

Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

1 Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок исчисляется с даты первой постановки ККТ на учет в ФНС (при наличии у производителя таких сведений) или с момента отгрузки со склада Изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на термопечатающий механизм (ТПМ), автоотрезчик, внешний блок питания, аккумулятор, соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ККТ (подробнее гарантийные обязательства представлены на сайте <http://www.ato.ru>).

2 В целях постоянного совершенствования и улучшения качества ККТ передает, а Изготовитель собирает и обрабатывает данные телеметрии изделия. Данные телеметрии 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.

3 Гарантийный срок хранения ККТ – 6 месяцев со дня изготовления.

4 Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:

- вводе ККТ в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
- нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
- наличии механических повреждений наружных деталей;
- нарушении марок-пломб;
- отсутствии документа «Паспорт» или необходимых записей в нем.

5 ККТ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 °С до +45 °С, относительной влажности воздуха не более 85% при температуре +35 °С. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.

6 Транспортировка ККТ должна производиться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от -10 °С до +45° С, относительной влажности не выше 90% при температуре +35 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 805 мм рт. ст.).

7 Гарантийные обязательства не распространяются на ФН. Гарантийные обязательства по обслуживанию ФН распространяются непосредственно на поставщика ФН и осуществляются согласно паспорту ФН. В случае, если в корпусе ККТ отсутствует отсек для ФН и ФН установлен во внутренней части опломбированного корпуса, то замена ФН производится только в условиях АСЦ за счет пользователя.



46426

Инструкция по быстрому запуску ККТ АТОЛ 30Ф

Изготовитель и правообладатель программного обеспечения ООО «АТОЛ»

Техническая поддержка осуществляется аккредитованными партнерами компании «АТОЛ»: <https://www.ato.ru/company/service-support/service-organizations/>



Комплектность

В комплект поставки изделия входит: блок питания 9 В 2 А, кабель ККТ-ПК, USB патч-корд А/В, ФН (может не входить в комплект поставки), рулон термочувствительной бумаги, комплект упаковки.

В зависимости от того, по какому интерфейсу будет производиться обмен данными ККТ с ОФД, по дополнительному заказу в комплекте может идти модуль коммуникации (далее – МК) требуемой версии (2Ф, 3Ф, Wi-Fi, Bluetooth и т.д.).

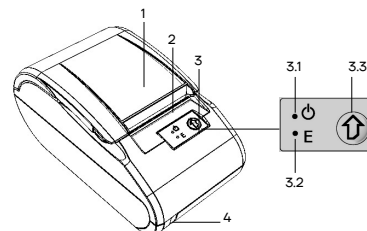
Подготовка к работе

■ Если транспортировка оборудования осуществлялась при низких температурах, то перед использованием устройства необходимо выдержать его 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



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

Рисунок 1. Внешний вид

Подключение внешних устройств

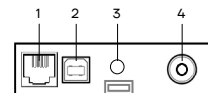


Рисунок 2. Подключение внешних устройств (показано для системной платы ALP220.40.000 rev.1.2)

1. Разъем денежного ящика (**только в ККТ с системной платой ALP220.40.000 rev. 1.2**, устанавливается опционально и зависит от варианта поставки).
2. Разъем стандарта USB (B).
3. Разъем для установки антенны 3G (при производстве закрывается заглушкой).
4. Разъем для подключения блока питания 9 В постоянного тока.

Разъем денежного ящика

В ККТ с системной платой ALP220.40.000 rev. 1.2 присутствует разъем денежного ящика, который конфигурируется при пуско-наладочных работах. В случае, когда возникает необходимость подключить денежный ящик другого типа, необходимо обратиться в сервисную службу для конфигурации разъема денежного ящика (подробнее смотрите документацию на данную ККТ).

Подключение денежных ящиков, конфигурация разъема которых не соответствует приведенной в данной инструкции схеме, может привести к выходу из строя устройства! Устройство предназначено для работы с ящиками, открывающимися напряжением 24 В.

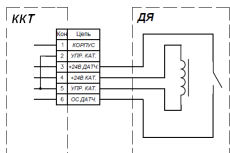


Рисунок 3. Электрическая схема управления денежным ящиком

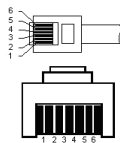


Рисунок 4. Разъем кабеля денежного ящика

USB-порт

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

Подключение по беспроводным интерфейсам

В случае установки коммуникационного модуля, ККТ может подключаться к ПК по беспроводным интерфейсам Bluetooth, Wi-Fi, 2G, 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 Wi-Fi/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/Wi-Fi/2G/3G указано в документе «Руководство по эксплуатации». Подробнее о настройке связи с ПК и установке соединения по беспроводным интерфейсам Bluetooth/Wi-Fi/2G/3G рассмотрено в документе «Руководство по эксплуатации».

Заправка бумаги

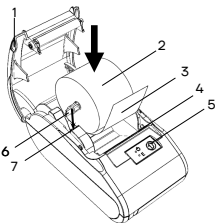


Рисунок 5. Заправка бумаги

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 («заведания») продвижения ЧЛ:

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

При перекосе бумаги:

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

Основные технические характеристики

- Тип используемой для печати бумаги – термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев (ширина ленты – 58^{±0,1} мм; внешний диаметр бобины – не более 47 мм; внутренний диаметр бобины – не менее 12 мм).
- Скорость печати – не менее 28 строк средней длины в секунду (параметры печати по умолчанию).
- Электропитание ККТ – через внешний блок питания ((9±5%) В, 2 А; входное напряжение блока питания от сети ~((220±10%) В, частота (50+20%) Гц).
- Потребляемая мощность в режиме печати – не более 18 Вт.
- Порты для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:

Для системной платы ALP220.40.000 rev. 1.1:

- порт для подключения терминала или персонального компьютера (интерфейс USB);
- беспроводные интерфейсы (на МК, опционально – 2G, 3G, Wi-Fi, Bluetooth и т.д., в зависимости от исполнения МК и комплектации ККТ).

Для системной платы ALP220.40.000 rev. 1.2:

- порт для подключения терминала или персонального компьютера (интерфейс USB);
- беспроводные интерфейсы (на МК, опционально – 2G, 3G, Wi-Fi, Bluetooth и т.д., в зависимости от исполнения МК и комплектации ККТ);
- порт для подключения денежного ящика.
- Работа с ККТ допускается при:
 - температуре окружающей среды от +5 °С до +45 °С;
 - относительной влажности до 85% при температуре +35 °С;
 - атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 631 до 805 мм рт. ст.).

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.

ККТ поддерживает дистанционное обновление встроенного программного обеспечения.

Дальнейшие действия по настройке и использованию описаны в документе «Руководство по эксплуатации».

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