

(id 1005588)



#### Основные характеристики

Серия	Smart Power Pro II
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1600 ВА
Мощность (Вт)	960 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
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
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	22 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0,5 мин
Время заряда, около	8 ч
<b>Защита</b>	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 1 мин; при > 120% - выключится незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме	При нагрузке > 110% - выключится по

работы от батареи	истечении 1 мин; при > 120% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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/
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	10.1 кг
Размеры	148x178x298мм
Уровень шума	<45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Автоопределение частоты	входного и выходного напряжения
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при	от -15 до +50 °C

## хранении

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

Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от короткого замыкания, от перегрузки



группа компаний  
**СПЕКТР**

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

А А А А

А А А

А А А