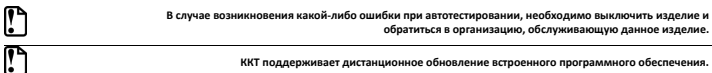


Начало работы

Для работы ККТ от электросети сначала нужно подключить блок питания к разъему питания изделия, затем подсоединить блок питания к сети 220 В. После этого нужно нажать на кнопку включения на передней панели корпуса изделия. При включении будет запущена процедура автоматического самотестирования ККТ, которая занимает несколько секунд. В случае успешного окончания самотестирования индикатор питания загорается зеленым цветом и распечатывается документ «Отчет автотестирования».



Действия по настройке описаны в «Руководстве по эксплуатации».

Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. При отсутствии заполненного Акта ввода в эксплуатацию гарантыйный срок исчисляется с момента отгрузки со склада Изготовителя. Гарантые условия не распространяются на устройство печати фискальных документов, соединительные кабели, аккумулятор, печатную документацию и упаковку ККТ (подробнее гарантые обязательства представлены на сайте <http://www.atol.ru>).
- В целях постоянного совершенствования и улучшения качества ККТ передает, а Изготовитель собирает и обрабатывает данные telemetry изделия. Данные telemetry не содержат коммерческой тайны, либо других сведений, в той или иной мере влияющих на коммерческую деятельность пользователя. Пользователь ККТ соглашается на передачу и обработку таких данных Изготовителю в автоматическом режиме посредством доступных Пользователю телекоммуникационных каналов связи путем ввода ККТ в эксплуатацию.
- Гарантыйный срок хранения ККТ – 6 месяцев со дня изготовления.
- Пользователь лишается права на гарантыйное обслуживание при:
 - нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
 - наличии механических повреждений наружных деталей;
 - нарушении марки-пломб.
- ККТ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +45°C, относительной влажности воздуха не более 85% при температуре 35°C. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.
- Транспортировка ККТ должна производиться в транспортной упаковке изготавителя в закрытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +45 °C, относительной влажности не выше 90% при температуре 35°C и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 805 мм рт.ст.).
- Гарантые обязательства не распространяются на ФН. Гарантые обязательства по обслуживанию ФН распространяются непосредственно на поставщика ФН и осуществляются согласно паспорту ФН.



Инструкция по быстрому запуску

ККТ АТОЛ 1Ф

Изготовитель и правообладатель программного обеспечения

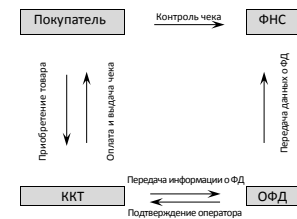
ООО «АТОЛ»

Служба сервиса и технической поддержки:
Телефон: (495) 730-7420 (многоканальный); URL: <http://www.atol.ru>; E-mail: info@atol.ru

Использование по назначению

ККТ АТОЛ 1Ф 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 содержит внутри корпуса фискальный накопитель (далее – ФН), обеспечивает запись фискальных данных в фискальный накопитель, формирование фискальных документов (далее – ФД), передачу ФД в налоговые органы через оператора фискальных данных (далее – ОФД) и печать ФД на бумажных носителях. До начала применения ККТ для осуществления расчетов, ККТ должна быть зарегистрирована в налоговых органах (подробнее изложено в документе «Руководство по эксплуатации»).

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



Комплектность

В комплект поставки изделия входит блок питания 9В 2А, кабель ККТ-ПК (микро USB), ФН (может не входить в комплект поставки), рулон термоочувствительной бумаги, комплект упаковки.

Подготовка к работе

- Если транспортировка оборудования осуществлялась при низких температурах, то перед использованием устройства необходимо выдержать его при комнатной температуре, как минимум, в течение 6 часов, не распаковывая.
- Перед распаковкой убедиться, что упаковка не содержит внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки.
- Заводской номер ККТ, печатаемый в документах (например, «Информации о ККТ»), должен соответствовать номеру, указанному на шильдике ККТ.
- Заводские марки-пломбы должны быть целостны и установлены на корпусе ККТ.
- Запрещается работа при снятом корпусе.
- Установка ККТ вблизи открытого огня, нагревательных приборов, холодильных комнат или воздушных кондиционеров, а также мест, где вода может попадать на ККТ, не допускается.
- Запрещается открывать крышку во время печати.

Питание ККТ

Питание ККТ осуществляется от сети через внешний блок питания (9В, 2А постоянного тока).

При подключении (или отключении) разъема кабеля блока питания к разъему ККТ необходимо убедиться, что сетевой кабель отключен от электрической розетки, ККТ выключена. При использовании блоков питания с другими параметрами работоспособность ККТ не гарантируется, и в случае выхода из строя ККТ не подлежит гарантому обслуживанию и ремонту.

Внешний вид

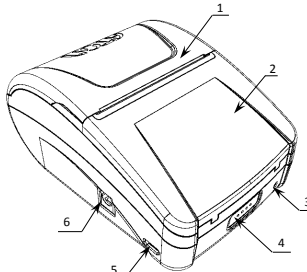


Рисунок 1. Внешний вид ККТ

1. Крышка ККТ.
2. Крышка отсека для аккумулятора и фискального накопителя.
3. Индикатор состояния ККТ:
 - горит зеленым цветом – ККТ включена и находится в рабочем состоянии;
 - попеременно мигает (дважды красным цветом – дважды зеленым) – ККТ в состоянии ошибки.
4. Кнопка включения/промотки ЧЛ.
 - однократно нажать и удерживать при выключенном ККТ – включение ККТ;
 - нажать и удерживать при включенной ККТ – промотка чековой ленты;
 - трижды быстро нажать при включенной ККТ – выключение.
5. Разъем micro-USB.
6. Разъем для подключения блока питания 9В.

Установка чековой ленты

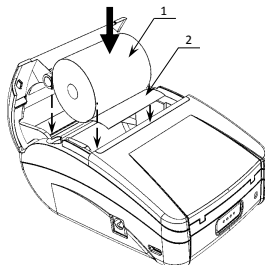


Рисунок 2. Заправка бумаги

1. Удерживая корпус ККТ, аккуратно с усилием открыть крышку лотка для ЧЛ.
2. Установить рулон ЧЛ 1 в лоток (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытнуть свободный конец ленты 2.
3. Закрыть крышку (до щелчка) так, чтобы свободный конец ленты 2 попал в прорезь крышки.
4. Нажать кнопку включения/промотки для проверки свободного хода ЧЛ.

Не вытягивайте ленту вручную при закрытой крышке, это может повредить устройство.

Не допускается установка неплотно намотанных рулонов бумаги.

Запрещается открывать крышку во время печати.

В случае остановки («заедания») продвижения ЧЛ:

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

При перекосе бумаги:

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

Замена ФН

После исчерпания ресурса фискального накопителя, установленного в корпус изделия, нужно установить новый экземпляр ФН, для этого нужно выполнить следующие действия:

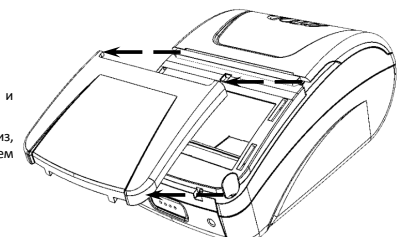


Рисунок 3. Крышка отсека для ФН отделена от корпуса ККТ

1. Выключить ККТ. Отключить блок питания и кабель micro-USB, если они были подключены.
2. Сместить крышку отсека вниз, аккуратно освободив фиксаторы из пазов, затем отделить крышку от отсека.

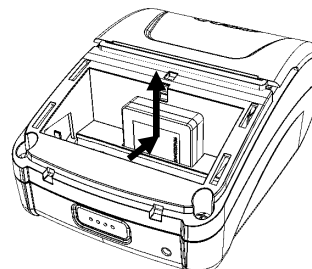


Рисунок 4. Место приложения усилий при извлечении ФН

Основные технические характеристики

- Тип используемой для печати бумаги – термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев (ширина ленты – 58^{+0/-1}; внешний диаметр бобины – не более 47 мм; внутренний диаметр бобины – не менее 12 мм).
- Скорость печати – не менее 14 строк средней длины в секунду (параметры печати по умолчанию).
- Электропитание ККТ через внешний блок питания 9В 2А.
- Потребляемая мощность в режиме печати – не более 18Вт.
- Порт для подключения терминала или персонального компьютера – разъем micro-USB.

Работа с ККТ допускается при:

- температуре окружающей среды от +5 °C до +45 °C;
- относительной влажности до 85% при температуре +35 °C;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 805 мм рт. ст.).