

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

АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр

Токоизмерительные клещи переменного тока + мультиметр. Охват 55 мм. ЖКИ с подсветкой, 4 000 отсчётов. Пост. / перем. напряжение 0,1 мВ...1000 В $\pm(0,5\%+4 / 1,0\%+4)$; перем. ток 100 мА...1000 А $\pm(2,5\%+5)$; сопротивление 0,1 Ом...40 МОм $\pm(1,0\%+2)$; ёмкость 0,01 нФ...40 мФ $\pm(3,0\%+5)$; частота 0,001 Гц...10 МГц $\pm(1,2\%+2)$; тест диодов; прозвонка. HOLD. Автоотключение. Индикатор разряда. Кейс для переноски. Защита CAT IV 600V, CAT III 1000V. Питание 9 В "Крона". Размеры 270x107x50 мм. Масса 554 г.  Номер в Госреестре СИ: 50590-12. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Профессиональные токоизмерительные клещи переменного тока АСМ-2311 представляют собой многофункциональный прибор с магнитопроводом большого охвата и особой формы для работы в пучках и труднодоступных местах.

Особенности

- ЖКИ 4000 отсчётов, подсветка
- Охват 55 мм!
- Базовая погрешность 0,5%
- Функция удержания текущих значений (HOLD)
- Электронная защита от перегрузки
- Индикатор разряда батарей / Автоотключение питания
- Высокая категория защиты CAT IV 600 В / CAT III 1000 В

Технические характеристики

Функция	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	1000 А	$\pm(2,5\% + 5 \text{ е.м.р.})$
Постоянное напряжения	1000 В	$\pm(1,0\% + 4 \text{ е.м.р.})$
Переменное напряжение	1000 В	$\pm(0,5\% + 4 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление	40 МОм	$\pm(1,0\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Ёмкость	40 мФ	$\pm(3,0\% + 5 \text{ е.м.р.})$
Частота	10 МГц	$\pm(1,2\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Прозвонка цепи	да	-
Тест диодов	да	-

Общие характеристики

- Габаритные размеры: 270x107x50 мм
- Масса: 554 г
- Габаритные размеры в упаковочной таре 150x70x280, вес 0,8 кг.

Стандартная комплектация

- Токовые клещи
- Тестовые щупы
- Батарея 9 В типа "Крона"
- Кейс для переноски



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Входные разъёмы



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Кнопки управления



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Подключение щупов



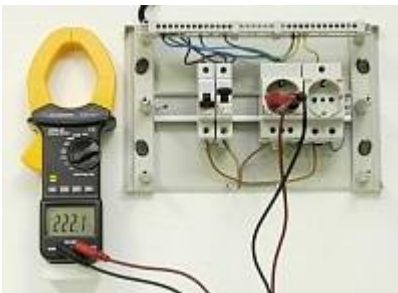
АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Вид сзади



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Комплектация



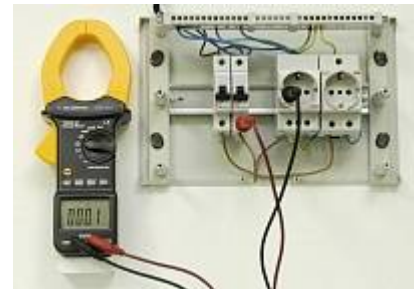
АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение переменного тока



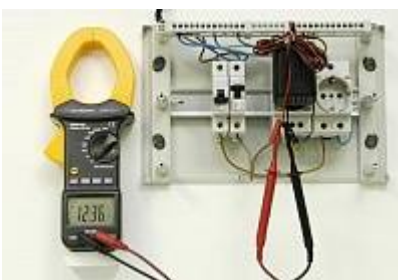
АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение переменного напряжения



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение ёмкости



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Прозвонка цепи



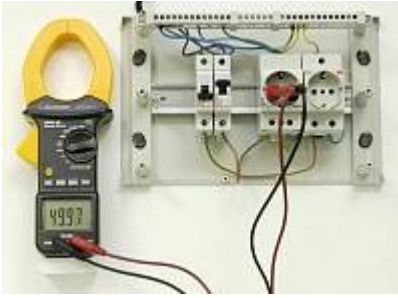
АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение напряжения постоянного тока



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Прозвонка диода



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Прозвонка диода



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение частоты



АСМ-2311 Токовые клещи-мультиметр - Измерение сопротивления

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 с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

- АСМ-2311 руководство по эксплуатации
Включает методику поверки Редакция: 151015 Дата изменения: 24.05.2016

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