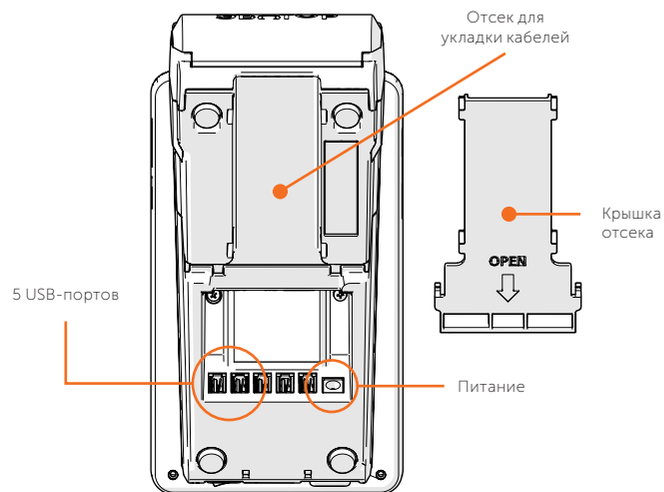


1. Подключите смарт-терминал к сети

Снимите крышку с нижней панели, вставьте кабель в разъем. Подключите к розетке 220 вольт.

2. Подключите другие устройства

В нижней части смарт-терминала есть usb-порты и разъемы для сканера штрихкодов, весов, денежного ящика, принтера этикеток.

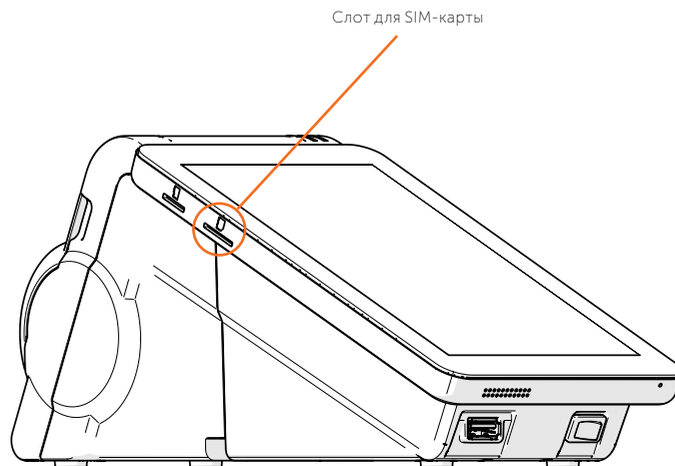


3. Закройте

Аккуратно уложите кабели в углубление корпуса и прикройте кожухом.

4. Установите сим-карту, если нет Wi-Fi

Нужна сим-карта стандартного размера. Вставьте её так, как нарисовано на терминале. Если услышали щелчок — значит, вставили правильно.



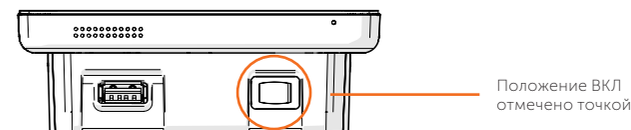
5. Установите чековую ленту

Откройте заднюю крышку. Вложите ленту в специальный отсек; убедитесь, что она не перекосилась. Конец ленты протяните наружу, закройте крышку до щелчка.



6. Включите

Нажмите кнопку на передней стороне смарт-терминала и дождитесь, пока система загрузится. Если чековая лента установлена правильно, на терминале загорится зеленый индикатор. Если неправильно — красный.



7. Зарегистрируйтесь в системе

Нажмите **«Начать работу»** и следуйте инструкциям на экране.

8. Проверьте наличие последней версии ПО

Проведите по экрану сверху вниз — появится меню. Если в нем есть пункт **«Обновления»**, нажмите на него и подождите, пока ПО обновится.

Если увидите на экране уведомление о конвертации базы данных, нажмите **«Ок»** — это нужно, чтобы смарт-терминал смог обновиться.

9. Зайдите в личный кабинет на сайте Эвотора

Откройте страницу lk.evotor.ru и пройдите регистрацию: укажите номер телефона, на который регистрировали терминал, придумайте пароль. В личном кабинете вы сможете следить за всеми продажами и продавцами.

10. Добавьте нужные функции

Откройте страницу market.evotor.ru и выберите драйверы и сервисы для своего бизнеса.

11. Заполните базу товаров

Это можно сделать несколькими способами:

- вручную внести информацию о каждом товаре в смарт-терминал,
- с помощью сканера — Эвотор распознаёт примерно 70% товаров по штрихкоду,
- с помощью приложения — Эвотор работает с 1С, МойСклад и Excel.

Если вы работаете по новым требованиям 54-ФЗ, вам нужно зарегистрировать Эвотор в ФНС и передавать данные о продажах оператору фискальных данных. Когда включите Эвотор впервые, он подскажет, как это сделать.

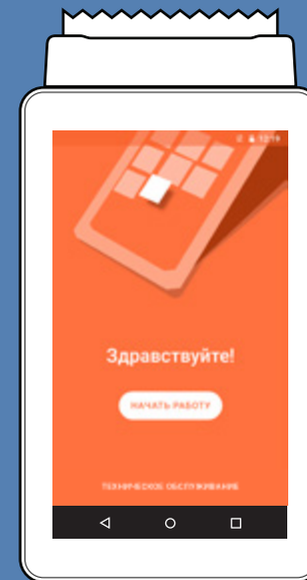
Вам понадобятся:

- договор с оператором фискальных данных (ОФД),
- электронная подпись (КЭП),
- JaCarta (если планируете торговать алкоголем).

Если у вас чего-то не хватает, обратитесь к нашим партнерам — evotor.ru/buy.

Быстрый старт

Как начать работу с Эвотором



ЭВОТОР
ЭВОЛЮЦИЯ ТОРГОВЛИ

Паспорт



Уважаемый пользователь!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали смарт-терминал «Эвотор» для автоматизации Вашего бизнеса. Мы делаем все, чтобы смарт-терминал был удобен и прост в использовании, а его качество полностью соответствовало Вашим ожиданиям.

До начала использования:

1. Убедитесь в наличии и целостности установленной заводской пломбы, а также проверьте, что в паспорте заполнена следующая информация: дата производства, модель, серийный номер и код защиты.
2. Дополнительно проверьте, что модель и серийный номер, указанные на корпусе смарт-терминала, соответствуют данным зафиксированным в паспорте.
3. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства, гарантийными обязательствами, техническими характеристиками, условиями хранения и использования на сайте **wiki.evotor.ru**.

Предприятие-поставщик:

ООО «Эвотор», 119021, г. Москва, Тимура Фрунзе, д. 24,
Тел.: 8 (495) 933–44–51, 8 (800) 700–59–07

ККТ «СТ 2Ф» внесена в «Государственный реестр контрольно-кассовой техники», разрешенной к применению на территории Российской Федерации.

Технические характеристики

Ниже представлены основные технические характеристики
Смарт-терминала в комплексе **Эвотор**:

Фискальный накопитель	ФН-1, 1.0
Сенсорный экран	Диагональ 7", емкостной тип, 1024x600
Операционная система	ОС Эвотор на ядре Linux
Поддерживаемые беспроводные сети	Wi-Fi (протокол IPv4), Bluetooth 4.0 GSM 2G, 3G
Доступ в Интернет	Карта полноформатная mini-SIM;
Дополнительная память	microSD, до 32 Гб
Количество USB-портов для подключения внешних устройств	5 (в нижней части корпуса) + 1 (на фронтальной стороне, для подключения USB-носителя)
Тип печатающего устройства	Термопечать, модель YC215
Размеры печатной ленты	Диаметр 57 мм
Средняя скорость печати	14 строк в секунду
Габаритные размеры, мм	247 × 112 × 115
Электропитание	Через внешний сетевой адаптер (12...24) В, 30 Вт
Вес с блоком питания	1,2 кг

Эксплуатационные характеристики

Время сохранения информации в регистрах после выключения питания	Не менее 1440 часов
Срок службы	Не менее 10 лет
Ресурс печатающего устройства	15 миллионов строк
Климатические условия для эксплуатации	Температура: от 0 до +45 °С; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +35 °С
Климатические условия для хранения и транспортировки (в заводской упаковке)	Температура: от -30 до +45 °С; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +35 °С

Маркировка

Маркировка ККТ находится на дне корпуса ККТ и содержит следующие данные:

- наименование изготовителя;
- наименование ККТ;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- знак соответствия Таможенного союза;
- параметры питания (напряжение, мощность).



Сведения об организации-пользователе и дате активации смарт-терминала

Наименование организации или ИП пользователя

Дата ввода в эксплуатацию
(первая активация)

Номер телефона, на который
активирован терминал (первая активация)

Наименование, адрес, контактный
номер обслуживающей организации
(тех. поддержка)

Ф.И.О. / Подпись уполномоченного лица

Обращаем Ваше внимание, что мы рекомендуем заключать договор на обслуживание и сервисную поддержку с аккредитованным сервисным партнером для возможности получения быстрой и качественной технической поддержки оборудования.



Сервисный партнер в Вашем регионе:
www.evotor.ru/support



Техническая поддержка «Эвотор»:
support@evotor.ru

Гарантийные обязательства

1. Гарантийные обязательства, осуществляемые Аккредитованными Сервисными Центрами (АСЦ), распространяются только на модели, предназначенные для поставок и реализации на территории России, приобретенные в России и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам России.

Актуальный список Аккредитованных Сервисных центров представлен на сайте

www.evotor.ru.

2. Гарантийное обслуживание включает в себя диагностику и бесплатный ремонт неисправного изделия в течение установленного гарантийного срока при отсутствии нарушения условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
3. Гарантийный срок исчисляется с даты первого ввода в эксплуатацию и составляет 12 месяцев, но не более 18 месяцев с даты производства оборудования.
4. Покупатель осуществляет доставку изделия по адресу приемки в гарантийный ремонт и обратно самостоятельно и за свой счет.
5. Гарантийные обязательства не распространяются: на принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разработкой изделия; на агрегаты и узлы изделия, имеющие естественный износ или ограниченный период эксплуатации; на ЭКЛЗ/ФН и иные виды электронных накопителей памяти; элементы питания (батарейки и аккумуляторы); соединительные кабели и проводники; носители различных информационных типов; документацию, прилагаемую к изделию; упаковку.

6. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механическое повреждение, товарный вид и комплектность изделия, обнаруженные после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам и рекомендациям параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных и других подключаемых к изделию сетей, устройств и других подобных внешних факторов; повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов.
- изделия, имеющие следы попыток несанкционированного вскрытия, ремонта или обслуживания (в том числе нарушение целостности или несанкционированная замена заводской пломбы или пломбы установленной уполномоченным сервисным партнером производителя);
- изделия с дефектом, вызванным изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным изготовителем;
- изделия с повреждением, вызванным попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкости, насекомых;
- изделия с отсутствующим или нечитаемым серийным номером.

7. Срок диагностики и гарантийного ремонта зависит от заявленной неисправности, определяется на дату обращения в АСЦ и регулируется нормами, установленными производителем.

Полные условия гарантийного обеспечения и условий гарантийного обслуживания размещены на сайте **www.evotor.ru**

Обратите внимание, что уполномоченная организация оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных выше условий.

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

Дата	Тип процедуры регистрация, перерегистрация, снятие с учёта	Организация, пользователь	Ф.И.О., подпись руководителя, М.П.	Дополнительная информация

Сведения о ремонтах и сервисных операциях

Дата ремонта или сервисной операции	Проведённая сервисная операция/ ремонт	Наименование обслуживающей организации	Используемые детали и их серийный номер (например, ФН при замене)	Оттиск или номер установленной пломбы	Подпись, М.П.

ЭВОТОР
ЭВОЛЮЦИЯ ТОРГОВЛИ

www.evotor.ru