

(id 2079879)



#### Основные характеристики

Серия	Pacific II
Топология	line-interactive
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)

#### Выход

Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 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	220-240В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14

#### Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	21,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11.08 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6,25 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3,16 мин
Время заряда, около	4 ч

#### Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин (режим AVR); при нагрузке > 110% - срабатывает
--	--

	звуковое оповещение (линейный режим); При нагрузке > 120% - отключится незамедлительно (режим AVR)
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин; при нагрузке > 120% - отключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	695J Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	695 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>98 %
КПД в режиме AVR	>95 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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 (версии выше 10.8)
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	27.4 кг
Размеры	88x438x430мм
Типоразмер	2U
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 °С
Относительная влажность	от 10 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 10 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	до 3000 м
Высота хранения	до 3000 м
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
<b>Назначение</b>	
Область применения	для компьютера, для сервера
<b>Особенности</b>	
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), защита телефона (порт RJ-11), от короткого замыкания
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт