

OFFICE

Линейно-интерактивный ИБП
400–2000 ВА

НОВИНКА / NEW



Фото справа:
OFFICE 600
и OFFICE 1000

Линейно-интерактивный ИБП 400–2000 ВА

OFFICE 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 и 2000 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
- Бесшумная работа в диапазоне 400–1000 ВА благодаря отсутствию вентилятора
- Автоматический перезапуск при возобновлении питания

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 (400–3200 ВА)



Вид сзади: модели с интерфейсом USB и защитой от перенапряжения RJ11.
Слева: 1000–2000 ВА**
Внизу: 400–800 ВА



Вид сзади: модели с интерфейсами USB и RS232.
Слева: 1000–2000 ВА**
Внизу: 400–800 ВА



Технические характеристики

Модель		OFFICE 400	OFFICE 600	OFFICE 800	OFFICE 1000	OFFICE 1500	OFFICE 2000
Мощность	Мощность, ВА	400	600	800	1000	1400	2000
	Мощность, Вт	240	360	480	600	900	1200
Время авт. работы	Нагрузка ПК	5 мин	12 мин	15 мин	25 мин	35 мин	30 мин
Вход	Номинальное напряжение	230 В AC					
	Диапазон напряжения на входе	162–290 В AC					
	Диапазон частоты на входе	50/60 Гц, автоматическое определение					
	Напряжение на выходе	220, 230, 240 В AC					
Выход	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			
	Кoeffициент мощности	0,6					
	Форма напряжения	модифицированный синус					
Пуск DC	Холодный пуск	да					
Время переключен.	Типично	2–6 мс					
Батарея	Тип	герметичные, не требующие обслуживания свинцово-кислотные аккумуляторные батареи					
	Предполагаемый срок службы	примерно 5 лет (в зависимости от условий эксплуатации) опционально 10 лет					
	Зарядка до 90% после полной разрядки	примерно 4 ч			примерно 4–6 ч		
Дисплей	LCD-дисплей с сенсорным экраном	напряжение на входе, напряжение на выходе, режим эксплуатации, нагрузка, емкость батареи					
Акустический сигнал тревоги	Работа от батареи	сигнал каждые 10 секунд					
	Низкий уровень	сигнал каждую секунду					
	Перегрузка	сигнал каждые 0,5 секунды					
	Сбой ИБП	непрерывный сигнал					
Интерфейсы		последовательный USB-разъем тип B, опционально USB + RS232					
Условия	Температура	0–40°C, рекомендуется 20°C					
	Влажность воздуха	0-90% без образования конденсата					
	Рабочий шум/вентилятор	бесшумная работа / без вентилирования					<45 дБ на расст. 1 м/1 вентил.
Механические характеристики	Корпус	башенный корпус / пластмасса					
	Класс защиты	IP 20					
	Размер (В x Ш x Г, мм)	142 x 105 x 300			182 x 130 x 320		
	Вес	3,7 кг	4,4 кг	5 кг	8,2 кг	10,4 кг	10,6 кг
Подключения	Вход	1 x IEC (10 A)					
	Выход	4 x IEC					6 x IEC
	Другие подключения	защита от перенапряжения для модема или телефона (только версия без RS232)					
Защита/нормы	Стандарты	EN62040-1					
	ЭМС	EN62040-2, класс C2					
	Нормы	CE					

** 1000 ВА без вентилятора, в других случаях аналогичный тип корпуса
2000 ВА с 6 выходами IEC, в других случаях аналогичный тип корпуса