

(id 1976002)



Охлаждение	принудительное
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Искажение напряжения	<5 %
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - непрерывная сигнализация, при нагрузке < 100% - возврат в нормальное состояние
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится через минуту, при нагрузке < 100% - возврат в нормальное состояние, при нагрузке > 120% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	695 Дж

КПД в режиме ECO	>98 %
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	от 10 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -20 до +50 °C
Относительная влажность хранения	от 10 до 90 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 3000 м
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	ТР ТС 020/2011
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
Время автономной работы при 30% нагрузке	18 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	4 мин

Основные характеристики

Тип	line-interactive
Серия	Pacific
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 Вт
Уровень шума	50 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время автономной работы при 50% нагрузке	9 мин
КПД	>96 %

Вход	
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC320-C20
Выход	
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	8 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Поддержка SNMP	ДА
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	35.9 кг

Размеры

438x88x610мм
