(id 403408)



Основные характеристики	
Серия	Back Basic
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	850 BA
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	162-275B
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 B
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% B
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Частота при питании от батареи Время автономной работы при 30% нагрузке	50/60 +/- 1% Гц 13 мин
Время автономной работы при 30%	
Время автономной работы при 30% нагрузке Время автономной работы при 50%	13 мин
Время автономной работы при 30% нагрузке Время автономной работы при 50% нагрузке Время автономной работы при 70%	13 мин 2 мин
Время автономной работы при 30% нагрузке Время автономной работы при 50% нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке	13 мин 2 мин 1 мин
Время автономной работы при 30% нагрузке Время автономной работы при 50% нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время заряда, около	13 мин 2 мин 1 мин
Время автономной работы при 30% нагрузке Время автономной работы при 50% нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время заряда, около Защита Защита от перегрузки в линейном	13 мин 2 мин 1 мин 10 ч При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 мин; при > 120% -

кпд	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
Средства управления и администриров	зания
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS20 11/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	100х143х278мм
Уровень шума	<40 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Автоопределение частоты	выходного напряжения
Условия хранения и эксплуатации	
T	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды Температура окружающей среды при хранении	от 0 до +40 °C от -15 до +50 °C
Температура окружающей среды при	
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °C
Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность	от -15 до +50 °C от 0 до 95 (без конденсации) %
Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность Относительная влажность хранения	от -15 до +50 °C от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 95 (без конденсации) %
Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность Относительная влажность хранения Высота над уровнем моря	от -15 до +50 °C от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность Относительная влажность хранения Высота над уровнем моря Высота хранения	от -15 до +50 °C от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность Относительная влажность хранения Высота над уровнем моря Высота хранения Соответствие стандартам Требования безопасности низковольтного оборудования	от -15 до +50 °C от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 95 (без конденсации) % от 0 до 3000 м от 0 до 15000 м

Особенности	
Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от перегрузки
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, холодный старт