

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

Цифровые клещи переменного тока КТ 200



Особенности цифровых токоизмерительных клещей Kyoritsu KEW model КТ 200:

- маленькие и удобные токоизмерительные клещи;
- соответствие стандартам безопасности IEC 31010-1 CAT III 300V, CAT II 600V;
- измеряемый переменный ток до 400А.

Диапазоны измерения переменного тока	40.00/400.0А, ±2.0% измеренного значения ±6ед.мл.р. (50/60Гц).
Диапазоны измерения переменного напряжения	400.0/600В (автопереключение), ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р. (50/60Гц).
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400.0/600В (автопереключение), ±1.5% измеренного значения ±5ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	400.0/4000Ом (автопереключение), ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже

	50 ±35Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø30мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V (AC A), CAT II 600V степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1
Источник питания	R03(AAA)(1,5В) x 2 Продлжительность измерений при бл. 200 часов (автоматический режим энергосбережения после 10 минут бездействия)
Размер	184(Д) x 68.6(Ш) x 38.5(Г)мм
Вес	190г. включая батареи

Цифровые клещи для измерения переменного / постоянного тока КТ 203



- Маленькие и удобные клещи
- Стандарт безопасности IEC 61010-1 CAT III 300 В, CAT II 600 В
- Токоизмерительные клещи переменного / постоянного тока 400 А
- Функция цифрового мультиметра ACV, DCV, Ω, зуммер непрерывности.

АС А	40,00 / 400,0 А (автоматический выбор диапазона) ± 3,0% показания ± 8 ед. Показания [50/60 Гц] (0 - 40,00 А) ± 3,5% показания ± 6 ед. Показания [50/60 Гц] (15,0 - 299,9 А) ± 4,0% показания ± 6 ед. [50/60 Гц] (300,0 - 400,0 А)
------	---

Постоянный ток А	40,00 / 400,0 А (автоматический выбор диапазона) ± 3,0% показания ± 8 ед. Показания (0 - 40,00 А) ± 3,5% показания ± 6 ед. Показания (15,0 - 299,9 А) ± 4,0% показания ± 6 ед. Показания (300,0 - 400,0 А)
АС V	400,0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 2,0% от показания ± 5 единиц (50/60 Гц)
Постоянный ток V	400,0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,5% показания ± 5 ед.
Ω	400,0 / 4000 Ом (автоматический выбор диапазона) ± 2,0% показания ± 5 ед.
Зуммер непрерывности	зуммер звучит ниже 50 ± 35 Ом
Размер проводника	φ30 мм макс.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300 В (АСА), CAT II 600 В, степень загрязнения 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1
Источник питания	R03 (1,5 В) (AAA) × 2 * Время непрерывного измерения: прикл. 35 часов (автоматическое энергосбережение: около 10 минут)
Габаритные размеры	187 (Д) × 68,5 (Ш) × 38,5 (Г) мм
Масса	Прикл. 200 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) R03 (AAA) × 2, Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	9105 (чемодан для переноски)

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