



Ключевые особенности

- Пассивное охлаждение, компактные габариты
- На борту NVIDIA Jetson Xavier NX
- 1x HDMI, 2x LAN, 2x USB
- Поддержка Wi-Fi и 15Вт GbE PoE для камеры
- Низкое энергопотребление, питание 12В пост.
- Рабочая температура –30...+50 °С
- Поддержка Ubuntu 18.04 и NVIDIA Jetpack
- Комплектующие промышленного класса

Спецификация

Конструктивное исполнение	Система охлаждения: пассивная (безвентиляторная) Тип монтажа: Настольное, VESA (опция), на DIN рейку (опция), Настенное (опция) Габаритные размеры (Ш × Г × В): 148,6 x 129,8 x 34,6 мм
Процессор	Тип установленного процессора: NVIDIA Jetson Xavier NX (21 TOPS, до 20 Вт)
Оперативная память	Количество и тип разъемов памяти: 1 × LPDDR4 Установленный объем оперативной памяти: 8 ГБ
Графический интерфейс	Видеовыходы: 1 × HDMI
Интерфейсы ввода/вывода	LAN: 1 x 10/100/1000 (RJ-45), 1 x 10/100/1000 с PoE (RJ-45) USB: 1 × USB 3.0, 1 × USB 2.0 Нестандартные: 1 x Micro USB (только Jetpack flash)
Беспроводные интерфейсы	WiFi: 802.11a/b/g/n/ac Разъёмы для подключения антенн: 2 x SMA
Хранение данных	Интерфейсы накопителей информации: 1 × M.2 ключ M, 1 × Micro SD Установленный объем накопителя: 256 ГБ SSD
Слоты расширения	Mini PCIe: 1 × Full-Size (с поддержкой PCIe/USB) SIM: 1 шт.
Параметры питания	Тип разъёма входного питания: DC Jack с фиксирующей гайкой Входное напряжение питания: 12 В (пост.)
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации: –30...+50 °С Влажность: 10 ~ 95 % (без конденсата) Допустимые вибрации: 5 ~ 500 Гц с ускорением 3G
Операционная система	Поддержка операционных систем: Linux (Ubuntu 18.04) Установленная ОС: без ОС
Дополнительные функции	Сторожевой таймер: Программируемый от 1 до 255 сек.
Сертификаты и гарантия	Сертификаты: ДС ТР ЕАЭС Гарантийный срок: 2 года (с возможностью продления)
Комплектация:	<ul style="list-style-type: none">• Компьютер [FC-A209-0001]• Паспорт устройства• Адаптер питания на 220В AC• Кабель питания

Внешний вид



Размеры (мм)

