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 Красноярск (391)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 Томок (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-7720 Источник питания



75 В/2 А. Прецизионный. Линейный. Программируемый. 1 канал. Вакуумно-флюорисцентный дисплей. Разрешение установки: 1 мВ/0,05 мА, считывания 0,1 мВ/0,01 мА. Точность установки 0,01%. Пульсации+шум 5 мВп-п/1 мАскз. Встроенный вольтметр и миллиомметр. Интерфейс: USB/RS-232. Программирование через SCPI команды. Габаритные размеры: 214х102х365 мм. Масса 6,5 кг.

Гарантийный срок: 14 месяцев



Источник питания APS-7720 предназначен для выдачи стабилизированного напряжения от 0 до 75 В и тока от 0 до 2 А. APS-7720 имеет наилучшую точность установки 0,01% по напряжению и 0,05% - по току.

- Двустрочный ВФД дисплей (5 ½ разряда)
- Низкий уровень шумов и пульсаций
- Встроенный вольтметр и миллиомметр
- Индикаторы режимов ограничения тока и напряжения
- Высокая стабильность выходных параметров
- Работа по списку: макс. 8 тестов, макс. 200 шагов
- Режим автоматического тестирования
- Запуск по импульсам
- Компенсация падения напряжения на проводах
- Выход синхронизации
- Интеллектуальный вентилятор
- Интерфейс: RS-232/USB
- Управление при помощи SCPI команд

Технические характеристики

- Количество каналов: 1Выходные параметры:
 - о напряжение: 0...75 В
 - ∘ ток: 0...2 А
- Нестабильность по напряжению: 0.01%+0,5 мВ
- Нестабильность по току: 0.01%+0,1 мА
- Разрешение установки:
 - о напряжение: 1 мВ
 - о ток: 0,05 мА
- Разрешение считывания:
 - о напряжение: 0,1 мВ
 - o ток: 0,01 мA
- Погрешность установки:
 - напряжение: 0.01%+5 мВ
 - o ток: 0.05%+0,5 мА
- Погрешность считывания:
 - напряжение: 0.02%+15 мВ
 - ток: 0.05%+2 мА
- Пульсации+шум:
 - о по напряжению: 5 мВп-п
 - о ток: 1 мАскз
- Погрешность встроенного вольтметра:
 - o 0 12 В: 0.02% +2 мВ
 - o 0 50 В: 0.02% +5 мВ
- Погрешность встроенного миллиомметра:
 - 0 1000 мОм: 0.2%+3 мОм
 - 1000 10000 MOM: 0.2%+6 MOM
- Напряжение питания: 110 B/220 B ± 10%; 50/60 Гц
- Bec: 6,5 кг
- Габаритные размеры: 108 x 214 x 365 мм







Стандартная комплектация

- Прибор
- Кабель питания
- Провода 2 шт

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

Документация

• APS-71xx, 73xx, 77xx руководство по эксплуатации Редакция: 160316 Дата изменения: 16.03.2016

Как работает функция сохранения данных у источников питания?

Вы можете сохранить в памяти источника питания до 50 различных установок (регистры от 0 до 49) выходных значений тока и напряжения. Каждая установка позволяет сохранить следующие выходные значения источника питания: постоянные значения напряжения и силы тока, максимальное напряжения установки и шаг значения напряжения.

Для записи в память выходных величин:

1. Нажмите клавиши «**Shift**» и «**Menu**», в меню System Set установите максимальное значение напряжения и шаг напряжения, нажмите клавишу «**Enter**».

- 2. Затем введите нужные Вам выходные значения силы тока и напряжения.
- 3. Нажмите клавишу «**Save**» и с помощью цифровых клавиш введите номер регистра от 0 до 49, где будет храниться информация об установленных значениях.
- 4. Нажмите клавишу «Enter». для записи установкленных значений в память прибора.
- 5. Для вызова установленных значений из памяти прибора нажмите клавишу «**Recall**» и с помощью цифровых клавиш выберите нужный Вам регистр из памяти.
- 6. Нажмите «Enter». Установленные значения активируются, и Вы увидите их на дисплее.

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.

Как установить величину выходного тока («I-set») при работе с источником питания ?

Источник питания может быть запрограммирован либо на выдачу постоянного значения тока, либо на ограничение его максимального значения.

Значение выходного тока можно установить либо с использованием цифровой клавиатуры, либо с использованием кнопок «▲ » или «▼ » или поворотного регулятора.

Для выхода из предыдущего режима нажмите клавишу «ESC»

- 1. Нажмите клавишу «I-set».
- 2. Введите новое значение постоянного тока или максимальное значение, используйте клавиатуру, кнопки «▲ » или «▼ » или поворотный регулятор, как описано в примере в разделе 4.2. Для подтверждения нового значения нажмите клавишу «Enter».
- 3. Если введенное значение превышает максимальное значение, то произойдет возврат к п. 1.

Для выхода из режима «I-set» нажмите клавишу «ESC».

Пример: если прибор должен выдавать напряжение 24 В на нагрузку 48 Ом, ток нагрузки будет равен 0.5A (V/R = 0.5 A). В режиме «I-set» должно быть введено значение 0.5 A.

Если в данном случае значение тока превысит 0,5 A, на дисплее будет мигать отображается значок СС, и ток нагрузки больше увеличиваться не будет. Прибор переходит в режим стабилизации тока.

Как установить величину выходного напряжения («V-set») при работе с источником питания ?

Выходное напряжение можно установить либо с использованием цифровой клавиатуры, либо с использованием кнопок «▲ » или «▼ » или поворотного регулятора.

- 1. На дисплее прибора будет отображено предыдущее установленное значение напряжения, например, «24.00 V 0.00 A».
- 2. Нажмите клавишу «V-set».
- 3. Введите новое значение напряжения, используя клавиатуру, кнопки «▲ » или «▼ » или поворотный регулятор. Для подтверждения нового значения нажмите клавишу «*Enter*».
- 4. Если введенное значение напряжения не принято, будет восстановлено предыдущее установленное значение напряжения.

Пример. Установка выходного напряжения 24,3 В.

1. Нажмите клавишу «V-set».

2. Для ввода нового значения напряжения:

- при использовании клавиатуры: нажмите клавиши «2», «4», «.» и «3»;
- при использовании поворотного регулятора:
- вращая регулятор, измените значение в текущем разряде (сначала курсор устанавливается на младший разряд);
- для перемещения курсора от одного разряда к другому нажмите на поворотный регулятор;
- вращая регулятор, измените значение в других разрядах.
- при использовании кнопок «▲ » или «▼ »:
- для изменения шага напряжения нажмите клавиши «**Shift**» и «**Menu**», в меню System Set установите шаг напряжения. нажмите клавишу «**Enter**»:
- нажатие кнопок «▲ » или «▼ » будет изменять значение напряжения в соответствии с шагом, заданным в меню System Set.

Для ввода установленного значения нажмите клавишу «Enter».

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 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