Инструкция по быстрому запуску ККТ АТОЛ 30Ф

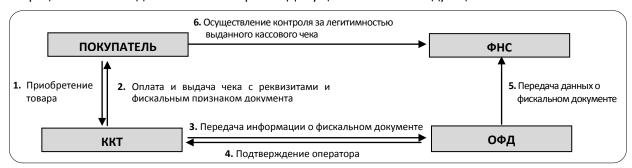
Изготовитель и правообладатель программного обеспечения ООО «АТОЛ»

Служба сервиса и технической поддержки: (495) 234-4064 (многоканальный) Телефон: (495) 730-7420 (многоканальный); Факс: (495)232-9687

URL: http://www.atol.ru; E-mail: info@atol.ru

Использование по назначению

ККТ **АТОЛ 30Ф** соответствует всем требованиям, установленным Федеральным законом № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа» и должна быть внесена в реестр контрольно-кассовой техники. ККТ 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. До начала применения ККТ для осуществления расчетов, ККТ должна быть зарегистрирована в налоговых органах (подробнее смотрите Руководство по эксплуатации). После успешной регистрации ККТ взаимодействие с ФНС через ОФД осуществляется по следующей схеме.



Подготовка к работе

- Если транспортировка оборудования осуществлялась при низких температурах, то перед использованием устройства необходимо выдержать при комнатной температуре, как минимум, в течение шести часов, не распаковывая.
- При работе от сети электропитания к месту установки устройства должна быть подведена сеть электропитания с заземляющим проводом, устройство и подключенное к нему оборудование должны быть заземлены.
- Не допускается установка устройства вблизи открытого огня, нагревательных приборов, холодильных комнат или воздушных кондиционеров, около воды, а также мест, где вода может попадать на устройство.
- Запрещается открывать крышку во время печати.

Внешний вид

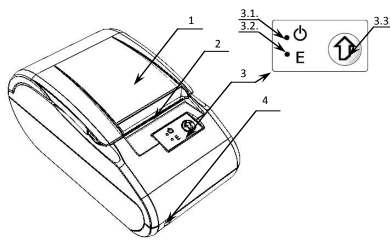


Рисунок 1. Внешний вид

- 1. Крышка ККТ.
- 2. Печатающий механизм.
- 3. Панель управления:
 - 3.1. Индикатор питания (зеленый).
 - 3.2. Индикатор ошибки «Е» (красный).
 - 3.3. Кнопка промотки ЧЛ.
- 4. Выключатель питания.

Подключение внешних устройств



Рисунок 2. Подключение внешних устройств

- 1. Разъем стандарта USB (B).
- 2. Проем для установки антенны 3G (при производстве закрывается заглушкой). Разъем для подключения блока питания 24B постоянного тока.

USB-порт

Устройство может подключаться к ПК через USB-порт. При первом подключении необходимо установить программный эмулятор СОМ-порта. Настройка и установка драйвера эмулятора происходит стандартными средствами ОС «Установки и удаления оборудования». Более подробно подключение через USB-порт описано в Руководстве по эксплуатации изделия.

Подключение по беспроводным интерфейсам

В случае установки коммуникационного модуля, ККТ может подключаться к ПК по беспроводным интерфейсам Bluetooth, WiFi, 2 G, 3G. Для установки связи с ПК по интерфейсу Bluetooth необходимо использовать адаптер беспроводной связи Bluetooth на ПК, который не входит в комплект поставки изделия, а приобретается отдельно. Модуль Bluetooth/Модуль WiFi/Модуль 2G/Модуль 3G устанавливается на модуле коммуникации, который включается в комплектацию ККТ по дополнительному заказу. Подробнее о настройке связи с ПК и установке соединения по беспроводным интерфейсам Bluetooth/WiFi/2G/3G смотрите в Руководстве по эксплуатации. Подробнее о настройке связи с ПК и установке соединения по беспроводным интерфейсам Bluetooth/WiFi/2G/3G смотрите в Руководстве по эксплуатации.

Заправка бумаги

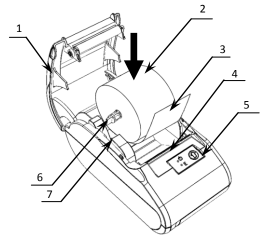


Рисунок 3. Заправка бумаги

- 1. Удерживая корпус устройства, аккуратно с усилием отделить крышку **1**, затем откинуть крышку.
- 2. Установить ось **6** в рулон ЧЛ **2**.
- 3. Установить ось **6** с надетым на нее рулоном ЧЛ в пазы **7** (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытянуть свободный конец ленты **3**.
- 4. Закрыть крышку (до щелчка) так, чтобы свободный конец ленты **3** попал в прорезь крышки **4**.
- 5. Нажать кнопку промотки ЧЛ 5 и проверить свободный ход ленты.



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.

При использовании ЧЛ шириной 44 необходимо установить значение параметра «Ширина ленты, знаков» равным 24 и параметр «Левый отступ знаков» равным 8 (подробнее смотрите описание вкладки «Параметры печати» в Руководстве по эксплуатации). Затем поставить ограничитель бумаги.

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 выключатель питания на передней панели корпуса изделия. При включении будет запущена процедура автоматического самотестирования ККТ, которая занимает несколько секунд. В случае успешного окончания самотестирования загорается индикатор питания.



В случае возникновения какой-либо ошибки при автотестировании, необходимо выключить изделие и обратиться в организацию, обслуживающую данное изделие.

Дальнейшие действия по настройке и использованию описаны в Руководстве по эксплуатации.



Документация и программное обеспечение для работы с ККТ АТОЛ 30Ф представлены на сайте компании АТОЛ <u>atol.ru</u>.