Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 Новосибирск (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 A 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 АС в течение 5 секунд
Источник питания	R03 (1,5 B) (AAA) x 2
Габаритные размеры	243 х 77 х 36 мм
Macca	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 САТ 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 A ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания (50/60 Гц) ± 3,5% показания ± 5 ед. Показания (40 - 500 Гц)
Постоянный ток А	0 - 600,0 A ± 1,5% показания ± 5 ед.

AC V	6/60 / 600B 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 B, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Источник питания	R03 (1,5 B) (AAA) × 2
Габаритные размеры	243 (Д) × 77 (Ш) × 36 (Г) мм
Macca	300 г
Включенные аксессуары	7066A (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 (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (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