

(id 1976002)



Виды защиты	от короткого замыкания
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт
Основные характеристики	
Серия	Pacific
Тип	line-interactive
Выход	
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 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	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C20

#### Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
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	При нагрузке > 110% - отключится
---------------------------------	----------------------------------

режиме	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
<b>КПД</b>	
КПД	>98 %
КПД в режиме AVR	>95 %
КПД в режиме ECO	99 %
<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 (выше 10.8)
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	35.9 кг
Размеры	438x88x610мм
Уровень шума	50 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 °C

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