

PROTECT HOME

1-ФАЗНАЯ СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Источник бесперебойного питания

1-фазный вход; 1-фазный выход

Мощность 600 ВА со встроенными
аккумуляторами



Бесперебойность питания компьютеров и мультимедийных устройств

Будучи источником бесперебойного питания мощностью 600 ВА, Protect Home надёжно защищает Ваше оборудование от потерь данных. Protect Home обеспечивает профессиональную и экономичную защиту от последствий сбоя питания, а также от колебаний и опасных пиков напряжения в сети.

Реальная защита

Protect Home был разработан специально для защиты домашнего мультимедийного оборудования, обеспечивая комплексную защиту линий связи (телефона, факса, модема), а также спутникового ТВ от перенапряжения.

Подключение осуществляется непосредственно к защищённым розеткам ИБП.

Protect Home обеспечивает защиту Ваших приборов от короткого замыкания и перегрузки на высшем уровне современной техники.

Простота эксплуатации

Удобная компоновка устройства, «One-Board», и понятная светодиодная индикация информируют пользователя о наиболее важных параметрах ИБП.

В дополнение к этому устройство снабжено звуковой сигнализацией.

Простое управление

Protect Home быстро подключается к ПК или Mac по выбору через порт USB или RS232.

Входящее в поставку разработанное компанией AEG ПО завершения работы «CompuWatch» позволяет контролировать наиболее важные параметры ИБП, а также осуществлять автоматическое закрытие приложений в случае длительного отключения электропитания.

Основные характеристики

- » Надёжная технология ИБП для защиты от отказа питания, колебаний и пиков напряжения
- » Порт USB и интерфейс RS232 для контроля и управления с ПК или Mac
- » Полноценное ПО «CompuWatch», установка «подключи и работай»
- » Защита от перенапряжения для линий передачи данных (телефон, факс и модем)
- » Удобная конструкция аккумулятора
- » Индивидуальный режим, возможен настенный монтаж
- » 1 выход для подключения нагрузок с высокой затратой мощности, напр. лазерного принтера
- » Гарантия 36 месяцев с возможностью замены изделия (необходима регистрация)

Лучшее оснащение: полный комплект защиты для телефона, факса или модема, порт USB или последовательный порт для подсоединения к ПК или Mac.

PROTECT HOME

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация VFD SY 322 в соотв. с IEC 62040-3	Protect Home
Типовая мощность	600 ВА 300 Вт
Номер заказа	600 001 1844
ВХОД ИБП	
Номинальное входное напряжение	230 В перем.тока
Диапазон напряжения без перехода на аккумулятор	+6 % / -10 %
Частота	50 Гц / 60 Гц ±5 Гц
Потребление тока при полной нагрузке (макс.)	3 А
ВЫХОД ИБП	
Номинальное выходное напряжение	230 В перем.тока
Номинальное выходное напряжение при работе от аккумулятора	±10 %
Частота при работе от аккумулятора	50 Гц / 60 Гц ±1 Гц
Номинальный выходной ток	2,6 А
Время переключения на аккумулятор	2 – 6 мс (стандарт)
Форма выходного сигнала	аппроксимация синусоиды
Защита от перегрузки/короткого замыкания	да
АККУМУЛЯТОР	
Тип	герметичный, необслуживаемый (собственный бренд)
Автономное время работы 1 ПК с TFT- монитором диагональю 17"	~ 10 мин.
Защита от полной разрядки аккумулятора / перегрузок	да
Время зарядки (до 90% номинальной ёмкости)	8 ч
КОММУНИКАЦИЯ	
Интерфейсы	USB и RS232 (состояние и фактические значения)
ПО для завершения работы ПК (на компакт-диске)	В комплекте поставки для всех основных ОС (Windows, Linux, Mac)
Сигнализация (акустическая/визуальная)	сбой сети, разрядка аккумулятора, сбой аккумулятора, отказ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Собственный шум (дистанция 1 м)	<40 дБ(А) (без вентилятора)
Интервал рабочих температур	0° – 40°С
Относительная влажность	20 – 90 %
Высота установки	до 1000 м при номинальной мощности
ЭМС	EN 62040-2 класс C2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Безопасность оборудования	EN 62040-1
Защита от перенапряжения для линий передачи данных	RJ11 (телефон, факс, модем)
Выходы нагрузки	4 розетки с заземленным контактом (4 x защита от перенапряжения, 3 x дополнительная защита ИБП)
Корпус	чёрный, блестящий
Размер прикл. Ш x В x Г (мм)	137 x 96 x 310
Приблизительный вес	3,5 кг
Комплект поставки	сетевой кабель, ПО управления «CompuWatch» (на компакт-диске), коммуникационные кабели RS232- и USB, инструкция по эксплуатации
Соответствие	CE

AEGPS - Protect Home - RU - 12/2013 V1 - Техническая информация в этом документе не содержит каких-либо обязательств или гарантий. Содержание служит только в информационных целях и может быть изменено в любое время. AEG Power Solutions берёт на себя обязательство только после получения конкретного запроса и уведомления клиента о соответствующих условиях. AEG Power Solutions не несёт ответственности ни за точность, ни за полноту представленных здесь данных. AEG - зарегистрированный торговый знак, используемый по лицензии AB Electroly.

AEG Power Solutions

За дальнейшей информацией и технической поддержкой обращайтесь к местным представителям AEG Power Solutions. Контактная информация представлена на сайте:

www.aegps.com



AEG
POWER SOLUTIONS