

All in One

All in One 600

Линейно-интерактивный ИБП 600ВА/360Вт,
совмещенный с блоком из 8 розеток

НОВИНКА



ИБП пригоден для настенного монтажа.

На задней панели имеется крышка для легкой замены батареи.

Линейно-интерактивный ИБП 600ВА/360Вт,
совмещенный с блоком розеток

ИБП All in One (AiO) компании EFFEKTA® защищает Ваше офисное оборудование, такое как ПК и их периферийные устройства от сбоев питания.

Компактные размеры этого ИБП обеспечивают применение этого ИБП даже в самых маленьких помещениях.

Существенной особенностью этого ИБП является встроенный удлинитель с 8 разъемами Schuko с защитой от короткого замыкания, из которых 4 разъема с функцией ИБП и 4 разъема с защитой от перенапряжений.

Особенности

- Экстремально компактный дизайн
- Пригоден для настенного монтажа
- Комбинированный удлинитель:
 - 4 разъема с функцией ИБП
 - 4 разъема с защитой от перенапряжений
- Программируемое самотестирование / тестирование АКБ через приложенное ПО
- Автоматический перезапуск при восстановлении питания
- зарядное устройство USB, которое может заряжать только мобильный телефон или планшет

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
- Простая замена батареи
- Интерфейс Smart USB для управления питанием поддерживает мониторинг питания и состояния ИБП в реальном времени
- Управляющее ПО под все распространенные ОС
- Гарантия 24 месяца

Спецификации

Модель		AiO 600
Мощность	Мощность в ВА / Вт	600 / 360
Время автономии	При нагрузке 150Вт	5 мин
	При нагрузке 100Вт	10 мин
Вход	Номинальное напряжение	220/230/240 В переменного тока
	Диапазон напряжений	162~290В переменного тока
	Диапазон напряжений без перехода на батарею	170~280В переменного тока
	Диапазон частоты	50/60Гц., ± 10% автоопределение
Выход	Напряжение	220, 230, 240VAC
	Допуск напряжения	Норм /Батар.режим
	Допуск частоты	Норм /Батар.режим
	Коэффициент мощности	± 10%
	Форма выходного сигнала	± 1Гц 0.6 Модифицированная синусоида
КПД	Норм.режим (от сети)	95,1 %
Запуск с батареи	Холодный старт	Да
Время переключения	Стандартное	2-6мсек.
Батареи	Тип	12В x 7Ач – 1шт
	Срок службы	Примерно 5 лет (в зависимости от условий окружающей среды) опционально 10 лет
	Зарядка до 90% после полной разрядки	6-8ч
Отображение информации	Светодиодные индикаторы	
	Нормальный режим	Зеленый светодиод горит
	Батарейный режим	Желтый светодиод горит
	Ошибка	Красный светодиод горит
	Низкий заряд батареи	Желтый светодиод мигает.
Перегрузка	Зеленый светодиод мигает	
Сигналы тревоги	Акустические	
	Батарейный режим	Сигнал каждые 10 сек.
	Низкий заряд батареи	Сигнал каждую 1 сек.
	Перегрузка	Сигнал каждые 0,5 сек.
	Необходима замена батареи	Сигнал каждые 2 сек.
Ошибка	Постоянный сигнал	
Коммуникации		USB разъем
Окружающая среда	Температура	0°C – 40°C
	Влажность	0-95% без конденсата
	Уровень шума	Менее 40дБ
Механические характеристики	Корпус / материал/ класс защиты корпуса	Удлинитель / пластик / IP 20
	Размеры (В x Ш x Г в мм)	93,5 x 202 x 308
	Вес (кг)	4,74
Разъемы	Вход	Фиксированная подключенная вилка Schuko к кабелю длиной 1,8 м
	Выход	8 x Schuko м защитой от короткого замыкания, из которых 4 с функцией ИБП и 4 с защитой от перенапряжений
Программное обеспечение	Совместимые ОС	Windows®, Linux, Unix и MAC OS Совместимо с NUT
Безопасность и стандарты	Стандарты / ЭМС	EN62040-1 / EN62040-2, class C2 / CE