



Конфигурация системы:

Процессор

Чипсет

Память

Диск

Графика

Внешние
интерфейсы:

LAN

USB

COM

Возможности расширения

Поддерживаемые ОС

Исполнение

Особенности конструкции

Монтажный конструктив

Габаритные размеры

Источник питания

Мощность потребления

Среда эксплуатации

Безвентиляторная платформа

Intel Atom Dual Core

Intel NM10

DDR3 800 MHz 2 Гб (4 Гб) SO-DIMM

SSD mSATA 32Gb

Слот НЖМД 2,5 SATA II (Опционально)

VGA (1920 x 1200)

1 x 10/100/1000 BASE-T

4 x USB ports (USB2.0) или 2, в случае использования НЖМД

2 x RS-232, 2 x RS-232/422/485

1 x half-size mini PCIe

Win7, WES7

Пылезащищенный, IP40

Алюминиевый корпус

VESA/настенный/DIN rail (Опционально)

133 x 43 x 94 мм (Ш x В x Г)

12 V DC \pm 10%

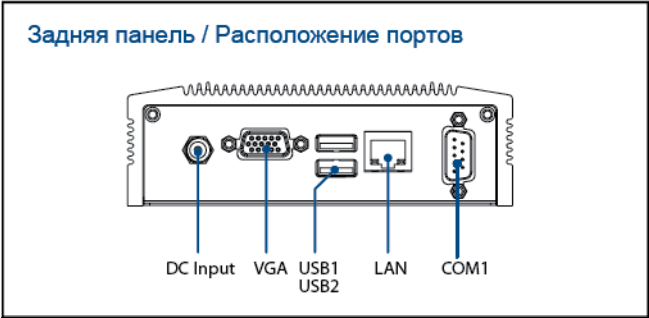
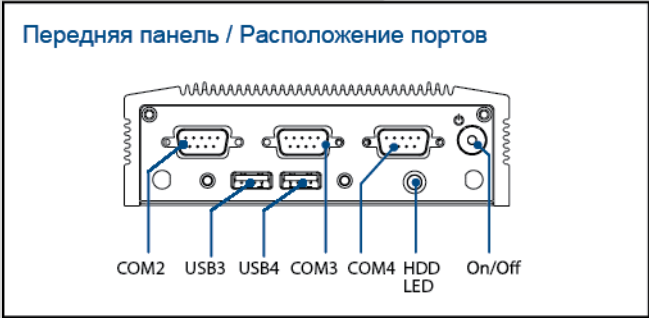
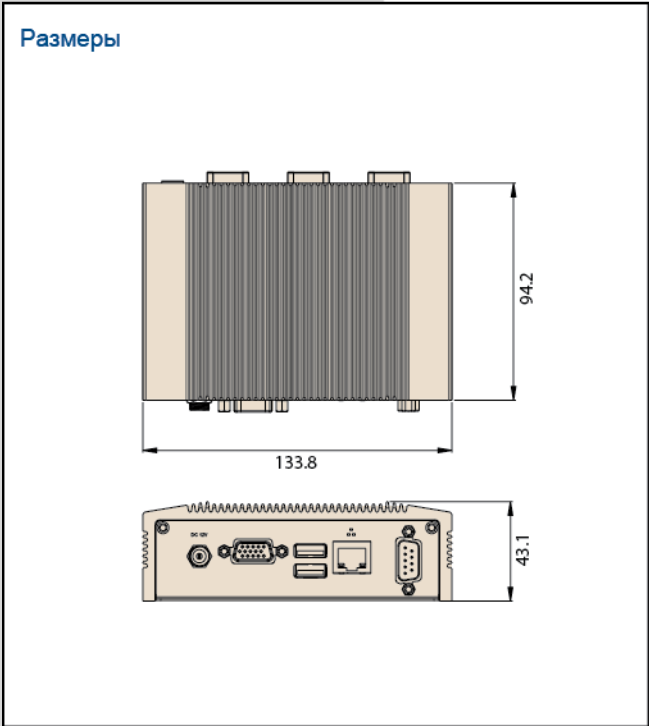
Типичная 5,5 Вт

Максимальная 9,4 Вт

Температура -20 – 60° C

Влажность 95% при 40 ° C (без конденсации)

Дополнительная информация



Информация для заказа:

*RTS-Master.xxxxxx - Индивидуальная конфигурация, xxxxxx - это номер комплектации, который указывается в счете и хранится постоянно в нашей системе заказов. Опции оговариваются при заказе - например источник питания большей мощности/резервированный, увеличение ОЗУ, звуковой модуль, изменение процессорной платы, процессора, слотов расширения/, установка ПО (Windows , Linux, SCADA softlogic S3), и др.