

(id 383323)



#### 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 EURO, с батарейной поддержкой	2
<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
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 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 работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 сек; при > 120% - выключится незамедлительно
<b>КПД</b>	
КПД	>95 %

КПД в режиме AVR >88 %

#### Средства управления и администрирования

Индикация состояния Зеленый светодиод на передней панели - Горит при работе от сети, мигает при работе от батарей

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 входного и выходного напряжения

#### Условия хранения и эксплуатации

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 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