

(id 1976002)



Основные характеристики

Серия	Pacific
Топология	line-interactive
Выход	
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	50/60 +/-1% Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

Крест-фактор	> 3:1
Искажение напряжения	3 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	165-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C20
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	18 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	9 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	4 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	8 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин (режим AVR); при нагрузке > 110% - срабатывает звуковое оповещение; При нагрузке > 120% - отключится незамедлительно (режим AVR)
Защита от перегрузки в режиме	При нагрузке > 110% - отключится

работы от батареи	спустя 1 мин; при нагрузке > 120% - отключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	695 Дж
КПД	
КПД	>98 %
КПД в режиме AVR	>95 %
КПД в режиме ECO	99 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	ЖКИ с подсветкой, отображающий цифровую величину входного и выходного напряжения, а также величину нагрузки и остаточной емкости батареи, пиктограммы индикации питания от сети, от батареи, режим регулятора.
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, and MAC (выше 10.8)
Физические характеристики	
Вес товара	35.9 кг
Размеры	438x88x610мм
Уровень шума	50 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	от -20 до +50 °C
Относительная влажность	от 10 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 10 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Высота хранения	от 0 до 3000 м

Соответствие стандартам

Требования безопасности
низковольтного оборудования
ЕврАзЭС

ТР ТС 004/2011

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы

EPO, RS-232, USB

Особенности

Виды защиты

от короткого замыкания

Особенности ИБП

автоматический регулятор
напряжения, горячая замена,
поддержка SNMP, холодный старт