

(id 1687965)



Основные характеристики

Серия	Back Basic
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1200 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 EURO, с батарейной поддержкой	4
Вход	
Входное напряжение	168-263В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 10% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	4 ч
Задача	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 мин; при > 120% - выключится немедленно и перейдет в режим ошибки
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	звуковое оповещение
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 10.6, MAC 10.7 и выше
Физические характеристики	
Вес товара	8.05 кг
Размеры	364x139x195мм
Уровень шума	<40 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °C
Относительная влажность	от 0 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<2000 м
Высота хранения	<2000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАЗЭС	TP ТС 004/2011

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы

USB

Особенности

Конструктивные особенности

дисплей

Виды защиты

от короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП

автоматический регулятор
напряжения, холодный старт