

(id 403407)



Основные характеристики

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

Выход

Мощность (ВА)	1050 ВА
Мощность (Вт)	600 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
Вход	
Входное напряжение	162-275В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
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	9 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	6 ч
Защита	
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
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 5.35 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
импульсных помех, от перегрузки

Особенности ИБП

холодный старт