

Солнечная энергетика

Электрооборудование для солнечной энергетики

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Лучшая защита
ваших инвестиций в
солнечную энергетику
благодаря специально
подобранным
компонентам



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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Электрооборудование для солнечной энергетики



PV-миниатюрные предохранители

- Разработаны для комплектных распределительных щитов
- НР6М (600 В постоянного тока) и НР10М (1000 В постоянного тока)
- Используются с держателями UltraSafe



PV-предохранители класса «J»

- НР6J (600 В постоянного тока) и НР10J (1000 В постоянного тока)
- Разработаны для защиты частотных преобразователей на вводе
- Наименьший размер в своем классе



Фотоэлектрические ножевые предохранители

- НР10NH (1000 В DC) и НР15NH (1500В DC)
- Разработаны для защиты частотных преобразователей на вводе
- Соответствуют будущим тенденциям рынка предохранителей на 1500 В постоянного тока



UltraSafe держатели для фотоэлектрических предохранителей

- С защитой от прикосновения к токоведущим частям
- Для распределительных щитов
- Применяются с предохранителями типа НР6М & НР10М



PV-блоки предохранителей

- Открытого типа
- Применяются с предохранителями НР6J, НР10J, НР10NH, НР15NH



Встраиваемые и крепящиеся на панели держатели

- Встроенный дизайн для электропроводки
- Крепящиеся на панели для небольших инверторов



Устройство защиты от импульсных перенапряжений

- ST (Модульное) and STP (Съемное) исполнение для всех типов фотоэлектрических устройств
- Номинальное напряжение до 1500 В постоянного тока



PV-устройство контроля

- Универсальный и высокоточный контрольно-измерительный прибор для распределительных щитов
- Контроль напряжения, тока и температуры; до 8 дополнительных датчиков



PV-система безопасности

- Дистанционное выключение PV-модуля уровня
- Безопасность при монтаже, техническом обслуживании и в случае пожара



PV-разъединитель

- М-серия, номинальное напряжение до 1000 В постоянного тока
- Для распределительных щитов



Контакты постоянного тока

- Рассчитаны на высокое напряжение, высокую допустимую токовую нагрузку при коммутации постоянных токов нагрузки инвертора
- Идеально подходят для центральных преобразователей сетевых устройств



Блоки распределения питания

- С защитой от прикосновения (FSPDB или открытого типа (MPDB) для распределительных щитов
- Объединяют последовательные цепи легко и безопасно



Быстродействующие предохранители

- PSC-серия полупроводниковых предохранителей
- Для защиты чувствительных элементов внутри преобразователя



Устройства охлаждения

- Для терморегулирования чувствительных элементов внутри преобразователя
- Высокая производительность, прочность, жидкостное и воздушное охлаждение



Ламинированные шины

- Надежный монтаж и соединение элементов внутри инвертора
- Снижение стоимости, повышение надежности, увеличение ресурса, экономия пространства

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://mersen.nt-rt.ru/> || mnh@nt-rt.ru