

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

АТН-1024 Источник питания

20 В, 3 А. Линейный. 1 канал. 2 цифровых 3-х разрядных LED дисплея. Вкл/Откл. нагрузки. Возможность дистанционного управления. Последовательное и параллельное подключение. Компенсация падения напряжения на проводах. Гарантийный срок: 25 месяцев

Аналоговые источники питания с цифровой индикацией предназначены для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Прибор выдает плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

- 3-х разрядный цифровой дисплей
- Защита от короткого замыкания
- Возможность последовательного и параллельного подключения
- Установка ограничения по току
- Точность установки 0,01 А и 0,1 В
- Дистанционное управление внешним напряжением или резистором

Технические параметры

- Количество каналов 1
- Выходные параметры: 0,1... 20 В / 0,01... 3 А
- Погрешность установки $\pm 0,02\% + 2 \text{ мВ} / \pm 0,05\% + 0,25 \text{ мА}$
- Флуктуация (СКЗ/пик-пик) 0,2 мВ: 4 мВ / 2 мА(СКЗ): 10 мА(п-п)
- Пульсация + шум по напряжению (среднеквадратичное значение): 0,5 мВ
- Возможно подключение нескольких блоков последовательно для увеличения выходного напряжения
- Возможно подключение нескольких блоков параллельно для увеличения выходного тока
- Компенсация падения напряжения в длинных проводах
- Шаг регулировки выходного напряжения 0,1 В, тока 0,01 А
- Возможность заземления выходных гнезд
- Возможность получения сигнала положительной или отрицательной полярности
- Дистанционное управление выходным напряжением с помощью внешнего напряжения и внешнего сопротивления:
 - соотношение внешнее напряжение / выходное напряжение 10 В / 20 В $\pm 5\%$
 - соотношение внешнее сопротивление / выходное напряжение 10 кОм / 20 В $\pm 5\%$
- Дистанционное управление выходным током с помощью внешнего напряжения и внешнего сопротивления:
 - соотношение внешнее напряжение / выходной ток 10 В / 3 А $\pm 5\%$
 - соотношение внешнее сопротивление / выходной ток 10 кОм / 3 А $\pm 5\%$

Общие характеристики

- Питание 110 В / 220 В
- Масса 6 кг
- Габариты 138x345x162 мм
- Габариты в упаковочной таре 240x210x470, вес 6,1 кг.

Стандартная комплектация

- Источник питания
- Шнур питания
- Щупы – 2 шт.
- Предохранитель
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

- 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 АСА-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 многоцветного временного спаивания в плату
- Переходник-шунт PTL-2172
- Бюджетный набор АСА-2903 для работы с источником питания
- Набор АСА-2901 для профессиональной работы с источником питания

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

Документация

- АТН-1xxx, АТН-2031, 3031 руководство по эксплуатации
Включает методику поверки Дата изменения: 15.08.2013

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