

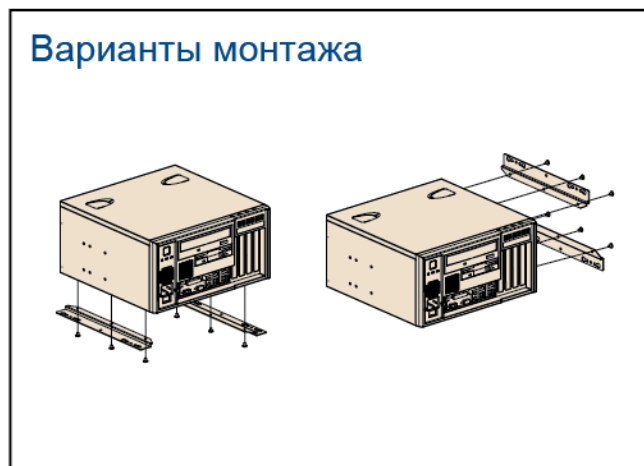
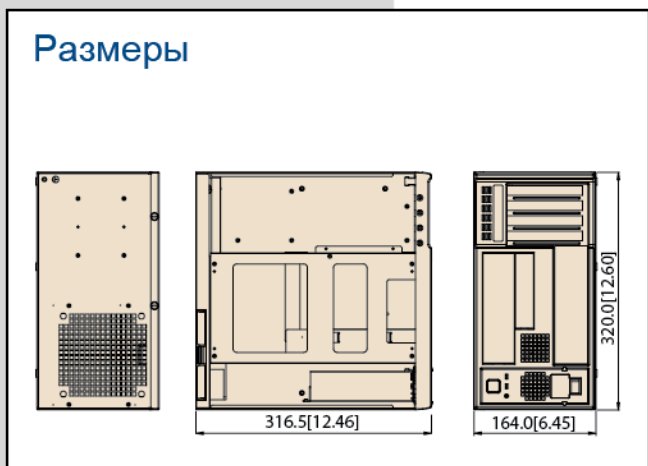


Данная модель оптимально подходит заказчикам, которым нужен малогабаритный промышленный компьютер. Несмотря на небольшие размеры, RTS-Compact обладает высокой производительностью и функциональностью. Дополнительно можно установить до 4 плат расширения. Также как и старшие модели, он предназначен для жестких условий эксплуатации. Малый размер ПК позволяет производить монтаж на пол, стену, потолок или другую плоскую поверхность. Благодаря поддержке до 3 дисплеев одновременно, RTS-compact можно использовать в качестве ПК для диспетчерского АРМ.

### Конфигурация системы:

Процессор	Intel Core i3 E3220
Платформа	MB формата mATX
Чипсет	Q77
Память ОЗУ	Dual Channel DDR3 1333/1600, 4 Гб
Дисковая подсистема	2 x SATA 3 / 4 x SATA 2, HDD 500 Гб, SATA 2
Устройства записи/чтения сменных носителей	DVD±RW, SATA
Графика	LVDS, Display Port, DVI, CRT Triple Display: CRT+eDP (or LVDS)+DP, CRT+eDP (or LVDS)+ DVI
Звук	High Definition Audio 6-канальный интегрирован в чипсет (для работы необходим звуковой модуль)
Внешние интерфейсы:	LAN 2 x 10/100/1000 BASE-T USB 8 x USB 2.0, 4 x USB 3,0 COM 5 x RS-232, 1 x RS-232/422/485 LPT 1
Возможности расширения	1 x PCIe x 16 1 x PCIe x 4 2 x PCI 32-bit/33 MHz
Поддерживаемые ОС	Win, Linux, QNX
Исполнение	Пылезащищенный, фильтрующий вентилятор
Особенности конструкции	Возможность установки на любую плоскую поверхность, доступ ко всем разъемам с одной стороны, разъем питания фиксируется
Монтажный конструктив	VESA/настенный/DIN rail (Опционально)
Источник питания	ATX 300Вт с коррекцией мощности, MTBF 500 000 часов
Габаритные размеры	213 x 198 x 393 мм (Ш x В x Г)
Вес	6,9 кг
Среда эксплуатации	Температура 0 – 60° С Влажность 10-85% при 40 ° С (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.