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

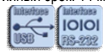
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний 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-5333 Источник питания 3-х канальный программируемый

2x30B/2x3A, 5B/3A. 3 канала. ЖК дисплей 3,9". Разрешение 1 мВ/1 мА. Пульсации/шум – 2 мВскз. Кнопка включения/отключения нагрузки. Интерфейс USB-host, USB-device, RS-232. Режим работы по списку: 100 групп. Последовательное и параллельное соединение каналов, биполярный режим. Размеры 480x230x330 мм. Вес 6,2 кг.

Гарантийный срок: 14 месяцев



Дисплей: ЖК, цветной, 3.9"

• Разрешение дисплея: 480 × 320 пикселей

Дисплей цвета: 65536 цветов, ТЕТ матрица

• Габаритные размеры: 480х230х330 мм

Bec: 6.2 кг

		Канал 1/Канал 2		Фиксированный выход (5В)
Выходные параметры	Напряжение	Независимый режим работы каналов/ Параллельное соединение каналов	0~30 B	
		Последовательное соединение каналов	0~60 B	5 B
		Биполярный режим	-30 B ~+30 B	
	Ток	Независимый режим работы каналов/ Последовательное соединение каналов/ Биполярный режим	0~3 A	3A
		Параллельное соединение каналов	0~6 A	
Нестабильность по сети	CV	≤0.01% + 3 мB		≤3 мВ
	CC	≤0.1% + 3 мA		
Нестабильность по	CV	≤0.01% + 3 мB		≤0.1%+3 мB
нагрузке	CC	≤0.2% + 3 MA		
Пульсации и шум (20 Гц~7 МГц)	CV	≤2 мВскз		≤10мВскз
	CC	≤5 мАскз		
Разрешение установки	Напряжение	1 мВ		не нормировано
	Ток	1 мА		не нормировано
Погрешность установки (25°C±5°C)	Напряжение	ние ≤0.05% + 1 мВ		не нормировано
	Ток	≤0.1% + 1 MA		не нормировано
Разрешение считывания	Напряжение	ение 1 мВ (<10 В) 10 мВ (≥10 В)		не нормировано
	Ток	1 мА		не нормировано
Погрешность считывания	Напряжение	пряжение ≤0.05% + 1 мВ(<10 В) ≤0.05% + 10 мВ(≥10 В)		не нормировано
(25°C±5°C)	Ток	≤0.1% + 1 MA		не нормировано

Стандартная комплектация

- Прибор 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1экз.
 Кабель USB 1шт.
- Упаковочная тара 1шт.





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

Документация

• APS-5333 руководство по эксплуатации

Редакция: 160212 Дата изменения: 21.03.2016

• Описание SCPI команд источника питания APS-5333

Дата изменения: 06.04.2015

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.

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 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