

(id 1108031)



#### Основные характеристики

Серия	Back Basic
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

#### Выход

Мощность (ВА)	2200 ВА
Мощность (Вт)	1320 Вт
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	162-280В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	13 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	3 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0.5 мин
Время заряда, около	6 ч
<b>Защита</b>	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 мин, при > 120% - выключится незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме	При нагрузке > 110% - выключится

работы от батареи	незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	125 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Индикация состояния	Светодиодная: 2 шт зеленых – питание от сети, линейный режим; желтый мигающий – питание от аккумулятора; красный – ошибка/низкий заряд аккумулятора. Звуковая: сигнал каждые 10 сек – питание от аккумулятора; 1 сек – низкий заряд аккумулятора; 0,5 сек – перегрузка; непрерывный – неисправность
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, IBM Aix 4.3x/5.1x/5.2x/5.3x, HP-UX 11.x, FreeBSD, Unix Systems, MAC версии до 10.7 и выше
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	10.8 кг
Размеры	139x195x364мм
Уровень шума	<45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °С

Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 2000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	
Интерфейсы	USB
<b>Особенности</b>	
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	холодный старт