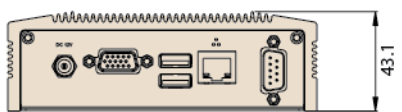
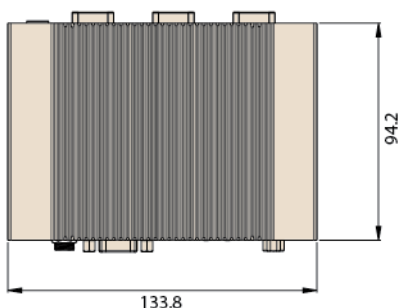


**Конфигурация системы:**

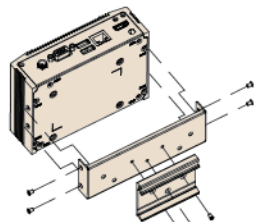
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Процессор               | Безвентиляторная платформа                                |
| Чипсет                  | Intel Atom Dual Core                                      |
| Память                  | Intel NM10  |
| Диск                    | DDR3 800 MHz 2 Гб (4 Гб) SO-DIMM                          |
| Графика                 | SSD mSATA 32Gb  |
| Внешние интерфейсы:     | Слот НЖМД 2,5 SATA II (Опционально)                       |
| Возможности расширения  | VGA (1920 x 1200)   |
| Поддерживаемые ОС       | 1 x 10/100/1000 BASE-T                                    |
| Исполнение              | 4 x USB ports (USB2.0) или 2, в случае использования НЖМД |
| Особенности конструкции | 2 x RS-232, 2 x RS-232/422/485                            |
| Монтажный конструктив   | 1 x half-size mini PCIe                                   |
| Габаритные размеры      | Win7, WES7  |
| Источник питания        | Пылезащищенный, IP40                                      |
| Мощность потребления    | Алюминиевый корпус  |
| Среда эксплуатации      | VESA/настенный/DIN rail (Опционально)                     |
|                         | 133 x 43 x 94 мм (Ш x В x Г)                              |
|                         | 12 V DC ± 10%   |
|                         | Типичная 5,5 Вт   |
|                         | Максимальная 9,4 Вт                                       |
|                         | Температура -20 – 60° С                                   |
|                         | Влажность 95% при 40 ° С (без конденсации)                |

## Дополнительная информация

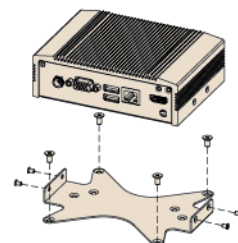
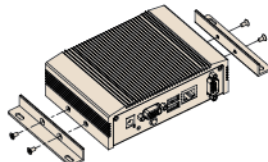
## Размеры



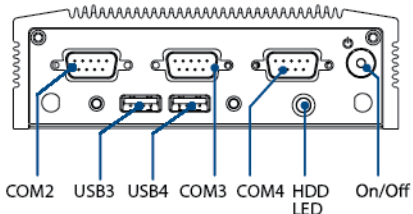
## Варианты монтажа

Адаптер крепления  
на DIN рельсу

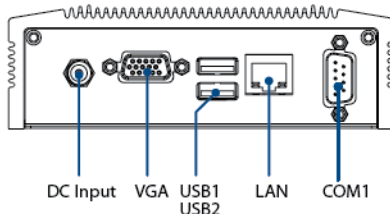
## Крепление VESA

Адаптер настенного  
монтажа

## Передняя панель / Расположение портов



## Задняя панель / Расположение портов



## 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.