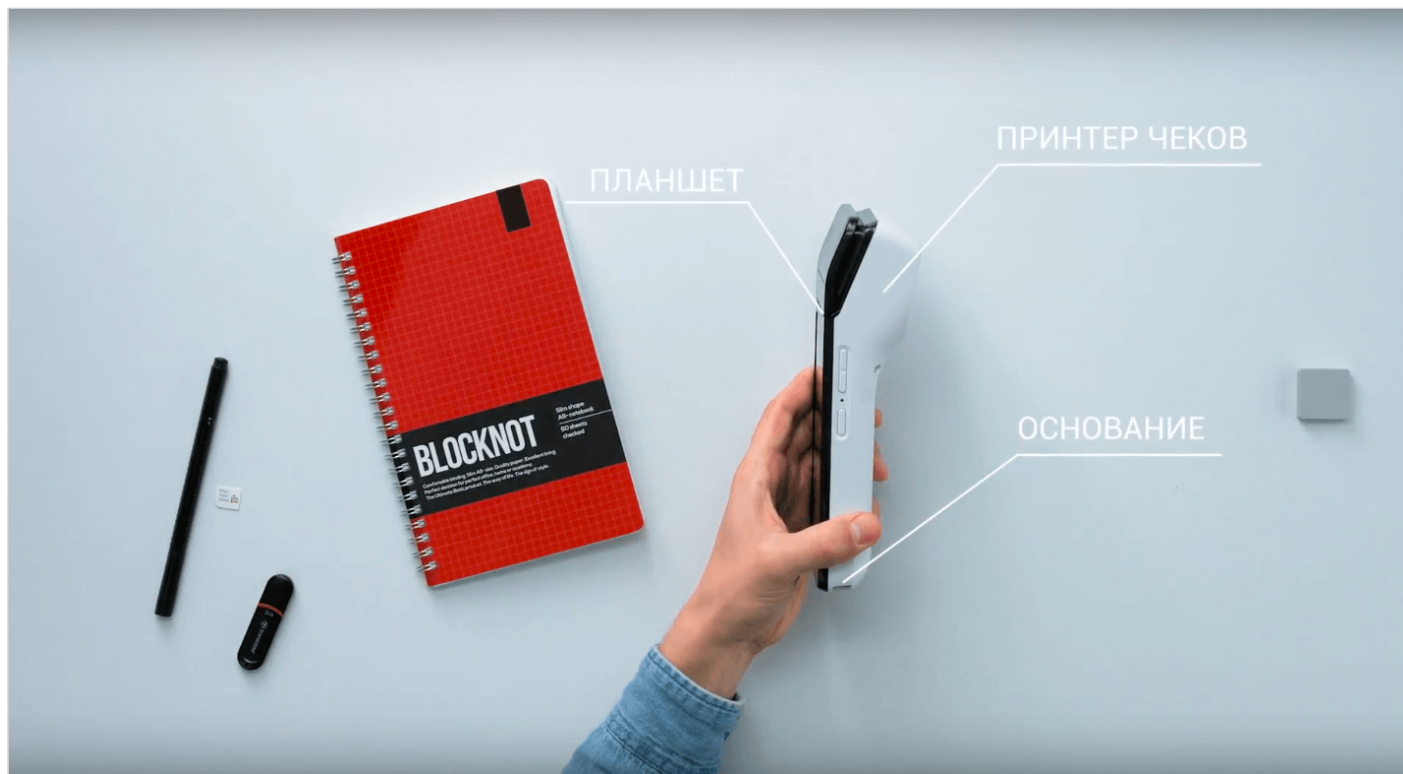


Эвотор 5

Эвотор 5 — это самый легкий и компактный смарт-терминал среди Эвоторов.

Он состоит из основания, принтера чеков и планшета:



Справа расположена кнопка включения. Рядом — кнопка регулировки звука:



Слева — разъем для блока питания и USB. К нему можно подключить сканер, принтер этикеток, весы и пинпад. Для этого вам понадобится специальный переходник — USB-хаб:



В задней части основания — отсек для чековой ленты:

ОТСЕК ДЛЯ ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЫ



Переверните смарт-терминал. Внутри батарейного отсека — слот для сим-карты. Он пригодится, если вы пользуетесь мобильным интернетом:



Там же расположен слот для фискального накопителя:



Технические характеристики

Дисплей	5,5", емкостный тип
Разрешение экрана	1280×720
Плотность экрана	267 DPI
Процессор компьютера	MediaTek MTK8321A, 1.3GHZ
Операционная система	Evotor OS, версия 3
Объем оперативной памяти	1 Гб
Объем физической памяти	8 Гб
Дополнительная память	Нет
Поддерживаемые беспроводные сети	Wi-Fi (протокол IPv4), Bluetooth 4.0, GSM 2G, 3G
Навигация	GPS
Доступ в интернет	Карта mini-SIM; операторы: Мегафон, МТС, Билайн, Теле2, SIM SIM
Ethernet	Нет
Количество USB-портов для подключения внешних устройств	1 (с левой стороны корпуса)
Дополнительные интерфейсы	Нет
Камера	Две камеры по 5 Мп
Тип печатающего устройства	Термопечатающий механизм APS SS205-V4-LV
Скорость печати	До 50 мм/с
Ширина печатной ленты	57 мм
Резак	2 пластиковые гребенки
Основные характеристики фискальной памяти	Нет
Время сохранности информации в регистрах после выключения питания	Не менее 1440 ч.
Срок сохранности информации в ФН	Не менее 5 лет
Электропитание	Внешний блок питания с кабелем Jack 2,5 5V, 2,1A
Аккумулятор	2600 мА·ч × 2
Время автономной работы	6-12 ч
Габаритные размеры, мм	208,4×86×50
Вес без сетевого адаптера	400 г
Время непрерывной работы (от электросети)	Не менее 16 ч
Средняя наработка на отказ	Не менее 3000 часов
Срок службы	Не менее 5 лет
Ресурс печатающего устройства	100 км
Климатические условия для эксплуатации	Температура: от 0 до +45 °С; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +30 °С
Климатические условия для хранения и транспортировки (в заводской упаковке)	Температура: от -30 до +45 °С; Относительная влажность: не выше 90% при температуре +35 °С