

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 2002РА



- Может измерять большой переменный ток до 2000 А.
- Функция удержания пикового значения.
- Бранши в форме капли диаметром 55 мм.

АС А	400 А (0 - 400 А) ± 1% показания ± 3 гт [50/60 Гц] ± 2% показания ± 3 гт [40 Гц - 1 кГц] 2000 А (0 - 1500 А) ± 1% показания ± 3 гт [50/60 Гц] ± 3% показания ± 3 дБ [40 Гц - 1 кГц] 2000 А (1500 - 2000 А) ± 3,0% показания [50/60 Гц]
АС V	40/400 / 750В ± 1% ± RDG 2dgt [50 / 60Hz] ± 1,5% ± RDG 3dgt [40Hz - 1 кГц]
Постоянный ток V	40/400/1000 В ± 1% показания ± 2 ед.
Ω	400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм ± 1,5% показания ± 2 ед.
Зуммер непрерывности	зуммер звучит ниже 50 ± 35 Ом
Размер проводника	Ø55 мм макс.

Частотный отклик	40 Гц - 1 кГц
Выход	Регистратор: DC400mV против AC400A DC200mV против AC2000A
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600 В, CAT II 1000 В IEC 61010-2-031 IEC 61010-2-032
Источник питания	R6 (AA) (1,5 В) × 2
Габаритные размеры	247 (Д) × 105 (Ш) × 49 (Г) мм
Масса	470 г прибл.
Включенные аксессуары	7107A (измерительные провода) 9094 (футляр) R6 (AA) × 2 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7256 (выходной шнур)

Цифровые клещи переменного тока МОДЕЛЬ 2002R



- Может измерять большой переменный ток до 2000 А.
- Функция удержания пикового значения.
- Бранши в форме капли диаметром 55 мм.

АС А	400 А (0 - 400 А) ± 1,5% показания ± 3 дБ [45 - 65 Гц] ± 2,5% показания ± 3 Гц [40 Гц - 1 кГц] 2000 А (0 - 1500 А) ± 2% показания ± 5 единиц [45 - 65 Гц] ± 3% показания ± 5 ед. [40 Гц - 1 кГц] 2000 А (1501 - 2000 А) ± 4% показания [50/60 Гц]
АС V	40/400 / 750В ± 1% ± RDG 2dgt [45 - 65Hz] ± 1,5% ± RDG 3dgt [40Hz - 1 кГц]
Постоянный ток V	40/400/1000 В ± 1% показания ± 2 ед.
Ω	400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм ± 1,5% показания ± 2 ед.
Зуммер непрерывности	зуммер звучит ниже 50 ± 35 Ом
Размер проводника	Ø55 мм макс.
Частотный отклик	40 Гц - 1 кГц
Выход	Регистратор: DC400mV против AC400A DC200mV против AC2000A
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600 В, CAT II 1000 В IEC 61010-2-031 IEC 61010-2-032
Источник питания	R6 (AA) (1,5 В) × 2
Габаритные размеры	247 (Д) × 105 (Ш) × 49 (Г) мм
Масса	470 г припл.
Включенные аксессуары	7107А (измерительные провода) 9094 (футляра) R6 (AA) × 2 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7256 (выходной шнур)

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