## (id 403407)



Основные характеристики	
Серия	Back Basic
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1050 BA
Мощность (Вт)	600 Вт
Выходное напряжение	220 B
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	162-275B
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
Время автономной работы при 30% нагрузке	9 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	не рекомендуется мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	не рекомендуется 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	При нагрузке > 110% - выключится по

работы	ОТ	батареи
paccib.	◡.	Jarapon

истечении 5 сек, при > 120% - выключится незамедлительно

	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/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	5.35 кг	
Размеры	100х143х278мм	
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	TP TC 004/2011
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Особенности	
Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от перегрузки
Особенности ИБП	