

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-7305 Источник питания

30 В, 5 А. 1 канал. 3 LED дисплея. Разрешение 10 мВ/1 мА. Пульсации/шум – 2 мВ скз. Кнопка включения/отключения нагрузки. Интерфейс RS-232. Размеры 125x170x270 мм. Вес 3,5 кг

 Номер в Госреестре СИ: 51134-12

Гарантийный срок: 14 месяцев



Источники питания APS-7305 предназначены для питания радиотехнических устройств стабилизированным напряжением или током при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований в условиях умеренного климата. Применяются в ремонтных и научно-исследовательских лабораториях.

- Защита от перегрева по току и напряжению
- Режим стабилизации тока и напряжения

Технические характеристики

- Дисплей: 3 LED дисплея
- Количество каналов: 1 канал
- Выходное напряжение: 0...30 В
- Выходной ток: 0...5 А
- Погрешность установки напряжения: $\pm 0.1\% + 20$ мВ
- Погрешность установки тока: $\pm 0.5\% + 5$ мА (≤ 3 А), $\pm 0.5\% + 10$ мА (> 3 А)
- Пульсация + шум по напряжению: 2 мВ с.к.з. (≤ 3 А), 3 мВ с.к.з. (> 3 А)
- Питание: 220 В
- Выходная мощность: 150 Вт
- Интерфейс RS-232
- Габаритные размеры: 125x170x270 мм
- Вес 3,5 кг
- Габариты в упаковочной таре 240x200x340, вес 5,0 кг.

Стандартная комплектация

- Источник питания
- Сетевой кабель питания
- Техническая документация

Инструкция по использованию подключения источников питания APS-7x03/7x05 по интерфейсу RS-232 может быть запрошена по контактам, указанным ниже. Аналогично с файлами технической документации для Вашего прибора.



Указание мер безопасности

Соединение COM-портов компьютера и прибора для связи по интерфейсу RS-232 не обеспечивает гальваническую развязку сигнальных цепей и общего провода. Для полного исключения взаимного влияния друг на друга и во избежание выхода из строя прибора, компьютера и других, подключенных к ним устройств, используйте адаптеры RS-232 с гальванической развязкой (не входят в комплект прибора).

Для построения систем с дистанционно управляемыми источниками питания с хорошей гальвано развязкой рекомендуется использовать аналогичные по параметрам лабораторные источники питания APS-7303L, APS-7305L.

Лабораторные программируемые источники питания с дистанционным управлением

Управляемые источники питания семейства APS-XXXX очень удачно расширяют возможности работы в современной лаборатории для питания радиотехнических устройств стабилизированным напряжением или током, при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Дистанционное управление в сочетании с полной гальванической развязкой (по интерфейсу LAN) предоставляет наилучшие возможности для использования этих лабораторных источников питания для применения в лабораториях, находящихся в нескольких помещениях или в передвижных установках.

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

Документация

- APS-7303, 7305, 7303L, 7305L руководство по эксплуатации
Включает методику поверки Редакция: 160831 Дата изменения: 01.09.2016
- Инструкция по использованию подключения источника питания APS-7x03/7x05 по интерфейсу RS-232
Дата изменения: 26.03.2013

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 привести 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.

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