

Судовой системный блок компьютера

MPC-127

Судовой системный блок компьютера MPC-127 представляет собой компьютер предназначенный для выполнения широкого круга задач, требования которых удовлетворяют его техническим характеристикам (управление технологическими процессами, электронная картография, системы автоматки и т.д.).

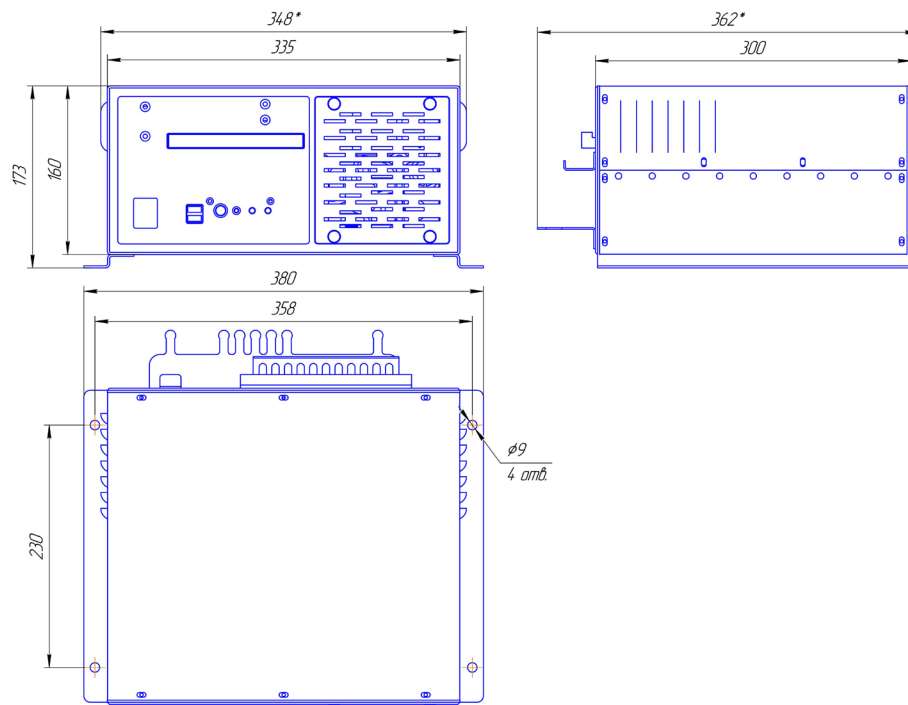
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	
Габаритные размеры	335 x 300 x 160 мм
Класс защиты	IP 22
Температура хранения	-25..+70°C
Рабочая температура	-15..+55°C
Масса	не более 14 кг

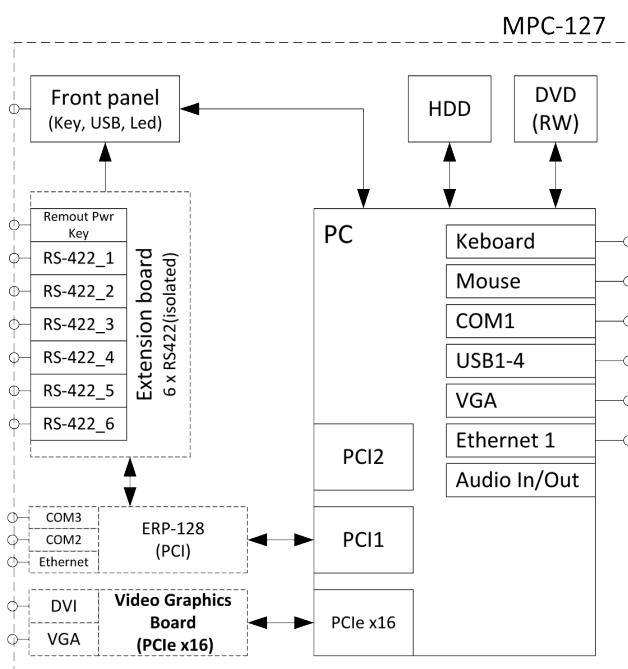
Электрические характеристики	
Напряжение питания	90..264 V, 50\60Hz 18..36 VDC - опционально
Потребляемая мощность	не более 250 W
Гальваническая развязка от питающей сети	+
Защита от переплюсовки	+

Рабочие характеристики	
Характеристики компьютера:	
Процессор	Pentium Dual Core 2,5 GHz
Оперативная память	DDR-II 1024 MB 800 MHz
Тип жесткого диска	SSD
Объем жесткого диска	120 GB
Видео	Intel GMA 3100, on board
Привод DVD-RW	DVD±RW (slim)

Может использоваться совместно с Судовыми дисплеями MV-xx01, MV-xx02.



Габаритные и установочные размеры MPC-127



Функциональная схема