

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 телекоммуникационные системы ПОСТОЯННОГО ТОКА МР180HD и МР1160 HD, МТР12000С и МТР12000НР, РСМ8001 и РСМ1602 бренда AEG Power Solutions

MPI80HD и MPI160 HD



MPI80HD и MPI160 HD — это гибкие и компактные системы бесперебойного питания, предназначенные для потребителей с низким и средним энергопотреблением. Комбинированное использование стоек, модуля управления, выпрямителей и распределительных модулей постоянного и переменного тока позволяет легко и быстро конфигурировать систему питания. Дополнительно могут использоваться стеллажи для аккумуляторных батарей. Для оптимальной конфигурации система может быть установлена в 19-дюймовую стойку с батарейными стеллажами.

МТPI2000С & МТPI2000НР



Интеллектуальная модульная система питания 48 В постоянного тока, специально разработанная для телекоммуникационных приложений, поддерживаемых высоконагруженными системами, и приложений передачи данных. В двух шкафах можно параллельно установить до 120 выпрямителей. Контроль над системой осуществляется модулем АСМi1000HD-1U, который контролирует работу всех выпрямителей и их параметры.

<i>Тип выпрямителя</i>	<i>импульсный</i>
<i>Диапазон входного напряжения</i>	<i>Нейтральная фаза от 180 В до 264 В</i>
<i>Выходное напряжение постоянного тока</i>	<i>48 В</i>
<i>Выходная мощность</i>	<i>От 24 до 240 кВт</i>
<i>Выходной ток</i>	<i>От 450 А до 4000 А</i>
<i>Рабочая температура</i>	<i>от -25°C до +45°C</i>

PCM8001 И PCM1602



Модульные централизованные системы питания, предназначенные для телекоммуникационных приложений и приложений передачи данных. PCM8001 и PCM1602 представляют собой модульные системы мощностью 8 кВт и 16 кВт, в которых интегрированы все функции источника питания постоянного тока. Гибкие системы могут быть объединены с дополнительными модулями распределения постоянного или переменного тока и стойками выпрямителей для соответствия различным потребностям.

Мощность PCM8001 PCM1602	6кВт (N+1), ток выпрямителя до 166 А 14 кВт (N+1), тока выпрямителя до 333 А		Система 8 кВт Система 16 кВт
Коммуникации	Последовательный порт USB Параметры модема SNMP/TCP-IP		на АСМi1000HD внешний GSM-модем в стойке, плата NSci1000
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	PCM8001	PCM1602	FDM (Flexible Distributio n Module)
Размеры (В x Ш x Г), мм	133(3U)x480x400	177(4U)x480x400	177(4U)x480x400
Варианты монтажа; PCM8001, PCM1602	Настенное крепление, 19-/23-дюймовые лотки для шкафа, ETSI		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Температура окружающей среды	от -25°C до +70°C		
Сейсмическое сопротивлени СТАНДАРТЫ	GR-63 Core		Зона 4
Международные	EN60950-1		
EMC	IEC/EN61000		
Телекоммуникационны е сети	EN300 132-2, EN300 386-2		

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