

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## POS-терминала АТОЛ Optima 7 Lite

Процессор	Intel Celeron J3455, 4-х ядерный, 1.50/2.30 ГГц, Embedded CPU, техпроцесс 14nm, с пассивным охлаждением
Бенчмарк	2248 баллов
Оперативная память	4 Гб DDR3L (с возможностью увеличения до 8 Гб по запросу)
Накопитель данных	128 Гб, SSD, тип M.2 (с возможностью увеличения до 256 / 512 Гб по запросу)
Сетевой интерфейс	1 × Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Беспроводные интерфейсы	WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth 4.2
Порты ввода-вывода	4 × USB 2.0 (1.3 А), 2 × USB 2.0 (0.75 А), 2 × USB 3.0 (1.3 А), 2 × COM (DB-9) 1 × HDMI, 1 × RJ12, Audio jack 3.5 mm (mic + speaker)
Тип экрана	Тип: IPS, диагональ 11.6", HD 1366 x 768 пикселей
Сенсорная панель	Проекционно-емкостная (P-CAP), 10 точек касания, с защитой от влаги эквивалент IP54
Питание/Адаптер	Выходные параметры питания: 12 В, 5 А (коннектор 4 пин, с защитой от случайного отключения); Внешний блок питания для сети 220 В (сетевой кабель с евровилкой)
Поддержка ОС	Windows 10 IoT, AstraLinux, Alt Linux, RED OS, Linux Ubuntu, Linux Debian (поддержка остальных ОС - по запросу)
Габариты, мм (Ш×В×Г)	287 × 180 × 110
Вес брутто/нетто, кг	1.6/1.2
Температурный режим	0...+40 °С
Особенности	Отсек для аккумуляторной батареи (АКБ поставляется отдельно и устанавливается через СЦ; возможно приобретение терминала с предустановленным АКБ)
	Возможность крепления на стену (имеются отверстия для установки на кронштейн VESA 75 × 75, сам кронштейн не входит в комплект поставки)
	Защита от кражи - отверстие для замка Kensington Lock на корпусе терминала (замок не входит в комплект поставки, приобретается отдельно)