ATSN

АТОЛ 11Ф

Контрольно-кассовая Техника ПО ККТ 5.0





Руководство по эксплуатации

2020

Руководство по эксплуатации AL.P011.00.000-50 РЭ Версия документации от 26.08.2020

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	9
Схема подключения ККТ к ТС КНО	
Структура ПО ККТ и особенности его обновления	11
Требования безопасности	11
Порядок ввода ККТ в эксплуатацию	
Маркировка ККТ	
Описание ККТ	
Внешний вид	
Панель управления	
Подключение управляющих устройств к ККТ	15
Подключение внешних устройств	16
Панель с разъемами	16
Требования к кабелю USB	16
Подключение денежного ящика	17
Отключение блока питания от ККТ	17
Питание ККТ от электросети	17
Питание ККТ от АКБ	
Подключение аккумуляторной батареи	
Зарядка АКБ	
Требования к использованию и хранению АКБ	
Заправка бумаги	20
Лицензии ККТ	24
Настройка ККТ	25
Вход в настройки ККТ	25
Группа параметров «Основные»	25
Группа параметров «Канал связи»	27
Группа параметров «Оплаты»	28
Группа параметров «Печать»	29
Группа параметров «Настройки отчетов»	
Группа параметров «Шрифт»	
Группа параметров «Пользователи и пароли»	32
Группа параметров «Клише»	32

[Содержание]

Группа параметров «Wi-Fi»	35
Группа параметров «Скорость печати»	36
Группа параметров «Налоги»	36
Группа параметров «ОФД»	38
Группа параметров «Диагностика»	39
Сценарии настройки	40
Проверка функционирования ККТ	40
Регистрация/перерегистрация ККТ	41
Регистрация ККТ	41
Перерегистрация ККТ	43
Замена ФН	45
Закрытие ФН	46
Универсальные счетчики	49
Неполадки и их устранение	53
Приложение 1	56
Описание шаблонов	56
Системный шаблон	56
Пользовательские шаблоны	56
Отчет о регистрации ККТ	57
Отчет об изменении параметров регистрации	57
Отчет о перерегистрации при замене ФН	58
Реквизиты кассовых документов	58
Реквизиты товарной позиции в кассовом чеке	58
Блок реквизитов кассового чека	59
Блок реквизитов отчетов об открытии и закрытии смены	61
Примеры кассовых чеков	62
Документ готовности к работе	62
Отчет об открытии смены	62
Кассовый чек прихода	63
Кассовый чек возврата прихода	63
Кассовый чек расхода	64
Кассовый чек возврата расхода	65
Примеры чеков коррекции	66
Чек коррекции: приход	66
Чек коррекции: возврат прихода	67
Чек коррекции: расход	68
Чек коррекции: возврат расхода	69
Отчет о текущем состоянии расчетов	70
Счетчики итогов смены	71
Счетчики итогов ФН	72

Отчет о состоянии счетчиков с гашением. Закрытие смены
Отчет о состоянии счетчиков ККТ с гашением73
Алгоритм расчета75
Печать фискальных документов по номеру78
Отчет о закрытии ФН79
Приложение 2
Установка драйвера под ОС Windows80
Установка драйверов USB82
Настройка связи с ККТ85
Поиск оборудования
Приложение 3
Настройка обмена с ОФД88
Приложение 4
Служебный режим
Информация о ККТ90
Диагностика соединения с ОФД91
Технологический прогон91
Демонстрационная печать92



Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с функциональными возможностями модели контрольно-кассовой техники (далее – ККТ) АТОЛ 11Ф.

До ознакомления с документацией на ККТ, ввода в эксплуатацию и проведения пусконаладочных 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 «Инструкции по быстрому запуску» AL.P011.00.000 БЗ из комплекта поставки.

В настоящем руководстве представлена информация о работе с ККТ, описаны параметры ее настройки, примеры их использования, а также образцы печатаемых документов версии ФФД 1.05 и ФФД 1.1 (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

АКБ	Аккумуляторная батарея
дп	Дисплей покупателя
дя	Денежный ящик
3H	Заводской номер ККТ
ККТ	Контрольно-кассовая техника
РН ККТ	Регистрационный номер ККТ
OC	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
ΦП	Фискальный признак
ФФД	Формат фискального документа
ЧЛ	Чековая лента

Подготовка ККТ к эксплуатации

Использование ККТ по назначению

ККТ АТОЛ 11Ф соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации» и Федеральным законом №303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (повышение НДС до 20%) и внесена в реестр контрольно-кассовой техники.

ККТ АТОЛ 11Ф 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 11Ф фискальный накопитель, является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством защиты фискальных данных и обеспечивает возможность формирования фискальных признаков, запись фискальных данных в некорректируемом виде (с фискальными признаками), ИХ энергонезависимое долговременное хранение, проверку фискальных признаков, расшифровывание и аутентификацию фискальных документов, подтверждающих факт получения оператором фискальных данных фискальных документов, переданных контрольно-кассовой техникой, направляемых в контрольно-кассовую технику оператором фискальных данных (далее подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных. Операторы фискальных данных - организации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации и находящиеся на территории Российской Федерации, получившие в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешение на обработку фискальных данных.

До начала применения ККТ для осуществления расчетов¹, 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 выплате 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 11Ф пользователю ККТ необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Зарегистрироваться лично в отделении ФНС или в кабинете ККТ на официальном сайте налогового органа (ФНС) в сети «Интернет», указав при регистрации все необходимые реквизиты (организации или индивидуального предпринимателя).
- 2. Заключить договор с Оператором фискальных данных (далее ОФД), аккредитованным налоговым органом, для обмена данными и последующей передачи информации о данном экземпляре ККТ в налоговый орган (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 налогового органа в виде фискальных документов, предоставление налоговому органу таких данных и доступа к ним.
- 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 (КЭП). КЭП можно получить в удостоверяющем центре, аккредитованным Минкомсвязи. Адреса таких центров опубликованы на сайте ведомства.
- 4. Получить от налогового органа (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

В процессе работы с ККТ рекомендуется контролировать своевременную передачу фискальных документов оператору фискальных данных во избежание блокировки ККТ.



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 91.
- Распечатать один из фискальных документов (информация о документе будет отправлена ОФД!):
 - отчет о закрытии смены (образец отчета представлен в разделе «Отчет о состоянии счетчиков с гашением. Закрытие смены» на странице 73;
 - отчет о текущем состоянии расчетов (образец отчета представлен в разделе «Отчет о текущем состоянии расчетов» на странице 70).



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

Схема подключения ККТ к ТС КНО

ККТ АТОЛ 11Ф 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 (USB или RS-232). Затем включить ККТ и произвести выгрузку данных из ФН посредством TC 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 11Ф 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 налоговым органом (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 90).



В данной ККТ есть настройка, которая предназначена для включения возможности использования пользовательского ПО (подробнее изложено в разделе «Группа параметров «Основные» на странице 25).

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 6 часов, не распаковывая.

Перед распаковкой ККТ необходимо проверить целостность упаковки.

При распаковке ККТ необходимо:

- проверить комплектацию;
- убедиться в отсутствии внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки;
- проверить соответствие заводского номера ККТ, печатаемого в документах (например, в «Информации о ККТ»), номеру, указанному на шильдике ККТ;
- проверить наличие и целостность заводских марок-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.

Описание ККТ

Внешний вид



- 1. Крышка ККТ.
- 2. Печатающий механизм.
- 3. Панель управления (рисунок 2).
- 4. Выключатель питания.

Рисунок 1. Внешний вид ККТ

Панель управления



Рисунок 2. Панель управления

- Индикатор питания ККТ (зеленый).
- Индикатор ошибки «Е» (красный).
- 3. Кнопка промотки ЧЛ.



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

Nº	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	Частое мигание зеленого и красного	
9.	Обработка полученного комбинированного ПО	Мигает поочередно зеленый-красный	
10.	Остановлена обработка полученного комбинированного ПО ¹	Мигает поочередно один зеленый-два красных	

Ниже приведено описание работы индикаторов для ККТ АТОЛ 11Ф с установленной АКБ.

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

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

Подключение управляющих устройств к ККТ

Подключение управляющих устройств к ККТ осуществляется по схеме:



Рисунок 3. 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 передней панели 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 «Устройство готово 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 53.

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. Требование к управляющему устройству определяются установленным на нем программным обеспечением.

Подключение внешних устройств

Панель с разъемами



Рисунок 4. Разъемы для подключения внешних устройств к ККТ

- 1. Разъем стандарта RS-232 (ТРR8Р8С).
- 2. Разъем стандарта USB (В).
- Проем для установки антенны
 3G (при производстве закрывается заглушкой).
- 4. Разъем для подключения блока питания 24В.
- 5. Разъем для подключения денежного ящика.



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

В ККТ АТОЛ 11Ф реализовано два канала передачи данных стандарта RS-232 через разъем RS (рисунок 4, позиция 1). 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 USB¹, 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.

¹ — В базовый комплект поставки не входит.

Подключение денежного ящика

При необходимости к ККТ можно подключить денежный ящик¹.

Требуемые параметры ДЯ: номинальное напряжение 24 В, номинальный ток открытия — не более 2 А. 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.

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. 1) 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 тянуть за провод при отключении блока питания от ККТ, это может вывести из строя разъем.

Питание ККТ от электросети

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 его выключить, через две секунды включить.

¹ – 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.

Питание ККТ от АКБ

Автономное питание ККТ осуществляется от литийполимерной аккумуляторной батареи Li-Po PKCELL LIPO 1800 mAh 7.4V. АКБ включается в комплектацию по дополнительному заказу.



АКБ предварительно нужно подключить к разъему блока управления (подробнее описано в следующем разделе).



Во избежание разрядки АКБ не подключается к блоку управления при производстве ККТ!

Подключение аккумуляторной батареи

Подключение аккумуляторной батареи производится при отключенном питании ККТ (кнопка включения/выключения в положении «О») и отключенном блоке питания, также должны быть отключены кабели внешних устройств.



Рисунок 5. Снятие крышки

- 1. Открутить винт, который крепит крышку 1 отсека для АКБ к нижней части корпуса ККТ.
- 2. Сдвинуть крышку в направлении, показанном на рисунке 5 и отделить крышку от нижней части корпуса.



Рисунок 6. Подключение АКБ

- Подключить разъем 2 кабеля АКБ 3 к блоку управления через отверстие в корпусе ККТ, как показано на рисунке 6 (при производстве ККТ кабель АКБ укладывается на уплотнитель 4).
- 4. Установить крышку **1** в проем отсека для АКБ. Вкрутить винт.

Зарядка АКБ

Зарядка аккумуляторной батареи производится в составе ККТ от штанного внешнего адаптера питания из комплекта поставки. Полная зарядка полностью разряженной АКБ занимает не более шестнадцати часов. Информацию о заряде АКБ можно узнать, распечатав документ «Информация о ККТ».

Требования к использованию и хранению АКБ

Для качественной и долговременной службы АКБ необходимо выполнять следующее:

- 1. Регулярно полностью разряжать АКБ.
- 2. В процессе зарядки АКБ следить за температурой крышки отсека для АКБ корпуса ККТ, перегрев крышки свидетельствует о перегреве, и, соответственно, повреждении АКБ. При возникновении перегревов необходимо заменить АКБ.
- 3. Рекомендуется для заряда АКБ использовать внешний сетевой адаптер из комплекта поставки.
- 4. Хранить только заряженную АКБ (долговременное хранение разряженной АКБ приводит к ее порче).
- 5. Не заряжать АКБ больше 16 часов.
- 6. Рекомендуется избегать дозарядки не полностью разряженной АКБ.
- 7. Каждые 6 месяцев хранения рекомендуется сделать не менее 3 циклов заряда-разряда в стандартном режиме.
- 8. Не заряжать АКБ при температурах ниже 0°С.

Заправка бумаги

Для установки чековой ленты в лоток для ЧЛ нужно выполнить следующую последовательность действий:



Рисунок 7. Места приложения усилий при открытии крышки

1. Удерживая корпус ККТ, аккуратно с усилием отделить крышку **1** (места приложения усилий показаны стрелками).



Рисунок 8. Открытие крышки ККТ

2. Откинуть крышку ККТ.



- 3. Установить ось 4 в рулон ЧЛ 1.
- Установить ось 4 с надетым на нее рулоном ЧЛ в паз 5 (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытянуть свободный конец ленты 2.
- Закрыть крышку (до щелчка) так, чтобы свободный конец ленты 2 попал в прорезь крышки.
- 6. Нажать кнопку промотки ЧЛ **3** и проверить свободный ход ленты.

Рисунок 9. Заправка бумаги

При использовании ЧЛ шириной 44 необходимо установить значение параметра «Ширина ленты, знаков» равным 24 и параметр «Левый отступ знаков» равным 8. Затем поставить ограничитель бумаги:



Рисунок 10. Совместить ограничитель с прорезями в лотке для ЧЛ

- 1. Совместить фиксатор-защелку **1** ограничителя 2 с прорезью в лотке для установки ЧЛ.
- 2. Совместить фиксатор **3** с прорезью.



3. Надавить на ограничитель до щелчка.

Рисунок 11. Направление приложения усилий при установке ограничителя

Чтобы извлечь ограничитель нужно выполнить следующее:



Рисунок 12. Направление приложения усилий при извлечении ограничителя для ЧЛ

- 1. Открыть крышку ККТ.
- 2. Извлечь ось с надетым на нее рулоном ЧЛ.
- Удерживая центральную часть ограничителя ЧЛ, с усилием надавить на стенку лотка для ЧЛ в направлении фиксатора-защелки 1, показанном на рисунке 12.
- 4. Извлечь фиксатор **2** из паза в лотке для ЧЛ.



- 5. Аккуратно приподнять ограничитель.
- 6. Извлечь фиксатор-защелку **1** из паза в лотке для ЧЛ.

Рисунок 13. Извлечение фиксатора-защелки из паза в лотке ЧЛ



7. Удалить ограничитель из лотка для ЧЛ.

Рисунок 14. Извлечь ограничитель



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 остановки («заедания») продвижения бумаги необходимо:

- 1. Открыть крышку ККТ;
- 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.

При скосе бумаги необходимо:

- 1. Открыть крышку ККТ;
- 2. Поправить ленту в штатное положение;
- 3. Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ЧЛ попал в прорезь крышки.

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.
- Обработка маркировки при введенной лицензии в ККТ возможна обработка кода маркировки товара формирование реквизита «Код товара» (тег 1162).
- Расширенные функции при введенной лицензии в ККТ будут доступны следующие (необязательные по законодательству РФ) функции:
 - работа с электронным журналом;
 - использование пользовательских шаблонов;
 - возможность самостоятельной настройки клише и рекламного текста, печатаемого в чеке;
 - использование универсальных счетчиков.

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

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!

- 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);
- Не завершены операции регистрации ККТ, закрытия смены.

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

Группа параметров «Основные»

🖙 Свойства	<u>? X</u>
Параметр	Значение
Производить инкассацию	
Открывать ДЯ при закрытии чека	
···· Не открывать ДЯ при отсутствии наличного способа расчета в чеке	
Звуковой сигнал при ошибке	
··· Звуковой сигнал при включении	
Система налогообложения по умолчанию	Не выбрана
Учет наличности	
···· Использовать загружаемые скрипты	Да (блокировать работу без них)
··· Скорость обмена с ФН	0
Регистрировать секции	
Импорт Экспорт	Применить Выход

Производить инкассацию. Если флаг установлен, то считается, что произведена инкассация и после снятия отчета о закрытии смены обнуляется счетчик наличных денег в ККТ и печатается строка «ИНКАССАЦИЯ», иначе (флаг не установлен) печатается строка «НАЛИЧНОСТЬ».

По умолчанию в ККТ: Флаг не установлен.

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 информация о СНО, которая будет использоваться в ККТ по умолчанию. В ККТ содержится информация обо всех налогах, запрограммированных при ее регистрации в ФНС. Чтобы изменить СНО по умолчанию, нужно из выпадающего списка выбрать одну из систем налогообложения: Традиционная СНО, Упрощенная СНО (Доход), Упрощенная СНО (Доход минус Расход), Единый налог на вмененный доход, Единый сельскохозяйственный налог, Патентная система налогообложения. Если СНО по умолчанию не будет использоваться, то можно указать значение Не выбрана. Значения СНО печатается в чеках и в отчетах за смену.



Запрограммированные наименования систем налогообложения нельзя изменить!

По умолчанию в ККТ. СНО не выбрана.

Учет наличности. Параметр предназначен для включения учета наличных в денежном ящике. Если флаг установлен, то при оформлении чека возврата прихода или расхода с оплатой наличными будет контролироваться сумма наличных в ДЯ и при их нехватке будет выводится соответствующее сообщения «Недостаточно наличных в ДЯ» — оплата чека наличными будет невозможна. Если флаг не установлен, то контроль наличных не будет осуществляться, и ошибка выводится не будет.

По умолчанию в ККТ: Флаг установлен.

Использовать загружаемые скрипты. Параметр предназначен для включения возможности использования пользовательских скриптов (шаблонов) для печати документов (подробнее о пользовательском ПО изложено в разделе «Структура ПО ККТ и особенности его обновления» на странице 11). Параметр может принимать следующие значения:

- Нет пользовательские скрипты (шаблоны) не будут использоваться.
- Да (блокировать работу без них) пользовательские скрипты будут всегда использоваться, при их отсутствии работа ККТ будет заблокирована с выводом информации об ошибке (загрузка пользовательских скриптов описана в «Инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту).

• Да (не блокировать работу без них) – пользовательские скрипты будут использоваться, но при их отсутствии ККТ будет работать только со встроенными системными скриптами (не будет заблокирована).

По умолчанию в ККТ: Да (блокировать работу без них).

Скорость обмена с ФН. Параметр позволяет настроить скорость обмена ККТ с ФН и может принимать значения от 1 – минимальная скорость обмена, до 7 – максимальная скорость обмена.

По умолчанию в ККТ: 0.

Регистрировать секции. Параметр предназначен для включения работы с секциями (от 1 до 5)¹. Если флаг установлен, то секции будут регистрироваться в ККТ (ККТ будет ожидать ввода данных по секции), если флаг не установлен, то считается, что ККТ работает с одной секцией, причем в печатаемых документах информации о секциях также не будет.

По умолчанию в ККТ: Флаг не установлен.

Группа параметров «Канал связи»

В данной группе выбирается тип подключения ККТ к ПК.

🍋 Свойства	<u>? ×</u>
Параметр	Значение
🕂 2 Канал связи	
···· Сопряжение по Bluetooth	Разрешено
··· Скорость ККТ	115200 бод
·····Режим включения интерфейсов	Следовать настройкам
Использовать RS232	
… Ожидание подключения по Wi-Fi, с. (0 - деактивация)	0
Ожидание подключения по GSM, с. (0 - деактивация)	0
Ожидание подключения по Bluetooth, с. (0 - деактивация)	0
	_
	_
Импорт Экспорт 🔻	Применить Выход

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

По умолчанию: Разрешено.

Скорость ККТ. Поле предназначено для настройки скорости обмена ККТ с ПК (при работе ККТ через интерфейс RS232). 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 получение команды, совместная работа ПК и ККТ невозможна.

По умолчанию в ККТ: Скорость 115200 бод.



Рекомендуется использовать скорости не более 115200 бод.

¹ – Реализовано только в пользовательских шаблонах.



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 85.

Режим включения интерфейсов. Параметр предназначен для настройки момента включения всех интерфейсов и может принимать следующие значения:

0 — следовать настройкам ККТ, то есть интерфейсы можно включать/выключать по необходимости.

1 – включить все интерфейсы при следующей перезагрузке ККТ.

2 – включать все интерфейсы при каждой перезагрузке ККТ.

По умолчанию: 0.

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

По умолчанию: Установлен.

Ожидание подключения по Wi-Fi, с (0 – деакцивация). 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 – деакцивация). 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 Bluethooth, с (0 – деакцивация). Параметр задает период времени в секундах, через который будет осуществляться проверка подключения по каналу связи Bluethooth. 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»

🔚 Свойства ? × Параметр Значение 🚊 3 Оплаты Наименование способа расчета 6 Номер формы расчета 6 Безналичными Наименование способа расчета 7 Номер формы расчета 7 Безналичными Наименование способа расчета 8 Номер формы расчета 8 Безналичными Наименование способа расчета 9 Номер формы расчета 9 Безналичными Наименование способа расчета 10 Номер формы расчета 10 Безналичными Импорт Экспорт 🔻 Применить Выход

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.



Группа параметров «Печать»

Группа параметров предназначена для настройки печати некоторых реквизитов в кассовом чеке.

🗣 Свойства	<u>? X</u>
Параметр	Значение
🚊 ·· 5 Печать	
Печатать номер секции	По умолчанию
···· Печатать признак способа расчета	По умолчанию
Печатать признак предмета расчета	По умолчанию
Импорт Экспорт 🔻	Применить Выход

Печатать номер секции. Параметр предназначен для настройки печати номера секции слева от стоимости позиции чека. Параметр может принимать значения:

- По умолчанию будет использована настройка, запрограммированная в ККТ по умолчанию.
- Печатать номер секции, в которую данная позиция зарегистрирована, будет печататься.

¹ – Настройка реализуется с помощью пользовательских шаблонов.

Номер секции печатается

```
Чипсы с беконом LAYS
01 2.000 * 19.60 =39.20
```

По умолчанию в ККТ: По умолчанию.

Печатать признак способа расчета. Данный параметр предназначен для настройки печати наименования способа расчета, который указывается при оформлении позиции в кассовом чеке. Параметр может принимать значения:

- По умолчанию будет использована настройка, запрограммированная в ККТ по умолчанию.
- Печатать признак способа расчета будет печататься.

По умолчанию в ККТ: По умолчанию.

Печатать признак предмета расчета. Данный параметр предназначен для настройки печати наименования предмета расчета и может принимать следующие значения:

- По умолчанию будет использована настройка, запрограммированная в ККТ по умолчанию.
- Печатать признак предмета расчета будет печататься.

По умолчанию в ККТ: По умолчанию.

Группа параметров «Настройки отчетов»

В данной группе параметров можно настроить печать нулевых сумм.

🖙 Свойства	<u>?</u> X
Параметр	Значение
🛱 6 Настройки отчетов	
Печатать нулевые суммы	
	_
Импорт Экспорт •	Применить Выход

Печатать нулевые суммы. В данной ККТ по умолчанию в суточных отчетах печатаются и ненулевые суммы, и нулевые суммы приходов, возвратов приходов, расходов, возвратов расходов. Данная настройка предназначена для включения/отключения печати нулевых сумм. Если флаг установлен, то в суточных отчетах будут печататься нулевые суммы, в противном случае нулевые суммы печататься не будут.

По умолчанию в ККТ: Установлен.

Номер секции не печатается

```
Чипсы с беконом LAYS
2.000 * 19.60 =39.20
```

Группа параметров «Шрифт»

В данной группе параметров настраивается работа со скидками и надбавками.

🤤 Свойства		<u>? ×</u>
Параметр	Значение	<u>م</u> ا
ё́⊸ 7 Шрифт		
Яркость печати ЧЛ	50	
Межстрочный интервал ЧЛ (в пикселях)	5	
···· Шрифт для чеков	По умолчанию	
Шрифт для X- и Z-отчетов и отчетов по секциям	По умолчанию	
		-
I		
Импорт Экспорт 🔻	Применить	Выход

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 °C она должна быть больше, чем при температуре +35 °C.

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.

Межстрочный интервал 3







По умолчанию: 5.

Шрифт для чеков и Шрифт для Х- и Z-отчетов и отчетов по секциям. Данный параметр предназначен для настройки шрифта печати в кассовых чеках и отчетах (настройка работает только с пользовательскими шаблонами). Параметр может принимать значения:

- **0**-12х24 пикселя;
- **1**-9х14 пикселей;
- 2-10х14 пикселей;
- **3**-12х16 пикселей;
- 255 По умолчанию (используется значение, запрограммированное в ККТ по умолчанию).

По умолчанию в ККТ: По умолчанию.

Группа параметров «Пользователи и пароли»

🦐 Свойства	<u>? ×</u>
Параметр	Значение
 В Пользователи и пароли Имя кассира по умолчанию ИНН кассира по умолчанию 	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Импорт Экспорт	Применить Выход

В группе параметров «Пользователи и пароли» можно ввести имя оператора по умолчанию, это может быть кассир, администратор, системный администратор. При смене наименования кассира следует учитывать максимальное количество символов по ширине ЧЛ, установленной в ККТ. В имени кассира допустимо использовать все символы ККТ (русские и латинские строчные и прописные буквы, цифры и т.д.).

По умолчанию в ККТ: **Имя кассира по умолчанию** – СИС, АДМИНИСТРАТОР; **ИНН кассира по умолчанию** – не введен (пустая строка).

Группа параметров «Клише»

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



Для ЧЛ можно запрограммировать различное количество печатаемых строк и текст.

🖙 Свойства			<u>? ×</u>
Параметр	Значение		
Не печатать клише автоматически при закрытии	чека		
Строка клише 1	1361¶0,center¶		
Строка клише 2			
Строка клише 3			
Строка клише 4			
Строка клише 5			
··· Строка клише 6			
Строка клише 7			
Строка клише 8			
Строка клише 9			
Строка клише 10			
Импорт Экспорт 🔻		Применить	Выход

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

По умолчанию: 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.

👒 Промотать ЧЛ		<u>? ×</u>
Промотать ЧЛ на	0 пикселей	ОК
		Отмена

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:

🖳 Изображение из	памяти	? ×
Номер:	0	т ок
Выравнивание		
В пикселях	0	Отмена
📀 Слева		
🔘 По центру		
🔘 Справа		

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 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 (спецсимвола и свое собственное). В приведенном примере перед символом «Д» установлен спецсимвол удвоения ширины:

ЖДЕМ ВАС СНОВА!

По умолчанию в ККТ: Строка 1 — $\sqrt{36}\sqrt{90}$, center (36 — 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 11Ф позволяет работать с различными параметрами печати (7 типов 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 первом оформлении прихода/расхода/возврата прихода/возврата расхода.

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 32 символов стандартным шрифтом (в зависимости от ширины, установленной в ККТ чековой ленты).

Группа параметров «Wi-Fi»

🖙 Свойства	<u>? ×</u>	
Параметр	Значение	
- 11 Wi-Fi		
···· Режим Wi-Fi	Точка доступа	
···· Имя точки доступа для работы по Wi-Fi	00106700000012_11F	
···· Пароль доступа к точке доступа	at123456	
— Номер канала Wi-Fi в режиме точки доступа	5	
···· Тип шифрования Wi-Fi	WPA/WPA2	
··· Получение IP-адреса от DHCP (Wi-Fi)		
···· IP-agpec (Wi-Fi)	0.0.0.0	
··· Маска подсети (Wi-Fi)	0.0.0.0	
····Шлюз по умолчанию (Wi-Fi)	0.0.0.0	
IP-порт (Wi-Fi)	5555	
Импорт Экспорт •	Применить Выход	



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 находится в одной сети Wi-Fi!).
- Точка доступа режим точки доступа, в котором на 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 «WiFi», а WiFi 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: 00106700000012_11F («заводкой номер ККТ_модель ККТ»).

Пароль доступа к точке доступа. 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: atXXXXX, где XXXXXX – случайное шестизначное число, формируемое ККТ при первичной инициализации.

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, 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. Параметр может принимать значения из диапазона 1 ... 65535.

По умолчанию: 5555.

Группа параметров «Скорость печати»

🖙 Свойства	<u>?×</u>
Параметр Зн	начение
🕂 13 Скорость печати	
Приоритет качества печати перед скоростью	
Импорт Экспорт 🔻	Применить Выход

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 «Налоги»

Группа параметров предназначена для настройки пересчета суммы налогов.
🗣 Свойства		<u>? ×</u>
Параметр	Значение	<u> </u>
14 Налоги Пересчитывать суммы налогов после скидки на ито	r 🔽	•
Импорт Экспорт 🔻	Применить	Выход

Пересчитывать суммы налогов после скидки на итог. Если флаг установлен, то будет выполнен пересчет суммы налогов после начисления скидки на итог, при этом скидка распределится по налоговым ставкам пропорционально обороту по этой ставке, в противном случае пересчет производиться не будет. Настройка в чеке не сработает если был задан вручную какой-либо налог на позицию или на чек (для подробного описания настройки использован шаблон чека не по умолчанию).

Флаг не установлен



Скидка на итог не влияет на сумму налогов.

Флаг установлен
онлайн-касса
Атол
КАССОВЫИ ЧЕК
ПРИХОД
Чипсы с беконом LAYS
01 1.000 * 20.92 =20.92
НДС 20% =3.52
товар
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ
Чипсы с беконом LAYS
01 1.000 * 10.38 =10.38
нлс 10% =0.93
товар
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ
ПРЕЛЫТОГ =31 30
ОКРУПЛЕНИЕ –0.30
итот = 31.00
Сумма НДС 20% =3.52
Сумма НДС 10% =0.93
НАЛИЧНЫМИ =31.00

Расчет налога

```
1. Вычисляется процентная составляющая
  от предытога по каждой позиции без
  учета скидки:
  31.30 - 100%
  10.38 – X %
  X = 10.38*100/31.30 = 33%
  и
  31.30 - 100\%
  20.92 – Y %
  У = 20.92*100/31.30 = 67%
2. Вычисляется сумма на каждую позицию
  с учетом скидки:
  31-100%
  Z-33%
  Z = 31*33/100 = 10.23
  и
  31-100%
  N-67%
  N = 31*67/100 = 20.77
3. Из получившейся суммы в п.2
  вычисляется НДС:
  10.23*10\% = 10.23*10/110 = 0.93
  20.77*20\% = 20.77*20/120 = 3.52
```

По умолчанию в ККТ: Флаг установлен.

Группа параметров «ОФД»

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

🖙 Свойства	<u>? X</u>
Параметр	Значение
Ё	
Адрес ОФД	
Порт ОФД	0
…Канал обмена с ОФД	EthernetOverTransport
Останавливать отправку документов в ОФД при открытом документе	
Интервал ожидания квитанции ОФД (в мин.)	0
Импорт Экспорт •	Применить Выход

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:

- Wi-Fi;
- GSM модем;
- EthernetOverTransport.

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» на странице 27).

Если канал обмена с ОФД в ККТ выбран как EthernetOverTransport, то кассовое ПО и Драйвер ККТ так же должны быть настроены на EthernetOverTransport (подробнее в разделе «Приложение 3. Настройка обмена с ОФД» на странице 88).

По умолчанию: EthernetOverTransport.

Останавливать отправку документов ОФД при открытом документе. В ККТ отправка документов ОФД производится постоянно, данный параметр предназначен для остановки отправки документов ОФД при открытом кассовом чеке. При необходимости отправлять документы ОФД без перерыва нужно выключить работу настройки – снять установленный флаг.

По умолчанию в ККТ: Установлен.

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»

📮 Свойства	<u>? ×</u>
Параметр	Значение
— 19 Диагностика	
Адрес сервера диагностики	ks.atol.ru
IP-порт сервера диагностики	80
Импорт Экспорт 🔻	Применить Выход

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.

ІР-порт сервера диагностики. В параметре программируется ІР-порт сервера диагностики. Параметр может принимать значения из диапазона 1 ... 65535.

По умолчанию в ККТ: 80.

Сценарии настройки

В данном разделе приводятся некоторые рекомендации, которые позволят 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:

 не печатать отдельную строку с количеством и ценой (строка со стоимостью печатается всегда);

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.

Проверка функционирования ККТ

Перед началом рабочей смены рекомендуется провести проверку функционирования ККТ АТОЛ 11Ф 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 85.
- 3. Проверить наличие чековой ленты в ККТ, или заправить ленту согласно разделу «Заправка бумаги», более подробно изложено на странице 20.
- 4. Оформить тестовый чек и проверить правильность печати всех реквизитов.

¹ – Настройка реализуется с помощью пользовательских шаблонов.

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» на странице 80. Выполнить настройку ККТ согласно описанию раздела «Настройка ККТ» на странице. 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 85.

Регистрация ККТ

Для регистрации ККТ нужно выполнить следующие действия:

 В рабочем окне Драйвера ККТ выбрать вкладку «Регистрация ККТ». Для регистрации кассира 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.

🤤 Тест драйвера ККТ		
Информация о ККТ	Регистрационный номер ККТ: 1234567890123456	АТОЛ 11Ф
	Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05): Изменение ОФД	Свойства
Регистрация ККТ	Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 0	Включено
Чек	Реквизиты организации	Ширина ленты:
Отчеты	Систены налогообложения	32 (384) Смена истекла
Внесения / выплаты		Чек закрыт
Пецать	VHH: 123456789012	Кассир:
Печато		СИС. АДМИНИСТРАТОР
Программирование	Адрес расчетов: Гг. Москва, ул. новая, д. 1, стр. 2	ИНН кассира:
Универсальные счетчики	Место расчетов: Г. Москва, ул. Старая, д. 5	123456789012
ΦΗ		регистрация кассира
Внешние устройства	Е-тай отправителя: јаbc@abc.ru	
	настройки ККТ Признаки агента	Потехности
пижнии уровень	🗖 Автономный режим 🗖 Продажа подакцизного товара 🔽 Банк, пл. агент	допечатать
Сервисные	🔽 Расчеты за услуги 🗖 Проведение азартных игр 🗌 Банк. пл. субагент	
ПО ККТ	Голько БСО Г Проведение лотерей Глл. агент	
Лицензии	I Автонатический режин Нокер автоната: Пл. субагент	
	Расчеты только в интернет Бустановка принтера Говеренным ватомате Бустановка принтера Буст	
	ГШифрование данных ФФД: 1.05 Г Агент	
Прочее	Agpec caira OHC: www.nalog.ru	
Чтение данных	Оператор фискальных данных	
БД документов	ИНН ОФД: 123456789012 Наименование ОФД: Платформа ОФД	
Работа с ison	Адрес ОФД: 0.0.0.0	
	Kahan o6Meha: [EthernetOverTransport	
Скрипты драивера	Считать Закрытие ФН Заиена ФН Перерегистрация Регистрация	
Лог		



Информация для заполнения параметров ОФД предоставляется ОФД, аккредитованным налоговым органом, с которым заключен договор.



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

2. 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 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 документа (в формате ЧЧММ) (в данном примере имя файла: 67 00106700000012 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.

🥯 Тест драйвера ККТ				<u>_</u> D×
Информация о ККТ	Регистрационный номер ККТ:	1234567890123456		АТОЛ 11Ф
	Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05):	Изменение ОФД		Свойства
Регистрация ККТ	Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 0)		Включено
Чек	Реквизиты организации			Ширина ленты:
Отчеты			Системы налогообложения	32 (384)
Внесения / выплаты	Наименование: 1000 АВС		ОСН	Чек закрыт
	ИНН: 123456789012		УСН доход	Кассир:
Печать			УСН доход - расход	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Программирование	Адрес расчетов: г. Москва, ул.Новая, д.1,	, стр. 2	F ECXH	ИНН кассира:
Универсальные счетчики	Место расчетов: г. Москва, ул. Старая, д.	.5	Патент	123456789012
ФН				Регистрация кассира
	E-mail отправителя: abc@abc.ru		По умолчанию: ОСН 💌	
опешние устроиства	Настройки ККТ		Признаки асента	Статус документа
Нижний уровень	Павтономный режим Продажа по.	дакцизного товара	🔽 Банк, пл. агент	Допечатать
Сервисные	Расчеты за услуги Проведение	азартных игр	Банк. пл. субагент	
по ккт	Г Только БСО Проведение	лотерей	🗖 Пл. агент	
Пицензии	Автоматический режим Номер автомата	a:	Пл. субагент	
	Расчеты только в интернет Бавтомате	ринтера	Поверенный	
Скрипты ККТ	П Шифрование данных ФФД:	1.05	Скомиссионер	
Прочее	Адрес сайта ФНС: www.nalog.ru			
Чтение данных	Оператор фискальных данных			
БД документов	ИНН ОФД: 123456789012	Наименование ОФД:	Платформа ОФД	
Daferra circo	Адрес ОФД: 0.0.0.0	: 0 😤 DNS ОФД:	0.0.0.0	
	Канал обмена: EthernetOverTransport			
Скрипты драйвера		Считать Закрыти	е ФН Замена ФН Перерегистрация Регистрация	
Лог				
				///

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, а для ФФД 1.1 и выше 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.

🔄 Тест драйвера ККТ				- D ×
Информация о ККТ	Регистрационный номер ККТ: 12345	67890123456		АТОЛ 11Ф
	Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05): Измен	ение параметров регистрации	×	Свойства
Регистрация ККТ	Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 1			🔽 Включено
Чек	Реквизиты организации			Ширина ленты:
Отчеты			Системы налогообложения	32 (384)
Rupcourte / PLIPPOTL	Наименование: ООО "АВС"		И ОСН	Смена истекла Чек закрыт
	NHH- 123456789012		УСН доход	Kaccup:
Печать			УСН доход - расход	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Программирование	Адрес расчетов: г. Москва, ул. Южная, д. 10		Г сани	ИНН кассира:
Универсальные счетчики				123456789012
	место расчетов: јг. москва, ул. старая, д. 5		P nateni	Регистрация
<u>ФН</u>	E-mail отправителя: abc@abc.ru		По умолчанию: ОСН	кассира
Внешние устройства				Статус документа
Нижний уровень	Настройки ККТ		Признаки агента	Допечатать
	Автономный режим Продажа подакц	изного товара	Банк. пл. агент	
Сервисные	Расчеты за услуги Проведение азар	тных игр	Банк. пл. субагент	
ПО ККТ	J Только БСО J Проведение лоте	рей	Г. Пл. агент	
Лицензии	Автоматическии режим Номер автомата:		Поперенти	
	Расчеты только в интернет Бустановка принт в автомате	epa	Гкомиссионер	
	П Шифрование данных ФФД: 1.0	5	ГАгент	
Прочее	Адрес сайта ФНС: www.nalog.ru			
Чтение данных	Оператор фискальных данных			
БД документов	инн офд: 123456789012	Наименование ОФД	д: Платформа ОФД	
Defere sizes	Адрес ОФД: 0.0.0.0	: 0 🛱 DNS ОФД:	0.0.0.0	
Padora Cisori	Канал обмена: EthernetOverTransport	_		
Скрипты драйвера		Считать Закрыл	тие ФН Замена ФН Перерегистрация Регистрация	
Лог				

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.

Отчет о перере	гистрации	<u>? ×</u>
Отчёт о перерегис	трации	
============		
код причины перег	регистрации: 3	
наименование пол	зователя: ООО "АВС"	
адрес: г. Москва.	vл. Южная. д. 10	
ИНН пользователя	: 123456789012	
рег. номер ККТ: 12	34567890123456	
зав. номер ККТ: 00	106700000012	
системы налогообл	южения:	
- общая		
- упрощенная До	ход	
автономный режим	1: 0	
признак услуги: 1		
признак шифрован	ия: 0	
признак расчетов і	в интернете: 0	
признак проведени	ия азартных игр: 0	
признак проведени	ия лотереи: 0	
признак торговли і	подакцизными товарами:	0
признак платежно	го агента: 1	
признак установки	принтера в автомате: 0	
автоматический ре	≥жим: 0	
признак АС БСО: 0		
место расчетов: г.	Москва, ул. Старая, д.5	
адрес сайта ФНС:	www.nalog.ru	
адрес электронной	почты отправителя чек	a: abc@abc.ru
наименование ОФД	4:Платформа ОФД	
инн ОФД: 1234567	89012	
версия ККТ: 31/3		
версия ФФД ККТ: 4	2	
версия ФФД: 2	0078002	
3dB. HOMEP VIT: 995	01 11 19:05:00	
дата, время. 2013.	.01.11 10.00.00 ФЛ: 000000003	
ПОРЯДКОВЫИ ПОМЕР	58845320	
ИНН кассира: 1234	56789012	
vir in Naconpart 120 i	30703012	
		Законть
	сохранить и закрыть	

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: 67_00106700000012_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:

- 1. В окне Драйвера ККТ выбрать вкладку «Регистрация ККТ».
- 2. 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.
- 4. Нажать кнопку Замена ФН.

🛱 Тест драйвера ККТ		
Информация о ККТ	Регистрационный номер ККТ: 1234567890123456	АТОЛ 11Ф
	Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05): Изменение параметров регистрации	Свойства
Регистрация ККТ	Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1): 1	Включено
Чек	Реквизиты организации	Ширина ленты:
Отчеты	Октемы налогообложения	32 (384)
Buocourio / Burgastu	Наименование: JOOO "ABC"	Чек закрыт
Опессния / выглаты	ИЕН: 123456780012	Kaccup:
Печать	УСН доход - расход	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Программирование	Адресрасчетов: г. Москва, ул. Южная, д. 10	ИНН кассира:
Универсальные счетчики		123456789012
	место расчетов. П. москва, ул. старая, д. з	Регистрация
ΨΠ	E-mail отправителя: abc@abc.ru По умолчанию: ОСН 💌	Кассира
Внешние устройства		Статус документа
Нижний уровень	Настройки ККТ Признаки агента	Допечатать
Сервисные	Павтононный режим Продажа подающизного товара Мавтононный режим Продажа подающизного товара Павтон подают с под	
	Гонковски страневание зартных игр Поанк, пл., сурагент Поанк, пл., сура	
TIO KKT		
Лицензии	Гозеренный	
Скрипты ККТ	Расчеты только в интернет Г в автомате	
	Шифрование данных ФФД: 1.05	
Прочее	Appec caŭra ΦHC: www.nalog.ru	
Чтение данных	Оператор фискальных данных	
БД документов	ИНОФД: 123456789012 Наименование ОФД: Платформа ОФД	
Работа с ison	Адрес ОФД: 0.0.0.0 : 0 DNS ОФД: 0.0.0.0	
	Kahan oбweha: JEthernetOverTransport	
Скрипты драивера	Считать Закрытие ФН Замена ФН Перерегистрация Регистрация	
Лог		

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

1-1-1



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: 67 00106700000012 190111 1630.txt).

Закрытие 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.



Закрытие 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. Закрытие 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».

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.



Информацию о состоянии обмена с ОФД можно увидеть в документе «Тест связи 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 **Закрытие ФН**. При успешном закрытии фискального накопителя ККТ распечатает соответствующий документ (образец отчета представлен в разделе «Отчет о закрытии ФН» на странице 79).

🤤 Гест драивера ККТ						<u>_ [] ×</u>
Информация о ККТ	Регистрационный номер ККТ:	1234567890123456				АТОЛ 11Ф
Derugenzung KKT	Причина перерегистрации (ФФД 1.0 и 1.05):	Изменение параметров регистрации		Свойства		
Генистрации юст	Причины изменения сведений о ККТ (ФФД 1.1):	1			÷	Включено
Чек	Реквизиты организации					Ширина ленты:
Отчеты	Наименование: 000 "АВС"				Системы налогообложения	Смена истекла
Внесения / выплаты					I OCH	Чек закрыт
Печать	ИНН: 123456789012					Кассир:
-					Г ЕНВД	СИС. АДМИНИСТРАТОР
Программирование	Адрес расчетов: 11. москва, ул. южная, у	4, 10			ECXH	ИНН кассира:
Универсальные счетчики	Место расчетов: г. Москва, ул. Старая,	д.5			Патент	123436769012
ΦH						кассира
Внешние устройства	E-mail отправителя: Jabc@abc.ru				По умолчанию: ОСН 🗾	
	Настройки ККТ			Признаки агента		Потридокулства
пижнии уровень	🗖 Автономный режим 🔲 Продажа п	юдакцизного товара		🔽 Банк. пл. агент		допечатать
Сервисные	🔽 Расчеты за услуги 🗖 Проведени	е азартных игр		🗖 Банк. пл. субаген	π	
ПО ККТ	Голько БСО Проведени	Г Только БСО Г Проведение лотерей Г Пл. агент				
Лицензии	Пл. субагент					
	Расчеты только в интернет Бавтомате	принтера 2		Гюверенный		
Скрипты ККТ	🗖 Шифрование данных ФФД:	1.05	•	П Агент		
Прочее	Адрес сайта ФНС: www.nalog.ru					
Чтение данных	Оператор фискальных данных					
БД документов	ИНН ОФД: 123456789012		Наименование ОФД	Платформа ОФД		
Daferra circo	Адрес ОФД: 0.0.0.0	: 0 🚊	DNS ОФД:	0.0.0.0		
Paulia Cison	Канал обмена: EthernetOverTransport		·			
Скрипты драйвера			Считать Закрыті	ие ФН Замена ФН	Перерегистрация Регистрация	
Лог		_				

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

🤤 Отчёт о закр	рытии архива	<u>?</u> ×
Отчёт о закры	тии ФН	
наименование в	пользователя: ООО "ABC" за. ул. Южная. л. 10	
место расчетов ИНН пользоват	з: г. Москва, ул. Старая, д.5 еля: 123456789012	
рег. номер ККТ зав. номер ККТ	: 1234567890123456 : 00106700000012	
версия ФФД: 2 номер смены: 4		
ИНН кассира: 1	ДМИНИСТРАТОР 23456789012	
дата, время: 2	019.01.11 09:41:00 мер ФЛ: 000000004	
ФП документа:	2106064891	
1		
	Сохранить и закрыть	закрыть

- 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: 67 00106700000012 190111 0941.txt).
- 4. 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, для продолжения работы с ККТ нужно заменить экземпляр ФН на новый и выполнить его активацию. Последовательность действий при выполнении операции аналогична действиям, описанным в разделе «Замена ФН» на странице 45. В случае возникновения какой-либо ошибки в процессе закрытия ФН, нужно настроить соединение и повторить процедуру.

Универсальные счетчики

ККТ имеет встроенные настраиваемые счетчики, которые позволяют накапливать информацию о суммах и/или количествах по позициям в чеках. Подсчет значений счетчиков ведется в соответствии с заданной совокупностью разрезов (максимум доступно 4 разреза).

Для работы со счетчиками в рабочем окне теста драйвера ККТ предусмотрена вкладка «Универсальные счетчики», которая выглядит как изображено ниже:



Для того чтобы задать в ККТ определенную конфигурацию счетчиков для каждого из разрезов необходимо:

- Задать тип или выбрать Не используется. Доступны следующие типы:
 - Тип чека;
 - система налогообложения;
 - ставка НДС;
 - признак предмета расчета;
 - признак способа расчета;
 - пользовательский параметр №3;
 - пользовательский параметр №4;
 - пользовательский параметр №5;
 - пользовательский параметр №6.
- Выбрать маску значений. Доступные значения для маски зависят от выбранного типа разреза.

- Выставить флаги. Доступны следующие флаги:
 - Считать суммы считается сумма позиций, удовлетворяющих заданному типу разреза и значениям маски.

в т.ч. для прочих значений — отдельно учитывается и считается сумма позиций со значениями маски, которые не были выбраны.

 Считать количества – считается количество позиций, удовлетворяющих заданному типу разреза и значениям маски.

в т.ч. для прочих значений – отдельно учитывается и считается количество позиций со значениями маски, которые не были выбраны.

Для записи в ККТ настроек всех заданных разрезов требуется нажать кнопку **Записать** настройки.

Не допускается конфигурировать следующий разрез если предыдущий не используется.
При записи настроек, отличных от текущих, будет произведен сброс счетчиков.
Счетчики не обнуляются автоматически, для их обнуления требуется воспользоваться кнопкой Сбросить счетчики.
Для хранения данных счетчиков в постоянной памяти выделено 1024 байта. Конфигурировать счетчики следует так, чтобы размер хранимых данных не превышал выделенного объёма. Подробнее о состоянии счетчиков можно узнать, нажав кнопку Состояние:
Вероия счетчиков - 1 Объем памяти - 1024 б. Занято под сумновые счетчики - 32 б. Занято под количественные счетчики - 16 б.

Далее представлен пример с заданием настроек для конфигурации и считывания значений счетчиков.

Задание конфигурации счетчиков:

- <u>Разрез 1</u> с типом разреза Тип чека и масками значений 1 (приход), 2 (возврат прихода),
 4 (расход), 5 (возврат расхода) и флагами считать суммы и в т.ч. для прочих значений,
 считать количества и в т.ч. для прочих значений.
- <u>Разрез 2</u> с типом разреза Ставка НДС и масками значений 7 (20%(18%)), 2 (10%) и флагами считать суммы и в т.ч. для прочих значений, считать количества и в т.ч. для прочих значений.



Перед началом оформления кассовых чеков необходимо сохранить настройки по разрезам, нажав кнопку Записать настройки.

Для увеличения счетчиков можно оформить кассовые чеки Приходов и Расхода:

Приход				
ОНЛА	ЙН-КАСС	A		
A'	ton			
KAC	СОВЫИ ЧЕК			
Чипсы с солью LAYS				
5.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	* 2.345	=12.90		
Сухофрукты				
5.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	* 2.345	=12.90		
Сухофрукты ^{2*}				
5.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	* 2.345	=12.90		
итог		=38.70		
Сумма НДС 20%		=2.15		
Сумма НДС 10%		=2.34		
НАЛИЧНЫМИ	~~~~~~	=38.70		

П	эиход			
ОНЛАЙН-КАССА АТОЛ кассовый чек				
Фисташки ^{3*} 10.50 ПРЕДОПЛАТА 100% Фисташки ^{3*}	* 2.345	=24.62		
10.50 ПРЕДОПЛАТА 100% Фисташки ^{3*}	* 2.345	=24.62		
10.50 ПРЕДОПЛАТА 100% Фисташки ^{3*}	* 2.345	=24.62		
10.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	* 2.345	=24.62		
итог		=98.48		
Сумма БЕЗ НДС НАЛИЧНЫМИ	~~~~~	=98.48 =98.48		

Расход			
онла А	йн - КАС ТОЛ совый чек	CA	
Чипсы с беконом LAY 10.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	′S ^{4*} * 2.345	=24.62	
Чипсы с беконом LAY 10.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	′S ^{4*} * 2.345	=24.62	
Чипсы с беконом LAY 10.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	′S ^{4*} *2.345	=24.62	
Сухофрукты 10.50 ПРЕДОПЛАТА 100%	* 2.345	=24.62	
ИТОГ =98.48			
Сумма НДС 20% Сумма НДС 10% НАЛИЧНЫМИ		=12.30 =2.24 =98.48	

Для того чтобы посмотреть значения счетчиков следует в тесте драйвера ККТ на вкладке «Универсальные счетчики» нажать кнопку **Считать счетчики**, где в рабочем окне теста драйвера ККТ будет отображено следующее:

<u>Столбец с І</u>	масками ра	взреза 1		
	<u>Столбец с и</u>	масками раз	вреза 2	
		Столбец с м	асками разреза 3	
\	↓ ↓	<u> </u>	толбец с масками разреза	<u>1</u>
Суммов	ые счет	гчики:		
1:	7:	0:	0 =12.900000	1*Сумма по кассовому чеку прихода (маска 1 разреза 1) с НДС 20% (маска 7 разреза 2).
1:	2:	0:	0 =25.800000	2*Сумма по кассовому чеку прихода (маска 1 разреза 1) с НДС 10% (маска 2 разреза 2).
1:	Пр.:	0:	0 =98.480000	^{3*} Сумма по кассовому чеку прихода (маска 1 разреза 1) со всеми масками значений кроме 7 и 2 (флаг в.т.ч. для прочих значений разреза 2).
2:	7:	0:	0 =0.000000	
2:	2:	0:	0 =0.000000	
2:	Пр.:	0:	0 =0.000000	A#
4:	7:	0:	0 =73.860000	 Сумма по кассовому чеку расхода (маска 4 разреза 1) с НДС 20% (маска 7 разреза 2).
4:	2:	0:	0 =24.620000	 Сумма по кассовому чеку расхода (маска 4 разреза 1) с НДС 10% (маска 2 разреза 2).
4:	Пр.:	0:	0 =0.000000	
5:	7:	0:	0 =0.000000	
5:	2:	0:	0 =0.000000	
5:	Пр.:	0:	0 =0.000000	
Пр.:	7:	0:	0 =0.000000	
Пр.:	2:	0:	0 =0.000000	
Пр.:	Пр.:	0:	0 =0.000000	Сумма по позициям, не удовлетворяющим ни одному из запрограммированных разрезов
Количе	ственны	ые счетч	ники:	
1:	7:	0:	0 =1	1*Количество позиций в кассовом чеке прихода (маска 1 разреза 1) с НДС 20% (маска 7 разреза 2).
1:	2:	0:	0 =2	2*Количество позиций в кассовом чеке прихода (маска 1 разреза 1) с НДС 10% (маска 2 разреза 2).
1:	Пр.:	0:	0 =4	3*Количество позиций в кассовом чеке прихода (маска 1 разреза 1) со всеми масками значений кроме 7 и 2 (флаг в.т.ч. для прочих значений разреза 2).
2:	7:	0:	0 =0	
2:	2:	0:	0 =0	
2:	Пр.:	0:	0=0	
4:	7:	0:	0 =3	 4*Количество позиций в кассовом чеке расхода (маска 4 разреза 1) с НДС 20% (маска 7 разреза 2).
4:	2:	0:	0 =1	5*Количество позиций в кассовом чеке расхода (маска 4 разреза 1) с НДС 10% (маска 2 разреза 2).
4:	Пр.:	0:	0 =0	
5:	7:	0:	0 =0	
5:	2:	0:	0 =0	
5:	Пр.:	0:	0 =0	
Пр.:	7:	0:	0 =0	
Пр.:	2:	0:	0 =0	
Пр.:	Пр.:	0:	0 =0	Количество позиций, не удовлетворяющих ни одному из запрограммированных разрезов.

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, обратится 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 формировании кассового чека ДТО v.10 выводит ошибку «Переполнение буфера ЭЖ» (размер чека в памяти ККТ не должен превышать 128 Кб):

• Отменить кассовый чек, позиции оформить заново в двух или более кассовых чеках.

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

• необходимо повторно закрыть смену.

При снятии отчета о закрытии смены печатается сообщение:



где ХХХХ – название лицензии.

• Нужно обновить лицензию в ККТ.

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 включении питания ККТ печатается информация об ошибке подключения по интерфейсу, используемому для связи с ОФД:



Где XXXX – используемый интерфейс обмена: Wi-Fi или модем (GSM).

 При настройке связи с ПК указать интерфейс, который запрограммирован для связи с ОФД.

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.



В данном разделе представлено описание для шаблонов AISMXXXX, ATEC2XXX и ATCP2XXX, 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. Образцы печатаемых документов представлены в разделе «Примеры кассовых чеков» данного руководства.

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). Образец кассового чека прихода, напечатанного по шаблону АТЕСХХХХ представлен в разделе «Кассовый чек прихода», образцы всех печатаемых по этому шаблону документов представлены в «Альбоме шаблонов чеков» (документ представлен на сайте компании АТОЛ).
- 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. Образцы всех печатаемых по шаблону АТСРХХХХ документов представлены в «Альбоме шаблонов чеков» (документ представлен на сайте компании АТОЛ).



Загрузка пользовательских шаблонов должна осуществляться системным администратором торгового предприятия согласно описанию, представленному в документе «Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту».



Применение пользовательских шаблонов возможно только при наличии действующей лицензии "Расширенная функциональность" (подробнее о лицензиях изложено в разделе «Лицензии ККТ» на странице 24).

Отчет о регистрации ККТ

Регистрация ККТ выполняется согласно описанию раздела «Регистрация ККТ» на странице 41. Далее представлен пример печатаемого документа «Отчет о регистрации»:

ФФД 1.05		
онла А	йн-касса TON	
ОТЧЕТ О	РЕГИСТРАЦИИ	
PH KKT	1234567890123456	
ИНН	123456789012	
ИНН ОФД	123456789012	
ОФД	Платформа ОФД	
OOO «ABC»		
г. Москва, ул. Новая, д	ц. 1, стр. 2	
Эл. адр. отправителя	abc@abc.ru	
Место расчетов: ККТ ДЛЯ УСЛУГ	г. Москва, ул. Старая, д. 5	
Сайт ФНС	www.nalog.ru	
Системы налогообло	жения: ОСН, УСН доход	
БАНК. ПЛ.АГЕНТ		
Версия ККТ	167	
ФФД ККТ	1.05	
ΦΦД ΦΗ	1.1	
ЗН ККТ	00106700000012	
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР	
11.02.20 13:13		
ΦH	1234567890123456	
ФД 1	ΦΓΓ9876543218	

ФФД 1.1				
ОНЛАЙН-КАССА				
A'	rgn			
014ET 0	РЕГИСТРАЦИИ			
	1234567890123456			
	123456789012			
ИНН ОФД	123456789012			
	Платформа ОФД			
	1			
1. Москва, ул. повая, д	l. I, CIP. ∠			
Эл. адр. отправителя				
	т. москва, ул. Старая, д. 5			
Сайт ФНС	www.palog.ru			
Системы напогообло	кения: ОСН УСН доход			
БАНК ППАГЕНТ	копил. Согі, Успідскод			
Версия ККТ	167			
ФФД ККТ	1.1			
РЕСУРС КЛЮЧЕЙ	470 ДН.			
ФФЛ ФН	1.1			
зніккт	00106700000012			
Кассир:	СИС.АДМИНИСТРАТОР			
11.02.20 13:13				
ФН	1234567890123456			
ФД 1	ФП 9876543218			

Отчет об изменении параметров регистрации

Изменение параметров регистрации описано в разделе «Перерегистрация ККТ» на странице 43. Далее представлен пример печатаемого документа «Отчет об изменении параметров регистрации»:

ОНЛ	АЙН-КАССА			
OTHE	Т ОБ ИЗМЕНЕНИИ			
HAPAME				
	1234567890123456			
	123450789012			
ОФЛ	123430789012 Платформа ОФЛ			
000 «ABC»	Платформа ОФД			
г. Москва, ул. Нова	я. д. 1. стр. 2			
Эл. адр. отправите	ля 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	167			
ФФД ККТ	1.05			
ФФД ФН 1.1				
3H KK I				
Кассир: 11.08.10, 13·13	Сис.администратор			
ФН	1234567890123456			
Φ Π 2	ΦΠ 0976542219			

ФФД 1.05



¹ – В отчете об изменениях реквизитов печатаются счетчики итогов ФН (см. раздел «Счетчики итогов ФН»).

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 45).

ΦΦ	Д 1.05
ОНЛАЙ	ÌH - KACCA
A1	ION
OTHET OF	5 ИЗМЕНЕНИИ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ	В РЕГИСТРАЦИИ
РН ККТ	1234567890123456
ИНН	123456789012
ИНН ОФД	123456789012
ОФД	Платформа ОФД
OOO «ABC»	
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	
Саит ФНС	www.nalog.ru
	ения: ОСН, УСН доход
Bonciag KKT	3amena ФП 167
ФФЛ ККТ	107
	1.03
зн ккт	0010670000012
Кассир	
11.08.19 13:13	
ФН	1234567890123456
ФД 3	ФП 9876543218

ФФД 1.1 ОНЛАЙН-КАССА ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАЦИИ РН ККТ 1234567890123456 ИНН ИНН ОФД 123456789012 123456789012 ОФД 000 «ABC» Платформа ОФД г. Москва, ул. Новая, д. 1, стр. 2 Эл. адр. отправителя abc@abc.ru Место расчетов: ККТ ДЛЯ УСЛУГ г. Москва, ул. Старая, д. 5 Сайт ФНС www.nalog.ru Системы налогообложения: ОСН, УСН доход БАНК. ПЛ.АГЕНТ Изм. свед. о ККТ: Замена ФН Версия ККТ 167 ФФД ККТ ФФД ФН 1.1 зн ккт 00106700000012 СИС.АДМИНИСТРАТОР Кассир 11.08.19 13:13 1234567890123456 ΦН ФД 3 ФП 9876543218

Реквизиты кассовых документов



В данном разделе представлено описание чеков с установленным системным шаблоном AISMXXXX. Образцы чеков под пользовательские шаблоны представлены в «Альбоме шаблонов чеков» (документ выложен на сайте компании АТОЛ).

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 печать наименования товара.

Количество товара

Количество товара указывается с точностью до третьего знака после запятой (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 скидки

Сумма, на которую снижена цена товара, реализуемого покупателю.

Блок реквизитов кассового чека





признак

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

Блок информации об оплате кассового чека

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

Адрес расчетов

Адрес 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).

ИНН пользователя

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

Заводской номер

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

XXXNNNMMMMMMS

Где:

ХХХ – код производителя (3 цифры);

NNN – номер модели (3 цифры);

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

S – контрольная сумма (одна цифра). Контрольная сумма должна быть равна остатку от деления на 13 числа, состоящего из 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.

Дата закрытия чека

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

Время закрытия чека

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

Регистрационный номер ККТ

Регистрационный номер ККТ содержит до 16 знаков.

Заводской номер фискального накопителя

Заводской номер фискального накопителя содержит 16 знаков.

Номер фискального документа

Номер фискального документа содержит 8 знаков.

Фискальный признак документа

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

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=20190105T1435&s=51.60&fn=00106700000012&i=1234567890&fp=123456&n=2

В QR-коде зашифрована следующая информация о кассовом чеке:

t – дата (в формате ГГГГММДД), символ Т – время чека (в формате ЧЧММ).

s – итог чека;

fn – заводской номер ФН;

і – порядковый номер 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
000 «ABC»			Наименование пользователя
Москва, ул. Новая,	д. 1	-	Адрес расчетов
Место расчетов:	Москва, ул. Южная, д.32	÷	Адрес места расчетов
07.08.19 11:20	3H KKT 0010670000012	~	Дата и время отчета, заводской номер ККТ
Версия ККТ	167	←	Версия модели ККТ
ФФД ККТ	1.05	←	Версия ФФД ККТ
Смена 00001	PH KKT 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
000 «ABC»		наименование пользователя
Москва, ул. Новая, д	q. 1	Адрес расчетов
Место расчетов: Мо	сква, ул. Южная, д. 32	Адрес места расчетов
07.08.19 15:15	3H KKT 0010670000012	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	PH KKT 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

Должность и ФИО кассира

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

Дата печати отчета

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

Время печати отчета

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

Смена

В отчете открытия печатается номер открываемой смены, в суточном отчете о закрытии смены печатается номер закрываемой смены. Номер содержит 5 разрядов (цифрами от 0 до 9).

Количество чеков за смену

Количество пробитых чеков за смену.

Количество непереданных ФД

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

Дата и время первого непереданного ФД

Дата и время первого фискального документа, информация о котором не передана ОФД

Описание строк **РН ККТ**, **ФН**, **ФД**, **ФП** представлено в разделе «Блок реквизитов кассового чека».

Примеры кассовых чеков

В данном разделе приведены образцы кассовых чеков под ФФД 1.05 и ФФД 1.1.

Документ готовности к работе

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



Отчет об открытии смены

В ККТ смена открывается специальным документом, который выводится на печать при открытии первого чека после снятия отчета о закрытии предыдущей смены:





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. При оплате разными формами расчетов строка НАЛИЧНЫМИ не будет напечатана, если внесенная сумма наличных равна сумме сдачи.

Кассовый чек прихода с шаблоном AISMXXXX имеет схожий формат с шаблоном ATECXXXX за исключением отображения регистрируемых позиций, налога, а также расположением реквизитов и QR-кода.

г		
ОНЛАЙ	ÍН - К	ACCA
		N
I HI	•••	
Kaco	совый ч	ек
Чипсы с беконом LAYS		
19.60 *	2	=39.20
HДС 20%		=6.53
TOBAP	ا ر	ПРЕДОПЛАТА 100%
колоаса докт. МИКОЯН 100.00 * 0.5	1	-50.00
НЛС 20%	00	=50.00
TOBAP	I	ПРЕДОПЛАТА 100%
ИТОГ		=89.20
Сулица HПС 20%		-1/ 96
НАЛИЧНЫМИ		=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ		=29.20
Кассир Сидоров В.А.		
000 «ABC»		
Москва, ул. Новая, д. 1	Maay	
06 02 20 11·23	3H k	(КТ 00106700000012
ПРИХОД	0111	
CHO: OCH		
Сайт ФНС		www.nalog.ru
ОФД		Платформа ОФД
In 2019 to 10	РН ККТ	1234567890123456
	ИНН	123456789012
L'ésantientes à	РН БЛ	1234567890123456
	₽д ÞП	9876543210
in the second		
1000 Barris		
间的2223开 。		

Шаблон AISMXXXX

ФФД 1.05 / ФФД 1.1

Шаблон АТЕСХХХХ

ФФД 1.05 / ФФД 1.1

онлайн АТС		CA	
Кассовы	й чек		
Чипсы с беконом LAYS НДС 20% ТОВАР ПРЕДОПЛАТА 100%	19.60	*2	=39.20
Колбаса докт. МИКОЯН 100 НДС 20% ТОВАР ПРЕДОПЛАТА 100%	0.00	* 0.500	=50.00
ИТОГ			=89.20
Сумма НДС 20%			=14.86
НАЛИЧНЫМИ			=60.00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ			=29.20
ПОЛУЧЕНО НАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоров В.А. ООО «АВС»			=60.00
Москва, ул. Новая, д. 1			
Место расчетов: М	осква	vп Южна	ая д 32
3H KKT 00106700000012	ookbu,	y71. 109/km	ал, <u>д</u> . о <u>г</u>
06 02 20 11.23			læl∎i
PH KKT 123/567800123/56		13.90	12000
MHH 123456780012	_ [53	تستحدث	
MINT 123430703012	- 24		502
ΦΠ 1234307690123430 ΦΠ 140	- 65		
ФД 110	- 577	27.76	(35月)
QII 9876543210		- 10-1-2	1.246
ПРИХОД		10 T M	27 - 14
CHO: OCH			90. W

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. При оплате разными формами расчетов строка НАЛИЧНЫМИ не будет напечатана, если внесенная сумма наличных равна сумме сдачи. [Приложение 1]

ОНЛАЙН-	VACCA
150	
Чипсы с беконом LAYS 19.60 * 2 НДС 20% ТОВАР Колбаса докт. МИКОЯН 100.00 * 0.500 НДС 20% ТОВАР 	=39.20 =6.53 ПРЕДОПЛАТА 100% =50.00 =8.33 ПРЕДОПЛАТА 100%
сумма НДС 20% НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоров В.А. ООО «АВС»	=09.20 =14.86 =60.00 =29.20
Москва, ул. Новая, д. 1 Место расчетов: Мо 06.02.20 11:23 ЗН ВОЗВРАТ ПРИХОДА СНО: ОСН	сква, ул. Южная, д. 32 I ККТ 00106700000012
Сайт ФНС ОФД РН КК ИНН ФН ФП	www.nalog.ru Платформа ОФД Т 1234567890123456 123456789012 1234567890123456 1234567890123456 110 9876543210

ФФД 1.05 / ФФД 1.1

Кассовый чек расхода

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

При оформлении кассовых чеков в случае, если полученная сумма превышает итог чека, расчет сдачи выполняется только из внесенных наличных. При оплате разными формами расчетов строка НАЛИЧНЫМИ не будет напечатана, если внесенная сумма наличных равна сумме сдачи.

ФФД 1.05 / ФФД 1.1			
онлайн-касса АТОЛ			
Золотое украшение 24.00 * 1 НДС 20% ТОВАР	1 =24.00 =4.00 ПРЕДОПЛАТА 100%		
ИТОГ	=24.00		
Сумма НДС 20% НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоров В.А. ООО «АВС»	=4.00 =20.00 =4.00		
Москва, ул. Новая, д. 1 Место расчетов: 06.02.20 11:23 РАСХОД СНО: ОСН	Москва, ул. Южная, д. 32 ЗН ККТ 00106700000012		
Сайт ФНС ОФД Р Софи Софи Софи Софи Софи Софи Софи Софи	www.nalog.ru Πлатформа ΟΦД I KKT 1234567890123456 IH 1234567890123456 I 1234567890123456 I 1234567890123456 I 110 9876543210		

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. При оплате разными формами расчетов строка НАЛИЧНЫМИ не будет напечатана, если внесенная сумма наличных равна сумме сдачи.

ФФД 1.05 / ФФД 1.1



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

онла	йн-касса TOD коррекции
Тип коррекции Осн. для корр. Доку 06.02.20 1234	ПО ПРЕДПИСАНИЮ умент основания коррекции
итог	=275.00
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 20/120 СУММА НДС 20/120 СУММА С 410/110 СУММА С 68 НДС НАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоров В ООО «АВС» Москва, ул. Новая, Место расчетов: 06.02.20 11:20 ЧЕК КОР.ПРИХОД СНО: ОСН	=45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =275.00 3.А. Д. 1 Москва, ул. Южная, Д. 32 3Н ККТ 00106700000012
	www.nalog.ru Платформа ОФД РН ККТ 1234567890123456 ИНН 1234567890123456 ФП 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210

ФФД 1.05

ОНЛАЙН-КАССА ATON ЧЕК КОРРЕКЦИИ ПО ПРЕДПИСАНИЮ Тип коррекции Осн. для корр. 06.02.20 1234 ТОВАР Документ основания коррекции 272.00 НДС 20% ТОВАР =275.00 1 =45.83ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ итог =275.00 СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 20/120 СУММА НДС 20/120 СУММА НДС 10/110 СУММА 6ез НДС НАЛИЧНЫМИ Кассию Сиророг =45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =275.00 Кассир Сидоров В.А. ООО «ABC» ООО «АВС» Москва, ул. Новая, д. 1 Место расчетов: Фосква, ул. Южная, д. 32 ЭН ККТ 0010670000012 ЧЕК КОР.ПРИХОД СНО: ОСН Сайт ФНС ФД Платформа РН ККТ 1234567890123456 ИНН 1234567890123456 ФН 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210 1 i Le 65

Чек коррекции: возврат прихода



Чек коррекции: возврат прихода печатается только в ККТ под ФФД 1.1.

ЧЕК КОРРЕКЦИИ Тип коррекции Осн. для корр. Документ основания коррекции Ос. 02.20 1234 ТОВАР 272.00 1 = 275.00 НДС 20% = 45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% = 45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУМА А НДС 20% = 40.80 СУМА А НДС 20% =	онлайн-касса			
Тип коррекции ОСН. для корр. Документ основания коррекции 06.02.20 1234 ТОВАР 272.00 1 = 275.00 НДС 20% = 45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% = 45.83 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 10% = 0.00 СУММА АДС 20% = 0.00 СУМАС ФИС ИМА АДС 20% = 0.00 СУММА АДС 20% = 0.00 СУММА АДС 20% = 0.00 СУММА АДС 20% = 0.00 СУММА АДС 20% = 0.00 СУМАС ФИС ИМА АДС 20% = 0.00 СУМАС 40 СУМАС 40	■			
Осн. для корр. Документ основания коррекции 06.02.20 1234 ТОВАР 1 272.00 1 НДС 20% =45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА НДС 10/110 =0.00 СУММА АДС 10/110 =0.00 СУММА АДС 10/110 =0.00 СУММА АДС 20/120 =0.00 СУММА С 442.0% =0.00 СУММА С 10/110 =0.00 СУММА С 10/120 =0.00 СУММА С 10/120 =0.00 СУММА С 10/120 =0.00 КАССИР 0.00 КАССИР 0.00 КАССИР 0.00 КАССИР 0.00 КАССИР Москва, ул. Южная, д. 32 С.00 «АСС» ООС «АВС» 3H ККТ 00106700000012 ЧЕК КОР. ПРИХОД МИС СНО: ОСН МИККТ 1234567890123456 ФН 1234567890123456	Тип коррекции	ПО ПРЕДП	ИСАНИЮ	
1 =275.00 НДС 20% =45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 20% =0.00 СУММА НДС 10/110 =0.00 СУММА С 10/110 =0.00 СУММА АДС 20/120 =0.00 СУММА АДС 10/110 =0.00 СОО «АВС» Москва, ул. Новая, Д. 1 Сайт ФНС ФД ФН 1234567890123456 ФД 110 ФД 9876543210	Осн. для корр. 06.02.20 1234	Документ основания	коррекции	
НДС 20% =45.83 ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 20% =0.00 СУММА НДС 10/110 =0.00 СУММА АДС 10/120 =0.00 СУММА АДС 20% =0.00 СУММА АДС 20% =0.00 СУММА АДС 10/120 =0.00 СУММА АДС 10/120 =0.00 СУММА АДС 20% =0.00 СУМС 20% =0.00 С	272 00	* 1	=275.00	
ТОВАР ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 10% =0.00 СУММА НДС 10%10 =0.00 СУММА НДС 10/110 =0.00 СУММА С 20/120 =0.00 СУММА	НДС 20%	·	=45.83	
ИТОГ =275.00 СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 10% =0.00 СУММА НДС 10% =0.00 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА АС 20/120 =0.00 СУММА АС 10/110 =0.00 СУММА 663 НДС =0.00 КАС:ИР СИДОРОВ В.А. ООО «АВС» МОСКВа, УЛ. НОВАЯ, Д. 1 Место расчетов: А. 1 Москва, УЛ. НОВАЯ, Д. 1 Москва, УЛ. 100 САЙТ ФНС WWW.nalog.ru ОФД PH ККТ 1234567890123456 ФП 1234567890123456 ФП 1234567890123456 ФП 1234567890123456 ФП 100 ФП 9876543210	TOBAP	ПОЛНЫЙ	И РАСЧЕТ	
СУММА НДС 20% =45.83 СУММА НДС 20% =0.00 СУММА НДС 20/120 =0.00 СУММА АДС 10/110 =0.00 СУММА с НДС 10/110 =0.00 СУММА с НДС 0% =0.00 СУММА с НДС 0% =0.00 Кассир Сидоров В.А. 000 «АВС» Москва, ул. Новая, д. 1 Место расчетов: 06.02.20 11:20 ЧЕК КОР. ПРИХОД СНО: ОСН Сайт ФНС www.nalog.ru 00д СНО: ОСН Сайт ФНС www.nalog.ru 00д ФН 1234567890123456 ИНН 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210	ИТОГ	:	=275.00	
	СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 10/11 СУММА СНДС 0%/10/11 СУММА сндС 0%/ СУММА сез НДС СУММА сез НДС Маличными Кассир Сидор ООО «АВС» Москва, ул. Нов Место расчетов: 06.02.20 11:20 ЧЕК КОР. ПРИХОД СНО: ОСН Сайт ФНС ФФД	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =275.00 ая, д. 32 700000012 .nalog.ru латформа 90123456 56789012 90123456 110 76543210	

Чек коррекции: расход

ФФД 1.05

онлайн-касса ЧЕК КОРРЕКЦИИ Тип коррекции Осн. для корр. 06.02.20 1234			
ИТОГ	=275.00		
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 10/120 СУММА НДС 10/110 СУММА С НДС 0% СУММА без НДС НАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоров В.А ООО «АВС» Москва, ул. Новая, д. Место расчетов: М 06.02.20 11:20 ЧЕК КОР.РАСХОД СНО: ОСН Сайт ФНС ОФД	=45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =275.00 А. 10 осква, ул. Южная, д. 32 3H ККТ 00106700000012 www.nalog.ru Платформа ОФД РН ККТ 1234567890123456 ИНН 1234567890123456 ИНН 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210		

онлайн-касса			
Ч[Тип коррекции Осн. для корр. 06.02.20 1234 ТОВАР 272.00 НДС 20% ТОВАР	ЕК КОРРЕКЦИИ ПО ПРЕДПИСАНИЮ Документ основания коррекции * 1 =275.00 =45.83 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ		
ИТОГ	=275.00		
Сумма НДС 20% Сумма НДС 10% Сумма НДС 20/126 Сумма НДС 20/126 Сумма нДС 20/126 Сумма с НДС 0% Сумма с НДС 0% Сумма с НДС 0% Сумма села НДС Наличными Кассир Сидорс ОО0 «АВС» Москва, ул. Нова Москва, ул. Нова Москва, ул. Нова С.20 11:20 ЧЕК КОР. РАСХОД СНО: ОСН Сайт ФНС	=45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =275.00 ив В.А. 347, Д. 1 Москва, ул. Южная, д. 32 ЭН ККТ 0010670000012 www.nalog.ru Платформа		
	РН ККТ 1234567890123456 ИНН 123456789012 ФН 1234567890123456 ФД 110 ФП 9876543210		

Чек коррекции: возврат расхода



Чек коррекции: возврат расхода печатается только в ККТ под ФФД 1.1.

ОНЛ Че Тип коррекции Осн. для корр. 06.02.20 1234 ТОВАР 272.00 НДС 20% ТОВАР	АЙН - Н ПСЭ К КОРРЕК Документ	САССА ЦИИ ПО ПРЕДГ основания 1 ПОЛНЫІ	IИСАНИЮ коррекции =275.00 =45.83 й РАСЧЕТ
ИТОГ			=275.00
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 10/10 СУММА НДС 10/110 СУММА с НДС 0% СУММА с НДС 0% СУММА без НДС НАЛИЧНЫМИ Кассир Сидоро ООО «АВС» Москва, ул. Нова Место расчетов: 06.02.20 11:20 ЧЕК КОР. 00005 СНО: 0СН Сайт ФНС ОФД	в В.А. я, д. 1 Москва ЗН Р Н Ки ИНН ФН ФД ФД	а, ул. Южн. ККТ 00106 ВОЗВРА WWW а СТ 12345678 1234 12345678 98	=45.83 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =2.75.00 =275.00 =275.00 =275.00 =275.00 =275.00 =275.00 =275.00 =275.00 =0.00 =275.00 =0.00 =

Отчет о текущем состоянии расчетов

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





 Счетчики итогов ФН печатаются в отчетах при работе по ФФД 1.1. Образец отчета по счетчикам итогов ФН представлен в разделе «Счетчики итогов ФН» на странице 72.

Счетчики итогов смены

Данный тип отчета реализован только для ФФД 1.1. В отчете печатаются ненулевые счетчики за текущую смену (если смена открыта) или последнюю закрытую смену (если смена закрыта).

ФФД 1.1		
онлайн-касса ATON		
Счетчики итогов смены ВСЕГО ЧЕКОВ	4	
КОЛ.ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ.Всего СУММА ПРИХ.Всего СУММА ПРИХ.ВЗНАЛИЧ. СУММА ПРЕИХ БЕЗНАЛИЧ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСС СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ИДС 20% ПРИХ. СУММА НДС 10% ПРИХ. СУММА НДС 10% ПРИХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ПРИХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ.	3 =85.80 =85.80 =0.00)B=0.00 =0.00 =14.30 =1.17 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00	
КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.ПРИХ. СУММА ВОЗВР.ПРИХ.всего СУММА ВОЗВР.ПРИХ.всего СУММА ВОЗВР.ПРИХ.ВСЕЗНАЛИЧ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (АРЕДИТОВ) СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ СУММА НДС 20% ВОЗВР.ПРИХ. СУММА НДС 20% ВОЗВР.ПРИХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ВОЗВР.ПРИХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ВОЗВР.ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ВОЗВР.ПРИХ. ОБОРОТ С БЗ НДС ВОЗВР.ПРИХ.	$\begin{array}{c} 0 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \\ = 0.00 \end{array}$	
КОЛ.ЧЕКОВ РАСХ. СУММА РАСХ всего СУММА РАСХ Всего СУММА РАСХ. НАЛИЧН. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСС СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА НДС 10% РАСХ. СУММА НДС 10% РАСХ. СУММА НДС 10% РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.10/110 РАСХ. ОБОРОТ С НДС 0% РАСХ. ОБОРОТ С БЗ НДС РАСХ.	1 =98.00 =0.00 B)=0.00 =0.00 =16.33 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00	
КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.РАСХ. СУММА ВОЗВР.РАСХ.Всего СУММА ВОЗВР.РАСХ.Наличн. СУММА ВОЗВР.РАСХ.НАЛИЧН. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСС СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ СУММА ИДС 20% ВОЗВР.РАСХ. СУММА НДС 10% ВОЗВР.РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ВОЗВР.РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ВОЗВР.РАСХ. СУМ.НДС РАСЧ.20/120 ВОЗВР.РАСХ. ОБОРОТ С НДС 0% ВОЗВР.РАСХ. ОБОРОТ С БЗ НДС ВОЗВР.РАСХ.	0 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00	
ЧЕКИ (БСО)КОРРЕКЦИИ Чеков (БСО) КОЛ.ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ.ВСЕГО = КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.ПРИХ. СУММА ВОЗВР.ПРИХ.всего КОЛ.ЧЕКОВ РАСХ. СУММА РАСХ.всего КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.РАСХ. СУММА ВОЗВР.РАСХ.всего	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 275.00 \\ 0 \\ =0.00 \\ 0 \\ =0.00 \\ 0 \\ =0.00 \end{array} $	

Счетчики итогов ФН



Данный тип отчета реализован только для ФФД 1.1. В отчете печатаются счетчики по всем сменам, информация о которых сохранена в ФН, за весь период времени после регистрации ККТ в ФНС.

ФФД 1.1 ОНЛАЙН-КАССА **A**761 Счетчики итогов ФН ВСЕГО ЧЕКОВ 15 КОЛ.ЧЕКОВ ПРИХ. 10 =601.10 СУММА ПРИХ.всего СУММА ПРИХ.НАЛИЧН. СУММА ПРИХ.БЕЗНАЛИЧ. =421.10 =120.00 СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТАВАНСОВ) =20.00 СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) =0.00 СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ =0.00 СУММА НДС 20% ПРИХ. СУММА НДС 10% ПРИХ. =69.92 =3.64 СУММА НДС 10% ПРИХ. СУММА НДС 20/120 ПРИХ. СУММА НДС 10/110 ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ОБОРОТ БЕЗ НДС ПРИХ. =6.66 =3.64 =40.00 =20.00 КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.ПРИХ СУММА ВОЗВР.ПРИХ.всего СУММА ВОЗВР.ПРИХ.НАЛИЧН. -89.20 -89.20 СУММА ПРИХ БЕЗНАЛИЧ =0.00 СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ АВАНСОВ) =0.00 Сумма ПРЕДВАРИТЫВНЫХ ОПИАТАВАНСО СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ СУММА НДС 20% ВОЗВР.ПРИХ. СУММА НДС 20% ВОЗВР.ПРИХ. СУММА НДС 20/120 ВОЗВР.ПРИХ. СУММА НДС 10/110 ВОЗВР.ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ВОЗВР.ПРИХ. =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00ОБОРОТ БЕЗ НДС ВОЗВР.ПРИХ. =0.00 КОЛ.ЧЕКОВ РАСХ. 3 СУММА РАСХ.всего =98.00 СУММА РАСХ.НАЛИЧН. СУММА РАСХ.БЕЗНАЛИЧ. =98.00 =0.00 СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ АВАНСОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) =0.00 =0.00 =0.00 =14.95 СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ СУММА ИНОИ ФОРМОИ О СУММА НДС 20% РАСХ. СУММА НДС 10% РАСХ. СУММА НДС 20/120 РАСХ. СУММА НДС 10/110 РАСХ. ОБОРОТ С НДС 0% РАСХ. =0.00 =0.00 =0.00=0.00 ОБОРОТ БЕЗ НДС РАСХ. =0.00 КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.РАСХ СУММА ВОЗВР.РАСХ.всего СУММА ВОЗВР.РАСХ.НАЛИЧН. =24.00 =24.00СУММА ВОЗВР.РАСХ.БЕЗНАЛИЧ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ АВАНСОВ) =0.00 =0.00 СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ =0.00 =0.00 СУММА НДС 20% ВОЗВР.РАСХ. СУММА НДС 10% ВОЗВР.РАСХ. =4.00 =0.00 СУММА НДС 20/120 ВОЗВР.РАСХ. СУММА НДС 10/110 ВОЗВР.РАСХ. ОБОРОТ С НДС 0% ВОЗВР.РАСХ. ОБОРОТ БЕЗ НДС ВОЗВР.РАСХ. =0.00 =0.00 =0.00 =0.00 ЧЕКИ (БСО)КОРРЕКЦИИ Чеков (БСО) КОЛ.ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ.всего 5 =329.00 КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.ПРИХ. СУММА ВОЗВР.ПРИХ. всего =50.00 КОЛ.ЧЕКОВ РАСХ. СУММА РАСХ. всего =50.00 КОЛ.ЧЕКОВ ВОЗВР.РАСХ. СУММА ВОЗВР.РАСХ. всего =0.00
Отчет о состоянии счетчиков с гашением. Закрытие смены

Отчет о состоянии счетчиков ККТ с гашением – документ, содержащий всю информацию о проведенных денежных операциях в течение смены. После печати отчета за смену в ККТ происходит закрытие смены и печать отчета о закрытии смены, гашение всех денежных регистров.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. НЕОБН ПРИХС ВОЗВР PACXO BO3BP АНУЛИ 11. прихо 12. 13. 14. 15. НАЛИЧ БЕЗНА преде 16. ПОСЛЕ 17 ИНАЯ 18. СУММА 19. 20. СУММА 20. 21. 22. СУММА СУММА 23. 24. 25. СУММА СУММА ----BO3BP 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. НАЛИЧ БЕЗНА ПРЕДВ ПОСЛЕ ИНАЯ 33. 34. СУММА СУММА СУММА СУММА 35. 36. 37. СУММА 38. СУММА ----39. PACXO 40. НАЛИЧ 41. 42. БЕЗНА 43. ПРЕДВ 44. после ИНАЯ 45. 46. 47. СУММА 48. СУММА 49. СУММА СУММА СУММА 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. СУММА BO3BP НАЛИЧ БЕЗНА ПРЕЛЕ ПОСЛЕ ИНАЯ

60.

61. 62.

ወቀд 1.05		
онлайн-касс ДТСЛ	A	
ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ СЧЕТЧИКО	з ккт	
С ГАШЕНИЕМ НЕОБНУЛ. СУММА НА НАЧАЛО СМЕНЫ		
ПРИХОД	=0.00	
ВОЗВРАТ ПРИХОДА	=0.00	
ΡΑCΧΟΗ ΒΟ3ΒΡΑΤ ΡΑCΧΟΠΑ	=0.00	
	-0.00	
АНУЛИРОВАНО 1	=0.00	
ПРИХОД	123	
НАЛИЧНЫМИ	=2300.00	
	=1700.00	
ΠΡΕΔΟΑΡΝΙΕΊΟΗΑΝ ΟΠΊΑΙΑ (ΑΒΑΗΟ)	=200.00	
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	=250.00	
СУММА НДС 20%	=366.11	
СУММА НДС 10%	=45.46	
СУММА НДС 20/120	=3.00	
СУММА С НДС 0%	=2000.00	
СУММА БЕЗ НДС	=0.00	
	-100.00	
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	-0.00	
ПРЕЛВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	=0.00	
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	=0.00	
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	=0.00	
СУММА НДС 20%	=0.00	
СУММА НДС 10%	=0.00	
СУММА НДС 20/120	=0.00	
СУММА НДС 10/110	=0.00	
	=100.00	
- РАСХОД	10	
НАЛИЧНЫМИ	=100.00	
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=0.00	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	=0.00	
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	=0.00	
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	=0.00	
СУММА НДС 20%	=0.00	
СУММА НДС 10%	=0.00	
СУММА НДС 20/120	=0.00	
СУММА НДС 10/110	=0.00	
CYMMA EE2 HIC	=100.00	
слина вер пдс	9.00	
ВОЗВРАТ РАСХОДА	7	
НАЛИЧНЫМИ	=45.00	
БЕЗНАЛИЧНЫМИ	=0.00	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА (АВАНС)	=0.00	
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (КРЕДИТ)	=0.00	
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	=0.00	
СУММА НДС 20%	=0.00	
СУММА НДС 10%	=0.00	

ФФД 1.1		
ОНЛА ОТЧЕТ О СОСТО С П	АЙН-КАСС ТОЛ янии счетчико гашением	CA I Ib kkt
АННУЛИРОВАНО	5	=0.00
ПРИХОД НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛА ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	АТА (АВАНС) КРЕДИТ)	123 =2300.00 =1700.00 =200.00 =450.00 =250.00
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 20/120 СУММА НДС 20/110 СУММА С НДС 0% СУММА С НДС 0%		=366.11 =45.46 =3.00 =0.00 =2000.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (ИНАЯ ФЛОРАА ОПЛАТЬ)	АТА (АВАНС) КРЕДИТ)	9 =100.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 20/120 СУММА НДС 20/120 СУММА БЕЗ НДС СУММА БЕЗ НДС		=0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =100.00 =0.00
РАСХОД НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛА ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (ата (аванс) Кредит)	10 =100.00 =0.00 =0.00 =0.00
иная ФОРМА ОПЛАТЫ СУММА НДС 20% СУММА НДС 10% СУММА НДС 10/120 СУММА НДС 10/110 СУММА С НДС 0%		=0.00 =0.00 =0.00 =0.00 =100.00
Сумия БЕЗ НДС ВОЗВРАТ РАСХОДА НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛА ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА (ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	NTA (АВАНС) КРЕДИТ)	=0.00 7 =45.00 =0.00 =0.00 =0.00 =0.00
СУММА НДС 20% СУММА НДС 10%		=0.00 =0.00

Отчет о состоянии счетчиков ККТ с гашением

63.	СУММА НДС 20/120		=0.00	
64.	СУММА НДС 10/110 =0			
65.	СУММА С НДС 0% =45.			
66.	СУММА БЕЗ НДС		=0.00	
67.				
68.	ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ			
69.	ПРИХОД	1	=1.00	
70.				
71.	РАСХОД	1	=1.00	
72.				
73.				
74.	СМЕННЫЕ ИТОГИ			
75.	ПРИХОД		=1445.00	
76.	ВОЗВРАТА ПРИХОДА =100.0			
77.	РАСХОД =205.0			
78.	ВОЗВРАТА РАСХОДА =45.0			
79.				
80.	НЕОБНУЛЯЕМАЯ СУММА			
81.	ПРИХОД =16875.0			
82.	ВОЗВРАТ ПРИХОДА =45.0			
83.	РАСХОД =470.0			
84.	ВОЗВРАТ РАСХОДА =205.00			
85.				
86.	OTHET	О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ		
	\sim	\vee		

·		
СУММА НДС 20/120		=0.00
СУММА НДС 10/110		=0.00
СУММА С НДС 0%		=45.00
СУММА БЕЗ НДС		=0.00
ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ		
ПРИХОД	1	=1.00
ВОЗВРАТ ПРИХОДА	0	=0.00
РАСХОД	1	=1.00
ВОЗРАТ РАСХОДА	0	=0.00
ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ		

Образец отчета о закрытии смены представлен далее.

Φ	ΦД	, 1.)5
ОТЧЕТ () 3AH	крыти	и смены
Кассир Сидоров В.А	۹.		
000 «ABC»	-	1	
Москва, ул. новая,	, Д.	1	Юуная в 30
12 01 10 19-10	JCKB6	יוע קי איש ווכ	т. 0010670000012
12.01.19 18:10		3H KK	1: 00106/00000012
ЧЕКОВ ЗА СМЕНУ			145
ФД за смену			149
Непереданных ФД			1
ФД не переданы с			06.08.19
Смена 3	PH	ккт:	1234567890123456
ИНН 123456789012		ФН	1234567890123456
ФД 2			ФП 9876543218

ФФД 1.1

* * • • • •			
p			
ОТЧЕТ О ЗАКРЫТИИ СМЕНЫ			
Счетчики итогов смены*			
Счетчики итогов ФН**			
Кассир Сидоров В.А.			
000 «ABC»			
Москва, ул. Новая, д. 1			
Место расчетов: Москва, ул. Южная, д. 32 12.01.19 18:10 3Н ККТ: 0010670000012 РЕСУРС КЛЮЧЕЙ 470 ДН.			
ЧЕКОВ ЗА СМЕНУ 145			
ФД за смену 149			
Непереданных ФД 1			
ФД не переданы с 06.08.19			
Смена 3 РН ККТ: 1234567890123456			
ИНН 123456789012 ФН 1234567890123456			
ФД 2 ФП 9876543218			

- * Счетчики итогов смены печатаются только в отчетах при работе по ФФД 1.1. Образец отчета по счетчикам итогов смены представлен в разделе «Счетчики итогов смены» на странице 71.
- ** Счетчики итогов ФН печатаются в отчетах при работе по ФФД 1.1. Образец отчета по счетчикам итогов ФН представлен в разделе «Счетчики итогов ФН» на странице 72.

Алгоритм расчета

Алгоритм расчета для отчета за смену с гашением.

Номер строки	Опис	ание	
1.	Клише (о программировании клише и рекламного текста изложено в разделе «Группа параметров «Клише»)		
2.	Наими		
3.	110/1/00		
4.	ы	Заголовок блока необнуляемых сумм на начало смены	
5.	Д 1.0	Необнуляемая сумма приходов	
6.	β	Необнуляемая сумма возвратов приходов	
7.	Ъ Ъ	Необнуляемая сумма расходов	
8.	Голы	Необнуляемая сумма возвратов расходов	
9.		Разделитель	
10.	Колич	ество и сумма аннулированных чеков	
11.	Разделитель		
12.	Заголовок блока суммы всех приходов и количество чеков с данной операцией		
13.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Наличными»		
14.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Безналичными»		
15.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»		
16.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»		
17.	Сумма приходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»		
18.	Пустая строка		
19.	Сумма налога по ставке 20%		
20.	Сумма налога по ставке 10%		
21.	Сумма налога по ставке 20/120		
22.	Сумма налога по ставке 10/110		
23.	Сумма налога по ставке 0%		
24.	Сумма без НДС		
25.	Разделитель		
26.	Заголовок блока суммы всех возвратов приходов и количество чеков с данной операцией		
27.	Сумма возвратов приходов, оплаченных формой расчета «Наличными»		

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

Номер строки	Описани	le		
57.	Сумма возвратов расходов, оплаченных формой расчета «Предварительная оплата (аванс)»			
58.	Сумма во	звратов расходов, оплаченных формой расчета «Последующая оплата (кредит)»		
59.	Сумма вс	озвратов расходов, оплаченных формой расчета «Иная форма оплаты»		
60.	Пустая ст	рока		
61.	Сумма на	алога по ставке 20%		
62.	Сумма на	алога по ставке 10%		
63.	Сумма на	алога по ставке 20/120		
64.	Сумма на	алога по ставке 10/110		
65.	Сумма на	алога по ставке 0%		
66.	Сумма бе	ез НДС		
67.	Разделит	ель		
68.	Заголовок блока информации о чеках коррекции			
69.	Сумма всех приходов и количество чеков с данной операцией			
70.	Только для ФФД 1.1 Сумма всех возвратов приходов и количество чеков с данной операцией			
71.	Сумма вс	сех расходов и количество чеков с данной операцией		
72.	Только для ффд 1.1 Сумма всех возвратов расходов и количество чеков с данной операцией			
73.		Разделитель		
74.	.05	Заголовок блока сменных итогов		
75.	ФД 1	Сменный итог прихода (<13>+<14>)		
76.	ф 601	Сменный итог возврата прихода (<27>+<28>)		
77.	ЛЬКО	Сменный итог расхода (<41>+<42>)		
78.	2	Сменный итог возврата расхода (<55>+<56>)		
79.	Разделитель			
80.		Заголовок блока необнуляемых сумм		
81.	50	Необнуляемая сумма прихода		
82.	ФД 1.	Необнуляемая сумма возврата прихода		
83.	ф 601	Необнуляемая сумма расхода		
84.	ЛЬКО	Необнуляемая сумма возврата расхода		
85.	Разделитель			
86.		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:





Если указан номер кассового чека, то распечатается документ:

ФФД 1.05

ФФД 1.1

онлайн АТС	KACCA	
Документ из	ΦH № 6	
КАССОВЬ	ІЙ ЧЕК	
ФН РН ККТ	123456789 123456789	90123456 90123456
ИНН	12345	06789012
ФД Дата Время ФП	06.02 987	6 .20 15:01 76543210
Смена ЧЕК РАСХОЛ		1 24
ИТОГ		100.00
Версия ФФД		1.05
Золотое украшение		
24.00 *	1.000	=24.00
ТОВАР ПРЕДОПЛАТА 100% НДС 20%		
НАПИЧНЫМИ		24 00
БЕЗНАЛИЧНЫМИ		0.00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛА	TA (ABAHC)	,
	(0.00
ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОПЛАТА	(КРЕДИТ)	0.00
ИНАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ	/	0.00
Сумма НДС 20% СНО: ОСН		4.00
Кассир Сидоров И. П.		
ИНН кассира ФПО 6B789DB000	98765 388877765922	54321011 FFFFFFF

T T M			
ОНЛАЙН-КАССА АТОЛ Документ из ФН № 6 Кассовый чек			
Версия ФФД ФН РН ККТ ИНН ФД Дата Время ФП Смена ЧЕК РАСУСЛ	1.1 1234567890123456 1234567890123456 123456789012 6 06.02.20 15:01 9876543210 1 24		
ИТОГ	100.00		
Золотое украшение 24.00 * ТОВАР ПРЕДОПЛАТА 100	1.000 =100.00 %		
ндс 20% НАЛИЧНЫМИ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНА ПОСЛЕДУЮЩАЯ О ИНАЯ ФОРМА ОПЛ Сумма НДС 20% СНО: ОСН Кассир Сидоров И. ИНН кассира ФПО 6В76	100.00 0.00 ПЛАТА (АВАНС) 0.00 ПЛАТА (КРЕДИТ) 0.00 АТЫ 0.00 16.67 П		

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

Отчет о закрытии ФН

Документ печатается после выполнения закрытия ФН (см. раздел «Закрытие ФН» на странице 46).



 Счетчики итогов ФН печатаются в отчетах при работе по ФФД 1.1. Образец отчета по счетчикам итогов ФН представлен в разделе «Счетчики итогов ФН» на странице 72. Ha

экране

нажать кнопку Далее.

появится

инсталляции. Для продолжения установки

Приложение 2 🔅

Установка драйвера под OC Windows

окно

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).

программы

Установка Драйвер ККТ v.10 Вас приветствует мастер установки Драйвер ККТ v.10 Эта программа установки Драйвер ККТ v.10 на ваш компьютер. Перед началом установки рекомендуется закрыть все работающие приложения. Это позволит программе установки обновить системные файлы без перезагрузки компьютера. Нажните кнопку 'Далее' для продолжения. ТОЛ. Выбираете Вы!

箭 Установка Драйвер ККТ v	.10			
Компоненты устанавливаемой программы Выберите компоненты Драйвер ККТ v. 10, которые вы хотите установить.				
Выберите компоненты программы, которые вы хотите установить. Нажмите кнопку 'Далее' для продолжения.				
Выберите компоненты программы для установки:	Драйвер ККТ Документация Документация Документация Документация Документация Дитеграционный ког До (EthOverUsb) Web-сервер Дицензирование	Описание Наведите курсор мыши на название компонента, чтобы прочесть его описание,		
Требуется на диске: 77.7 Мбайт	T F			
Nullsoft Install System v3,01	< <u>Н</u> азад	Далее > Отмена		

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	KKT,	нажав	на	
кнопку О<u>б</u>зор . Затем нажать Установить .						

箭 Установка Драйвер ККТ v.10			- 🗆 🗵
Выбор папки установки Выберите папку для установки Драйвер КК	T v. 10.		
Программа установит Драйвер ККТ v.10 в ум приложение в другую папку, нажните кнопи 'Установить', чтобы установить программу.	казанную папк ку 'Обзор' и ук	у. Чтобы установить ажите ее. Нажмите ки	юпку
Папка установки C:\Program Files\ATOL\Drivers10\KKT		O <u>6</u> 30p	
Требуется на диске: 83.4 Мбайт Доступно на диске: 267.9 Гбайт			
Tamisoriu Insuaii pysterin vä.U1	< <u>Н</u> азад	<u>У</u> становить (Отмена

🌍 Установка Драйвер ККТ v.10	
Установка завершена Установка успешно завершена.	
Готово	
Детали	
Nullsoft Install System v3.01	Отмена

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



🏀 Установка Драйвер ККТ у	7.10 <u>- 🗆 ×</u>
ATON	Завершение работы мастера установки Драйвер ККТ v.10
	Установка Драйвер ККТ v.10 выполнена.
	Нажните кнопку "Готово" для выхода из программы установки.
АТОЛ. Выбираете Вы!	
	< <u>Н</u> азад Готово Отмена



Затем

По завершению установки Драйвера ККТ рекомендуется выполнить перезагрузку компьютера.

.

Установка драйверов USB

Драйвер USB устанавливается в процессе установки на ПК Драйвера ККТ v. 10. В случае если Драйвер не установился, то Драйвер USB нужно установить самостоятельно:

- 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 два неизвестных USB-устройства.



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

Удалить	
Обновить ко	нфигурацию оборудования

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

II 06	новление драйверов - Неизвестное устройство	×
\bigcirc	Обновление драйверов - Неизвестное устройство	
	Как провести поиск программного обеспечения для устройств?	
	Автоматический поиск обновленных драйверов Windows будет вести поиск последних версий драйверов для устройства на этом компьютере и в Интернете, если пользователь не отключил эту функцию в параметрах установки устройства.	
	Выполнить поиск драйверов на этом компьютере Поиск и установка драйверов вручную.	
		Отмена

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

Обног	вление драйверов - Неизвестное устройство Обновление драйверов - Неизвестное устройство	2
Вь	ыберите тип устройства из списка.	
Ст	гандартные <u>т</u> ипы оборудования:	
	Показать все устройства	-
ň,	🚏 com0com - serial port emulators	
e	🔮 DVD и CD-ROM дисководы	
	🛃 Guardant dongles	
e	📷 IDE ATA/ATAPI контроллеры	
6	🖶 IEEE 1284.4 совместимый принтер	
6	н IEEE 1284.4 устройства	
e.	🐺 IEEE 1394 и SCSI-принтеры	
	РСМСІА адаптеры	
	Universal Serial Bus devices	
	Windows SideShow	
1	🗃 Батареи	-
	ā) <u>.</u>	
		_
	Дале	е Отмена

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

<u>)</u> 06	ювление драйверов - Некзвестное устройство
Выбер	пте драйвер для этого устройства.
1	Выберите изготовителя устройства, его модель и нажмите кнопку "Далее". Если имеется установочный диск с драйвером, нажмите кнопку "Установить с диска".
(Полу	чение списка устройств)

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



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



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

) 06	новление драйверов - Неизвестное	устройство		×
\bigcirc	<u>і</u> Обновление драйверов - Неизв	естное устройство		
	Выберите драйвер для этого устр Выберите изготовителя уст установочный диск с драй	ойства. ройства, его модель и нажми вером, нажмите кнопку "Уста	те кнопку "Далее". Если имеется новить с диска".	
	Изготовитель ATOL group FTDI MSFT	Модель ATOL Drive USB <mark>ATOL FPrint USB</mark> ATOL USB device		1
	Драйвер без цифровой подпис Сведения о подписывании драй	і іси! іверов	<u>У</u> становить с диска	
			Далее Отмена	

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



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

100	бновление драйверов - ATOL FPrint USB (COM18))
\bigcirc	📗 Обновление драйверов - ATOL FPrint USB (COM18)	
	Обновление программного обеспечения для данного устройства завершено успешно	
	Закончена установка драйверов для этого устройства:	
	ATOL FPrint USB	
	V	
	<u></u>	ШР

- 17. Нажать на кнопку Закрыть.
- 18. Повторить действия из п. 5 17 для второго неопознанного устройства.

Настройка связи с ККТ

Для настройки драйвера ККТ нужно выполнить следующее:

- Запустить тестовую утилиту: Пуск/Все программы/АТОЛ/Драйвер ККТ v.10/Тест драйвера ККТ.
- 2. Нажать кнопку Свойства откроется страница свойств теста драйвера ККТ.
- 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).

🔄 Свойства	×			
-Устройство				
Модель:	Автоматически (АТОЛ)			
Пароль пользова по умолчанию:	ателя 30			
Пароль доступа	: 0			
Параметры подключения				
Канал связи:	USB			
СОМ-порт:	COM1			
Скорость:	115200 бод 💌			
Бит в байте:	8 бит			
Четность:	Нет			
Стоп-битов:	1 бит			
IP-адрес:	192.168.1.10 : 5555 🗧			
МАС-адрес:	FF:FF:FF:FF:FF			
Канал до ОФД:	Нет			
Связь				
Результат: АТС	Л 11Ф, №106700000012, версия:ХХХХ, НЕФИСК.			
	Поиск Проверка связи Параметры ККТ			
	Отмена ОК			

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 **СОМпорт** и **Скорость.** Для осуществления поиска оборудования на странице свойств драйвера необходимо нажать кнопку **Поиск**.

🚔 Свойства						X
-Устройство						
Модель:		Автоматически (А	тол)			•
Пароль пользователя по умолчанию:		30				
Пароль доступа:		0				
Параметры под	Параметры подключения					
Канал связи:	USB					•
СОМ-порт:	COM1					
Скорость:	115200 бод					
Бит в байте:	8 бит					
Четность:	Нет					
Стоп-битов:	1 бит					
IP-адрес:	192.168.1.10 : 5555 😤					
MAC-адрес:	FF:FF:FF:FF:FF					
Канал до ОФД:	Etherr	netOverTransport				•
Связь						
Результат:						
			Поиск	Проверка	связи Па	раметры ККТ
					Отмена	ОК

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

Поиск		<u>? ×</u>
Порт	Информация	Поиск
USB (автоматически)		Остановить поиск
COM10: PCIeSerial1		Выбрать
COM7: FPrintUSB0		Отмена
COM8: FPrintUSB1		I
COM9: PCIeSerial0		
1		

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.
- 7. 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» запрограммировать параметры сервера ОФД: Адрес ОФД, Порт ОФД, Канал обмена ОФД (EthernetOverTransport). Информация предоставляется ОФД.
- 5. В рабочем окне «Свойства» также указать канал обмена с ОФД (EthernetOverTransport).
- 6. Провести диагностику соединения с ОФД (подробнее изложено в разделе «Диагностика соединения с ОФД»).

Приложение 4

1 🖾

Служебный режим

Служебный режим предназначен для получения информации о ККТ, демонстрационной печати и/или диагностики соединения с ОФД.

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 войдёт в сервисный режим и выведет на печать документ «Основное меню». После этого ККТ ожидает выбора действия, который осуществляется путём нажатий на кнопку промотки ЧЛ 1, 2...5 раз в зависимости от выбора действия (выход из сервисного режима, печать информации о ККТ, выполнение диагностики соединения с ОФД, печать технологического прогона, демонстрационная печать). При нажатии на кнопку промотки ККТ воспроизводит звуковой сигнал и через 2-е секунды после последнего нажатия выведет на печать запрошенный документ.



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**:

Информация о ККТ	Номер документа из ФН:	1	*	🗌 🗖 Не печатать
Persectorum KKT	Тип отчета:	4 - Демонстрационная печать ККТ		•
- спистрация кист	5 - Печать информации о ККТ		A .	
Чек		6 - Тест связи с ОФД 7 - Печать документа по номеру из ФН		
	•	8 - Отчет количеств		
Отчеты		9 - Отчет по секциям		
1	J	10 - Отчет по кассирам		
Внесения / выплаты		11 - Почасовой отчет		
		12 - Печать итогов регистрации/перерегистрации ККТ		
Печать		13 - Печать счетчиков итогов смены		
		14 - Печать счетчиков итогов ФН		<u> </u>
Программирование				

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.

¹ – Диагностика соединения с ОФД, выполняемая из сервисного меню, будет завершена с ошибкой, если выбран канал связи EthernetOverTransport. Чтобы диагностика соединения с ОФД завершилась успешно, требуется запустить диагностику из ДТО v.10.

Информация о ККТ

ОНЛАЙН-	KACCA	
ATG		
АТОЛ	<u>11</u> Ф	Название ККТ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	X.X	Уникальный код процессора блока управления
MAC AДРЕС LAN	НЕ ЗАДАН	MAC-адрес (для работы по Ethernet) — интерфейс не реализован в данной ККТ
MAC AДРЕС Wi-Fi	НЕ ЗАДАН	МАС-адрес (для работы по Wi-Fi)— интерфейс не реализован в данной ККТ
MAC AДРЕС Bluetooth	НЕ ЗАДАН	MAC-адрес (для работы по Bluetooth) – интерфейс не реализован в данной ККТ
ID СЕРИИ (Х.Х.Х):	XXX	иденификаторы программного обеспечения. Версия фискального арла (не менается при обновлении пользовательского ПО)
3	X.X.X X.X.X	Идентификатор ПО загрузчика (после обновления загрузчика версия будет изменена)
Версия ККТ	167	Версия ККТ
ВЕРСИЯ ШАБЛОНОВ	AISMXXXX	Версия шаблонов
ВВЕДЕННЫЕ ЛИЦЕНЗИИ:		Введенные лицензии (печатается информация обо всех введенных лицензиях)
Фискальные функции	00 01 20 00 01 21	Наименование лицензии Фискальные функции Латы начала и окончания дайствия лицензии на пользование фискальными функциями ККТ
Запись ПО ККТ	09.01.20 - 09.01.21	Даты начала и окончания деиствия лицензии на пользование фискальными функциями ккл Наименование лицензии Запись ПО ККТ
	09.01.20 - 09.01.21	Даты начала и окончания действия лицензии на прошивку ККТ без вскрытия корпуса
Работа с НДС 20%		Наименование лицензии Работа с НДС 20%
	09.01.20 - 09.01.21	Даты начала и окончания действия лицензии с налоговой ставкой
Обработка маркировки	00.01.00.00.01.01	наименование лицензии Оораоотка маркировки
ккт	09.01.20 - 09.01.21	даты пачала и окончания деиствия лицензии обработки маркировки Информация о ККТ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА	ДА	Зарегистрирована или нет
CMEHA	ЗАКРЫТА	Статус смены (открыта/закрыта)
СОЕДИНЕНИЕ С ОФД	23.07.20 13:15	Дата и время последнего соединения с ОФД
СОЕДИНЕНИЕ С ЛК	23.07.20 13:59	Дата и время последнего соединения с ЛК
ФН		Информация о ФН
ФИСКАЛИЗИРОВАН	ДА	Фискализирован или нет
ФИСК.РЕЖИМ ЗАКРЫТ	HET	Закрыт или нет фискальный режим
ВЕРСИЯ	fn v 1.37	Версия ФН
СРОК ДЕЙСТВИЯ	03.09.19	Срок работы ФН
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЙ/ОСТАЛ	ЮСЬ 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 30дней
Версия ФФД	1.05	Версия формата фискальных данных
ТЕМПЕРАТУРА ГОЛОВКИ	30	Температура головки принтера
НАРАБОТКА		Информация об общей наработке ККТ:
	12758	Пробег ППМ после краинего сороса счетчика при техобнулении
Лата Время	23 07 19 18:02	Лата и время печати документа
ЗН ККТ	0010670000012	Заволской номел ККТ
NHH	123/56780022	
	1234567800122456	
	0976542210122450	
<u></u>	3010343210123430	

Диагностика соединения с ОФД

Процедура диагностики 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»:

онлайн-касса АТОЛ Диагностика соединения с ОФД			
Непереданных ФД	0		
Адрес ЛК:	ks.atol.ru		
Порт:	80		
Адрес ОФД:	0.0.0.0		
Порт:	7777		
Канал связи:	дто		
Транспортное приложение	Запущено		
Выход в интернет:	Есть		
Доступ к тест.стр.:	Есть		
Подключение к ОФД:	Есть		
Подключение к ЛК			
Диагностика завершена успешно			

Технологический прогон

Технологический прогон используется для диагностики узлов изделия после ремонта, профилактических работ или замены ФН. В случае использования технологических заглушек в процессе прогона необходимо их предварительно установить в изделие (схемы технологических заглушек представлены в «Инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту). Если проверка элементов блока управления все разделы были выполнены и блок управления работоспособен, то на печать будет выведен документ «Технологический прогон». Знаки <+> и <-> обозначают, пройден тест или нет, соответственно.

онлайн-касса ATON =SERVICE TEST= =PRINTER TEST=		Проверка качества терморезисторов
PRESS BUTTON IF LEDS & BUZZER OK		Проверка индикации, динамика и кнопки промотки ЧЛ. Должен воспроизводиться звуковой сигнал. Нажать на кнопку промотки для продолжения технологического прогона.
Led. buzzer. button	<+>	Результат проверки индикаторов, динамика и кнопки промотки. В случае если напечаталось <->, значит в каком-либо из элементов обнаружена неполадка.
RTC clock	<+>	Проверка хода часов. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.
Serial FLASH	<+>	Проверка микросхемы памяти FLASH. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.
NV RAM	<+>	Проверка микросхемы памяти RAM. Если печатается <->, то нужно заменить блок управления.
TEST PASS		

Демонстрационная печать



[Для заметок]

[Для заметок]

+7 (495) 730–7420 www.atol.ru

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

АТОЛ 11Ф Руководство по эксплуатации

Версия документации от 26.08.2020