

Безвентиляторный компьютер ER-3100



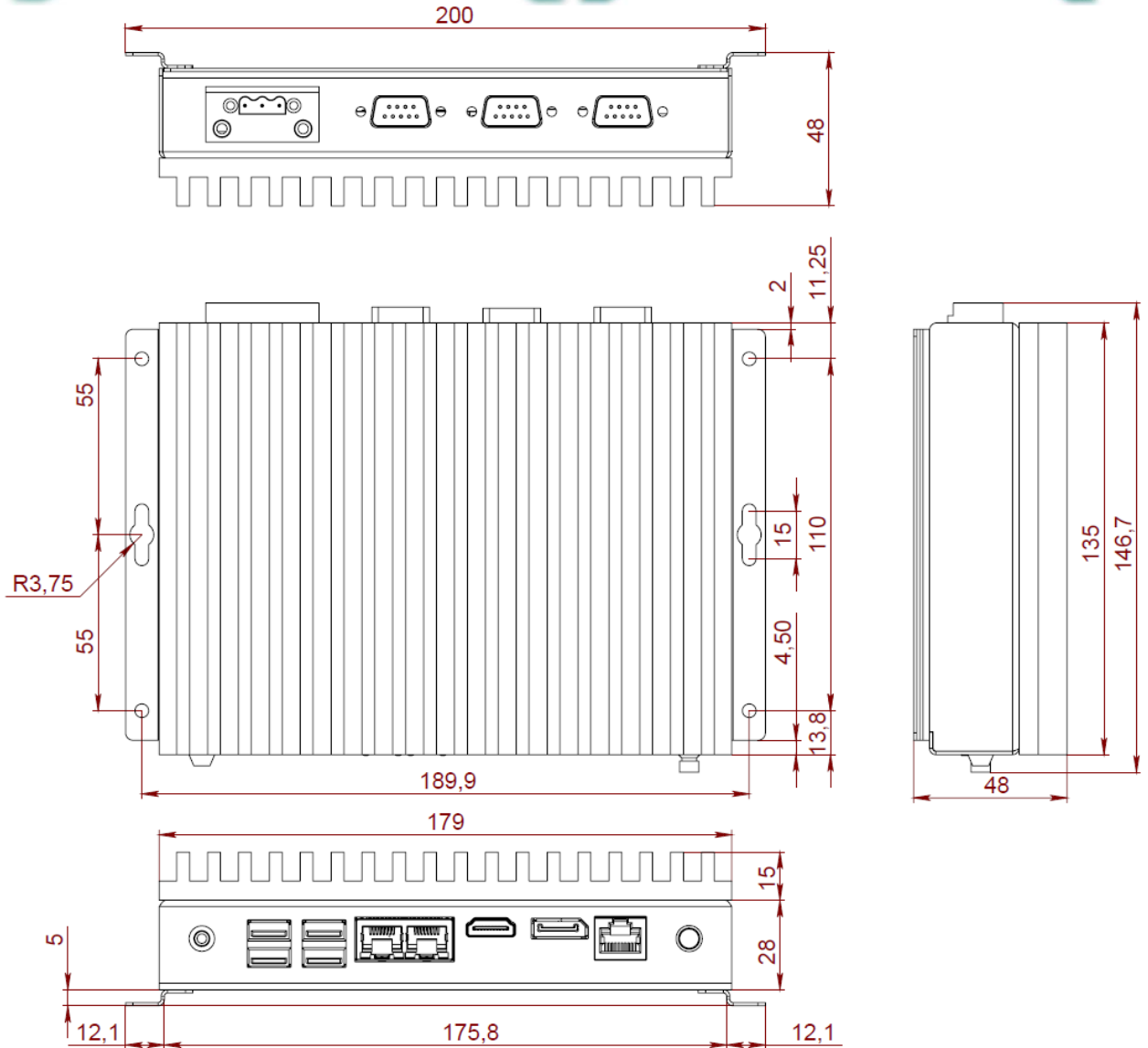
ER-3100 – начальная модель в линейке безвентиляторных компьютеров AdvantiX. Недорогая, компактная и функциональная. Поддерживаются 2 независимых цифровых видеовыхода (Dual Head).
Доступность к заказу: до 2022+ года.

Технические характеристики

Процессор	Intel® Celeron® N3350 (2 ядра, 1.1GHz/2.4GHz турбо, 2МБ L2, 6Вт) или Intel® Pentium® N4200 (4 ядра, 1.1GHz/2.5GHz турбо, 2МБ L2, 6Вт)
Память	2 – 8ГБ, 2 x DDR3L-1600/1866, non ECC
Видеоподсистема	Встроенная Intel® HD Graphics 500/505, до 2ГБ видеопамати
Слоты расширения	1 x Mini-PCIe внутренний слот (Full-sized) 1 x M.2 (B-key)
Дисковая подсистема	1 x mSATA SSD или M.2 SSD 1 отсек для 2.5" HDD/SSD SATA (кабель для подключения – опционально)
Сеть	Два контроллера i210AT PCIe Gigabit LAN
Звук	Двухканальный, HD Audio
Порты	4 x USB 3.0 1 x HDMI 1.4b (3840x2160 @30Hz) 1 x DP 1.2 (4096x2160 @60Hz) 2 x LAN (RJ-45) 1 x COM (RS-232/422/485, 5B или 12B, разъем RJ50) 3 x RS-232 с разъемами DB9 <u>опционально:</u> Audio выход, вход микрофона 2 отверстия для антенны
Watchdog	Программируемый
Питание	9-36В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	5°C ~ +50°C (с SSD), 5°C ~ +40°C (с HDD)
Температура хранения	5°C ~ +60°C
Габариты (мм)	135 (Г) * 179 (Ш) * 43 (В) / без учета разъемов и крепежа
Вес	1.6 кг
Исполнение	Настольное или настенное (крепление в комплекте)
Цвет	Черный (стандартно) / зеленый или другой – опционально
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise 64 bit, Linux
Комплект поставки	Ответный разъем питания Phoenix, DVD с драйверами, блок питания AC-DC 19В
Гарантия	2 года

* в даташите указана справочная информация, точные характеристики изделий просьба уточнять при заказе.

AdvantiX ER-3100



Информация для заказа

ER-3100	Встраиваемый компьютер ER-3100 / Celeron® N3350 / 4GB DDR3 / 120GB SSD, 5..+50
ER-3100-4C	Встраиваемый компьютер ER-3100 / Pentium® N4200 / 4GB DDR3 / 120GB SSD, 5..+50
ER-3100-XXX	Заказная конфигурация под требования заказчика. Срок поставки – от 2х недель (в зависимости от доступности комплектующих)