

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 KEW 2204R



- Гибкий и легкий датчик зажима
- Функция MIN MAX
- ЖК-дисплей с подсветкой
- IEC 61010-1 (CAT IV 600 В / CAT III 1000 В)
- Истинное среднеквадратичное значение

AC A (RMS)	
Диапазон	4.000 / 40.00 / 400.0 A
Точность	± 3% показания ± 5 ед. Показания [45-500 Гц] (в центре круга, образованного гибким датчиком)
Пик-фактор (CF)	Полная шкала CF <1,6, половина шкалы <3,2 Эффективные пиковые значения входного сигнала в $\sqrt{2}$ раза превышают максимальные значения каждого диапазона.
Размер проводника	Ø70 мм макс.

Влияние положения проводника	Дополнительно $\pm 2\%$ (макс.) В зависимости от расстояния от центрального положения
Защита от перегрузки	500 А переменного тока в течение 10 секунд
Применимые стандарты	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V Степень загрязнения 2 IEC 61326-1 (EMC), IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Рабочая температура и влажность	0 - + 50 °C, менее 80% относительной влажности (без конденсации)
Температура и влажность хранения	-10 - + 60 °C, менее 70% относительной влажности (без конденсации)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) \times 2 ※ Время непрерывного измерения : примерно 120 часов (автоматическое отключение : примерно 15 минут)
Габаритные размеры	120 (Д) \times 70 (Ш) \times 26 (Г) : Дисплейный блок, примерно $\phi 5,5$ мм : Диаметр кабеля примерно 1,8 м Длина кабеля
Масса	200 г прибл. (включая батареи)
Включенные аксессуары	9174 (чемодан) LR03 (AAA) \times 2, руководство по эксплуатации

Цифровые клещи переменного тока KEW 2210R



- Гибкий и легкий зажимной датчик
- Широкий диапазон считывания до 3000 А
- Истинное среднеквадратичное значение
- Функция MIN MAX
- ЖК-дисплей с подсветкой
- IEC 61010-1 (CAT IV 600 В / CAT III 1000 В)

AC A (RMS)

Диапазон	30,00 / 300,0 / 3000 А
Точность	± 3% показания ± 5 ед. Показания [45-500 Гц] (в центре круга, образованного гибким датчиком)
Пик-фактор (CF)	Полная шкала CF <1,6, половина шкалы <3,2 Эффективные пиковые значения входного сигнала в $\sqrt{2}$ раз а превышают максимальные значения каждого диапазона.
Размер проводника	φ150 мм макс.
Влияние положения проводника	Дополнительно ± 3% (макс.) В зависимости от расстояния от центрального положения
Защита от перегрузки	5000 А переменного тока в течение 10 секунд
Применимые стандарты	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V Степень загрязнения 2 IEC 61326-1 (EMC), IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Рабочая температура и влажность	0 - + 50 °С, менее 80% относительной влажности (без конденсации)
Температура и влажность хранения	-10 - + 60 °С, менее 70% относительной влажности (без конденсации)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2 ✳ Время непрерывного измерения : примерно 120 часов (автоматическое отключение : примерно 15 минут)
Габаритные размеры	120 (Д) × 70 (Ш) × 26 (Г) : Дисплейный блок приблиз. Ф8,5 мм Диаметр кабеля примерно 1,8 м Длина кабеля
Масса	300 г прибл. (включая батареи)
Включенные аксессуары	9174 (чемодан) LR03 (AAA) × 2, руководство по эксплуатации

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 (3843)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