

# Паспорт



# Здравствуйте!

Мы рады, что вы выбрали Эвотор. В этом документе — техническая и юридическая информация об устройстве.

## Что сделать первым делом

1. Убедитесь, что в устройстве присутствуют две заводские пломбы и они не повреждены: одна на нижней части устройства, вторая – под крышкой отсека чековой ленты. Без них устройство не примут на гарантийный ремонт.



Рисунок 1. Изображение пломбы

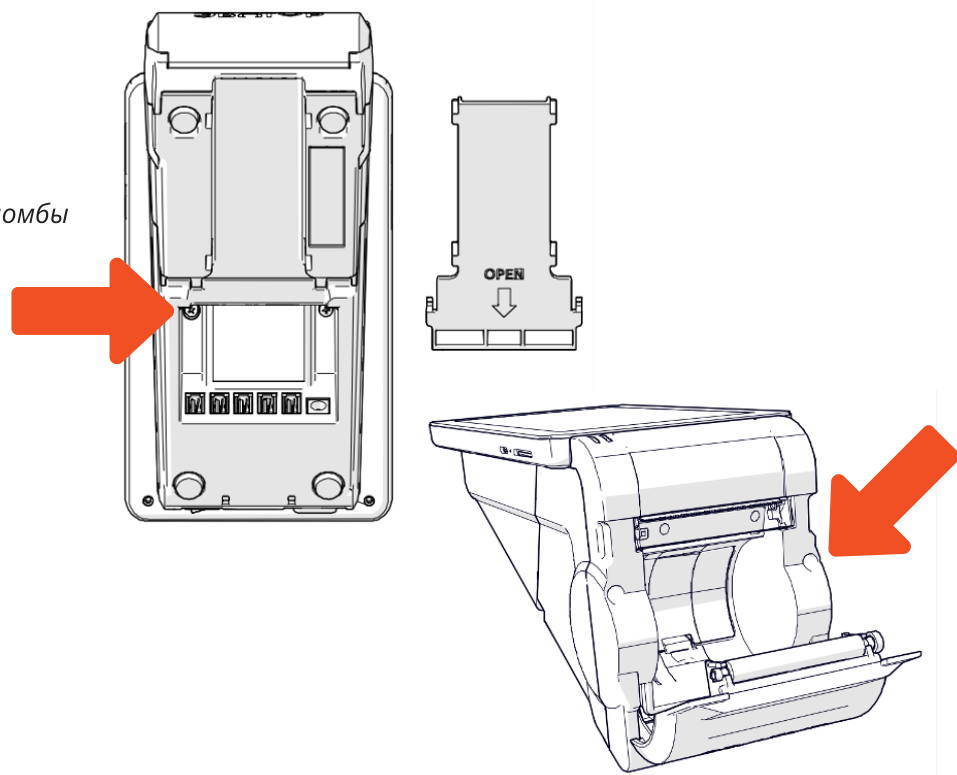


Рисунок 2. Место расположения пломбы

2. Убедитесь, что модель и серийный номер на маркировочном шильде и в настройках смарт-терминала совпадают. Чтобы проверить настройки, зайдите на устройстве в раздел «Обслуживание кассы». Если всё в порядке, можно начинать работать. Если что-то не так, обратитесь к тому, кто продал вам фискальный регистратор.

# Соответствие закону

Смарт-терминал «Эвотор 7.2» соответствует ТУ 26.20.12-006-51264479-2018.

В состав устройства входит контрольно-кассовая техника «Эвотор СТ2Ф». Она соответствует требованиям Федерального Закона №54-ФЗ от 22.05.2003 «О применении контрольно-касовой техники при осуществлении расчётов в Российской Федерации».

ККТ «Эвотор СТ2Ф» соответствует ТУ 4013-001-51264479-2016.

ККТ «Эвотор СТ2Ф» внесена в Государственный реестр контрольно-касовой техники, разрешённой к применению на территории России.

Предприятие-изготовитель — ООО «ЭВОТОР».

**Адрес изготовителя:** 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 24.

**Телефон:** +7 (495) 933-44-51.

# Технические характеристики

Дисплей	7", ёмкостный тип
Разрешение экрана	1024x600 px
Плотность экрана	170 DPI
Процессор компьютера	Mediatek MTK8321A, 4 ядра по 1,3 ГГц
Операционная система	Evotor OS
Объём оперативной памяти	1 ГБ
Объём физической памяти	8 ГБ
Поддержка карт памяти	microSD, до 32 ГБ
Поддерживаемые беспроводные сети	Wi-Fi (протокол IPv4), Bluetooth 4.0, GSM 2G, 3G
Доступ в Интернет	Смарт-карта Эвотор
Количество USB-портов для подключения внешних устройств	5 (в нижней части корпуса) + 1 (на фронтальной стороне, для подключения USB-носителя)
Дополнительные интерфейсы	Денежный ящик
Тип печатающего устройства	Термопечатающий механизм
Скорость печати	До 70 мм/с
Рекомендуемые параметры печатной ленты	Ширина: 57 мм; макс. диаметр рулона: 54 мм; однослойная термобумага, толщина 0,06-0,1мм
Резак	1 стальная гребенка
Время сохранности информации в регистрах после выключения питания	Не менее 1440 часов
Срок сохранности информации в ФН	Не менее 5 лет
Электропитание	Внешний блок питания с кабелем, 24V, 1.25A
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Габаритные размеры	247 x 112 x 115 мм
Вес без сетевого адаптера	1000 г

# Эксплуатационные характеристики

Время непрерывной работы от электросети	Не менее 16 часов
Средняя наработка на отказ	Не менее 3 000 часов
Срок службы	Не менее 5 лет
Ресурс печатающего устройства	50 км
Климатические условия для эксплуатации	Температура: от 0 до +45 °C; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +35 °C
Климатические условия для хранения и транспортировки в заводской упаковке	Температура: от -30 до +45 °C; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +35 °C

# Маркировка

На нижней части устройства расположены маркировочные шильды, на них указаны:

- название изготовителя;
- модель устройства;
- характеристики питания (напряжение, мощность);
- знак соответствия Таможенного союза;
- модель ККТ;
- заводской номер ККТ;
- дата производства;
- данные об изготовителе.



Рисунок 3. Пример маркировочных шильдов

# Информация о пользователе и активации устройства

Заполняется самостоятельно владельцем устройства

Данные организации или ИП

Дата первой активации

Номер телефона, на который устройство  
активировали впервые

Название, адрес и телефон  
обслуживающей организации

Ф.И.О. и подпись уполномоченного  
лица

## Сведения об устройстве

Заполняется самостоятельно владельцем устройства

Модель устройства

Заводской номер ККТ

Дата производства

IMEI

Чтобы получать быструю и качественную техподдержку, рекомендуем заключить договор на обслуживание с авторизованным сервисным партнером. Выберите ближайший: [evotor.ru/pokupka-servis/](http://evotor.ru/pokupka-servis/)

# Гарантийные обязательства

## 1. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1.1. Гарантийное обслуживание устройств производится только в авторизованных сервисных центрах (далее АСЦ) «Эвотор», расположенных на территории Российской Федерации. Перечень АСЦ может меняться. Актуальный список АСЦ можно посмотреть по адресу:

[evotor.ru/pokupka-servis](http://evotor.ru/pokupka-servis).

1.2. Гарантия распространяется на новую продукцию, купленную в Российской Федерации у официального представителя компании «Эвотор» и прошедшую сертификацию на соответствие стандартам РФ. Список официальных представителей можно посмотреть по адресу:

[evotor.ru/pokupka-servis](http://evotor.ru/pokupka-servis).

1.3. Гарантийные обязательства распространяются только на оригинальную конфигурацию устройства. Все компоненты, отремонтированные или заменённые в АСЦ, получают гарантию на оставшийся срок гарантии устройства.

1.4. Принимая устройство на диагностику, АСЦ обязан проверить действительность гарантии. Подтверждение гарантийного случая производится АСЦ.

## 2. ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты первой активации — привязки устройства к номеру мобильного телефона, но не более 24 месяцев с даты производства. После активации устройства заполните данные о пользователе и дате активации в паспорте изделия. Статус гарантии для активированных устройств можно проверить на странице [evotor.ru/support/warranty](http://evotor.ru/support/warranty).

Если устройство не активировано, то срок гарантии считается от даты покупки. Её нужно подтвердить счётом-фактурой, кассовым или товарным чеком с указанием серийного номера устройства.

## 3. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И НЕ ПРОИЗВОДИТ БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

3.1. Если гарантийный срок устройства со дня активации / дня продажи истёк.

3.2. Устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению.

3.3. Дефект носит характер механического повреждения, нарушения товарного вида или отсутствия каких-либо комплектующих и был замечен пользователем уже после того, как он забрал оборудование у продавца, или вызван неправильным и/или небрежным обращением, транспортировкой, обслуживанием, использованием и/или хранением устройства покупателем.

3.4. Устройство имеет дефекты, которые возникли в результате ненадлежащих условий эксплуатации: короткие замыкания, механические, электрические и/или тепловые повреждения, замятые контакты, трещины, сколы, следы ударов и/или механического воздействия и т.д.

3.5. Наклейки с информацией о серийном номере, модели, IMEI устройства, дате производства, удалены, исправлены, испорчены или повреждены и/или информация на них не читается.

3.6. Дефект стал результатом неправильной установки, подключения и/или настройки устройства: подключения к устройству несоответствующих или неисправных внешних устройств; подключения устройства к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питания, кабельных сетей, мощности радиосигнала; отсутствия интернета и других подобных внешних факторов.

3.7. Повреждения вызваны использованием нестандартных и/или некачественных расходных материалов, неоригинальных и/или восстановленных комплектующих, элементов питания.

3.8. Обнаружены следы ремонта специалистами, не уполномоченными производителем, и/или обнаружены следы несанкционированного вскрытия устройства: нарушение гарантийных пломб, следы пайки и т.д.

3.9. Обнаружены следы изменения конструкции изделия, не предусмотренного производителем, и/или вмешательства в предустановленное системное программное обеспечение.

3.10. Обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.п.

3.11. Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умышленными и/или неосторожными действиями пользователя и/или третьих лиц.

3.12. Неисправность может быть устранена пользователем самостоятельно на основании инструкций, размещённых на официальном сайте производителя [evotor.ru](#) в разделе пользовательской документации.

3.13. Обнаружено очевидное умышленное воздействие, которое привело к неисправности в системе устройства, нарушает его нормальную работу или корректность его данных.

3.14. Неисправность произошла в результате несвоевременного обновления программного обеспечения и/или несоблюдения регламента технического обслуживания, указанного на сайте [evotor.ru/support/warranty](#).

3.15. Неисправность вызвана выходом из строя деталей, гарантия на которые не распространяется.

#### **4. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ И НЕ ПОКРЫВАЕТ**

4.1. На документацию, упаковку, фискальный накопитель, сканер, чехлы и другие дополнительные принадлежности, которые могут идти в комплекте с устройством.

4.2. На комплектующие, имеющие естественный износ: печатающий механизм и его составляющие; блоки питания, соединительные кабели, батарейки, аккумуляторы; и работы по их замене.

4.3. На программное обеспечение и работы по его обновлению.

4.4. Расходы, связанные с проведением планового технического обслуживания, включая используемые расходные материалы. Расходы на регулировочные работы и работы, связанные с регистрацией/перерегистрацией в налоговых органах и ОФД. А также расходы, возникшие по причине некорректного и/или ошибочного ввода информации в устройство при выполнении данных работ, в том числе связанные с преждевременной блокировкой работы фискального накопителя.

4.5. Все материальные и нематериальные потери, прямые или косвенные убытки по причине любой неисправности устройства: ущерб из-за невозможности использовать неисправное устройство, из-за потери времени, расходы на телефонную связь, оплату штрафов, транспортные расходы и т.д.

#### **5. ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Перед тем как обратиться в АСЦ, убедитесь, что вы не можете устраниТЬ неисправность самостоятельно. Ищите решение вашей проблемы на сайте [evotor.ru](#) в разделе «Поддержка».

**Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта  
ККТ в налоговых органах**

## **Информация о ремонтах и сервисных операциях**