

(id 1976000)



#### Основные характеристики

Серия	Pacific
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Выход	
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

Крест-фактор	3
Искажение напряжения	<5 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	165-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC320 C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
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
<b>Защита</b>	
Защита от короткого замыкания	ДА
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
<b>КПД</b>	
КПД	>96 %
КПД в режиме ECO	>98 %
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.
<b>Особенности</b>	
Холодный старт	ДА
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	24.4 кг
Размеры	438x88x430мм
Возможен монтаж в стойку	ДА
Уровень шума	45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
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
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011