

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 KEW 2127R



- Токоизмерительные клещи на 1000 А переменного тока, автоматический диапазон переменного тока 60/600/1000 А
- Истинное среднеквадратичное значение
- Удержание пиковых значений для пускового тока
- Дисплей на 6000 отсчетов с подсветкой
- $\varnothing 33$  мм Зажим в форме слезы в форме капли прост в использовании в тесных местах
- Двойная формовка дает ощущение комфорта
- Безопасная стойкость IEC 61010-1, CAT IV 300 В / CAT III 600 В

AC A	60,00 / 600,0 / 1000А (автоматический выбор диапазона) $\pm 1,5\%$ показания $\pm 4$ ед. Показания [45 - 65 Гц] $\pm 2,0\%$ показания $\pm 5$ ед. Показания [40 - 1 кГц]
AC V	60,00 / 600,0 В (автоматический выбор диапазона) $\pm 1,0\%$ показания $\pm 2$ ед. Показания [45 - 65 Гц] (600 В) $\pm 1,5\%$ показания $\pm 4$ ед. Показания [40 - 1 кГц] (60/600 В)
Постоянный ток V	60,00 / 600,0 В (автоматический выбор диапазона) $\pm 1,0\%$ от показания $\pm 3$ дБ (60 В) $\pm 1,2\%$ от показания $\pm 3$ дБ (600 В)
$\Omega$	600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм / 6,000 / 40,00 МОм (автоматический выбор диапазона) $\pm 1,0\%$ показания $\pm 5$ ед. (600 Ом) $\pm 2,0\%$ показания $\pm 3$ ед. (6/60/600 кОм) $\pm 3,0\%$ показания $\pm 3$ ед. (6 МОм) $\pm 5,0\%$ показания $\pm 3$ дБ (40 МОм)

Зуммер непрерывности	600 Ом (зуммер звучит ниже 90 Ом)
Емкостный тест	1.000 / 10.00 / 100.0 мкФ ± 3,0% показания ± 15 мкФ (1 мкФ) ± 3,0% показания ± 10 мкФ (10/100 мкФ)
Диодный тест	2.000 В ± 4% показания ± 5 ед. Напряжения холостого хода: <3,5 В
Гц	999,9 Гц / 9,999 кГц (автоматический выбор диапазона) ± 0,1% показания ± 3 дБ (входная чувствительность Ток: более 4 А Напряжение: более 2 В)
Размер проводника	φ33мм макс.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT 300 В, CAT III 600 В Степень загрязнения 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2 (EMC), IEC 60529 IP40, EN 50581 (RoHS)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) x2
Время непрерывного измерения	ок. 170 часов (при использовании R03) (NCV_LED, Подсветка: выключена) (Автоматическое энергосбережение: около 10 минут)
Габаритные размеры	204 (Д) × 81 (Ш) × 36 (Г) мм
Масса	230 г Прибл. (включая батареи)
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода), 9079 (футляр для переноски), R03 (AAA) × 2, руководство по эксплуатации

## Цифровые клещи переменного тока KEW 2117R



- Полностью безопасная губка
- Эргономичный формованный корпус обеспечивает удобство работы одной рукой
- Большой легко читаемый дисплей с разрешением 0,01 А

- Точное считывание с автоматическим выбором диапазона True RMS 60/600 / 1000A
- Длительный срок службы батареи
- Стандарт безопасности IEC 61010-1 CAT IV 300 В / CAT III 600 В

АС А	60,00 / 600,0 / 1000A (автоматический выбор диапазона) ± 1,5% показания ± 4 ед. Показания [45 - 65 Гц] ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания [40 - 1 кГц]
АС V	60,00 / 600,0 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,0% показания ± 2 ед. Показания [45 - 65 Гц] (600 В) ± 1,5% показания ± 4 ед. Показания [40 - 1 кГц] (60/600 В)
Постоянный ток V	60,00 / 600,0 В (автоматический выбор диапазона) ± 1,0% от показания ± 3 дБ (60 В) ± 1,2% от показания ± 3 дБ (600 В)
Ω	600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм (автоматический выбор диапазона) ± 1,0% показания ± 5 ед. (600 Ом) ± 2,0% показания ± 3 ед. (6/60/600 кОм)
Зуммер непрерывности	600 Ом (зуммер звучит ниже 90 Ом)
Размер проводника	Ø33 мм макс.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 300 В, CAT III 600 В, степень загрязнения 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2 (EMC), IEC 60529 IP 40, EN50581 (RoHS)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2
Время непрерывного измерения	Прибл. 170 часов (при использовании R3) (NCV_LED: выключен) (Автоматическое энергосбережение: прибл. 10 минут)
Габаритные размеры	204 (Д) × 81 (Ш) × 36 (Г) мм
Масса	220 г Прибл. (включая батареи)
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) 9079 (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