

(id 1976000)



Виды защиты	от короткого замыкания
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, поддержка SNMP, холодный старт
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
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	165-290В
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14

Батарея

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

Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме

При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин (режим AVR); при нагрузке > 110% - срабатывает звуковое оповещение; 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

695 Дж

КПД

КПД

>98 %

КПД в режиме AVR

99 %

КПД в режиме ECO

>95 %

Средства управления и администрирования

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

438x88x430мм

Возможен монтаж в стойку

ДА

Уровень шума

45 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