

(id 1974624)



Основные характеристики

Серия	Pacific
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Искажение напряжения	<5 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	165-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220-240 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	16 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 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 короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном	При нагрузке > 110% - непрерывная

режиме	сигнализация, при нагрузке < 100% - возврат в нормальное состояние
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке >110% выключится по истечении 1 мин; при нагрузке >120% выключится немедленно, при нагрузке <100% вернется к работе
Защита от высоковольтных выбросов	695 Дж
КПД	
КПД	>96 %
КПД в режиме ECO	>98 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.
Особенности	
Холодный старт	ДА
Физические характеристики	
Вес товара	15.8 кг
Размеры	438x88x430мм
Возможен монтаж в стойку	ДА
Уровень шума	42 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -20 до +50 °С
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