

MICROPOWER

Линейно-интерактивный ИБП
400–3000 ВА

НОВИНКА / NEW



Фото справа:
Micropower 600,
Micropower 1000
и Micropower 2000

Линейно-интерактивный ИБП 400–3000 ВА

Micropower от компании EFFEKTA® защищает офисное оборудование, такое как ПК и их периферийные устройства от перебоев в электроснабжении. В наличии имеются варианты 400, 600, 800, 1000, 1500, 2000 и 3000 ВА. Благодаря компактным размерам этот ИБП можно установить даже в самом маленьком офисе вашей компании или дома.

ИБП значительно улучшает эксплуатационную готовность подключенных потребителей и имеет удобное управление. Вся важная информация выводится на подсвечиваемый сенсорный LCD-дисплей с сенсорным экраном.

Особенности

- Зарядка в выключенном состоянии (батареи заряжаются и при выключенном ИБП)
- Управление с помощью сенсорного экрана
- Автоматический перезапуск при возобновлении питания
- Защита телефонной линии или локальной сети

Характеристики

- Класс ИБП по IEC 62040-3: VI-SY-333
- Линейно-интерактивная технология
- Компактная конструкция
- Выход: модифицированный синус
- Функция холодного пуска (запуск при работе от батареи)
- Микропроцессорное управление
- Автоматическое определение частоты
- Автоматическое регулирование напряжения AVR с функцией повышения и понижения продлевает срок службы батарей за счет корректировки напряжения без разряда батареи
- Последовательный интерфейс USB (опция, вкл. RS232)
- Управляющее ПО под все распространенные ОС
- Гарантия 24 месяца

Линейно-интерактивный ИБП переменного тока (400–3000 ВА)



Вид сзади:

1. Разъем питания
2. Разъемы для подключения нагрузки
3. Защита USB и телефонной линии RJ11
4. Интерфейсы USB и RS232
5. RJ45



Оptionальные варианты разъемов для подключения нагрузки



Слева: Варианты исполнения LCD экрана



Оptionально панель с LED индикаторами

Технические характеристики

Модель		Micro 400	600 Micro	800 Micro	1000 Micro	1500 Micro	2000 Micro	3000	
Мощность	Мощность, ВА	400	600	800	1000	1500	2000	3000	
	Мощность, Вт	240	360	480	600	900	1200	1800	
Вход	Номинальное напряжение	220/230/240 В AC							
	Диапазон напряжения на входе	162–290 В AC							
	Диапазон частоты на входе	50/60 Гц, автоматическое определение							
Выход	Напряжение на выходе	220, 230, 240 В AC							
	Допуск на колебание напряжения	Линейный режим	от сети						
		Работа от батареи	± 10%						
	Допуск на колебание частоты	Линейный режим	от сети						
		Работа от батареи	± 1 Гц						
	Коэффициент мощности	0,6							
Форма напряжения	модифицированный синус								
Пуск DC	Холодный пуск	да							
Время переключен.	Типично	2–4 мс							
Батарея	Тип	герметичные, не требующие обслуживания свинцово-кислотные аккумуляторные батареи							
	Емкость	4,5 Ач x 1	7 Ач x 1	9 Ач x 1	7 Ач x 2	9 Ач x 2	9 Ач x 2	9 Ач x 4	
	Предполагаемый срок службы	примерно 5 лет (в зависимости от условий эксплуатации) опционально 10 лет							
	Зарядка до 90% после полной разрядки	примерно 4–6 ч							
Дисплей (Опция!)	LCD-дисплей с сенсорным экраном	напряжение на входе, напряжение на выходе, режим эксплуатации, нагрузка, емкость батареи							
	Панель с LED индикаторами	режим эксплуатации, уровень нагрузки, уровень зарядки батареи, ошибка							
Акустический сигнал тревоги	Работа от батареи	сигнал каждые 10 секунд							
	Низкий уровень заряда батареи	сигнал каждую секунду							
	Перегрузка	сигнал каждые 0,5 секунды							
	Необходимость замены батареи	сигнал каждые 2 секунды							
	Сбой ИБП	непрерывный сигнал							
Условия	Температура	0–40°C, рекомендуется 20°C							
	Влажность воздуха	0-90% без образования конденсата							
	Рабочий шум/вентилятор	<40 дБ на расст. 1 м/1 вентиль.							
Механические характеристики	Корпус	башенный корпус / пластмасса							
	Класс защиты	IP 20							
	Модель с LED	Размер (Г x Ш x В, мм)	298 x 101 x 142			338 x 149,3 x 162		380 x 158 x 198	436 x 213 x 145
		Вес, кг	3,85	4,35	4,7	7,8	10,1	10,5	23
Подключения	Вход	1 x IEC (10 A)							
	Выход	4 x IEC				6 x IEC			
	Оptionально:	2 x Schuko				4 x Schuko			
	Оptionально:	1 x IEC + 1 x Schuko				2 x IEC + 2 x Schuko			
	Уровень шума	Менее 40 Дб							
Защита/нормы	Стандарты	EN62040-1\$ EN60950-1							
	ЭМС	EN62040-2, класс C2							
	Нормы	CE							