

Кассовый терминал АТОЛ Optima 7

Новая версия самого популярного моноблока в линейке АТОЛ — еще надежнее и проще в эксплуатации.

**Мощное и экономичное
решение в компактном
корпусе.**



Преимущества:

- Проверенный и надежный моноблок, более 70 000 инсталляций с 2018 года.
- Производительный процессор Celeron J3455.
- Возможность быстрого апгрейда с учетом ваших требований.
- Удобство сервисного обслуживания.
- Стильный и изящный дизайн, компактные размеры.

Рекомендованное ПО:



АТОЛ

www.atol.ru

АТОЛ Optima 7



Совместим с самым популярным кассовым ПО

Универсальная платформа Intel позволяет установить на POS-терминал практически любую популярную программу для розничной торговли, общественного питания, сферы услуг: Frontol, iiko, СБИС, Контур.Маркет, R-Keeper, 1С, ТРАКТИРЪ и др. Для быстрой и высокопроизводительной работы терминал комплектуется 8 ГБ оперативной памяти и внутренним накопителем SSD на 128 ГБ.



Работа в любых условиях с любым оборудованием

АТОЛ Optima 7 — первый кассовый терминал планшетного типа с большим количеством интерфейсных портов. Наличие Wi-Fi позволит сделать вашу торговую точку более мобильной. POS-терминал способен работать с полной нагрузкой при внешней температуре от 0 до +40 °С, не теряя в производительности и скорости обслуживания клиентов.

Технические характеристики

Процессор	Intel Celeron J3455, Quad Core, 1.50/2.30 GHz
Бенчмарк	2248 баллов
Оперативная память	8 GB DDR3L SO-DIMM
Накопитель данных	128 GB SSD M.2, опционально до 512 GB
Сетевой интерфейс	1 × Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi (802.11 b/g/n), Bluetooth 4.2
Порты ввода-вывода	2 × USB 3.0 (1.3 A); 4 × USB 2.0 (1.3 A); 2 × USB 2.0 (0.75 A); 2 × RS-232; CR-порт для денежного ящика (RJ-12); HDMI; AUX; DC-in
Экран	IPS, 11.6", Full HD, 1920 × 1080; PCAP, сенсорный, защита экрана IP54
Поддержка ОС	Windows 10, Linux (Ubuntu, Debian)
Питание	Внешний адаптер питания 12 В/5 А
Размеры (Ш × В × Г)	287 мм × 180 мм × 110 мм
Вес (брутто/нетто)	1.6 кг/1.2 кг
Температурный режим	0...+40 °С

Особенности: Возможность крепления на стену (VESA 75 × 75), отверстие для замка Kensington на корпусе терминала (замок приобретается отдельно), возможность установки аккумулятора (через АСЦ).



Ф. И. О.:

Должность:

Email:

Адрес:

Телефон:

Компания:

www: