

(id 337477)



#### Основные характеристики

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

#### Выход

Мощность (ВА)	650 ВА
Мощность (Вт)	360 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	3
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	162-285В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 5 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	14 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1,16 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	не рекомендуется мин
Время заряда, около	10 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 по

работы от батареи

истечении 5 сек, при > 120% -  
выключится незамедлительно

#### КПД

КПД

>95 %

КПД в режиме AVR

>88 %

#### Средства управления и администрирования

Индикация состояния

Светодиодная индикация: зеленый – питание от сети, линейный режим работы; зеленый мигающий – питание от аккумулятора. Звуковое оповещение: сигнал каждые 10 сек – питание от аккумулятора; сигнал каждую 1 сек – низкий заряд аккумулятора; непрерывный сигнал – неисправность. Кнопка Вкл./Выкл.

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

#### Физические характеристики

Вес товара

4.35 кг

Размеры

100x143x278мм

Уровень шума

<40 дБ

Цвет корпуса

черный

Степень защиты

IP20

Автоопределение частоты

выходного напряжения

#### Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды

от 0 до +40 °C

Температура окружающей среды при хранении

от -15 до +50 °C

Относительная влажность

от 0 до 95 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Особенности	
Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от перегрузки
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, холодный старт