

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

Зажимные датчики/адаптеры KEW8161, KEW8115



Датчик зажима переменного тока

- Датчик клещей KEW 8161 разработан как преобразователь переменного тока в напряжение, способный измерять переменный ток до 100 А в сочетании с цифровыми мультиметрами.

Размер проводника	Ø24
Номинальный ток	АС 100А
Выходное напряжение	1000 мВ переменного тока / 100 А переменного тока (10 мВ / А переменного тока)
Точность	± 2,0% показания ± 3,0 мВ (45 Гц - 65 Гц) ± 2,5% показания ± 3,0 мВ (65 Гц - 1 кГц)
Длина кабеля	Прибл. 1,2 м
Выходной разъем	Банановый штекер Ø4 мм
Выходное сопротивление	Прибл. 22 Ом
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300V степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032
Диапазон рабочих температур и влажности	От -10 до 50 ° С, менее 85% относительной влажности (без конденсации)
Габаритные размеры	97 (Д) × 59 (Ш) × 26 (Г) мм

Масса	Прибл. 120 г
Включенные аксессуары	Руководство пользователя

Зажимные датчики / адаптеры KEW8115



- Позволяет расширить диапазоны переменного и постоянного тока практически любых цифровых мультиметров (DMM) без разрыва тестируемой цепи.
- Используя KEW 8115 с KEW 1051/1052 (цифровой мультиметр), дисплей может быть настроен на прямое считывание в А.

Диапазон измерения	0,1 - 130 А (пиковое)	0 - ± 180 А постоянного тока
Выходное напряжение	10 мВ / А переменного тока	10 мВ / А постоянного тока
Точность	± 1,2% показания ± 0,4 мВ (50/60 Гц) ± 2,5% показания ± 0,4 мВ (40 - 1 кГц)	± 1,2% показания ± 0,4 мВ (*)
Предупреждение о низком заряде батареи	2,2 В ± 0,2 В или меньше - Мигает красный светодиод (1,9 В ± 0,2 В - автоматически отключается)	
Размер проводника	Максимум. Ø12мм	
Выдерживать напряжение	3540 В переменного тока (среднеквадратичное значение 50/60 Гц) в течение 5 секунд.	
Диапазон рабочих температур и влажности	От -10 до 55 ° С, относительная влажность не более 85% (без конденсации)	
Выходное сопротивление	Прибл. 10 Ом или меньше	
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300V Степень загрязнения 2, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1	
Источник питания	DC3V (щелочная батарея размера AAA LR03 × 2 шт.) * Непрерывное использование: прибл. 40 часов (автоматическое отключение: около 20 минут)	
Длина шнура	Прибл. 1200 мм	

Выходной разъем	Банановый штекер Ф4 мм
Габаритные размеры	127 (Д) × 42 (Ш) × 22 (Г) мм
Масса	Прибл. 140 г
Аксессуары	Мягкий футляр, LR03 × 2, Инструкция по эксплуатации

* Эта точность определяется после завершения настройки нуля Кew 8115 при подключении к цифровому мультиметру.

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