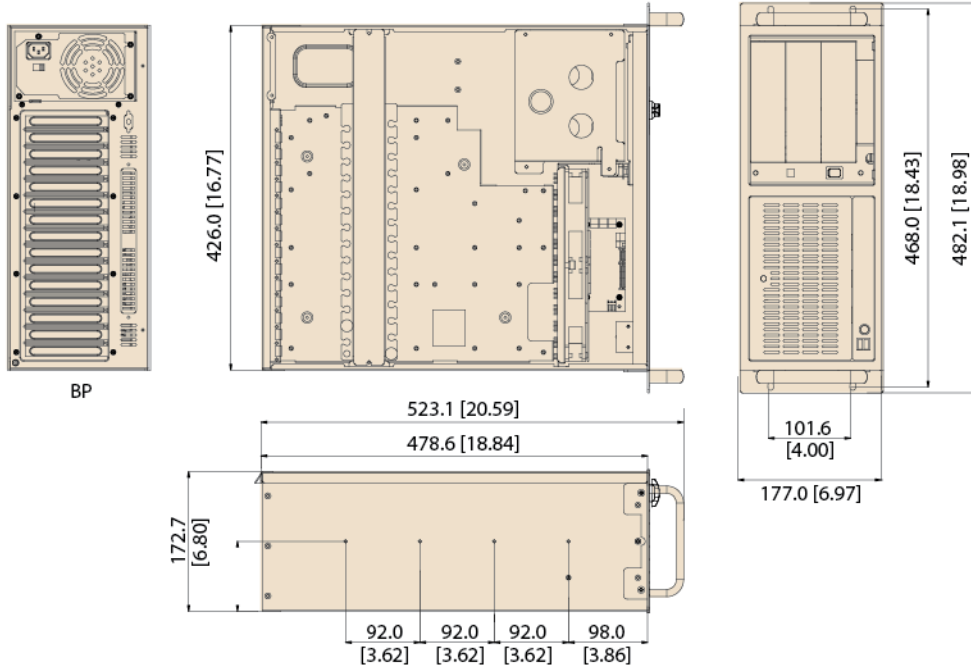


**Конфигурация системы:**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Процессор              | Intel Core i5-3570   |
| Платформа              | Backplane, PICMG 1,3   |
| Чипсет                 | Q77  |
| Память ОЗУ             | Dual Channel DDR3 1333/1600, 8 Гб  |
| Дисковая подсистема    | 2 x SATA 3 / 4 x SATA 2 HDD 1 Tб, SATA 3 SW RAID 0, 1, 5, 10   |
| Графика                | Chipset integrated Intel HD Graphics, VGA D-sub, DVI   |
| Звук                   | Звуковой контроллер High Definition Audio 6-канальный интегрирован в чипсет (для использования звука необходим звуковой модуль)                            |
| LAN                    | 2 x 10/100/1000 BASE-T   |
| Внешние интерфейсы:    | USB 9 x USB 2.0, 3 x USB 3.0   |
| COM                    | 5 x RS-232, 3 x RS-232/422/485   |
| LPT                    | 1 (SPP/EPP/ECP)  |
| Возможности расширения | 1 x PCIe x 16<br>3 x PCIe<br>8 x PCI 32-bit/33 MHz   |
| Поддерживаемые ОС      | Win, Linux   |
| Исполнение             | Шасси промышленного компьютера с мощным охлаждающим вентилятором 2 x 85 CFM  |
| Монтажный конструктив  | 4U, В стойку 19"   |
| Watchdog               | 1-255 сек  |
| Источник питания       | Источник питания ATX с коррекцией фактора мощности 300 Вт, Среднее время наработки на отказ (MTBF) - 100 000 часов. «Горячее резервирование» (Опционально) |
| Габаритные размеры     | 486 x 175 x 446 мм (Ш x В x Г)   |
| Вес                    | 11,5 кг  |
| Среда эксплуатации     | Температура 0 – 40° С<br>Влажность 10-85% при 40 ° С (без конденсации)   |
| Ударопрочность         | 10 g в течение 11 мс   |
| Виброустойчивость      | 1 g в диапазоне частот 5...500 Гц  |

## Дополнительная информация

## Размеры



## RTS-Root сертифицирован на соответствие следующим стандартам:

ДСТУ 4113 Аппаратура обработки информации. Требования безопасности и методы испытаний  
ГОСТ 29191 (МЭК 801-2-91) СТСЭ. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические  
требования и методы испытаний

ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная

ГОСТ 26329-84. Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума  
технических средств и методы их определения

## 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.