

(id 1974624)



Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
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 по истечении 1 мин; при нагрузке >120% выключится немедленно, при нагрузке <100% вернется к работе

Защита от высоковольтных выбросов	695 Дж
КПД в режиме ECO	>98 %
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.
Тепловыделение при питании от сети	109 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	167 BTU/час
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	16 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	4 мин
Основные характеристики	
Тип	line-interactive
Серия	Pacific
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 Вт
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)

Количество фаз	1/1
Уровень шума	42 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
КПД	>96 %
Вход	
Входное напряжение	165-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Выход	
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220-240 В
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	8 ч
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА

Разъемы и интерфейсы

Интерфейс RS-232	ДА
------------------	----

Интерфейс USB	ДА
---------------	----

Интерфейс EPO	ДА
---------------	----

Особенности

Поддержка SNMP	ДА
----------------	----

Информационный LCD-дисплей	ДА
----------------------------	----

Возможен монтаж в стойку	ДА
--------------------------	----

Корпус

Цвет корпуса	черный
--------------	--------

Вес товара	15.8 кг
------------	---------

Размеры	438x88x430мм
---------	--------------