

(id 1005583)



Автоопределение частоты	входного и выходного напряжения
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от перегрузки
Интерфейсы	USB
Конструктивные особенности	дисплей
Основные характеристики	
Серия	Smart Power Pro II
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1200 ВА

Мощность (Вт)	720 Вт
Выходное напряжение	220 В
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	4

Вход

Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	EURO

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
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	16 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0,3 мин
Время заряда, около	8 ч

Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 1 мин; при > 120% - выключится незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 1 мин; при > 120% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж

КПД

КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %

Средства управления и администрирования

Индикация состояния	ЖКИ с подсветкой отображает цифровую величину входного и выходного напряжения, а также величину нагрузки и остаточной ёмкости батареи, пиктограммы индикации питания от сети, от батареи, режим регулятора
Поддерживаемые ОС	Windows 7/ Windows 8/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2012/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019/ Windows Server 2022/ Windows Hyper-V Server 2012 R2/ Windows Hyper-V Server 2012 Mac OS 10.14/ 10.15/ 11/ 12/ 13.2 Centos 7+/ Debian 9/ Debian 11/ Ubuntu 18.04 LTS/

Физические характеристики

Вес товара	7.5 кг
Размеры	148x178x298мм
Уровень шума	<40 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