

(id 1005590)



#### Основные характеристики

Серия	Smart Power Pro II
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

#### Выход

Мощность (ВА)	2200 ВА
Мощность (Вт)	1200 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	EURO
<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	12 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	3 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0,1 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	10.8 кг
Размеры	148x178x298мм
Уровень шума	<40 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 °С
Температура окружающей среды при	от -15 до +50 °С

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	ТР ТС 004/2011
---	----------------

#### Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы	USB
------------	-----

#### Особенности

Конструктивные особенности	дисплей
----------------------------	---------

---

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

---

Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения
-----------------	-------------------------------------

---