

(id 403408)



Автоопределение частоты	выходного напряжения
Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от перегрузки
Интерфейсы	USB
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, холодный старт
Основные характеристики	
Серия	Back Basic
Тип	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
<b>КПД</b>	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	5.15 кг
Размеры	100x143x278мм
Уровень шума	<40 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
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

Требования безопасности  
низковольтного оборудования  
ЕврАзЭС

ТР ТС 004/2011

---