

Легкость в использовании

Protect Home.

Бесперебойность питания Ваших компьютеров и мультимедийных устройств.

Будучи источником бесперебойного питания мощностью 600 ВА, Protect Home защищает от потерь данных, предлагая профессиональную и экономичную защиту от исчезновения сетевого питания, высоковольтных сетевых помех, пропадов напряжения.

Реальная защита:

Protect Home наиболее актуален для защиты мультимедийного оборудования, обеспечивая защиту линий связи (телефона, факса, модема), а также спутникового ТВ.

Подключение осуществляется непосредственно к розеткам ИБП.

Простота в работе:

Удобная компоновка устройства в сочетании со светодиодной индикацией дают пользователю ясную информацию о состоянии и режимах работы ИБП. Звуковая сигнализация обеспечивает также предупреждение о критических ситуациях.

Порты USB и RS232 для простоты контроля:

Protect Home быстро подключается к PC посредством портов USB или RS232. Посредством специализированного программного обеспечения AEG «CompuWatch», входящего в комплект поставки, контролируются наиболее важные параметры ИБП, а также осуществляется автоматическое закрытие приложений в случае длительного пропадания электропитания.



Прекрасная комплектация: защита для кабельного ТВ, телефона, факса или модема в сочетании с интерфейсами USB и RS232 для связи с персональным компьютером.



Защита от исчезновения питания и опасных сетевых помех:

- Микропроцессорное управление, надежная технология для защиты от пропадания сети и опасных высоковольтных сетевых помех
- Легко настраиваемое программное обеспечение управления CompuWatch
- Интерфейсы USB и RS232 для управления через компьютер
- Защита от высоковольтных помех систем спутникового телевидения, а также телефона/факса/модема
- Удобная конструкция батареи
- Гарантия 24 месяца



Protect Home: технические характеристики

Классификация VFD SY 322 согласно IEC 62040-3	Protect Home.
Мощность	600 ВА / 300 Вт
Вход ИБП	
Номинальное входное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Потребление тока (максимальное)	3,0 А
Выход ИБП	
Номинальное выходное напряжение	230 В
Номинальное выходное напряжение в батарейном режиме	± 10 %
Частота в батарейном режиме	50 Гц ± 1 Гц
Выходной ток	2,6 А
Время переключения при пропадании сети	2–6 мс (типично)
Форма выходного напряжения	псевдосинусоида
Защита от перегрузки / короткого замыкания	есть
Батарея	
Тип батареи	необслуживаемая свинцово-кислотная
Время автономии для 1 компьютера с монитором TFT 17"	~ 10 мин.
Защита от перегрузки / глубокого разряда	есть
Время заряда (до 90 % емкости)	8 часов
Коммуникации	
Интерфейсы	Порты USB, RS232 дающие информацию о статусе ИБП и данные о параметрах
Программное обеспечение закрытия приложений (на CD)	Включено в комплект поставки. Совместимо с основными операционными системами (Windows, Linux, Mac)
Сигнализация (звуковая / световая)	Пропадание сети, перегрузка, батарея разряжена, авария
Общие данные	
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	< 40 дБ(А)
Рабочая температура	0 - 40°C
Влажность	20 - 90 %
Защита от помех	Защита от высоковольтных помех для телефона, факса, модема (RJ11); защищенный вход для телевизионного кабеля F-connector
Высота установки оборудования	до 1000 м над уровнем моря без снижения мощности
Розетки нагрузки	4 розетки (1 x защита от помех / 3 x батарейная поддержка)
Цвет оборудования	черный
Размеры ИБП приблизит. Ш x В x Г (мм)	125 x 85 x 300
Вес ИБП приблизительно (кг)	3,5 кг
Комплект поставки	Сетевой кабель, USB и RS232 коммуникационный кабель, программное обеспечение мониторинга и управления „CompuWatch“ (CD), инструкция по эксплуатации
Сертификаты	CE, ГОСТ

AEG – зарегистрированный торговый знак используемый по лицензии AB Electrolux • Спецификация может быть изменена без уведомления

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Германия
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegps.ru

СОВЕРШЕННАЯ ФОРМА И СОДЕРЖАНИЕ

AEG