

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](http://www.aeg.nt-rt.ru) | | [age@nt-rt.ru](mailto:age@nt-rt.ru)

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

# PROTECT ALPHA

## ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Типовая классификация:  
от 450 VA до 1200 VA



### Источник бесперебойного питания для эффективной защиты

Защитите вашу систему от потери данных, используя источник бесперебойного питания (ИБП). ИБП серии Protect alpha предоставляют эффективную и экономичную защиту данных при отключении электропитания или опасных скачках напряжения.

Благодаря стабильной защите от повышенного напряжения и широкому диапазону входных напряжений Protect alpha зарекомендовала себя в критических ситуациях как надёжная в эксплуатации система.

### высокая надёжность при различных способах применения

Надёжная конструкция «One-Board-Design» и прочный корпус делают ИБП Protect alpha идеальным решением для работы в трудных условиях. Благодаря лёгкости в управлении и компактным размерам он может использоваться в различных сферах применения. Характерными чертами всех моделей являются микропроцессорное управление, автоматическое регулирование напряжения и защита от глубокого разряда.

### Защита от сбоев питания и колебания напряжения

- » Современная VI (линейно-интерактивная) технология защиты от сбоев питания и опасного перенапряжения
- » Автоматическое регулирование напряжения (AVR), защита от перенапряжения
- » Простая установка обеспечивается с помощью входящих в поставку кабельных соединений и оптимального режима работы
- » Использование герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов со всесторонней защитой от разряда
- » USB порт передачи данных
- » Комплексное программное обеспечение «CompuWatch» с поддержкой технологии «plug and play»
- » Защита линии данных для телефона, факса и модема (RJ11)
- » Компактные размеры и малый вес

# PROTECT ALPHA

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация VI SY 322 согласно – IEC 62040-3	alpha 450	alpha 600	alpha 800	alpha 1200
Типовая классификация	450 VA	600 VA	800 VA	1200 VA
	240 W	360 W	480 W	600 W
<b>ИБП ВХОД</b>				
Номинальное напряжение питания	230 VAC			
диапазон напряжения без аккумуляторов	170 – 280 VAC			
Частота (автоматическое детектирование)	50 Hz / 60 Hz ±5 Hz			
<b>ИБП ВЫХОД</b>				
Номинальное выходное напряжение / технология AVR	230 VAC			
Номинальное выходное напряжение с аккумулятором	±10 %			
Частота аккумулятора	50 Hz / 60 Hz ±1 Hz			
Номинальное выходное напряжение (при 230 VAC)	2 A	2,6 A	3,5 A	5,2 A
Переходное время при сбоях питания	4 – 8 мс (по умолчанию)			
дуга напряжения	видоизменённая синусоида			
Защита от перегрузки	Да			
<b>АККУМУЛЯТОР</b>				
Тип	Герметичный, не требующий ремонта			
время автономной работы при 120 W	~5 мин.	~10 мин.	~15 мин.	~20 мин.
Защита от полной разрядки / защита от перегрузки	Да			
время зарядки (до 90 % номинальной емкости)	6 ч			
<b>КОММУНИКАЦИИ</b>				
Интерфейсы	USB			
Индикатор	АС режим, режим работы от аккумулятора			
Звуковые сигналы	резервный режим, низкий заряд аккумулятора, перегрузка, неисправность			
Индикатор состояния	Светодиодный дисплей			
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>				
Собственный шум (расстояния 1 м)	<40 dB(A)			
	безвентиляторная конструкция			
диапазон рабочих температур	0° – 40°C			
относительная влажность	0 – 90 % (без конденсации)			
выходы	4 x IEC 320 C13			6 x IEC 320 C13
Защита от перенапряжения для линий передачи данных	RJ11 (телефон, факс, модем)			
цвет корпуса	Чёрный			
размеры: Ш x в x д (мм)	100 x 143 x 278			139 x 195 x 365
Приблизительный вес	3,5 кг	4,4 кг	5,0 кг	8,6 кг
Комплект поставки	Подключение к сети, По управления «CompuWatch» (CD), 1 соединительный кабель, 1 USB кабель, инструкция по эксплуатации			

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](http://www.aeg.nt-rt.ru) | | [age@nt-rt.ru](mailto:age@nt-rt.ru)