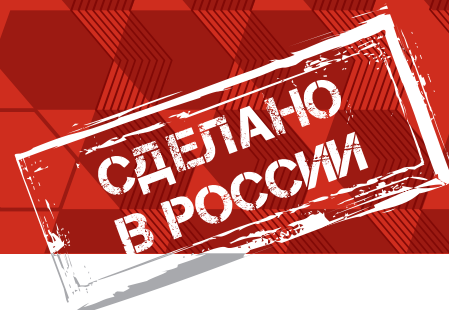


# ОНИКС12М

планшет индикаторный



**ОНИКС12М** — предназначен для выполнения функций универсального планшетного компьютера.

**ОНИКС12М обеспечивает:**

- вывод информации в графическом и звуковом видах;
- исполнение алгоритмов управления и диагностики;
- обработку информации, введенной оператором клавиатуры;
- передачу и прием данных по интерфейсам RS 422/485/232, Ethernet.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Процессор:**

Intel Core i5-4422E 1,8 ГГц, 2 ядра, 25 Вт.

**ОЗУ:** не менее 4 Гбайт.

**Накопитель SSD:** 128 Гбайт.

**Дисплей:**

- диагональ: 12,1" (31 см);
- разрешение: 1280x800 пикселей;
- максимальная яркость: 800 кд/м<sup>2</sup>;
- минимальная контрастность: 1000:1 (при углах обзора 0° по горизонтали, 0° по вертикали);
- углы обзора: ± 85° по горизонтали и вертикали;
- тип подсветки: LED.

**Сенсорная панель:**

- точность определения касания до ±4,5 мм;
- возможность двойного касания.

**Вывод звука:**

один внутренний динамик.

**Внешние интерфейсы:**

- USB3.0 – 2 канала;
- Ethernet 100 Mb – 1 канал;
- RS-422/485/232 – 4 канала.

**Электрическое питание:**

- от сети постоянного тока напряжением 27 В.

**Потребляемая мощность:**

- не более 120 Вт.

**Условия эксплуатации:**

- диапазон рабочих температур: от минус 50 до плюс 60°C;
- в диапазоне температур от минус 50 до минус 20°C включение блока производится с задержкой до 20 минут;
- верхнее значение относительной влажности при температуре 25 °C – 98%.

**Устойчивость к механическим воздействиям:**

- синусоидальные вибрации в диапазоне частот от 5 до 500 Гц с амплитудным значением ускорения до 5 г;
- одиночные удары с пиковым ускорением до 20 г.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**ОНИКС12М (РУСВ.466226.002ТУ)** — планшет индикаторный ОНИКС12М, Intel Core i5-4422E 1,8 ГГц, 2 ядра, 25 Вт, 4 Гбайт RAM, 12,1", 1280x800, 2xUSB 3.0, 1xLAN, 4xRS 422/485/232, 1xSSD 128 Гбайт, 27 В.

# АТРОНИК

+7 (499) 430-0038  
+7 (499) 430-0039

info@atronik.ru  
www.atronik.ru