

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (ак)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.aeg.nt-rt.ru | | age@nt-rt.ru

Технические характеристики на однофазные источники бесперебойного питания PROTECT HOME бренда AEG Power Solutions

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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (ак)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.aeg.nt-rt.ru | | age@nt-rt.ru