

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 выпрямительные системы PROTECT RCS ММІРЕ бренда AEG Power Solutions



Выпрямительная система Protect RCS MIP, оснащенная современной технологией переключения режимов и резервированием по схеме N + 1, отличается масштабируемостью, простотой в использовании и обслуживании благодаря заменяемым в горячем режиме модулям выпрямителя. Это позволяет получить выгоду от низкого уровня электромагнитного загрязнения и высокой эффективности, что приводит к созданию рентабельной системы с уменьшенными эксплуатационными расходами, короткими сроками поставки и подготовленной к возможному увеличению мощности в будущем.

- **Простота обслуживания Неприхотливость в обслуживании.**
- **Экономия энергии.**
- **Оптимальная полная стоимость владения.**
- **Более высокая степень доступности.**
- **Модульное наращивание.**

**ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА - 24 В / 48 В / 110 В.**

**ВЫХОДНОЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК - От 15А до 100А.**

**ВХОДНОЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 220 В / 230 В / 240 В.**

**РАЗМЕР ШКАФА - (ВХШХГ)932x432x425 мм.**

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ - IP20.**

Выпрямительная система mMIPe была предварительно сконфигурирована с учетом ряда наиболее часто запрашиваемых встроенных функций в стандартной комплектации.

## Функции

- Компактный дизайн и легкий вес
- Высокая удельная мощность
- Низкие гармоники входного тока и высокий коэффициент мощности, высокий КПД
- Высокая доступность с резервированием N + 1 выпрямительных модулей
- Низкое время восстановления работоспособности благодаря модульной конструкции
- Низкая пульсация напряжения постоянного тока для увеличения срока службы батареи
- Возможность увеличения мощности на месте
- Цифровая обработка и настройка всех параметров
- Мониторинг всех параметров через дисплей на передней панели
- Встроенное интеллектуальное управление батареями
- Регулировка зарядного напряжения с температурной компенсацией
- Ручная или автоматическая высокая ставка
- Регистратор аварийных сигналов и событий с памятью журнала событий с отметкой даты и времени

## Варианты больших средств связи

Встроенное программируемое логическое управление для обеспечения широкого спектра возможностей взаимодействия с внешними системами

## Преимущества

Существующие предварительно определенные конфигурации, позволяющие сократить время выполнения заказа

Широкие возможности настройки с полным списком опций и полностью гибким дизайном

Совместимость со всеми типами промышленных батарей, включая рекомбинацию газа, с простой настройкой параметров

Снижает капитальные и операционные расходы (CAPEX и OPEX)

Простота установки, запуска и обслуживания, низкое среднее время ремонта (MTTR)

Международная сервисная поддержка

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