

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](mailto:ksw@nt-rt.ru)

## Цифровые клещи переменного тока 2200 кев.



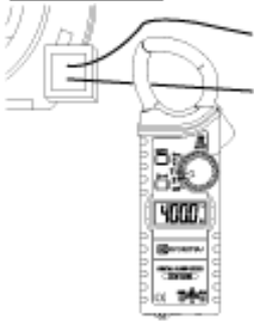
- Ультратонкий и легкий удобный дизайн
- Токоизмерительные клещи переменного тока 1000 А AC40 / 400 / 1000А Автоматический диапазон
- Отрывные губки Ø33 мм просты в использовании в тесных местах
- Функция цифрового мультиметра ACV, DCV, Ω, непрерывный зуммер • Электронная защита без предохранителей на Ω / to 600 В
- Стандарт безопасности IEC61010-1 CAT III 600 В (AC A) CAT III 300 В / CAT II 600 В (AC / DC V)

**Ультратонкий и легкий, удобный дизайн / функция современного цифрового мультиметра**

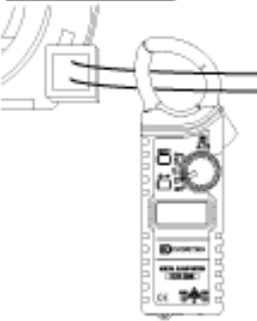


## A Current Measurement

Correct



Incorrect



## V Voltage Measurement



## Ω Resistance Measurement



Press the trigger to open the current sensor and clamp the one conductor under test.



Connect the test leads to the circuit under test.

AC A	40,00 / 400,0 / 1000 A (автоматический выбор диапазона) ± 1,4% показания ± 6 ед. Показания (50/60 Гц) ± 1,6% показания ± 6 ед. Показания (45 - 65 Гц)
AC V	4.000 / 40.00 / 400.0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,8% показания ± 7 ед. Показания (45 - 65 Гц) ± 2,3% показания ± 8 ед. Показания (65 - 500 Гц)
Постоянный ток V	400,0 мВ / 4,000 / 40,00 / 400,0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,0% показания ± 3 дБ (* 1)
Ω	400,0 Ом / 4,000 / 40,00 / 400,0 кОм / 4,000 / 40,00 МОм (автоматический выбор диапазона) ± 2,0% показания ± 4 ед. Измерения (0 - 400 кОм) ± 4,0% показания ± 4 ед. Измерения (4 МОм) ± 8,0% показания ± 4 ед.
Зуммер непрерывности	зуммер звучит ниже 50 ± 30 Ом
Размер проводника	Ø33 мм макс.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 600V Степень загрязнения 2 (AC A), CAT III 300V / CAT II 600V Степень загрязнения 2 (AC / DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326 (EMC)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2 * время непрерывного измерения: прибл. 350 часов (автоматическое отключение: около 10 минут)
Габаритные размеры	190 (Д) × 68 (Ш) × 20 (Г) мм

Масса	Прибл. 120 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	7107A (измерительные провода), 9160 (футляр для переноски), R03 (AAA) × 2, руководство по эксплуатации

(\* 1) Диапазон 400,0 мВ: точность не гарантируется.

## Цифровые клещи переменного тока KEW 2200R



- Ультра тонкий и легкий удобный дизайн
- Ø33mm легко использовать в труднодоступных местах
- 1000A AC Токоизмерительные
- DMM функции ACV, DCV, Ω, Непрерывность Зуммер электронная защита
- Беспредохранительные на «Ом / Непрерывность Зуммер» до 600В
- Безопасность Стандарт IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT IV 300 В / CAT III 600 В

AC A	40,00 / 400,0 / 1000A (автоматический выбор диапазона) ± 1,5% показания ± 5 ед. Показания (45 - 65 Гц) ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания (40 - 1 кГц)
AC V	4.000 / 40.00 / 400.0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,8% показания ± 7 ед. Показания (45 - 65 Гц) ± 2,3% показания ± 8 ед. Показания (65 - 500 Гц )
Постоянный ток V	400,0 мВ / 4,000 / 40,00 / 400,0 / 600 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,0% показания ± 3 дБ (диапазон 400 мВ исключен).
Ω	400,0 Ом / 4,000 / 40,00 / 400,0 кОм / 4,000 / 40,00 МОм

	(автоматический выбор диапазона) ± 2,0% показания ± 4 ед. Измерения (0 - 400 кОм) ± 4,0% показания ± 4 ед. Измерения (4 МОм) ± 8,0% показания ± 4 ед.
Зуммер непрерывности	зуммер звучит ниже 50 ± 30 Ом
Размер проводника	Ø33 мм макс.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V, степень загрязнения 2 (AC A), CAT III 300V / CAT II 600V, степень загрязнения 2 (AC / DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326 ( ЭМС), EN 50581 (RoHS)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2 * время непрерывного измерения: прибл. 120 часов (автоматическое отключение: около 10 минут)
Габаритные размеры	190 (Д) × 68 (Ш) × 20 (Г) мм
Масса	Прибл. 120 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	7107A (измерительные провода), 9160 (футляр для переноски), R03 (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 (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](mailto:ksw@nt-rt.ru)