По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://akkm.nt-rt.ru || эл. почта: amt@nt-rt.ru

APS-1915 Источник питания высоковольтный

Два выхода (основной и дополнительный): DC 0...5 кВ / 10 мА и AC 6,3 В / 3 А. Стрелочный индикатор. 1 канал. Напряжение питания: 110 В / 220 В. Габариты: 132х160х270 мм. Масса: 2 кг.

Гарантийный срок: 12 месяцев

Высоковольтный лабораторный источник питания APS-1915 предназначен для проведения работ в процессах производства высоковольтных электронных изделий, наладки, ремонта и лабораторных исследований. Обеспечивает регулируемое высокое напряжение постоянного тока.

Технические характеристики

- Количество основных каналов: 1
- Дополнительный канал АС: 1
- Основной выход:

Напряжение – постоянное: 0...5 кВ, ток до 10 мА.

- Дополнительный выход:
 - Напряжение переменное напряжение (АС) 6,3 В, ток до 3 А.
- Стрелочный индикатор. Точность индикации напряжения основного выхода: +- (0,2% выходного значения +2 е.м.р.), +- 2,5% при полной шкале.
- Напряжение питания: 110 В / 220 В.
- Габариты: 132х160х270 мм.
- Масса: 2 кг.

Стандартная комплектация

- Лабораторный источник питания
- Предохранитель 2 шт.
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

Высоковольтный щуп АСА-6039

- Высоковольтный щуп HVP-15HF
- Высоковольтный щуп HVP-08
- Измерительные кабели PTL904-1, PTL904-2, PTL904-3, PTL904-4, PTL904-5, PTL907-1, PTL907-2, PTL908-1, PTL908-2, PTL908-3
- Зажим-насадка типа крокодил на 1000V / 20A ACA-2106 (цвет синий)
- Зажим-насадка типа крокодил на 1000V / 12A PTL909-5 (цвета: красный / черный)
- АСА-2308 Адаптер для проводов, не имеющих разъема
- Магнитный адаптер АСА-2207
- Минищуп подпружиненный с острой тонкой контактной иглой АСА-2364
- Гнездо-адаптер АСА-2104 для многоразового временного впаивания в плату
- Переходник-шунт PTL-2172
- Бюджетный набор АСА-2903 для работы с источником питания
- Набор АСА-2901 для профессиональной работы с источником питания

Onucatue органов управления источников питания APS-1911 и APS-1915

- 1. Стрелочный индикатор выходного напряжения постоянного тока
- 2. Выходная клемма (-) терминала постоянного тока: обозначена синим цветом
- 3. Выходная клемма (+) терминала постоянного тока: обозначена красным цветом
- 4. Клемма заземления
- 5. Выходные клеммы терминала переменного тока
- 6. Регулятор настройки величины выходного напряжения
- 7. Индикатор включения питания
- 8. Выключатель питания

Порядок работы с источниками питания APS-1911 и APS-1915

- 1. Нажмите кнопку включения прибора «POWER». При этом загорится индикатор включения питания
- 2. Соблюдая полярность, подключите к входам прибора нагрузку, как показано на рисунке ниже
- 3. Установите при помощи регулятора установите величину напряжение на выходе источника питания

Для этого прибора после его регистрации на сайте с указанием серийного номера доступно для загрузки/ прочтения:

Документация

 APS-1911, 1915 руководство по эксплуатации Редакция: 140820 Дата изменения: 04.03.2016

Можно ли использовать предлагаемые Вами источники питания для зарядки аккумуляторных батарей?

Предлагаемые нами источники питания нельзя использовать для зарядки аккумуляторных батарей, так как это может привезти к выходу батареи из строя (перезарядке, закипанию электролита, образованию избыточного давления внутренних газов с последующим взрывом батареи). Заряжать аккумуляторные батареи можно только источниками тока, контролирующими напряжение на батарее и регулирующими в соответствии с этим напряжением ток зарядки. При достижении заданного напряжения на батарее такой источник прекращает зарядку. Называется такой источник зарядным устройством.

Можно ли заземлять одну из клемм "+" или "-" в источниках питания APS-1911 и APS-1915?

Соединять клеммы "+" или "-" с клеммой "земля" не следует!

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://akkm.nt-rt.ru || эл. почта: amt@nt-rt.ru