

# ADVANTIX

## AdvantiX ER-4000 – для расширенного температурного диапазона



Безвентиляторный компьютер ER-4000 предназначен для работы при низких и высоких температурах. При этом оставаясь доступным по цене решением с неплохим функционалом.  
Доступен к заказу до 2018+ года.

### Технические характеристики

Процессор	Intel® Atom™ N455 (1.66 GHz), с поддержкой Hyper-Threading
Чипсет	Intel® ICH8M PCH
Память	1 – 2ГБ, 2 x DDR3 800, non ECC
Видеоподсистема	Встроенная в Atom
Слоты расширения	1 x Mini-PCIe внутренний слот
Дисковая подсистема	1 отсек для 2.5" HDD/SSD SATA 1 внешний отсек CF
Сеть	Два контроллера Ethernet 10/100/1000 RTL8111DL, каждый на шине PCI-E x1
Звук	Двухканальный, HD Audio
Порты	6 x USB 2.0 1 x VGA 2 x LAN (RJ-45) 5 x COM (из них 4 RS-232 и 1 RS-232/422/485, 5B или 12B) Audio выход (стерео), вход микрофона 2 отверстия для антенны
Watchdog	Программируемый
Питание	9-30В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C (с промышленным SSD), 5°C ~ +40°C (с непромышленным HDD)
Температура хранения	-40°C ~ +80°C
Габариты (мм)	195 (Г) * 230 (Ш) * 51 (В)
Вес	2.0 кг
Исполнение	Настольное или настенное (крепление в комплекте)
Цвет	Зеленый
Виброустойчивость	3 g / 10..500Гц / во время работы (SSD) 0.5 g / 10..500Гц / во время работы (HDD)
Ударопрочность	15 g / во время работы (SSD)
Операционная система	Microsoft Windows XP Embedded, Windows 7, Linux
Комплект поставки	Ответный разъем Phoenix, DVD с драйверами
Гарантия	2 года

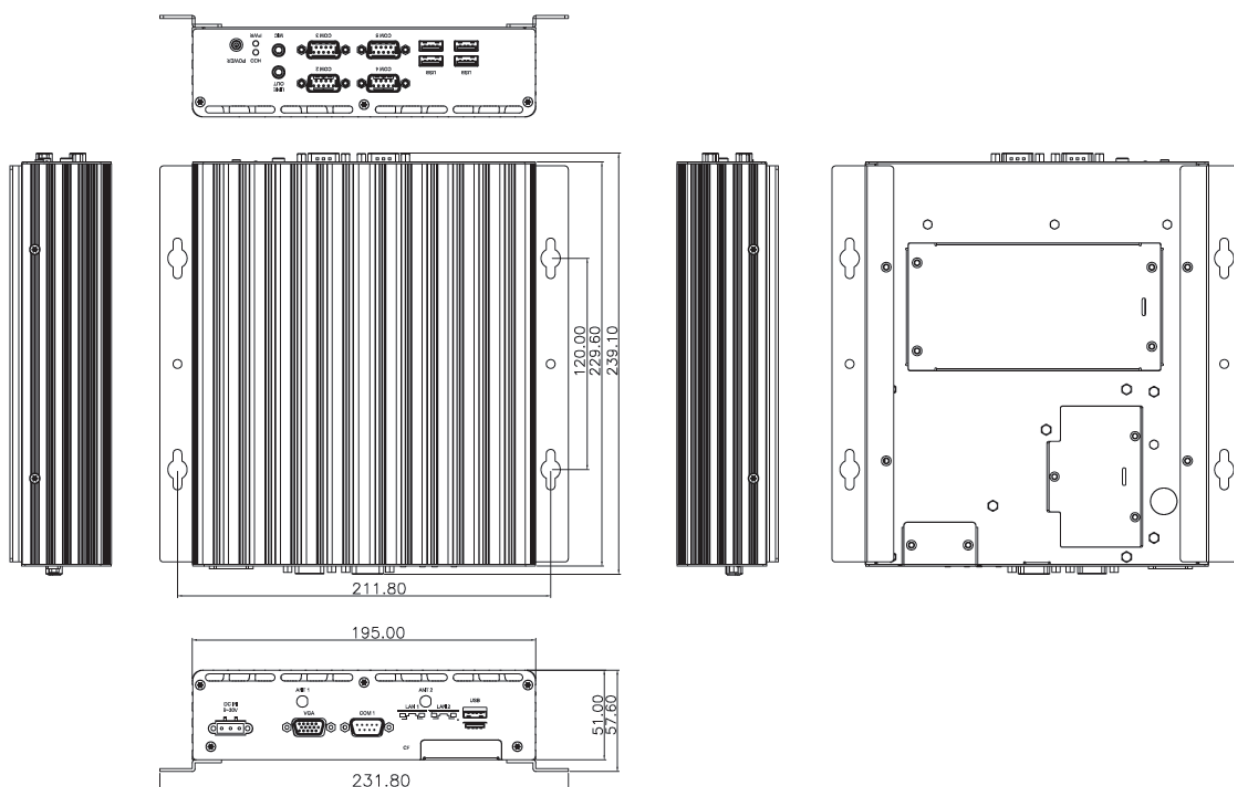
## AdvantiX ER-4000



вид спереди



вид сзади



### Информация для заказа

ER-4000/WT5	Встраиваемый компьютер - ER-4000 / Atom N455 1.66GHz / 2GB DDR3 / 128GB SSD, -40..+60
ER-4000-XXX	Заказная конфигурация под требования заказчика. Срок поставки – от 2х недель (в зависимости от доступности комплектующих)
Запрашивайте	Внешний блок питания 19В DC, 100-240В, 65Вт (рабочая температура 0..40 C)
Запрашивайте	Внешний блок питания 24В DC, 100-240В, 63Вт (рабочая температура -20..+70 C)