

## 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](mailto:amt@nt-rt.ru)

## АТК-1001 Токовые клещи

Измерение переменного (40 Гц...1 кГц) 0,01 мА...60 А тока, переменного (40 Гц...1 кГц) напряжения 0,1...400 В, сопротивления (0,1...400 Ом). Фиксация min/max/hold. Диаметр захвата 32 мм. Базовая погрешность 1%. Графическая шкала. Питание 2x1,5 В. Габариты 210x62x35,6 мм. Вес 200 г

 Номер в Госреестре СИ: 43841-10  
Гарантийный срок: 12 месяцев



Простая, надежная и недорогая модель для бесконтактного контроля параметров переменного тока и измерения величины токов утечки в проводнике. Защелкнув измерительные клещи вокруг проводника, Вы сразу получаете результаты на дисплее. Незаменимый инструмент для современного электрика и энергетика!

### Технические параметры

- Измерение переменного тока в диапазоне 0...60 А с разрешением 10 мкА
- Измерение переменного напряжения в диапазоне 0...400 В с разрешением 0,1 В
- Измерение сопротивления в диапазоне 0...400 Ом с разрешением 0,1 Ом
- Разрешение 10 мкА при измерении переменного тока
- Диаметр охвата 30 мм
- 5 диапазонов при измерении переменного тока (40 мА, 400 мА, 4 А, 40 А, 60 А)
- Звуковая прозвонка цепи
- 3¼ разрядный ЖКИ
- Максимальный диаметр охватываемого проводника 30 мм
- Частотный диапазон 40...1000 Гц
- Графическая шкала
- Установка «0» одним нажатием кнопки
- Функция удержания показаний
- Фиксация максимального/минимального показаний
- Режим относительных измерений

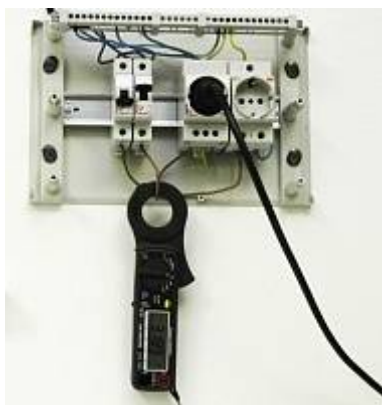
- Защита от перегрузки до 600 В при измерении сопротивления
- Питание 3 В (2 батареи 1,5 В)
- Потребляемый ток 10 мА
- Масса 190 г
- Габариты 183x63,6x35,6 мм
- Габаритные размеры в упаковочной таре 120x60x230, вес 0,5 кг.

### **Стандартная комплектация**

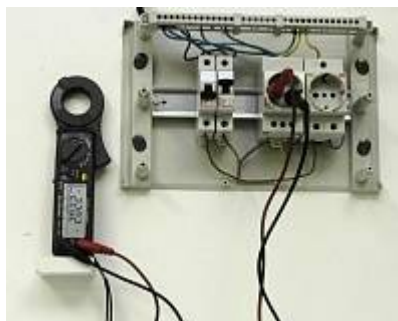
- Прибор
- Щупы измерительные
- Батарея 1,5 В — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации

### **Дополнительная комплектация**

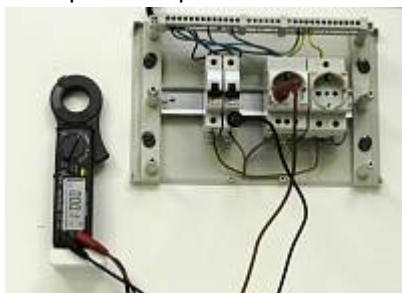
- Измерительные соединительные кабели PTL904-1, PTL904-2, PTL904-3, PTL904-4, PTL904-5, PTL907-1, PTL907-2, PTL908-1, PTL908-2, PTL908-3
- Зажим-насадка типа «крокодил» 1000V / 20А АСА-2106 (цвет синий)
- Зажим-насадка типа «крокодил» 1000V / 12А РТЛ909-5 (цвета: красный / черный)
- АСА-2308 – адаптер для проводов, не имеющих разъема
- Магнитный адаптер АСА-2207 для работы (например, в щитовых)
- Минищуп с острой подпружиненной тонкой контактной иглой АСА-2364
- Гнездо-адаптер АСА-2104 для многоцветного временного впаивания в плату
- Переходник-шунт РТЛ-2172
- Универсальный набор аксессуаров АСА-2907
- Кейс пластиковый герметичный 37-1



АТК-1001 Токовые клещи -  
Измерение переменного тока



АТК-1001 Токовые клещи -  
Измерение переменного  
напряжения



АТК-1001 Токовые клещи -  
Прозвонка цепи



АТК-1001 Токовые клещи -  
Измерение сопротивления

За последние годы предложение на рынке электрической и электротехнической измерительной техники изменилось кардинальным образом. Если раньше токовые клещи считались чуть ли не «диковинным» прибором, то теперь без него не обойтись при большинстве электротехнических операций. Постоянное совершенствование измерительной техники естественным образом расширяло ассортимент и область применения токовых клещей.

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

## Документация

- ATK-1001, ATK-2xxx руководство по эксплуатации  
Редакция: 131105 Дата изменения: 16.06.2014

*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](mailto:amt@nt-rt.ru)