(id 1976000)



Основные характеристики	
Серия	Pacific
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Выход	
Мощность (ВА)	2000 BA
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 B
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	165-290B
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 B
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
	2 мин 8 ч
нагрузке	

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин; при нагрузке> 120% - отключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	695 Дж
кпд	
кпд	>98 %
КПД в режиме AVR	99 %
КПД в режиме ЕСО	>95 %
Средства управления и администриров	ания
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	24.4 кг
Размеры	
	438х88х430мм
Уровень шума	438x88x430мм 45 дБ
Уровень шума Цвет корпуса	
	45 дБ
Цвет корпуса	45 дБ черный
Цвет корпуса Степень защиты	45 дБ черный
Цвет корпуса Степень защиты Условия хранения и эксплуатации	45 дБ черный IP20
Цвет корпуса Степень защиты Условия хранения и эксплуатации Температура окружающей среды Температура окружающей среды при	45 дБ черный IP20 от 0 до +40 °C
Цвет корпуса Степень защиты Условия хранения и эксплуатации Температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении	45 дБ черный IP20 от 0 до +40 °C от -20 до +50 °C

Высота хранения	от 0 до 3000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	TP TC 004/2011
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Особенности	
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, поддержка SNMP, холодный старт