

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

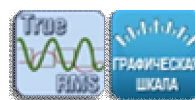
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТК-2038 Токовые клещи

Токовые клещи-мультиметры. True RMS. Базовая погрешность 0,8%. Максимальный охват 42 мм. ЖК дисплей с подсветкой: 3999 разрядов; аналоговая шкала 42 сегм. Измерение пост./перем. (50/60 Гц) тока до 1000 А; пост. напряжения до 1000 В, перем. (40...400 Гц) напряжения до 700 В; сопротивления до 40 МОм и частоты до 100 кГц. Удержание текущего, максимального или минимального показаний. Режим относительных измерений. Автом. или ручной выбор диапазона. Автоотключение питания. Прозвонка цепей / тест диодов. Питание 3x1,5 В (тип AAA). Габаритные размеры: 225x86x32 мм. Масса 330 г.

Гарантийный срок: 25 месяцев.



Токовые клещи-мультиметр АТК-2038 предназначены для работы в щитовой, а так же диагностики двигателей и другого оборудования.

Технические характеристики

	Диапазон	Погрешность
Постоянное напряжение	4 В / 40 В / 400 В	±(0,8% + 5)
	600 / 1000 В	±(1,0% + 5)
Переменное напряжение (40...400 Гц)	4 В / 40 В / 400 В	±(1,2% + 5)
	700 В	±(2,0% + 5)
Постоянный ток	400 / 600 А	±(3,0% + 5)
	1000 А	±(3,0% + 6)
Переменный ток (50/60 Гц)	400 / 600 А	±(2,5% + 5)
	1000 А	±(3,0% + 6)
Измерение сопротивления	400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм	±(1,0% + 5)
	40 МОм	±(2,0% + 6)
Измерение частоты	40 Гц / 400 Гц / 4 кГц / 40 кГц / 100 кГц	±(0,1% + 1)

- базовая погрешность 0,8%;
- True RMS;
- максимальный охват 42 мм;
- ЖК дисплей с подсветкой: 3999 разрядов;
- графическая шкала 42 сегм.;
- удержание текущего, максимального или минимального показаний;
- относительные измерения;
- автоматический или ручной выбор диапазона;
- автоматическое отключение питания;
- прозвонка цепей / тест диодов;
- питание 3x1,5 В (тип AAA);
- габаритные размеры: 225x86x32 мм;
- масса 330 г.
- Габаритные размеры в упаковочной таре 140x60x260, вес 0,61 кг.

Стандартная комплектация

- Токовые клещи

- Измерительные щупы - 1 пара
- Батареи 1,5 В - 3 шт.
- Руководство по эксплуатации
- Мягкий кейс для переноски



АТК-2038 Токовые клещи - Вид слева



АТК-2038 Токовые клещи - Вид справа



АТК-2038 Токовые клещи - Вид сзади



АТК-2038 Токовые клещи - Комплектация



АТК-2038 Токовые клещи - Измерение переменного тока



АТК-2038 Токовые клещи - Измерение переменного напряжения



АТК-2038 Токовые клещи - Прозвонка цепи



АТК-2038 Токовые клещи - Измерение постоянного напряжения



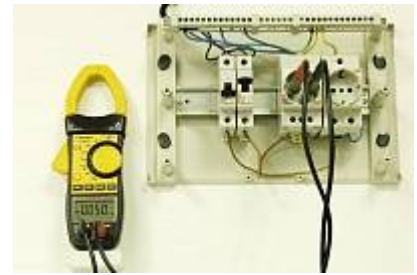
АТК-2038 Токовые клещи - Проверка диода



АТК-2038 Токовые клещи -
Проверка диода



АТК-2038 Токовые клещи -
измерение сопротивления



АТК-2038 Токовые клещи -
Измерение частоты

Токовые клещи как инструмент массовых электрических измерений

За последние годы предложение на рынке электрической и электротехнической измерительной техники изменилось кардинальным образом. Если раньше токовые клещи считались чуть ли не «дикивинным» 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

- АТК-1010, АТК-2031, АТК-2035, АТК-2038 руководство по эксплуатации
Редакция: 160901 Дата изменения: 01.09.2016

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