

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 A бренда AEG Power Solutions

PROTECT A

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Классификация VI SS 211 в соотв. с IEC 62040-3	A. 500	A. 700	A. 1000	A. 1400
Типовая мощность	500 ВА	700 ВА	1000 ВА	1400 ВА
	300 Вт	420 Вт	600 Вт	840 Вт
ВХОД				
Входное напряжение	220 В пер. тока / 230 В пер. тока / 240 В пер. тока			
Входное напряжение (без перехода на батарею)	160 - 290 В пер. тока		170 - 280 В пер. тока	
Частота (автоматическое определение)	50 Гц/ 60 Гц ± 5 Гц			
ВЫХОД				
Номинальное выходное напряжение/AVR-технология	220 В пер. тока / 230 В пер. тока / 240 В пер. тока			
Номинальное выходное напряжение в режиме с аккумуляторной батареей	± 10 %			
Частота в режиме с аккумуляторной батареей	50 Гц / 60 Гц ± 1 Гц			
Номинальный ток нагрузки (при 230 В пер. тока)	2,2 А	3,0 А	4,3 А	6,1 А
Время переключения при отключении внешнего питания	2-6 мс (обычно)			
Форма кривой напряжения	Аппроксимированная синусоида			
Защита от перегрузки	да	да	да	да
БАТАРЕЯ				
Тип	Герметизирована, не требует обслуживания			
Время автономной работы для 1 PC с монитором 17» TFT	~ 15 мин.	~ 20 мин.	~ 30 мин.	~ 40 мин.
Защита от перегрузки/глубокого разряда батареи	да	да	да	да
Время перезарядки (до 90% номинальной емкости)	8 ч			
СВЯЗЬ				
Интерфейсы	интерфейсы RS232 / RS485 для сигнализации и измеряемых параметров			
Программа на CD	Включена в поставку. Предназначена для всех популярных операционных систем (например, Windows, Mac, Linux, Unix, FreeBSD, Novell, Sun, т.д.)			
Сигнализация (звуковая/визуальная)	Потеря сети, перегрузка, разрядка батареи, замена батареи, ошибка			
Дисплей	3 светодиода		Ж/К дисплей	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
Низкочастотный шум (на расстоянии 1 м)	< 40 дБ (А) без вентиляторов		< 45 дБ (А) вентилятор с изменяемой скоростью	
Рабочая температура	0°–40° С			
Влажность	0 - 90 % (без конденсации)			
Количество выходов	3 + 1 x IEC 320 C13		4 + 2 x IEC 320 C13	
Цвет оборудования	Черный			
Размеры, приблизит. Ш*ВТ (мм)	100 x 140 x 330		145 x 205 x 405	
Вес, приблизит. (кг)	6 кг	6,5 кг	9,5 кг	10 кг
Поставка	Сетевые шнуры, 2 шнура нагрузки, управляющая программа, „CompuWatch“(CD), руководство по эксплуатации			
Сертификация	CE, ГОСТ			

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (ак)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

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