



Источники питания постоянного тока

🛒 Параметры поиска

ОХВАТ ХАРАКТЕРИСТИК

Напряжение до 2000 вольт Ток до 3060 ампер Мощность до 90000 ватт

ФОРМ-ФАКТОР

 1U 2U 3U 4U 15U 24U DT T

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

 Только в госреестре Доступно демо С рекуперацией

РАСПИСАНИЕ НАШИХ ВЫСТАВОК

Порядок: Сначала дешевле Сначала дороже

252 позиции

Лабораторный источник питания 25 752 руб.
EA-PS 2042-06 ВНапряжение Ток Мощность
0...42 В 0...6 А 0...100 Вт Арт. 39200112 **Лабораторный источник питания 25 752 руб.**
EA-PS 2084-03 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...3 А 0...100 Вт Арт. 39200116 **Лабораторный источник питания 32 401 руб.**
EA-PS 2042-10 ВНапряжение Ток Мощность Демо в наличии
0...42 В 0...10 А 0...160 Вт Арт. 39200113 **Лабораторный источник питания 32 401 руб.**
EA-PS 2084-05 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...5 А 0...160 Вт Арт. 39200117 **Лабораторный источник питания 40 986 руб.**
EA-PS 2042-20 ВНапряжение Ток Мощность
0...42 В 0...20 А 0...320 Вт Арт. 39200114 **Лабораторный источник питания 40 986 руб.**
EA-PS 2084-10 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...10 А 0...320 Вт Арт. 39200118 **Программируемый источник питания 49 499 руб.**
EA-PS 5040-10 А[Отправьте нам сообщение](#)

питания
Высоковольтные блоки
питания

ФОРМ-ФАКТОРЫ

1U 2U 3U 4U 15U 24U DT T

Универсальные программируемые лабораторные источники питания от компании EA Elektro-Automatik – оборудование класса hi-tech европейского стандарта качества, сертифицированного в системе DIN ISO 9001:2000. Немецким производителем приборов разработаны устройства, с помощью которых можно обеспечить доступ к бесперебойному питанию с любыми заданными параметрами для систем, используемых на промышленных объектах, в лабораториях и для профессионального обучения.

Официальный дистрибьютор EA в России компания ООО «НПП НИФРИТ» предлагает источник питания от производителя EA Elektro Automatik необходимой конфигурации.

Ассортимент и характеристики

Каталог представляет полный ассортиментный ряд продукции EA Elektro Automatik, предоставляя возможность купить прибор по следующим параметрам:

- лабораторный, для промышленных или образовательных учреждений;
- с возможностью программировать и регулировать питание систем любой сложности;
- напряжение – до 1 500 В;
- выходной ток – до 3 060 А;
- с током мощностью до 30 000 Вт;
- с защитой от перегрузки, перенапряжения, перегрева;
- по запросу – шкафы с высокомоощным оборудованием.

Отдельного представления заслуживают уникальные разработки, благодаря которым можно обеспечить лабораторию, образовательное учреждение или производственную систему надежным источником тока.

Серию EA-PS 2000 В представляют приборы в трех классах мощности для образовательных учреждений и лабораторий, которые отличаются компактностью и удобством в пользовании.

Преимущество серии EA-PS 2000 В Triple заключается в наличие функции Tracking, с помощью которой можно одновременно управлять сразу двумя выходами на 100 Вт и 160 Вт.

Еще одно из отличительных достоинств приборов – наличие функции автодиапазона, которая повышает напряжение при уменьшении силы тока и наоборот с отношением напряжения от 2:1 до 5:1.

Отправьте нам сообщение

Цена товаров в нашей компании – одна из самых низких по стране, поскольку производитель поставляет свою продукцию напрямую к нам по оптовым ценам. При сервисном обслуживании постоянным покупателям предоставляются скидки и льготы. Доставка оборудования осуществляется как по Москве, так и по России.

Чтобы купить надежные программируемые устройства, звоните по указанным номерам

EA-PSB 9080-360 3U

Двухнаправленный источник питания

EA-PSI 9040-60 2U

Программируемый источник питания

EA-EL 9080-60 DT

Программируемая электронная нагрузка

EA-PSB 10360-240 4U

Двухнаправленный источник питания

EA-PSI 9040-40 DT

Программируемый источник питания

EA-EL 9200-18 T

Программируемая электронная нагрузка

EA-PSI 9040-340 3U

Программируемый источник питания

EA-ELR 9360-80 HP 3U

Электронная нагрузка с рекуперацией

EA-PSI 9200-10 T

Программируемый источник питания

НАМ ДОВЕРЯЮТ

КОНТАКТЫ

+7 499 995-08-52

+7 499 645-51-92

8 800 222-55-60

info@elektroautomatik-rus.ru

НАВИГАЦИЯ

[О нас](#)

[Каталог](#)

[Новости и статьи](#)

[Сервисный центр](#)

ИСТОЧНИКИ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

[Программируемые](#)

[С постоянным током](#)

[Управляемые](#)

[Регулируемые](#)

EA ELEKTRO-AUTOMATIK

Поставляем программируемые источники питания постоянного тока и электронные нагрузки с рекуперацией энергии для лабораторий и промышленности

[Отправьте нам сообщение](#)

Главная Каталог продукции Контрольно-измерительные приборы

ТЕСТОВЫЕ ПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

Сортировать: по новизне по цене по названию

Товаров на странице: 15 50 100

Цена, руб.
<input type="text" value="от"/> <input type="text" value="до"/>
Производитель
Rohde & Schwarz (18)
Дополнительно
Госреестр
Скрыть снятые с производства
<input type="button" value="Применить"/>
<input type="button" value="Сбросить"/>

Новинка



Измерительный приемник электромагнитных помех R&S ESW44

Диапазон частот: от 2 Гц до 44 ГГц,
Предел допускаемой основной относительной погрешности: +/- 1 x 10⁻⁷

по запросу

В госреестре
Гарантия 3 года

Новинка



Измерительный приемник электромагнитных помех R&S ESW26

Диапазон частот: от 2 Гц до 26.5 ГГц,
Предел допускаемой основной относительной погрешности: +/- 1 x 10⁻⁷

по запросу

В госреестре
Гарантия 3 года

Измерительный приемник электромагнитных помех R&S ESW8

Диапазон частот: от 2 Гц до 8 ГГц,
Предел допускаемой основной относительной погрешности: +/- 1 x 10⁻⁷

по запросу

В госреестре
Гарантия 3 года



Тестовый приемник R&S ESPI7

Рекомендуемая замена:
ESRP7

Снят с производства



Тестовый приемник электромагнитных помех R&S ESU8

по запросу

В госреестре

Гарантия 1 год

Максимальная точность и беспрецедентная скорость измерений на соответствие стандартам. Диапазон частот: от 20 Гц до 8 ГГц

1

2

Только своевременное и качественное тестирование электронных технических средств и объектов обеспечит их совместимость и как следствие — нормальное функционирование. Эффективность тестирования зависит от качества приемника ЭМП.

Если нужно найти качественные измерительные приемники электромагнитных помех в Москве, обратитесь в компанию «НПП НИФРИТ». Консультанты магазина помогут купить тестовый приемник электромагнитных помех, характеристики которого точно соответствуют предполагаемой сфере использования.

Область применения



Тестовый приемник ЭМП предназначен для измерения и контроля электромагнитных излучений технических средств (ТС) и объектов на предмет электромагнитной совместимости (ЭМС). Представленные в каталоге модели применяются для:

установления соответствия уровня ЭМС при испытании технических средств;
измерения уровней ЭМП на объекте;
тестирование эффективности техсредств, обеспечивающих подавления ЭМП;
проверки эффективности техсредств, защищающих от помех;
калибровки имитаторов помех.

Характеристики

Тестовые измерения электромагнитных помех производятся с помощью отдельных приборов или измерительных систем, куда по мере надобности можно включить технические средства, выполняющие замеры разного характера.

В каталоге магазина в Москве представлены разнообразные модели тестовой и измерительной техники со следующими основными характеристиками:

частотный диапазон устройства — от 9 кГц до 44 ГГц;
способность обнаруживать быстроменяющиеся частоты;
сочетание в одном приборе измерительного приемника и анализатора (производитель Rohde & Schwarz, модели серии ESR);
возможность анализа сигналов и спектра одним прибором;
соответствие требованиям стандартов CISPR и ГОСТ;
использование пошагового и временного сканирования, способствующего высокой скорости измерения;
возможность измерять напряженность полей с помощью системы всенаправленных антенн.

Стоимость любых модификаций измерительных приборов ЭМП в компании «НПП НИФРИТ» ниже, чем в любых магазинах Москвы. Сделав выбор, заполните онлайн форму на сайте или оставьте заявку консультантам по номерам +7 (499) 995-08-52, +7 (499) 645-51-92.

Главная Каталог продукции Контрольно-измерительные приборы

ЦИФРОВЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ ROLDE & SCHWARZ

Сортировать: по новизне по цене по названию

Товаров на странице: 15 50 100

Цена, руб.

от

до

Производитель

Tektronix (164)

Keysight Technologies (149)

Rohde & Schwarz (38)

Hameg (22)

Дополнительно

Госреестр

Скрыть снятые с производства

Применить

Сбросить

Новинка



Цифровой осциллограф R&S RTO2044

по запросу

Гарантия 3 года

Полоса пропускания: 4 ГГц,

Каналы: 4,

Частота дискретизации: До 20 Гвыб/с

Новинка



Цифровой осциллограф R&S RTO2034

по запросу

Гарантия 3 года

Полоса пропускания: 3 ГГц,

Каналы: 4,

Частота дискретизации: До 20 Гвыб/с

Цифровой осциллограф R&S RTO2032

по запросу

Гарантия 3 года

Полоса пропускания: 3 ГГц,

Каналы: 2,

Частота дискретизации: До 20 Гвыб/с

Новинка



Цифровой осциллограф R&S RTE1204

Полоса пропускания 2 ГГц;
Каналы: 4

по запросу

В госреестре
Гарантия 3 года

Новинка



Цифровой осциллограф R&S RTE1202

Полоса пропускания 2 ГГц;
Каналы: 2

по запросу

В госреестре
Гарантия 3 года

1

2

3

Компания «НПП НИФРИТ» предлагает купить осциллографы Rohde & Schwarz в Москве по выгодным ценам. Магазин измерительной техники представляет различные модели приборов, отличающихся частотным диапазоном от 200 МГц до 4 ГГц; частотой дискретизации до 20 Гвыб/с; количеством каналов и другими характеристиками.

Преимущества

Бренд Rohde & Schwarz востребован у специалистов, пользующихся электронным контрольно-измерительным оборудованием благодаря надежности и multifunctionality. В магазине можно выбрать модель, подходящую для конкретных задач, стоящих перед покупателем. Компания «НПП НИФРИТ» предлагает приборы R&S в Москве с разнообразными функциями и параметрами:

различная ширина полосы пропускания;

высокая частота дискретизации;

высокий объем памяти, глубина на канал;
расширенная система запуска;
возможность использовать до 4-х каналов;
область применения: временная, частотная, анализ протоколов, логический анализ.
количеством каналов и другими характеристиками.

Модификации

В каталоге представлены смешанные, комбинированные и портативные модели R&S RTE, R&S RTO, R&S RTM, R&S RTH, выполняющие разные задачи по расширенному тестированию и отладке работы устройств, анализу данных последовательных протоколов, измерению электрических сигналов.

Купить осциллограф Rohde & Schwarz любой модификации, а также анализаторы R&S и портативные модели можно, оставив заявку на сайте в онлайн форме или позвонив по номерам +7 (499) 995-08-52, +7 (499) 645-51-92. Компания «НПП НИФРИТ» использует гибкую ценовую политику и предлагает доступную стоимость цифровых осциллографов в Москве.

КОНТАКТЫ

+7 (499) 995-08-52

+7 (499) 645-51-92

info@niphrit.ru

НАВИГАЦИЯ

[О компании](#)

[Каталог](#)

[Производители](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Обратная связь](#)

НАПРАВЛЕНИЯ

[Производство антенн](#)

[Источники питания ЕА](#)

ООО "НПП НИФРИТ"

Поставка измерительной техники,
техническая консультация, сервисная
поддержка, гарантийное обслуживание.

ПОРТАТИВНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Сортировать: по новизне по цене по названию

Товаров на странице: 15 50 100

Цена, руб.

от

до

Производитель

Keysight Technologies (18)

Rohde & Schwarz (3)

Tektronix (2)

Дополнительно

Госреестр

Скрыть снятые с производства

Применить

Сбросить

Новинка



Портативный анализатор спектра R&S Spectrum Rider FPH

по запросу

Гарантия 3 года

Диапазон частот базового блока FPH от 5 кГц до 2 ГГц;
до 8 часов работы от батареи;
масса 2,5 кг;



Портативный анализатор спектра Tektronix SA2500

2 521 519 руб.

Гарантия 1 год

Полоса пропускания: 20 МГц;
Диапазон частот: от 10 кГц до 6,2 ГГц;
Минимальная длительность события со 100% вероятностью перехвата (POI): 125*—500 мкс;

Портативный анализатор спектра Tektronix H500

4 444 986 руб.

Гарантия 1 год

Полоса пропускания: 20 МГц;
Диапазон частот: от 10 кГц до 6,2 ГГц;
Минимальная длительность события со 100%



Портативный комбинированный ВЧ
анализатор Keysight Technologies N9916A

Диапазон частот: от 30 кГц до 14 ГГц;
Время работы от аккумулятора: 3,5 часа

по запросу

В госреестре

Гарантия 1 год



Портативный комбинированный ВЧ
анализатор Keysight Technologies N9915A

Диапазон частот: от 30 кГц до 9 ГГц;
Время работы от аккумулятора: 3,5 часа

по запросу

В госреестре

Гарантия 1 год

1

2

Компания «НПП НИФРИТ» предлагает купить портативный анализатор спектра в Москве по выгодной стоимости. В каталоге магазина представлены приборы различных модификаций и характеристик, с помощью которых можно наблюдать и измерять параметры спектра сигнала, выполнять все операции в процессе наладочных, испытательных, регулировочных работ при обслуживании радиотехнических устройств.

Общие характеристики моделей

Компания представляет приборы признанных лидеров в области производства контрольно-измерительной аппаратуры:

Rohde & Schwarz (Германия);

Keysight Technologies (США);

Tektronix (США).

Магазин предлагает уникальную серию R&S — универсальные мобильные приборы весом до 3 кг, работающие в широком спектре диапазона частот от 9 кГц до 20 ГГц. Портативные размеры анализаторов серии позволяют применять их в полевых условиях.

Встраивать опции следящего генератора и предусилителя, функции измерения мощности стало отличным решением для расширения измерительных возможностей моделей.

Возможно ручное и дистанционное управление с внешнего компьютера всеми режимами; вывод информации на печатающее устройство через USB; автоматическое тестирование, самодиагностика.

Стоимость портативного анализатора в Москве

Цены на модели приборов, представленных в каталоге компании «НПП НИФРИТ», ниже, чем в магазинах Москвы, торгующих измерительным оборудованием. Благодаря сотрудничеству с производителями компания имеет возможность устанавливать минимальные конкурентные цены на продукцию ведущих европейских фирм. На модели, поставляемые по запросу покупателя, цена устанавливается на день подачи заявки. Оставьте заявку на покупку выбранного анализатора любой модификации на сайте или позвоните консультантам магазина по номерам +7 (499) 995-08-52, +7 (499) 645-51-92.

КОНТАКТЫ

+7 (499) 995-08-52

+7 (499) 645-51-92

info@niphrit.ru

НАВИГАЦИЯ

[О компании](#)

[Каталог](#)

[Производители](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Обратная связь](#)

НАПРАВЛЕНИЯ

[Производство антенн](#)

[Источники питания ЕА](#)

ООО "НПП НИФРИТ"

Поставка измерительной техники, техническая консультация, сервисная поддержка, гарантийное обслуживание.

Главная Каталог продукции Контрольно-измерительные приборы

ЧАСТОТОМЕРЫ PENDULUM

Сортировать: по новизне по цене по названию

Товаров на странице: 15 50 100

Цена, руб.

от

до

Производитель

Keysight Technologies (12)

Pendulum (9)

Tektronix (8)

Nameg (1)

Дополнительно

Госреестр

Скрыть снятые с производства

Применить

Сбросить



Рубидиевый стандарт частоты с синхронизацией по ГЛОНАСС, GPS
Pendulum GPS-12RG

533 775 руб.

В госреестре

Гарантия 3 года

Рубидиевый стандарт частоты. Высокостабильный источник синхронизации с захватом опорной частоты от ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС+GPS; на передней панели: 2 выхода 1,544 МГц/T1 или 2,048 МГц/E1 и стандартный импульсный выход 1-pps (1 импульс в секунду);



Частотомер электронно-счётный
Pendulum CNT-91R

883 425 руб.

В госреестре

Гарантия 3 года

Аналог CNT-91. Используется рубидиевый опорный генератор (стабильность ОГ 5*10⁻¹¹ (за месяц))

Частотомер электронно-счётный
Pendulum CNT-91

313 350 руб.

В госреестре

Аналог CNT-90. высокое разрешение: 50 пс по



Частотомер электронно-счётный Pendulum
CNT-90XL (27 ГГц)

Частотный диапазон: 0,002 Гц ... 27 ГГц;
3 канала: А, В, С;
Встроенный измеритель СВЧ мощности (канал
С);

671 775 руб.

В госреестре

Гарантия 3 года



Частотомер электронно-счётный
Pendulum CNT-90

Диапазон f вх: 10 Гц ... 300 МГц (опция ВЧ входа
3, 8,14 или 20 ГГц). 250К измерений в секунду во
внутреннюю память и 2К в секунду через
интерфейс GPIB, высочайшая разрешающая
способность: 12 цифр в секунду (частота), 100
пикосекунд (время)

198 450 руб.

В госреестре

Гарантия 3 года



Частотомер электронно-счётный
Pendulum CNT-85R

Снят с производства

Продукция шведской компании Pendulum Instruments одинаково востребована у ученых и практиков для ремонтных, пусконаладочных работ, создания испытательных систем в лабораториях. В компании «НПП НИФРИТ» можно купить частотомер Pendulum в Москве в соответствии с любыми задачами в области измерения параметров электрических сигналов.

Графический дисплей, усовершенствованное управление измерениями значительно упростило использование этого уникального быстродействующего измерительного, счетного и анализирующего оборудования.

Особенности моделей

Особенности моделей серии CNT шведского производителя — высокие показатели:

- скорости измерений — 250000 изм/с;
- объема внутренней памяти — до 750 К;
- разрешения уровня запуска;
- разрешения по частоте — до 12 разрядов/с; от 100 пс (время);
- электромагнитной устойчивости в «шумной» среде.

Приборы серии характеризуются низкой относительной погрешностью опорного генератора; частотным диапазоном до 300 МГц; возможностью измерять длительность импульсов РЛС от 30 нс; совмещением функций универсального частотомера и анализатора СВЧ-диапазона.

Стандарт GPS-12RG — метрологический прибор с широким диапазоном функциональности. Все приборы имеют гарантийный срок 3 года.

СТОИМОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРЕНДА PENDULUM

Цены на частотомеры Пендулум зависят от назначения и характеристик прибора, наличия дополнительных опций. Компания «НПП НИФРИТ» предлагает модели серии CNT стоимостью от 198.450 руб. Цена любой модификации, представленной в каталоге компании, ниже, чем предлагают магазины электронной техники в Москве.

Чтобы купить выбранную модель цифрового частотомера Pendulum, позвоните консультантам компании по номерам +7 (499) 995-08-52, +7 (499) 645-51-92 или оставьте заявку на сайте, заполнив онлайн форму. Выбранный товар будет оперативно доставлен по адресам Москвы и любого города Российской Федерации.



Каталог

Источники питания Электронные нагрузки Все серии

Поиск по каталогу

Главная Регулируемые блоки питания [ПОДЕЛИТЬСЯ](#)

Регулируемые блоки питания

🛒 Параметры поиска

ОХВАТ ХАРАКТЕРИСТИК

Напряжение
до 1500 вольт Ток
до 3060 ампер Мощность
до 90000 ватт

РАСПИСАНИЕ НАШИХ ВЫСТАВОК

Мы ежегодно участвуем в выставках посвященных силовой электронике. Приходите и ознакомьтесь с нашим оборудованием.

● **Завершена****PowerElectronics**📅 22.10–24.10
(2019)

📍 МОСКВА

● **Завершена****Radel**Порядок: Сначала дешевле Сначала дороже

243 позиции

Лабораторный источник питания 25 752 руб.
EA-PS 2042-06 ВНапряжение Ток Мощность
0...42 В 0...6 А 0...100 Вт Арт. 39200112 **Лабораторный источник питания 25 752 руб.**
EA-PS 2084-03 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...3 А 0...100 Вт Арт. 39200116 **Лабораторный источник питания 32 401 руб.**
EA-PS 2042-10 ВНапряжение Ток Мощность Демо в наличии
0...42 В 0...10 А 0...160 Вт Арт. 39200113 **Лабораторный источник питания 32 401 руб.**
EA-PS 2084-05 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...5 А 0...160 Вт Арт. 39200117 **Лабораторный источник питания 40 986 руб.**
EA-PS 2084-10 ВНапряжение Ток Мощность
0...84 В 0...10 А 0...320 Вт Арт. 39200118 **Лабораторный источник питания 40 986 руб.**
EA-PS 2042-20 ВНапряжение Ток Мощность
0...42 В 0...20 А 0...320 Вт Арт. 39200114 **Программируемый источник питания 49 499 руб.**
EA-PS 5200-02 А

Отправьте нам сообщение

Регулируемые импульсные источники питания от EA Elektro-Automatik – лабораторные приборы, задача которых – стабилизировать выходное напряжение и выходной постоянный ток. Достоинство импульсных источников питания постоянного тока – их высокий КПД.

ООО «НПП НИФРИТ», официальный дистрибьютор компании EA Elektro-Automatik в России предлагает купить регулируемый источник питания постоянного тока необходимой конфигурации.

Ассортиментный ряд и преимущества

В каталоге представлены устройства всех серии оборудования EA Elektro-Automatik. В зависимости от потребностей, вы можете подобрать приборы, преобразующие входное переменное напряжение в постоянное, со следующими преимуществами:

- многообразие серий источников питания и электронных нагрузок с различными техническими характеристиками и функционалом;
- возможность соединения нескольких видов оборудования последовательным или параллельным способом;
- удобная цифровая регулировка показателей;
- возможность установки параметров от нуля до максимального значения (определяется типом модели);
- простое, интуитивно понятное управление током и напряжением, их регулировка в необходимых значениях;
- наличие продуманной до мелочей схемы управления, облегчающей стабилизацию напряжения;
- максимальный диапазон тока на выходе – от 2 А до 3060 А;
- удобная и безопасная конструкция – компактный корпус с различными интерфейсами на задней панели.

Предлагается также большой выбор лабораторных товаров в виде шкафов с высокомоощными источниками, которые смогут обеспечить питанием крупный лабораторный центр или производственную автоматизированную систему.

Продуманная конструкция без внешнего отвода тепла позволяет использовать предлагаемое оборудование даже в образовательных учреждениях.

Цена регулируемого блока в компании ООО «НПП НИФРИТ» – самая низкая, поскольку вся продукция поступает напрямую от производителя.

Отправьте нам сообщение

Постоянным и оптовым покупателям предоставляются льготные цены, скидки на доставку и сервисное обслуживание. Доставка осуществляется в любой район Москвы, а так же по всей России.

Чтобы купить источники питания воспользуйтесь корзиной товаров, формой обратной связи сайта или звоните по указанным телефонным номерам.

ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ

EA-PSB 9080-360 3U

Двунаправленный источник питания

EA-PSI 9040-60 2U

Программируемый источник питания

EA-EL 9080-60 DT

Программируемая электронная нагрузка

EA-PSB 10360-240 4U

Двунаправленный источник питания

EA-PSI 9040-40 DT

Программируемый источник питания

EA-EL 9200-18 T

Программируемая электронная нагрузка

EA-PSI 9040-340 3U

Программируемый источник питания

EA-ELR 9360-80 HP 3U

Электронная нагрузка с рекуперацией

EA-PSI 9200-10 T

Программируемый источник питания

НАМ ДОВЕРЯЮТ

КОНТАКТЫ

+7 499 995-08-52

+7 499 645-51-92

8 800 222-55-60

info@elektroautomatik-rus.ru

НАВИГАЦИЯ

[О нас](#)

[Каталог](#)

[Новости и статьи](#)

[Сервисный центр](#)

ИСТОЧНИКИ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

[Программируемые](#)

[С постоянным током](#)

[Управляемые](#)

[Регулируемые](#)

EA ELEKTRO-AUTOMATIK

Поставляем программируемые источники питания постоянного тока и электронные нагрузки с рекуперацией энергии для лабораторий и промышленности

[Отправьте нам сообщение](#)