

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

Клещи электроизмерительные KEW 2040



Технические характеристики прибора KEW 2040:

| Параметр | Значения |
|-----------------------|---|
| Тип | Цифровой |
| Переменный ток | 0-600.0 А 1,5%rdg ± 5ед.мл.р. (50 / 60 Гц) 3,5%rdg ± 8ед.мл.р. (40~400 Гц) |
| Переменное напряжение | 6 / 60 / 600 В Автоматическая подстройка диапазона 1,3%rdg ± 4ед.мл.р. (50 / 60 Гц) 3,0%rdg ± 5ед.мл.р. (40~400 Гц) |
| Постоянное напряжение | 600м / 6 / 60 / 600 В Автоматическая подстройка диапазона 1,0%rdg ± 3 ед.мл.р. |
| Сопротивление | 600 / 6 к / 60 к / 600 к / 6 М / 60 МОм (Автоматическая подстройка диапазона) 1% ± 5 ед.мл.р. (600 ~ 6 М) / 5% ± 8 ед.мл.р. (60 М) |
| Звуковая прозвонка | 100 Ом |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Частотный диапазон | 10 / 100 / 1 к / 10 кГц |
| Предельное напряжение | 6880 В AC в течение 5 секунд |
| Источник питания | R03 (1,5 В) (AAA) x 2 |
| Габаритные размеры | 243 x 77 x 36 мм |
| Масса | 300 г |

Цифровые клещи для измерения переменного / постоянного тока KEW 2046R



- Разработан в соответствии с международным стандартом безопасности IEC 61010-1 CAT IV 600V.
- Токоизмерительные клещи CAT IV могут измерять напряжение и ток как в цепях малой, так и высокой мощности.
- Очень полезно для энергораспределительных компаний, электроэнергетических компаний и областей технического обслуживания.
- Истинное среднеквадратичное значение обеспечивает точное измерение.

| | |
|------------------|---|
| AC A (RMS) | 0 - 600,0 А ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания (50/60 Гц) ± 3,5% показания ± 5 ед. Показания (40 - 500 Гц) |
| Постоянный ток А | 0 - 600,0 А ± 1,5% показания ± 5 ед. |

| | |
|---------------------------|--|
| AC V | 6/60 / 600В автонастройка ± 1,5% ± RDG 4dgt (50/60 Гц) ± 3,5% ± RDG 5dgt (40 - 400 Гц) |
| Постоянный ток V | 600 м / 6/60/600 В, автоматический выбор диапазона ± 1,0% показания ± 3 дБ |
| Ω | 600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60MΩ (автоматический выбор диапазона) ± 1% показания ± 5dgt (600-6M) / ± 5% показания ± 8dgt (60M) |
| Зуммер непрерывности | Зуммер звучит при 100 Ом |
| Емкостный тест | 400n / 4μ / 40μF (автоматический выбор диапазона) |
| Температура | -50°C - + 300°C (с использованием датчика температуры 8216) |
| Частота / ДЕЖУРНОСТЬ | 10/100 / 1к / 10кГц (автоматический выбор диапазона) / 0,1 - 99,9% |
| Размер проводника | Ø33мм |
| Стандарт безопасности | IEC 61010-1 CAT IV 600 В, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326 |
| Источник питания | R03 (1,5 В) (AAA) × 2 |
| Габаритные размеры | 243 (Д) × 77 (Ш) × 36 (Г) мм |
| Масса | 300 г |
| Включенные аксессуары | 7066А (измерительные провода) 9094 (чемодан для переноски) Руководство по эксплуатации |
| дополнительные аксессуары | 8216 (датчик температуры) |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93