

(id 751623)



Основные характеристики

Серия	Back Verso
Тип	back
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	800 ВА
Мощность (Вт)	420 Вт
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Стабильность частоты	+/-1 Гц

Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Выходные розетки типа EURO, байпасные с фильтрацией	3
Вход	
Входное напряжение	170-270В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 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	14 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	3 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	10 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 3 мин; при > 140% - выключится незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
Фильтр электромагнитных и радиопомех	ДА
КПД	
КПД	>95 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Светодиодная: зеленый – питание от сети, линейный режим; зеленый мигающий/красный – батарея разряжена/перегрузка; красный – ошибка. Звуковая: сигнал каждые 5 сек – работа от батареи; 1 сек – батарея разряжена; 2 сек – перегрузка; непрерывный – ошибка/низкий уровень заряда при питании от сети
Физические характеристики	
Вес товара	5 кг
Размеры	170x93x335мм
Уровень шума	<45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
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
