

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-2042 Токовые клещи

Токовые клещи без батарей (запатентованная технология GREEN POWER). ЖКИ 3 разряда. Измерение постоянного и переменного напряжения (до 600 В), переменного тока (до 1000 А), сопротивления (до 6 МОм), емкости (до 60 мкФ) и частоты (до 1 кГц). Проверка целостности (прозвонка), тестирование диодов. Автоматический выбор диапазона, удержание показаний. Категория безопасности CAT III 600 V. Питание – от ручного генератора или батарей. Габаритные размеры: 228x85.7x45.6 мм. Масса: 310 г

Гарантийный срок: 14 месяцев.

Токовые клещи АСМ-2042 предназначены для измерения силы переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, емкости и частоты. Уникальность прибора состоит в запатентованной технологии GREEN POWER, позволяющей эксплуатировать их без элементов питания. Используя ручную подзарядку от встроенного генератора в течение 30-60 секунд можно обеспечить работу прибора до 15-20 минут.

Технические характеристики

- Диаметр захвата 42 мм
- ЖК дисплей 3¾ разряда (6000 значений), размер 40 мм x 30.3 мм
- Удержание показаний
- Автоматический выбор диапазона
- Автоматическая установка "0"
- Время измерения – около 1 сек.
- Тестирование диодов
- Прозвонка цепей (звуковой сигнал при сопротивлении <10 Ом)
- Питание: от 2 батарей 1,5 В типа CR-2032 или встроенный генератор с ручной подзарядкой
- Функция автоотключения
- Ток потребления 3.9 мА
- Габаритные размеры: 228x85.7x45.6 мм
- Масса: 310 г

Переменный ток (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность (50/60 Гц)	Защита от перегрузки
600 А	0,1 А	±(1,5% + 2 е.м.р.)	1000 А
1000 А	1 А	±(2% + 8 е.м.р.)	

Постоянное напряжение (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки	Входной импеданс
6 В	0,001 В	$\pm(1,0\% + 2 \text{ е.м.р.})$	600 В	10 МОм
60 В	0,01 В			
600 В	0,1 В			

Переменное напряжение (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность (50/60 Гц)	Защита от перегрузки	Входной импеданс
6 В	0,001 В	$\pm(1,2\% + 5 \text{ е.м.р.})$	600 В	10 МОм
60 В	0,01 В			
600 В	0,1 В			

Сопротивление (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки
600 Ом	0,1 Ом	$\pm(1,0\% + 3 \text{ е.м.р.})$	$\pm 400 \text{ В пост.}$ 350 В перем.
6 кОм	1 Ом		
60 кОм	10 Ом		
600 кОм	100 Ом		
6 МОм	1 кОм		

Емкость (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность
6 нФ	0,001 нФ	$\pm(3,0\% + 5 \text{ е.м.р.})$
60 нФ	0,01 нФ	
600 нФ	0,1 нФ	
6 мкФ	0,001 мкФ	
60 мкФ	0,01 мкФ	

Частота (автоматический выбор диапазона)

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки	Входной импеданс
40 Гц...1 кГц	1 Гц	$\pm(0,3\% + 2 \text{ е.м.р.})$	600 В перем./пост.	10 МОм

Стандартная комплектация

- Токовые клещи
- Измерительные щупы – 2 шт
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

- Кейс 37-2



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.

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