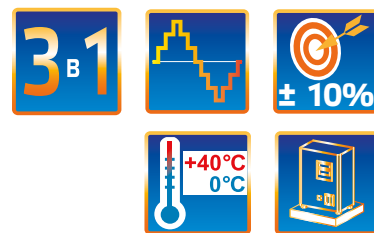




ЭНЕРГИЯ ИБП для компьютеров



НАЗНАЧЕНИЕ

ИБП Энергия для компьютеров – это линейно-интерактивный источник бесперебойного питания небольшой мощности со встроенной батареей, который оптимально подходит для обеспечения надежным питанием дома или в офисе персональных компьютеров, мониторов, офисной техники и сопутствующей периферии. Встроенный стабилизатор напряжения релейного типа защищает от колебаний напряжения в сети.

Встроенные розетки типа «Shuko» обеспечивают удобство и простоту подключения и эксплуатации.

ИБП для компьютеров Энергия снабжены функцией «холодный старт», позволяющей включить ИБП при отсутствии напряжения в сети.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интеллектуальное управление зарядом батареи
- Универсальная батарея типа AGM, простая замена батареи
- Функция «холодный старт»
- Автоматический предохранитель для защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Евро-розетки типа «Shuko»

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	600	800	1 200	1 500
Артикул	E0201-0022	E0201-0023	E0201-0024	E0201-0025
Тип ИБП	Линейно-интерактивный (Line-Interactive)			
Номинальная мощность, ВА / Вт	600 / 360	800 / 480	1200 / 720	1500 / 900
Диапазон входного напряжения, В	165-275			
Номинальное выходное напряжение, В	220			
Точность стабилизации, %	10			
Диапазон выходного напряжения, В	198-242			
Частота, Гц	50			
Форма напряжения	Модифицированная синусоида при работе от батареи			
Время переключения на работу от батареи, мс	не более 10			
Тип батареи	Необслуживаемые герметичные свинцово-кислотные (AGM)			
Установленные батареи	12В/7Ач x 1 шт	12В/8Ач x 1 шт	12В/7Ач x 2 шт	12В/8Ач x 2 шт
Время автономной работы при 30% нагрузке, мин	15,1	10,4	19	9,6
Время автономной работы при 50% нагрузке, мин	6,5	3,8	9,4	4,8
Время автономной работы при 70% нагрузке, мин	3	не более 2	4,4	2,9
Время автономной работы при 100% нагрузке, мин	не более 2	не более 2	2,5	не более 2
Время заряда из состояния полного разряда до 90% заряда, час	8			
Защита от перегрева	Да			
Защита от перегрузки по току и короткого замыкания	Автоматический предохранитель			
Эффективность (КПД) в линейном режиме, %	95			
Эффективность (КПД) при работе от батареи, %	88			
Стабилизация напряжения	Да			
Индикация	Светодиодная			
Воздушное охлаждение	Естественное			
Входная цепь	Сетевой шнур с вилкой «Schuko»			
Выходная цепь	Розетка «Schuko» 2 шт.		Розетка «Schuko» 3 шт.	
Степень защиты, IP	20			
Рабочая температура, °С	0...+40			
Способ установки	Напольный			
Габаритные размеры, мм	280x100x140		345x140x170	
Масса, кг	4,3	5,3	9,5	10,7

2 РОЗЕТКИ
МОДЕЛИ 600-800



3 РОЗЕТКИ
МОДЕЛИ 1200-1500



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



УПАКОВКА



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ПАСПОРТ