

Инструкция по быстрому запуску смарт-терминала АТОЛ СТБ 6Ф

Изготовитель АТОЛ СТБ 6Ф и правообладатель программного обеспечения ООО «АТОЛ»

Техническая поддержка осуществляется аккредитованными партнерами компании «АТОЛ»:

[https://www.atol.ru/company/service-support/service-organizations/;](https://www.atol.ru/company/service-support/service-organizations/)
e-mail: question@atol.ru



Комплект поставки

В комплект поставки входит: смарт-терминал АТОЛ СТБ 6Ф (далее – СТ), сетевой адаптер 5 В, 2 А, аккумулятор, кабель USB (Type-C), ФН (может не входить в комплект поставки), рулон термочувствительной бумаги.

Внешний вид



Рисунок 1. Вид сверху/спереди/слева

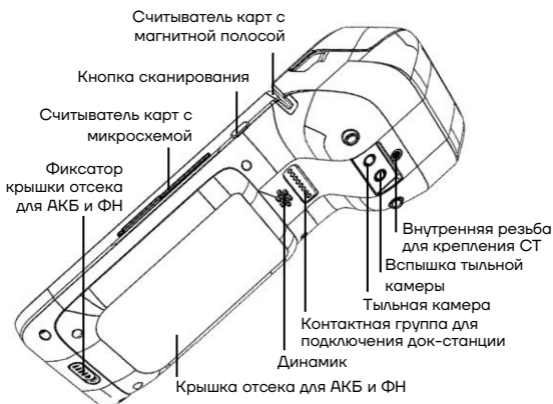


Рисунок 2. Вид снизу/сзади/справа



Подробнее функциональные возможности АТОЛ СТБ 6Ф описаны в документе «Руководство по эксплуатации».

Питание смарт-терминала

Автономное питание изделия осуществляется от литий-ионного аккумулятора Li-Ion 1850 мАч 7,6 В с максимальным напряжением 8,7 В. Зарядка аккумулятора производится через блок питания, входящий в комплект поставки (5 В, 2 А постоянного тока), который подключается к разъему USB (Type-C) на крышке отсека (см. рисунок 1).



Не рекомендуется использование аккумуляторов с другими параметрами! В случае выхода из строя смарт-терминал не подлежит гарантийному обслуживанию и ремонту!

Для зарядки устройства допускается использовать только адаптер питания из комплекта поставки!



Необходимо исключать полную разрядку аккумулятора, так как это может привести к необратимому выходу его из строя. Если смарт-терминал не использовался длительный промежуток времени, необходимо подключить его к сети питания и зарядить аккумулятор. При подключении (или отключении) кабеля питания к разъему смарт-терминала необходимо убедиться, что сетевой адаптер отключен от электрической розетки, изделие выключено!



В случае возникновения какой-либо ошибки при автоматическом тестировании необходимо выключить смарт-терминал, устранить неполадку самостоятельно или обратиться в аккредитованный сервисный центр.



Смарт-терминал поддерживает дистанционное обновление встроенного программного обеспечения.

Включение и выключение СТ

Кнопку включения:

- нажать и удерживать при выключенном СТ 1-2 секунды – включение СТ;
- нажать и удерживать при включённом СТ 2-3 секунды – выключение СТ;
- короткое нажатие – блокировка СТ.

Заправка бумаги

Для заправки бумаги:

- 1 Потянуть за боковые части крышки лотка для ЧЛ и открыть крышку.
- 2 Установить рулон ЧЛ в лоток (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытянуть свободный конец ленты.
- 3 Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ленты попал в проём крышки.

Подключение аккумулятора

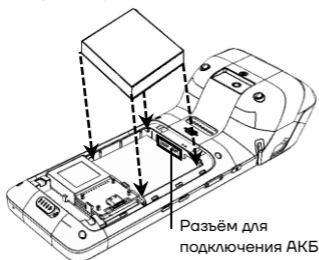


При производстве АКБ не устанавливается в корпус изделия, поэтому перед началом работы необходимо установить АКБ. После подключения АКБ при первом включении СТ нужно установить дату и время!

Для подключения аккумулятора нужно:

- 1 Выключить СТ. Отсоединить все подключённые кабели внешних устройств, если они были подключены.

- 2 Сместить фиксатор крышки отсека для АКБ и ФН и поднять нижнюю часть крышки.
- 3 Извлечь крышку отсека, учитывая положение выступов крышки.



- 4 Установить АКБ, учитывая положение контактов АКБ и разъема для подключения АКБ.

Рисунок 3. Установка аккумулятора

- 5 Установить крышку отсека – вставить выступы крышки в проёмы, надавить на крышку до упора.

Основные технические характеристики

- Тип используемой для печати бумаги – термочувствительная бумажная лента, с сохранностью информации не менее 6 месяцев (ширина ленты – $57,5 \pm 0,5$ мм; внешний диаметр бобины – не более 40 мм; внутренний диаметр бобины – не менее 12 мм; плотность – 40-80 г/мм²; толщина – 45-80 мкм).
- Скорость печати (при средней яркости) – не менее 23 строк средней длины в секунду (шрифт по умолчанию).
- Порт для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:
 - порт для подключения блока питания USB (Type-C);
 - беспроводные интерфейсы 2G/ 3G/ 4G, Wi-Fi, Bluetooth.

Работа с СТ допускается при условиях:

- температуре от -10 °C до $+45$ °C;
- относительной влажности до 85% при $+35$ °C;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 802 мм рт. ст.).

Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортировка

- 1 Гарантийный срок работоспособности ККТ составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с даты отгрузки от Изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на термопечатающий механизм (ТПМ), внешний блок питания, аккумулятор, соединительные кабели, печатную документацию и упаковку ККТ (подробнее гарантийные обязательства представлены на сайте <https://www.ato.ru/company/service-support/guarantee-policy/>).

- 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 данных в автоматическом режиме посредством доступных Пользователю телекоммуникационных каналов связи путем ввода ККТ в эксплуатацию.

3 Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления.

4 Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:

- вводе ККТ в эксплуатацию без проведения пусконаладочных работ;
- нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
- наличии механических повреждений наружных деталей;
- нарушении пломб;
- обнаружении дефектов, вызванных действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями пользователя ККТ или третьих лиц;
- обнаружении механических повреждений, воздействия влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей или насекомых, которые возникли после передачи изделия пользователю ККТ;
- обнаружении повреждений (недостатков), вызванных несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов;
- обнаружении повреждений, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов включения.



Внимание! ООО «АТОЛ» не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный ККТ людям, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий пользователя ККТ или третьих лиц.

5 СТ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не более 85% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.

6 Транспортировка СТ должна производиться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительной влажности не выше 90% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$ 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.



61497