890

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ВЫПЛАТА	=100.00
НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ	=695.20
Дата Время	06.08.19 17:45
ЗН ККТ	00108700000014
ИНН	123456789012
РН ККТ	1234567890123456
ФН	1234567890



Операция внесение и выплата доступна только при включенной настройке использования пользовательских шаблонов.



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

Примеры чеков коррекции

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

Чек коррекции: приход

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА
АТОП
ЧЕК КОРРЕКЦИИ

Тип коррекции ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. Для корр. Документ основания коррекции
06.08.19 1234

ИТОГ **=275.00**

А: СУММА НДС 20%	=45.83
В: СУММА НДС 10%	=0.00
С: СУММА НДС 20/120	=0.00
Д: СУММА НДС 10/110	=0.00
Е: СУММА с НДС 0%	=0.00
Ф: СУММА без НДС	=0.00
НАЛИЧНЫМИ	=275.00

Кассир Сидоров В.А.
ООО «АВС»
Москва, ул. Новая, д. 1
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 11:20 ЗН ККТ 00108700000014
ЧЕК КОР. 00010 ПРИХОД
СНО: ОСН
Сайт ФНС www.nalog.ru
ОФД Платформа ОФД

	Смена 00001 РН ККТ 1234567890123456 ИНН 123456789012 ФН 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210
---	--

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА
АТОП
ЧЕК КОРРЕКЦИИ

Тип коррекции ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. для корр. Документ основания коррекции 06.08.19 1234

ИТОГ **=275.00**

А: СУММА НДС 20%	=45.83
В: СУММА НДС 10%	=0.00
С: СУММА НДС 20/120	=0.00
Д: СУММА НДС 10/110	=0.00
Е: СУММА с НДС 0%	=0.00
Ф: СУММА без НДС	=0.00
НАЛИЧНЫМИ	=275.00

Кассир Сидоров В.А.
ООО «АВС»
Москва, ул. Новая, д. 1
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д. 32
ОФД Платформа ОФД
Сайт ФНС www.nalog.ru

РН ККТ 1234567890123456
ЗН ККТ 00108700000014
ИНН 123456789012
ФН 1234567890123456
ФД 110
ФП 9876543210
ЧЕК КОР. 00010 ПРИХОД
СНО: ОСН
06.08.19 11:20 Смена 00001



Чек коррекции с шаблоном АИСМХХХХ имеет схожий формат с шаблоном АТЕСЗХХХ за исключением отображения строки с информацией о налогах, а также расположением реквизитов и QR-кода:

Шаблон АИСМХХХХ

ОНЛАЙН - КАССА
АТОП
ЧЕК КОРРЕКЦИИ

Тип коррекции ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. Для корр. Документ основания коррекции
06.08.19 1234

ИТОГ **=275.00**

СУММА НДС 20%	=45.83
СУММА НДС 10%	=0.00
СУММА НДС 20/120	=0.00
СУММА НДС 10/110	=0.00
СУММА с НДС 0%	=0.00
СУММА без НДС	=0.00

Чек коррекции: расход**Шаблон АТСРЗХХХ**

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ЧЕК КОРРЕКЦИИ	
Тип коррекции	ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. Для корр. Документ основания коррекции	06.08.19 1234
<hr/>	
ИТОГ	=275.00
<hr/>	
A: СУММА НДС 20%	=45.83
B: СУММА НДС 10%	=0.00
C: СУММА НДС 20/120	=0.00
D: СУММА НДС 10/110	=0.00
E: СУММА с НДС 0%	=0.00
F: СУММА без НДС	=0.00
НАЛИЧНЫМИ	=275.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 11:20	ЗН ККТ 00108700000014
ЧЕК КОР. 00010	РАСХОД
СНО: ОСН	
Сайт ФНС	www.nalog.ru
ОФД	Платформа ОФД
	Смена 00001
	РН ККТ 1234567890123456
	ИНН 123456789012
	ФН 1234567890123456
	ФД 110
	ФП 9876543210

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ЧЕК КОРРЕКЦИИ	
Тип коррекции	ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. для корр. Документ основания коррекции	06.08.19 1234
<hr/>	
ИТОГ	=275.00
<hr/>	
A: СУММА НДС 20%	=45.83
B: СУММА НДС 10%	=0.00
C: СУММА НДС 20/120	=0.00
D: СУММА НДС 10/110	=0.00
E: СУММА с НДС 0%	=0.00
F: СУММА без НДС	=0.00
НАЛИЧНЫМИ	=275.00
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
ОФД	Платформа ОФД
Сайт ФНС	www.nalog.ru
<hr/>	
РН ККТ 1234567890123456	
ЗН ККТ 00108700000014	
ИНН 123456789012	
ФН 1234567890123456	
ФД 110	
ФП 9876543210	
ЧЕК КОР. 00010 РАСХОД	
СНО: ОСН	
06.08.19 11:20 Смена 00001	

Чек коррекции с шаблоном АИСМХХХХ имеет схожий формат с шаблоном АТЕСЗХХХ за исключением отображения строки с информацией о налогах, а также расположением реквизитов и QR-кода:

Шаблон АИСМХХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ЧЕК КОРРЕКЦИИ	
Тип коррекции	ПО ПРЕДПИСАНИЮ
Осн. Для корр. Документ основания коррекции	06.08.19 1234
<hr/>	
ИТОГ	=275.00
<hr/>	
СУММА НДС 20%	=45.83
СУММА НДС 10%	=0.00
СУММА НДС 20/120	=0.00
СУММА НДС 10/110	=0.00
СУММА с НДС 0%	=0.00
СУММА без НДС	=0.00

Отчет о текущем состоянии расчетов

Отчет о текущем состоянии расчетов – документ, содержащий информацию о состоянии обмена информацией с ОФД: количество переданных фискальных документов, дату первого неотправленного фискального документа. Приведен образец печатной формы документа при открытой смене:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ РАЧЕТОВ	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
Первый переданный ФД	12
Первый переданный ФН	2
Переданных ФН	2
ФД не переданы с	06.08.19
06.08.19 11:20	
ЗН ККТ	00108700000014
Смена 00001	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 110	ФП 9876543210

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ РАЧЕТОВ	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
Первый переданный ФД	12
Переданных ФН	2
ФД не переданы с	06.08.19
06.08.19 11:20	
ЗН ККТ	00108700000014
Смена 00001	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 110	ФП 9876543210

Отчеты о состоянии счетчиков без гашения¹

Суточный отчет о состоянии счетчиков без гашения

Суточный отчет о состоянии счетчиков без гашения – документ, содержащий всю информацию о проведенных денежных операциях в течение смены, но который не меняет накопленной в ККТ информации и не передает ее ОФД. В документе будет напечатано:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП		
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ БЕЗ ГАШЕНИЯ		
АНУЛИРОВАНО	0	=0.00

ПРИХОД		123
НАЛИЧНЫМИ		=2300.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ		=1700.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)		=1000.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)		=450.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ		=250.00
СУММА НДС 20%		=400.00
СУММА НДС 10%		=45.46
СУММА НДС 20/120		=3.28
СУММА НДС 10/110		=0.00
СУММА С НДС 0%		=2000.00
СУММА БЕЗ НДС		=0.00

ВОЗВРАТ ПРИХОДА	0	

РАСХОД	0	

ВОЗВРАТ РАСХОДА	0	

ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ		
ПРИХОД	1	=50.00
РАСХОД	0	=0.00

ВНЕСЕНИЕ	1	=100.00
ВЫПЛАТА	1	=50.00
НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ		=4415.80

СМЕННЫЕ ИТОГИ		
ПРИХОД		=4000.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА		=0.00
РАСХОД		=0.00
ВОЗВРАТ РАСХОДА		=0.00

Дата Время		06.08.19 13:37
ЗН ККТ		00108700000014
ИНН		123456789012
РН ККТ		1234567890123456
ФН		1234567890

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП		
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ БЕЗ ГАШЕНИЯ		
АНУЛИРОВАНО	0	=0.00

ПРИХОД		123
НАЛИЧНЫМИ		=2300.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ		=1700.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)		=1000.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)		=450.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ		=250.00
СУММА НДС 20%		=400.00
СУММА НДС 10%		=45.46
СУММА НДС 20/120		=3.28
СУММА НДС 10/110		=0.00
СУММА С НДС 0%		=2000.00
СУММА БЕЗ НДС		=0.00

ВОЗВРАТ ПРИХОДА		0

РАСХОД		0

ВОЗВРАТ РАСХОДА		0

ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ		
ПРИХОД	1	=50.00
РАСХОД	0	=0.00

ВНЕСЕНИЕ	1	=100.00
ВЫПЛАТА	1	=50.00
НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ		=4415.80

СМЕННЫЕ ИТОГИ		
ПРИХОД		=4000.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА		=0.00
РАСХОД		=0.00
ВОЗВРАТ РАСХОДА		=0.00

Дата Время		06.08.19 13:37
ЗН ККТ		00108700000014
ИНН		123456789012
РН ККТ		1234567890123456
ФН		1234567890



В строках СМЕННЫЙ ИТОГ ПРИХОДА/РАСХОДА/ВОЗВРАТА ПРИХОДА/ВОЗВРАТА РАСХОДА выводится сумма доходов/расходов/возвратов доходов/возвратов расходов, оплаченными Наличными и Безналичными. Расчет сумм в отчете без гашения осуществляется аналогично расчету сумм в отчете с гашением, подробное описание приведено в разделе «Алгоритм расчета».

¹ – Печать этих документов реализована только в пользовательских шаблонах.

Отчет по секциям

Отчет по секциям – это документ, содержащий информацию о приходах/расходах/возвратах приходов/возвратов расходов, произведенных в различные секции. ККТ может поддерживать работу с пятью секциями. В документе будет напечатано:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ПО СЕКЦИЯМ	
ПРИХОД	20
СЕКЦИЯ № 1	=85.80
СЕКЦИЯ №	=15.00
ИТОГ	=100.80
ОКРУГЛЕНИЕ	=0.00
СУММАРНЫЙ ИТОГ	=50.80

ВОЗВРАТ ПРИХОДА	0

РАСХОД:	1
СЕКЦИЯ №	=15.00
ИТОГ	=15.00
ОКРУГЛЕНИЕ	=0.00
СУММАРНЫЙ ИТОГ	=15.00

ВОЗВРАТ РАСХОДА:	0

Дата Время	06.08.19 13:37
ЗН ККТ	00108700000014
ИНН	123456789012
РН ККТ	1234567890123456
ФН	1234567890

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА АТОП ОТЧЕТ ПО СЕКЦИЯМ	
ПРИХОД	20
СЕКЦИЯ № 1	=85.80
СЕКЦИЯ № 5	=15.00
ИТОГ	=100.80
ОКРУГЛЕНИЕ	=0.00
СУММАРНЫЙ ИТОГ	=50.80

ВОЗВРАТ ПРИХОДА	0

РАСХОД:	1
СЕКЦИЯ № 1	=15.00
ИТОГ	=15.00
ОКРУГЛЕНИЕ	=0.00
СУММАРНЫЙ ИТОГ	=15.00

ВОЗВРАТ РАСХОДА:	0

Дата Время	06.08.19 13:37
ЗН ККТ	00108700000014
ИНН	123456789012
РН ККТ	1234567890123456
ФН	1234567890



В строке ИТОГ выводится сумма всех приходов/расходов/возвратов приходов/возвратов расходов, оплаченных любым из возможных форм расчета для каждой секции по которой ненулевой итог.

Отчет за смену с гашением. Закрытие смены

Отчет о состоянии счетчиков с гашением – 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 приведен образец отчета о состоянии счетчиков ККТ с нумерацией строк для шаблона АТЕСЗХХХ:

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОН	
1.	
2.	
3.	ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКОВ ККТ
4.	С ГАШЕНИЕМ
5.	НЕОБНУЛ. СУММА НА НАЧАЛО СМЕНЫ
6.	ПРИХОД =0.00
7.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА =0.00
8.	РАСХОД =0.00
9.	ВОЗВРАТ РАСХОДА =0.00
10.	-----
11.	АНУЛИРОВАНО =0.00
12.	-----
13.	ПРИХОД 123
14.	НАЛИЧНЫМИ =2300.00
15.	БЕЗНАЛИЧНЫМИ =1700.00
16.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС) =200.00
17.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =450.00
18.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =250.00
19.	
20.	СУММА НДС 20% =366.11
21.	СУММА НДС 10% =45.46
22.	СУММА НДС 20/120 =3.00
23.	СУММА НДС 10/110 =0.00
24.	СУММА С НДС 0% =2000.00
25.	СУММА БЕЗ НДС =0.00
26.	-----
27.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА 9
28.	НАЛИЧНЫМИ =100.00
29.	БЕЗНАЛИЧНЫМИ =0.00
30.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС) =0.00
31.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
32.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
33.	
34.	СУММА НДС 20% =0.00
35.	СУММА НДС 10% =0.00
36.	СУММА НДС 20/120 =0.00
37.	СУММА НДС 10/110 =0.00
38.	СУММА С НДС 0% =100.00
39.	СУММА БЕЗ НДС =0.00
40.	-----
41.	РАСХОД 10
42.	НАЛИЧНЫМИ =100.00
43.	БЕЗНАЛИЧНЫМИ =0.00
44.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС) =0.00
45.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
46.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
47.	
48.	СУММА НДС 20% =0.00
49.	СУММА НДС 10% =0.00
50.	СУММА НДС 20/120 =0.00
51.	СУММА НДС 10/110 =0.00
52.	СУММА С НДС 0% =100.00
53.	СУММА БЕЗ НДС =0.00
54.	-----
55.	ВОЗВРАТ РАСХОДА 7
56.	НАЛИЧНЫМИ =45.00
57.	БЕЗНАЛИЧНЫМИ =0.00
58.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС) =0.00
59.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ) =0.00
60.	ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ =0.00
61.	
62.	СУММА НДС 20% =0.00
63.	СУММА НДС 10% =0.00
64.	СУММА НДС 20/120 =0.00
65.	СУММА НДС 10/110 =0.00
66.	СУММА С НДС 0% =45.00
67.	СУММА БЕЗ НДС =0.00
68.	-----
69.	ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ

70.	ПРИХОД	=1.00
71.	РАСХОД	=1.00
72.	-----	
73.	ВНЕСЕНИЕ	=45.00
74.	ВЫПЛАТА	=50.00
75.	НАЛИЧНЫЕ В КАССЕ	=0.00
76.	-----	
77.	СМЕННЫЕ ИТОГИ	
78.	ПРИХОД	=1445.00
79.	ВОЗВРАТА ПРИХОДА	=100.00
80.	РАСХОД	=205.00
81.	ВОЗВРАТА РАСХОДА	=45.00
82.	-----	
83.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА	
84.	ПРИХОД	=16875.07
85.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА	=45.00
86.	РАСХОД	=470.00
87.	ВОЗВРАТ РАСХОДА	=205.00
88.	-----	
89.	ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ	

Образец отчета о закрытии смены представлен далее.

ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ	
Кассир Сидоров В.А.	
ООО «АВС»	
Москва, ул. Новая, д. 1	
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д. 32
06.08.19 18:10	ЗН ККТ: 0010870000014
ЧЕКОВ ЗА СМЕНУ	145
ФД за смену	149
Непереданных ФД	1
ФД не переданы с	06.08.19
Смена 00003	РН ККТ: 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН № 1234567890123456
ФД 120	ФП 9876543218

Алгоритм расчета

Алгоритм расчета для отчета за смену с гашением.

Номер строки	Описание
1.	Клише (о программировании клише и рекламного текста изложено в разделе «Группа параметров «Клише»)
2.	Пустая строка
3.	Наименование отчета
4.	
5.	Заголовок блока необнуляемых сумм на начало смены
6.	Необнуляемая сумма приходов
7.	Необнуляемая сумма возвратов приходов
8.	Необнуляемая сумма расходов
9.	Необнуляемая сумма возвратов расходов
10.	Разделитель
11.	Количество и сумма аннулированных чеков
12.	Разделитель
13.	Заголовок блока суммы всех приходов и количество чеков с данной операцией
14.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Наличными»
15.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Безналичными»
16.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»

Номер строки	Описание
17.	Сумма доходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»
18.	Сумма доходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»
19.	Пустая строка
20.	Сумма налога по ставке 20%
21.	Сумма налога по ставке 10%
22.	Сумма налога по ставке 20/120
23.	Сумма налога по ставке 10/110
24.	Сумма налога по ставке 0%
25.	Сумма без НДС
26.	Разделитель
27.	Заголовок блока суммы всех возвратов доходов и количество чеков с данной операцией
28.	Сумма возвратов доходов, оплаченных формой расчета «Наличными»
29.	Сумма возвратов доходов, оплаченных формой расчета «Безналичными»
30.	Сумма возвратов доходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»
31.	Сумма возвратов доходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»
32.	Сумма возвратов доходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»
33.	Пустая строка
34.	Сумма налога по ставке 20%
35.	Сумма налога по ставке 10%
36.	Сумма налога по ставке 20/120
37.	Сумма налога по ставке 10/110
38.	Сумма налога по ставке 0%
39.	Сумма без НДС
40.	Разделитель
41.	Заголовок блока суммы всех расходов и количество чеков с данной операцией
42.	Сумма расходов, оплаченных формой расчета «Наличными»
43.	Сумма расходов, оплаченных формой расчета «Безналичными»
44.	Сумма расходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»
45.	Сумма расходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»
46.	Сумма расходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»
47.	Пустая строка
48.	Сумма налога по ставке 20%
49.	Сумма налога по ставке 10%
50.	Сумма налога по ставке 20/120
51.	Сумма налога по ставке 10/110
52.	Сумма налога по ставке 0%
53.	Сумма без НДС
54.	Разделитель

Номер строки	Описание
55.	Заголовок блока суммы всех возвратов расходов и количество чеков с данной операцией
56.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Наличными»
57.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Безналичными»
58.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»
59.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»
60.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»
61.	Пустая строка
62.	Сумма налога по ставке 20%
63.	Сумма налога по ставке 10%
64.	Сумма налога по ставке 20/120
65.	Сумма налога по ставке 10/110
66.	Сумма налога по ставке 0%
67.	Сумма без НДС
68.	Разделитель
69.	Заголовок блока информации о чеках коррекции
70.	Сумма всех доходов и количество чеков с данной операцией
71.	Сумма всех расходов и количество чеков с данной операцией
72.	Разделитель
73.	Сумма всех внесенных денег в кассу за смену и количество чеков с данной операцией
74.	Сумма всех выплаченных денег из кассы за смену и количество чеков с данной операцией
75.	Сумма наличных денег, которые должны находиться в денежном ящике (<14>-<42>-<28>+<56>+<73>-<74>+<75 предыдущего отчета о закрытии смены>)
76.	Разделитель
77.	Заголовок блока сменных итогов
78.	Сменный итог прихода (<14>+<15>)
79.	Сменный итог возврата прихода (<28>+<29>)
80.	Сменный итог расхода (<42>+<43>)
81.	Сменный итог возврата расхода (<56>+<57>)
82.	Разделитель
83.	Заголовок блока необнуляемых сумм
84.	Необнуляемая сумма прихода
85.	Необнуляемая сумма возврата прихода
86.	Необнуляемая сумма расхода
87.	Необнуляемая сумма возврата расхода
88.	Разделитель
89.	Заголовок отчета о закрытии смены

Печать фискальных документов по номеру

В режиме доступа к ФН можно снимать отчеты из фискального накопителя по номеру документа. Если указан номер отчета об изменении параметров регистрации, то будет распечатан документ:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Документ из ФН № 2	
ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ	
ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
ФН	1234567890123456
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ФД	2
Дата	06.08.19 10:01
Время	06.08.19 10:01
ФП	9876543210
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Системы налогообложения: ОСН, УСН доход	
Изм. свед. о ККТ	Изменение реквизитов
Кассир:	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Версия ФФД	1.05
ИНН ОФД	987654321012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2	
Эл. адр. Отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
Сайт ФНС	www.nalog.ru
БАНК. ПЛ. АГЕНТ	
ЗН ККТ	00108700000014
ФФД ККТ:	1.05
Версия ККТ	1245
ФПО	FFF6B789DB000388877765922FFFFFFF
ФН	1234567890123456

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Документ из ФН № 2	
ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ	
ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ	
ФН	1234567890123456
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ФД	2
Дата	06.08.19 10:01
Время	06.08.19 10:01
ФП	9876543210
ККТ ДЛЯ УСЛУГ	
Системы налогообложения: ОСН, УСН доход	
Изм. свед. о ККТ:	Изменение реквизитов
Кассир:	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Версия ФФД	1.05
ИНН ОФД	987654321012
ОФД	Платформа ОФД
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2	
Эл. адр. Отправителя	abc@abc.ru
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д. 5
Сайт ФНС	www.nalog.ru
БАНК. ПЛ. АГЕНТ	
ЗН ККТ	00108700000014
ФФД ККТ	1.05
Версия ККТ	1245
ФПО	FFF6B789DB000388877765922FFFFFFF
ФН	1234567890123456

Если указан номер кассового чека, то распечатается документ:

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Документ из ФН № 6	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
ФН	1234567890123456
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ФД	6
Дата	07.08.19 15:01
Время	
ФП	9876543210
Смена	1
ЧЕК	24
ПРИХОД	
ИТОГ	100.00
Версия ФФД	1.05
Печенье «Сказка»	
200.00*0.500	=100.00
ТОВАР	
ПРЕДОПЛАТА 100%	
НДС 20%	
ИНН ПОСТАВЩИКА	987654321012
НАЛИЧНЫМИ	100.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	0.00
Сумма НДС 20%	16.67
СНО: ОСН	
Кассир Сидоров И. П.	
ИНН кассира	987654321011
ФПО	FFF6B789DB000388877765922FFFFFFF
ФН	1234567890123456

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
Документ из ФН № 6	
КАССОВЫЙ ЧЕК	
ФН	1234567890123456
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ФД	6
Дата	07.08.19 15:01
Время	
ФП	9876543210
Смена	1
ЧЕК	24
ПРИХОД	
ИТОГ	100.00
Версия ФФД	1.05
Печенье «Сказка»	
200.00*0.500	=100.00
ТОВАР	
ПРЕДОПЛАТА 100%	
НДС 20%	
ИНН ПОСТАВЩИКА	987654321012
НАЛИЧНЫМИ	100.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	0.00
Сумма НДС 20%	16.67
СНО: ОСН	
Кассир Сидоров И. П.	
ИНН кассира	987654321011
ФПО	FFF6B789DB000388877765922FFFFFFF
ФН	1234567890123456

Аналогично будет распечатана информация о любом другом документе по его номеру.

Отчет о закрытии ФН

Документ печатается после выполнения закрытия ФН (см. раздел «Закрытие ФН» на странице 44).

Шаблон АТСРЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ ФН	
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Южная, д. 10	
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д.5
Кассир	СИС. АДМИНИСТРАТОР
11.01.19 16:13	
Смена 00002	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 109	ФП 9876543217

Шаблон АТЕСЗХХХ

ОНЛАЙН - КАССА	
АТОП	
ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ ФН	
ООО «АВС»	
г. Москва, ул. Южная, д. 10	
Место расчетов:	г. Москва, ул. Старая, д.5
Кассир	СИС. АДМИНИСТРАТОР
11.01.19 16:13	
Смена 2	РН ККТ 1234567890123456
ИНН 123456789012	ФН 1234567890123456
ФД 109	ФП 9876543217

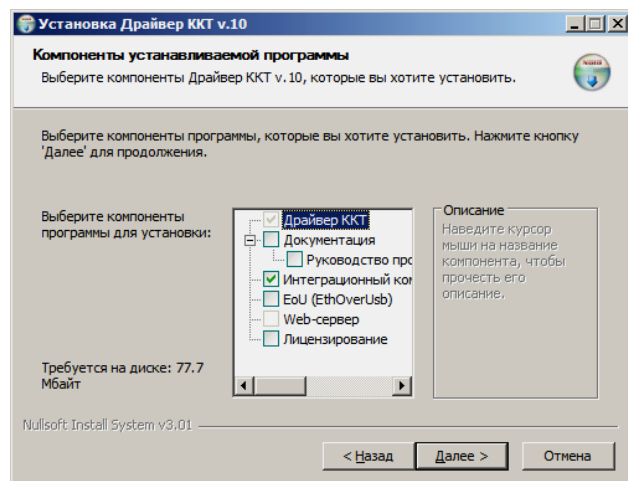
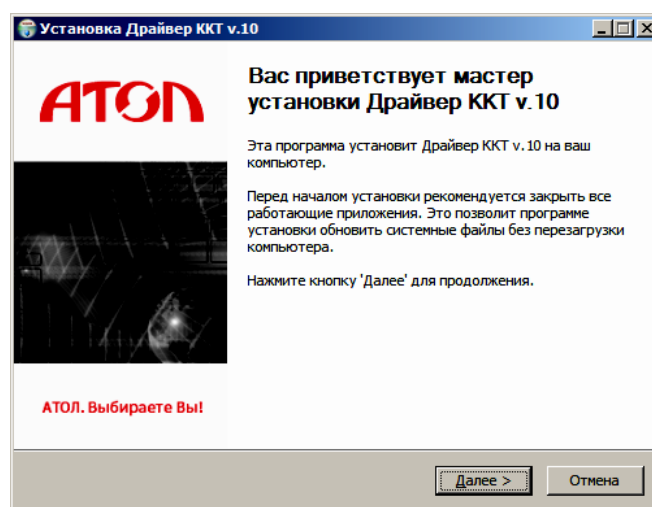
Приложение 2

Установка драйвера под ОС Windows

В комплект драйвера ККТ(ДТО) входит «Тестовая утилита» для проверки всех функций и настройки параметров ККТ. Перед установкой теста драйвера ККТ v.10 необходимо на ПК сохранить инсталлятор «ККТ10-10.5.0.0-windows64¹-setup.exe», который представлен на сайте компании АТОЛ. Затем перейти к папке, в которую сохранен файл «ККТ10-10.5.0.0-windows64-setup.exe» и запустить установку драйвера ККТ v.10.

Далее приведено описание установки теста драйвера ККТ v.10.5.0.0 на ПК (установка иных версий теста драйвера ККТ производится аналогично).

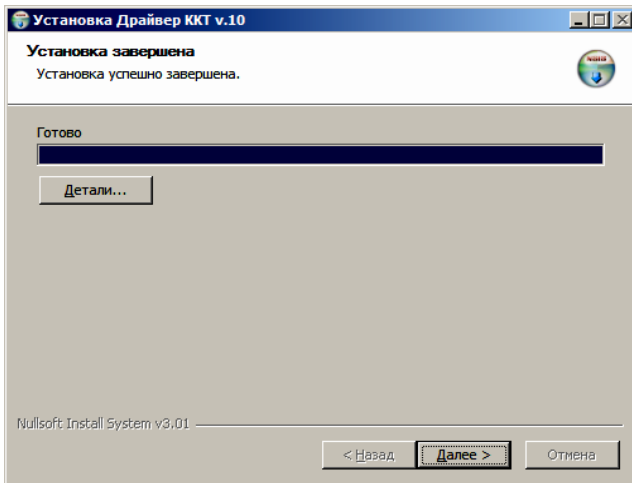
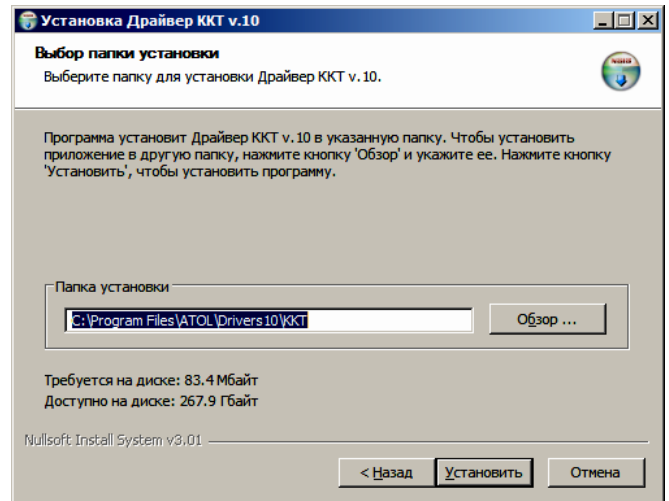
На экране появится окно программы инсталляции. Для продолжения установки нажать кнопку **Далее**.



В открывшемся окне нужно выбрать компоненты программы для установки (рекомендуется выполнять полную установку) и нажать кнопку **Далее**.

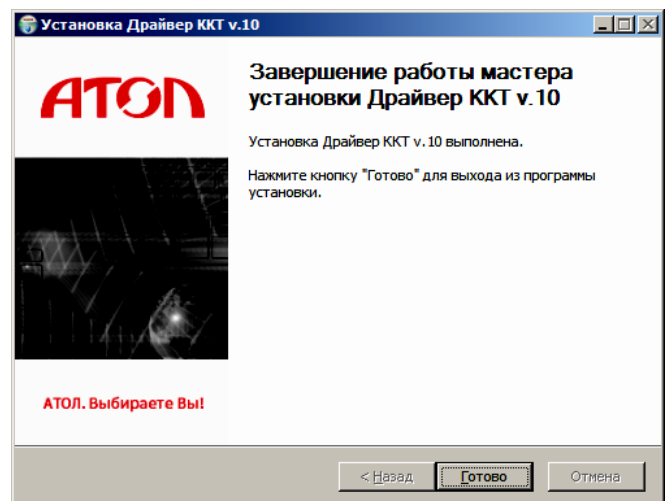
¹ – В зависимости от разрядности операционной системы в имени файла будет содержаться 64 или 32.

Выбрать директорию, в которую необходимо установить тест драйвера ККТ, нажав на кнопку **Обзор...** . Затем нажать **Установить**.



После завершения копирования и регистрации всех необходимых модулей строка состояния заполнится, затем нажать кнопку **Далее**.

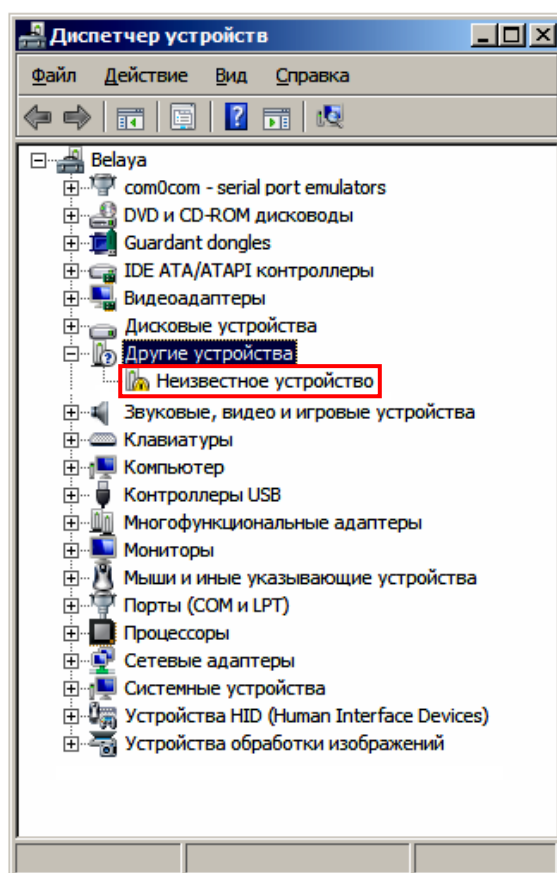
Затем будет отображено окно, информирующее об успешном завершении инсталляции. Для выхода из программы нужно нажать кнопку **Готово**.



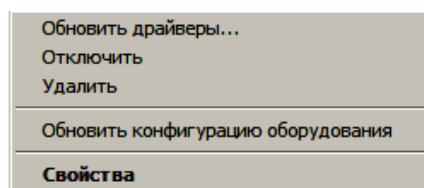
Установка драйверов для работы через USB-порт

При первичном подключении ККТ через USB, и при первом запуске ДТО v. 10 возможно потребуется настроить драйвер. Это производится стандартными средствами ОС «Установки и удаления оборудования». Для конфигурации Драйвера USB нужно выполнить следующее:

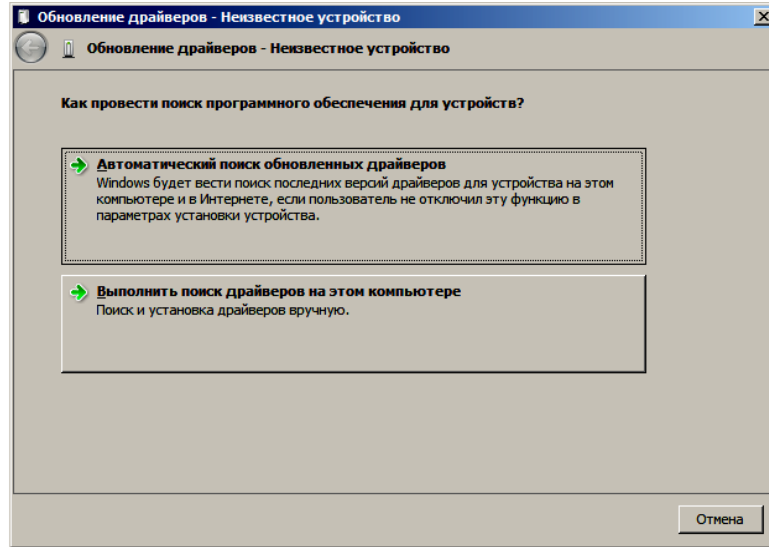
1. Подключить ККТ к сети питания.
2. Подключить ККТ к ПК интерфейсным кабелем USB.
3. Включить ККТ.
4. На ПК запустить **Диспетчер устройств**. В пункте «Другие устройства» будет обнаружено одно неизвестное USB-устройство:



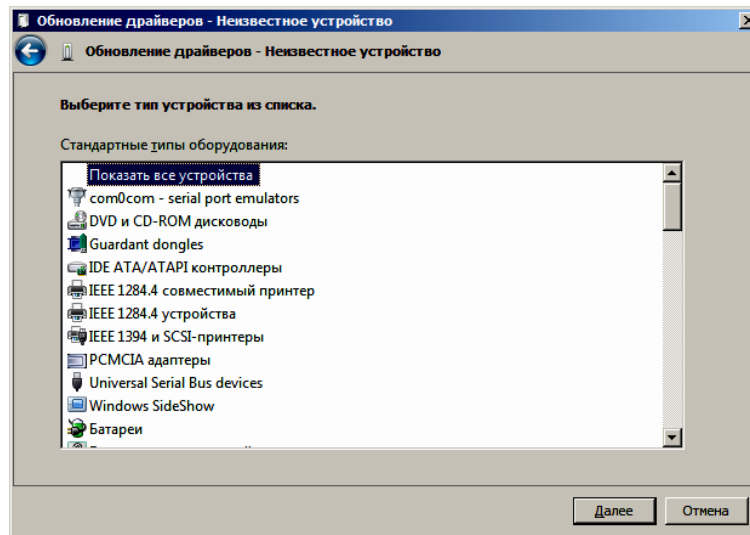
5. Навести указатель мыши на наименование устройства. Нажать правую кнопку мыши. В контекстном меню выбрать пункт «Обновить драйверы»:



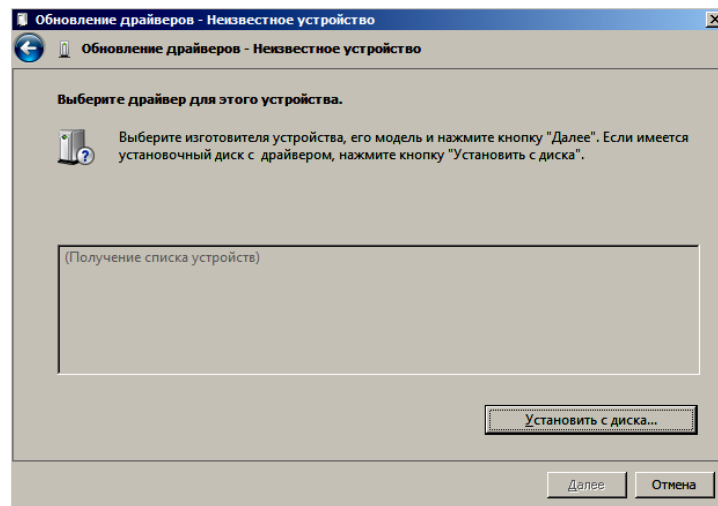
6. В открывшемся окне нажать кнопку **Выполнить поиск драйверов на этом компьютере**:



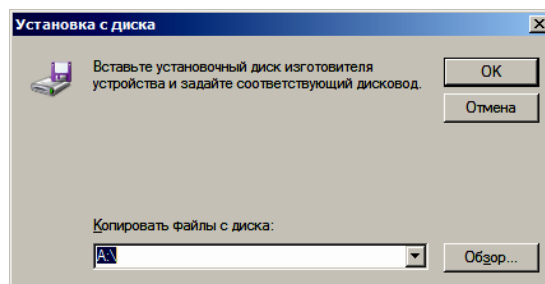
7. Далее нажать на кнопку **Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов.**
8. В открывшемся окне нажать кнопку **Далее.**



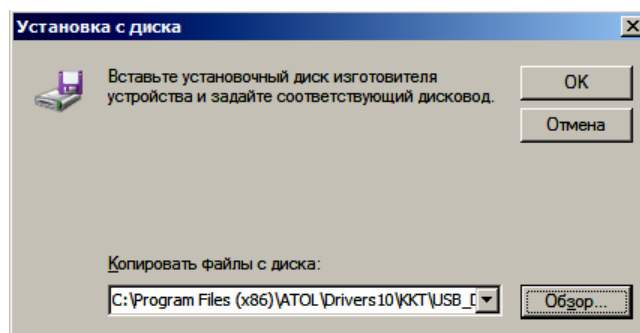
9. Далее в открывшемся окне нажать кнопку **Установить с диска:**



10. Откроется окно «Установка диска», в котором нужно нажать кнопку **Обзор:**

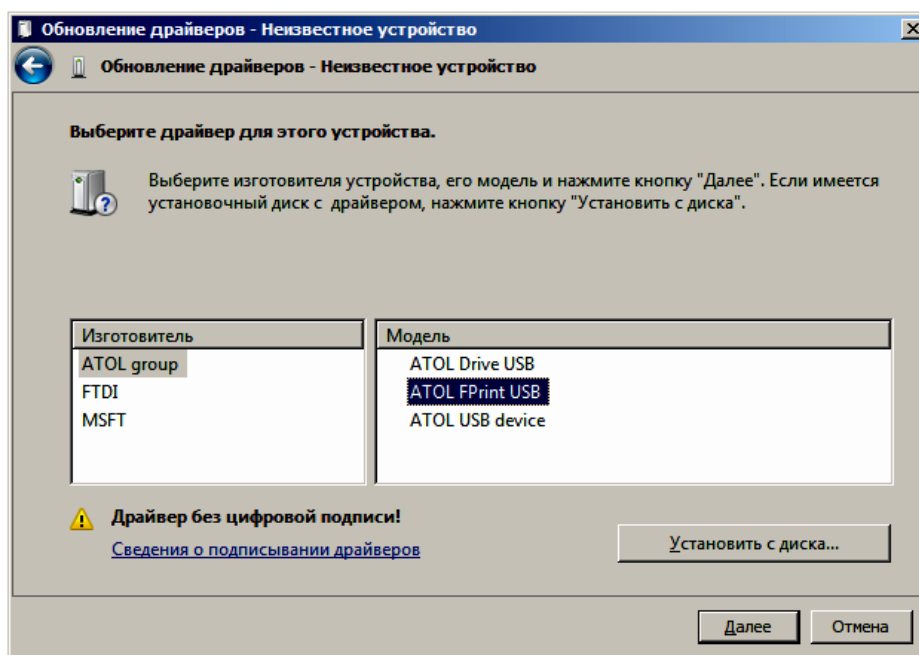


11. Указать путь к файлу **atol-usbcom.inf**.

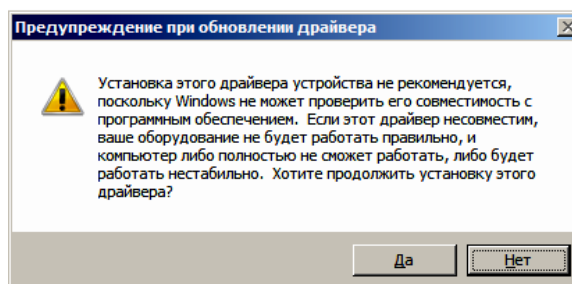


12. Нажать **OK**.

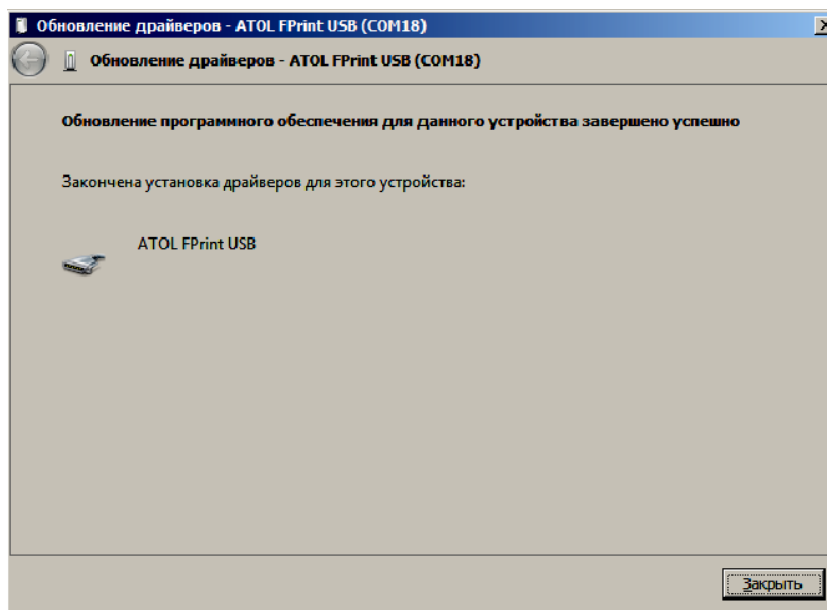
13. В открывшемся окне выбрать USB-драйвер изготовителя ATOL, затем нажать кнопку **Далее**:



14. Возможно, будет выведен запрос подтверждения установки драйвера. Нажать кнопку **Да**.



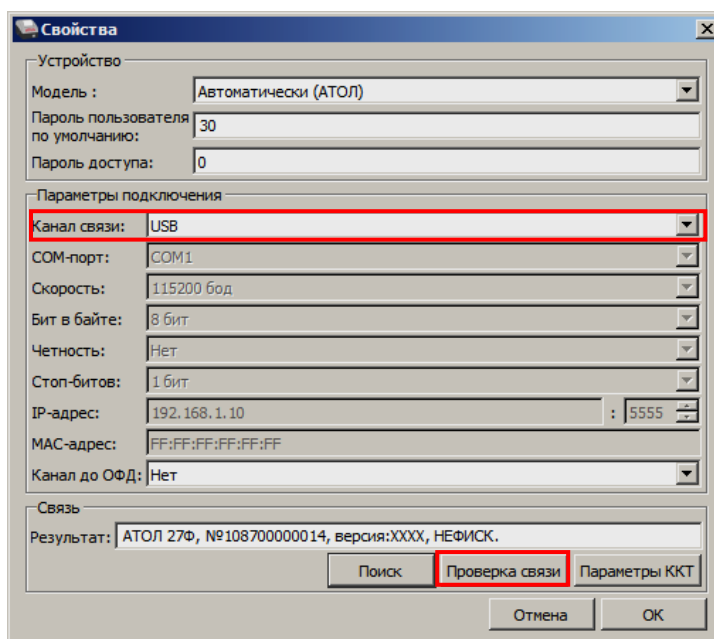
15. После этого будет запущена процедура установки.
16. По завершению отобразится окно с сообщением об окончании процедуры установки драйвера.



Настройка связи с ККТ

Для настройки драйвера ККТ нужно выполнить следующее:

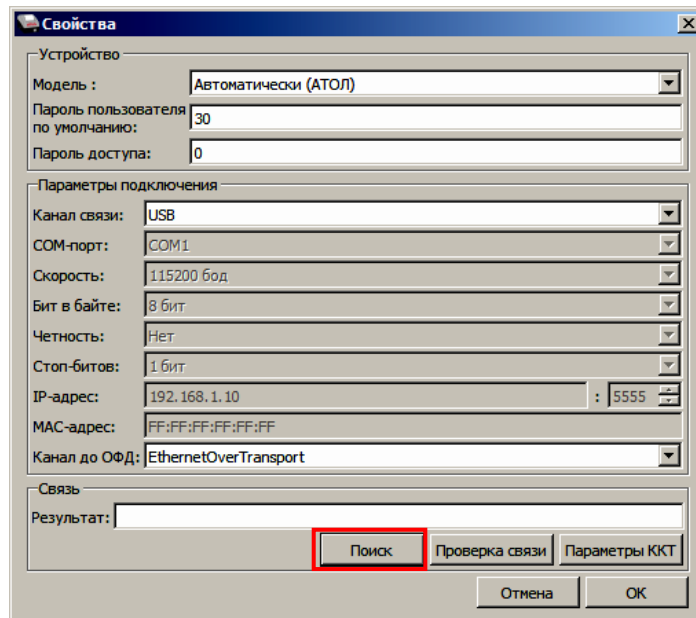
1. Запустить тестовую утилиту:
Пуск/Все программы/АТОЛ/Драйвер ККТ v.10/Тест драйвера ККТ.
2. Нажать кнопку **Свойства** – откроется страница свойств теста драйвера ККТ.
3. В открывшемся окне свойств Драйвера ККТ необходимо в поле **Канал связи** из выпадающего списка выбрать **USB** и нажать кнопку **Проверка связи** (при необходимости указать параметры подключения к ККТ).



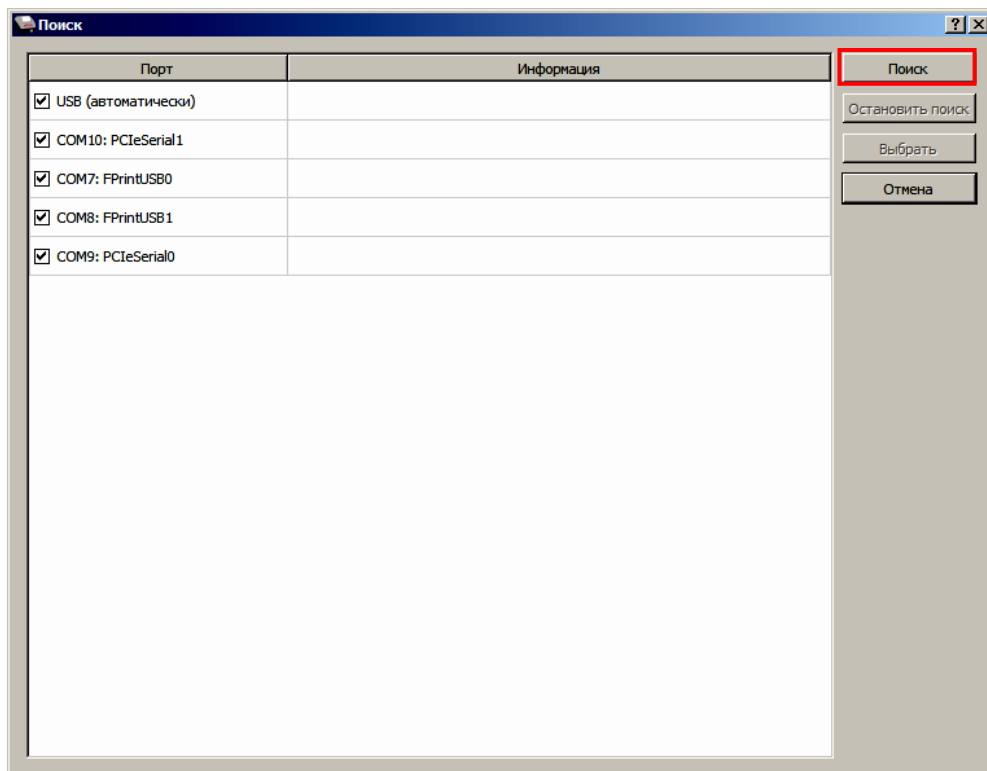
В строке **Результат** будет отображено наименование модели ККТ, ее заводской номер, версия ПО и признак регистрации. Связь с ККТ настроена. Для продолжения работы нужно нажать кнопку **ОК**. В случае если была допущена ошибка при вводе параметров, в поле **Результат** отобразится сообщение «Нет связи», необходимо проверить значения в полях и повторить проверку связи.

Поиск оборудования

Самая частая причина отсутствия связи с ККТ – неправильное указание параметров **COM-порт** и **Скорость**. Для осуществления поиска оборудования на странице свойств драйвера необходимо нажать кнопку **Поиск**.



Драйвер позволяет автоматически перебрать все доступные порты ПК и таким образом попытаться найти правильные значения. Эта операция выполняется в дополнительном окне «Поиск».



Алгоритм поиска ККТ:

1. На странице свойств драйвера (см. предыдущий раздел) необходимо нажать кнопку **Поиск**, при этом откроется окно «Поиск».
2. Отметить порты, на которых имеет смысл производить поиск (чтобы сократить время ожидания следует исключить из списка порты, которые заняты другим оборудованием или не используются).
3. Нажать кнопку **Поиск** – драйвер начнет процесс поиска.
4. Процесс поиска можно остановить в любой момент, нажав кнопку **Остановить поиск**.
5. Если на каком-либо порту была обнаружена ККТ, то ее модель и заводской номер появляются напротив этого порта.
6. Для сохранения найденных параметров в драйвере нужно выбрать строку с найденной ККТ и нажать кнопку **Выбрать** (при этом будет изменено Наименование и Порт текущего логического устройства драйвера). Для продолжения работы нужно нажать кнопку **ОК**, затем установить флаг **Включено** в основном окне Теста Драйвера.

Для выхода из режима поиска нажать кнопку **Отмена**.

Приложение 3

Настройка обмена с ОФД

Для настройки параметров ККТ для обмена данными с ОФД с помощью ДТО v. 10 нужно выполнить следующую последовательность действий:

1. Включить ККТ, предварительно подключив блок питания.
2. Подключить ККТ к ПК интерфейсным кабелем.
3. Запустить ДТО v. 10.
4. В группе настроек «ОФД» в окне **Параметры ККТ** свойств ДТО запрограммировать параметры сервера ОФД: **Адрес ОФД** и **Порт ОФД**. Информация предоставляется ОФД.
5. Выбрать **Канал обмена с ОФД** (EthernetOverTranspot). **Применить** значения.
6. В рабочем окне «Свойства» также указать канал обмена с ОФД (EthernetOverTranspot).
7. Провести диагностику соединения с ОФД (изложено в разделе «Диагностика соединения с ОФД»).

Приложение 4



Служебные режимы

Служебный режим предназначен для настройки подключения изделия по одному из поддерживаемых ККТ интерфейсов, получения информации о ККТ, демонстрационной печати и/или диагностики соединения с ОФД, удаления сопряженных устройств (при работе по Bluetooth), а также для включения/отключения отрезчика.

Для включения/отключения автоотрезчика нужно включить ККТ с нажатой кнопкой промотки ЧЛ и, не отпуская кнопки, дождаться пятого звукового сигнала, затем произойдет включение или отключение автоотрезчика, на ЧЛ будет напечатан текущий статус автоотрезчика «РЕЗЧИК ОТКЛЮЧЕН» или «РЕЗЧИК ВКЛЮЧЕН».

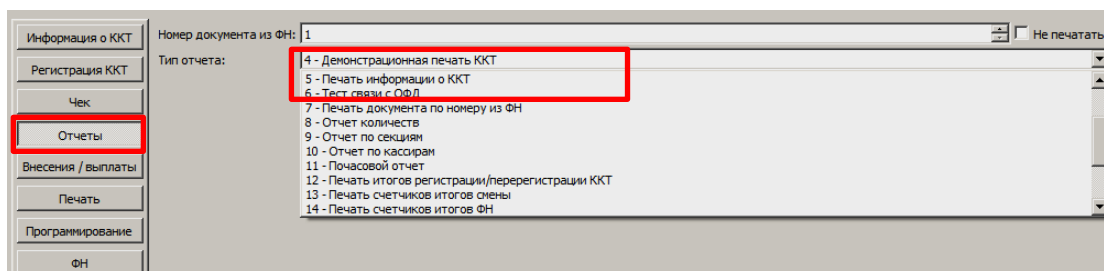
Для входа в сервисный режим нужно включить ККТ с нажатой кнопкой промотки ЧЛ, ККТ воспроизведет звуковой сигнал включения, после следующего звукового сигнала отпустить кнопку промотки ЧЛ. ККТ войдет в сервисный режим и выведет на печать документ «Основное меню». После этого ККТ ожидает выбор действия, который осуществляется путём нажатий на кнопку промотки ЧЛ, 1, 2...7 раз в зависимости от выбора (выход из сервисного режима, печать информации о ККТ, выполнение диагностики соединения с ОФД, печать технологического прогона, включение всех интерфейсов, демонстрационная печать, удаление сопряженных устройств). При нажатии на кнопку промотки ККТ воспроизводит звуковой сигнал и через 2-е секунды после последнего нажатия выведет на печать запрошенный документ.

**ОНЛАЙН - КАССА
АТОН
ОСНОВНОЕ МЕНЮ**

- 1: ВЫХОД
- 2: ПЕЧАТЬ ИНФОРМАЦИИ О ККТ
- 3: ДИАГНОСТИКА СОЕДИНЕНИЯ С ОФД
- 4: ТЕХПРОГОН
- 5: ВКЛЮЧИТЬ ВСЕ ИНТЕРФЕЙСЫ
- 6: ДЕМО-ПЕЧАТЬ
- 7: УДАЛИТЬ СОПР. УСТРОЙСТВА

- Выйти из основного меню (один раз нажать кнопку промотки).
- Распечатать Информацию о ККТ (два раза нажать на кнопку промотки)
- Выполнить диагностику соединения с ОФД и распечатать отчет¹ (три раза нажать на кнопку промотки).
- Распечатать Технологический прогон (четыре раза нажать на кнопку промотки)
- Включить интерфейсы (WiFi, Bluetooth, GSM) (пять раз нажать на кнопку промотки).
- Распечатать Демонстрационную печать (шесть раз нажать на кнопку промотки).
- Удалить сопряженные устройства (при работе по Bluetooth) (семь раз нажать на кнопку промотки).

Также для удобства некоторые документы можно распечатать, используя ДТО ККТ. Для этого нужно подключить ККТ к ПК, запустить ДТО, настроить связь с ККТ. Перейти к вкладке **Отчеты**:



¹ – Диагностика соединения с ОФД, выполняемая из сервисного меню, будет завершена с ошибкой, если выбран канал связи EthernetOverTransport, для корректной работы по каналу связи EthernetOverTransport ККТ должна быть подключена через ДТО v.10.

В списке **Тип отчета** выбрать нужный документ: «4 – Демонстрационная печать», «5 – печать информации о ККТ», «6 – тест связи с ОФД».

Образцы печатаемых документов представлены далее.

Информация о ККТ

ОНЛАЙН - КАССА АТОЛ АТОЛ 27Ф ИНФОРМАЦИЯ О ККТ		Название ККТ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	X.X	Уникальный код процессора блока управления
MAC АДРЕС LAN	11:1F:BA:E1:11:11	MAC-адрес (для работы по Ethernet)
MAC АДРЕС Wi-Fi	НЕ ЗАДАН	MAC-адрес (для работы по Wi-Fi)
MAC АДРЕС Bluetooth	НЕ ЗАДАН	MAC-адрес (для работы по Bluetooth)
ID СЕРИИ (X.X.X):		Идентификаторы программного обеспечения:
1	X.X.X	Версия фискального ядра (не меняется при обновлении пользовательского ПО)
3	X.X.X	Идентификатор ПО загрузчика (после обновления версия загрузчика будет изменена)
Версия ККТ	087	Версия ККТ
ВЕРСИЯ ШАБЛОНОВ	АТЕС3ХХХ	Версия шаблонов
БАТАРЕЯ ЧАСОВ (2.2 - 3.3)	3.0	Проверка заряда батареи резервного питания. Если значение меньше 2,2В, или больше 3,3В, то следует заменить батарею
ВВЕДЕННЫЕ ЛИЦЕНЗИИ:		Введенные лицензии (печатается информация обо всех введенных лицензиях)
Фискальные функции		Наименование лицензии Фискальные функции
	09.01.19 – 09.01.20	Даты начала и окончания действия лицензии на пользование фискальными функциями ККТ
Запись ПО ККТ		Наименование лицензии Запись ПО ККТ
	09.01.19 – 09.01.20	Даты начала и окончания действия лицензии на прошивку ККТ без вскрытия корпуса
Работа с НДС 20%		Наименование лицензии Работа с НДС 20%
	09.01.19 – 09.01.20	Даты начала и окончания действия лицензии с налоговой ставкой
Работа с ФФД 1.1		Наименование лицензии Работа с ФФД 1.1
	09.01.19 – 09.01.20	Даты начала и окончания действия лицензии с форматом ФД
ККТ		Информация о ККТ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА	ДА	Зарегистрирована или нет
СМЕНА	ЗАКРЫТА	Статус смены (открыта/закрыта)
СОЕДИНЕНИЕ С ОФД	23.07.19 13:15	Дата и время последнего соединения с ОФД
СОЕДИНЕНИЕ С ЛК	23.07.19 13:59	Дата и время последнего соединения с ЛК
ФН		Информация о ФН
ФИСКАЛИЗИРОВАН	ДА	Фискализирован или нет
ФИСК.РЕЖИМ ЗАКРЫТ	НЕТ	Закрыт или нет фискальный режим
ВЕРСИЯ	fn v 1.37	Версия ФН
СРОК ДЕЙСТВИЯ	03.09.19	Срок работы ФН
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЙ/ОСТАПОСЬ	2/28	Количество проведенных перерегистраций ККТ (изменений реквизитов) и количество оставшихся перерегистраций
ФФД ФН ТЕКУЩИЙ	1.0	Текущая версия ФФД ФН
ФФД ФН МАКСИМАЛЬНЫЙ	1.1	Максимально возможная версия ФФН ФН
РЕСУРС ДОК. 5 ЛЕТ	249806	Ресурс документов на 5 лет
РЕСУРС ДОК. 30 ДН	19451	Ресурс документов на 30 дней
Версия ФФД	1.05	Версия формата фискальных данных
ТЕМПЕРАТУРА ГОЛОВКИ	30	Температура головки принтера
НАРАБОТКА		Информация об общей наработке ККТ:
ПРОБЕГ ТПМ (мм) СБРОС	12758	Пробег ТПМ после крайнего сброса счётчика при техобслуживании
ПРОБЕГ ТПМ (мм) ВСЕГО	15558	Пробег ТПМ несрабатываемое
А-ОТРЕЗ. СБРОС	256	Количество включений авто-отрезчика после крайнего сброса счётчика при техобслуживании
А-ОТРЕЗ. ВСЕГО	123456	Количество включений авто-отрезчика, несбрасываемое
Дата Время	23.07.19 18:02	Дата и время печати документа
ЗН ККТ	00108700000014	Заводской номер ККТ
ИНН	123456789022	ИНН пользователя
РН ККТ	1234567890123456	Регистрационный номер ККТ
ФН	9876543210123456	Номер ФН

Диагностика соединения с ОФД

Процедура может занимать некоторое время, при низкой скорости соединения с Интернет или при возникновении ошибки – до 5 минут. В случае успешного завершения диагностики будет распечатан документ «Диагностика соединения с ОФД» (приведен образец документа при работе по WiFi):

```

Диагностика соединения с ОФД

Непереданных ФД                               3
ФД не переданы с                               15.01.2019 10:18
Адрес ЛК:                                       ks.atol.ru
Порт:                                           80
Адрес ОФД:                                     109.73.43.4
Порт:                                           1111
DNS:                                           0.0.0.0
Канал связи:                                   WiFi

Настройки модуля WiFi:
Режим работы:                                  Station
SSID:                                          >I111<
Модуль:                                        Присутствует
Подкл. к точке доступа:                       Есть
Уровень сигнала:                              -34dbm(100%)
IP адрес:                                      192.168.20.87

Вход в интернет:                              Есть
Доступ к тест. стр.:                          Есть
Подключение к ОФД:                            Есть
Подключение к ЛК:                             Есть

Диагностика завершена успешно
ИНН:                                           123456789012
Дата Время                                    15.01.2019 11:01
РН ККТ:                                       1234567890123456
ФН №                                         1234567890123456
ЗН ККТ:                                       00108700000014


```

Технологический прогон

Если проверка элементов блока управления прошла успешно и блок управления работоспособен, то на печать будет выведен документ «Технологический прогон». Знаки <+> и <-> обозначают, пройден тест или нет соответственно.

```

ОНЛАЙН - КАССА
АТОН
=SERVICE TEST=

PRINTER TEST


PRESS BUTTON IF LEDS &BUZZER OK

Led. buzzer. button      <+>
RTC clock                 <+>
RTC battery = 3.0V       <+>
Serial FLASH              <+>
NV RAM                    <+>

TEST PASS

```

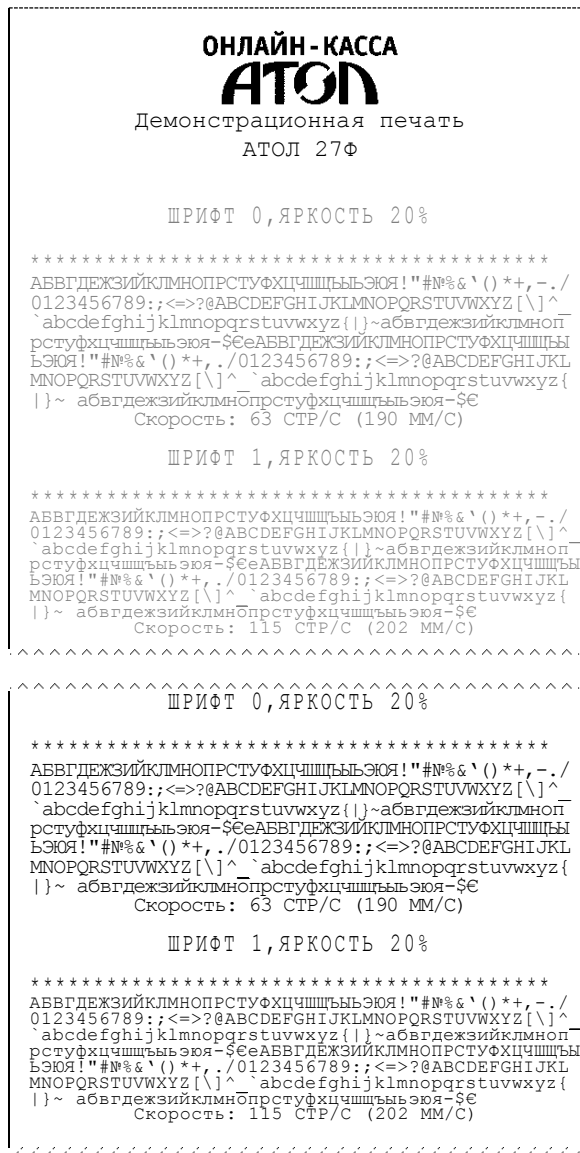
- Проверка качества терморезисторов
- Проверка индикации, динамика и кнопки промотки ЧЛ. Должен воспроизводиться звуковой сигнал. Нажать на кнопку промотки для продолжения технологического прогона.
- Результат проверки индикаторов, динамика и кнопки промотки. В случае если напечаталось <->, значит в каком-либо из элементов обнаружена неполадка.
- Проверка хода часов. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.
- Проверка батареи энергонезависимых часов. Если печатается <->, то нужно заменить батарею.
- Проверка микросхемы памяти FLASH. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.
- Проверка микросхемы памяти RAM. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.

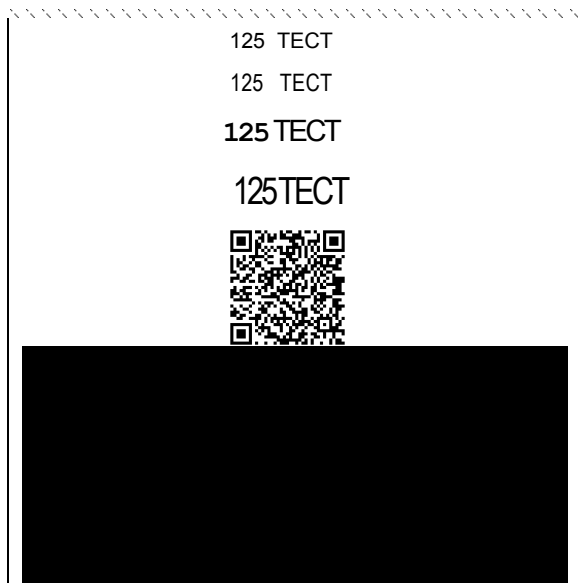
Включить все интерфейсы

В данной ККТ реализована возможность включить все интерфейсы одновременно, выбрав пункт «5: Включить все интерфейсы» в основном меню сервисного режима. При этом если в ККТ установлен модуль коммуникации, то будут включены возможные беспроводные интерфейсы WiFi и/или Bluetooth и/или GSM (зависит от установленного модуля коммуникации, подробнее см. «Инструкцию по сервисному обслуживанию и ремонту»). Настройка не влияет на интерфейс USB, так как в ККТ он включен всегда!

Демонстрационная печать

Для просмотра различных шрифтов и яркости печати ККТ позволяет произвести демонстрационную печать без использования ПК. Образец демонстрационной печати:





Удалить сопряженные устройства

Настройка предназначена для удаления всех сопряженных устройств (при работе по интерфейсу Bluetooth).

+7 (495) 730-7420
www.atol.ru

Компания АТОЛ
ул. Б. Новодмитровская,
дом 14, стр. 2,
Москва, 127015

АТОЛ 27Ф
Руководство по
эксплуатации

Версия документации
от 03.10.2019