

(id 403408)



Основные характеристики

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

Выход

Мощность (ВА)	850 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
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
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	13 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	10 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	
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	5.15 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 °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 импульсных помех, от перегрузки

Особенности ИБП

автоматический регулятор напряжения, холодный старт