

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)

## Цифровой мультиметр KEW 1011



- Измерение температуры, выбираемое для °C и °F
- 6040 отсчетов с отображением гистограммы
- Функция MIN / MAX позволяет записывать минимальное и максимальное значение
- Функция REL (относительное значение) указывает на изменение измерения

Постоянный ток V	600,0 мВ / 6,000 / 60,00 / 600,0 / 600 В (входное сопротивление: 10 МОм, 100 МОм, только 600 мВ) ± 0,5% ± 2 дБ (600,0 мВ / 6 000 / 60,00 / 600,0 В) ± 0,8% ± 3 дБ (600 В)
AC V	6.000 / 60.00 / 600.0 / 600 В (входное сопротивление: 10 МОм) ± 1.0% ± 3dgt (6.000 / 60.00 / 600.0V) ± 1.5% ± 3dgt (600V)
Постоянный ток A	600/6000 мкА / 60/600 мА / 6/10 А ± 1,2% ± 3 дБ (600/6000 мкА / 60/600 мА) ± 2,0% ± 5 дБ (6/10 А)
AC A	600/6000 мкА / 60/600 мА / 6/10 А ± 1,5% ± 4 дБ (600/6000 мкА / 60/600 мА) ± 2,2% ± 5 дБ (6/10 А)
Ω	600 Ом / 6/60/600 кОм / 6/60 МОм ± 1,0% ± 2 дБ (600 Ом / 6/60/600 кОм / 6 МОм) ± 2,0% ± 3 дБ (60 МОм)
Зуммер непрерывности	0-600 Ом (зуммер звучит ниже 100 Ом)

Диодный тест	Напряжение отпущения 2,8 В: прибл. Испытательный ток 0,4 мА
Емкость	40/400 нФ / 4/40/400/4000 мкФ
Частота	10/100/1000 Гц / 10/100/1000 кГц / 10 МГц
ДОЛГ	0,1 - 99,9% (ширина импульса / период импульса) ± 2,0% ± 2dgt (- 10 кГц)
Температура	-50 - 300 ° С (-58 - 572 ° F) (с использованием датчика температуры 8216) Примечание: KEW 1011 может измерять макс. 700°C Для измерения температуры свыше 300°C используйте имеющийся на рынке датчик температуры К-типа.
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300V Степень загрязнения 2 IEC 61010-1 CAT II 600V Степень загрязнения 2 IEC 61010-031 IEC 61326
Отображать	6040 отсчетов
Источник питания	R6 (1,5 В) × 2 (автоматическое отключение в течение 15 минут)
Габаритные размеры	161 (Д) × 82 (Ш) × 50 (Г) мм
Масса	Прибл. 280 г
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) 8216 (датчик температуры типа К) ) 0,8 А / 600 В (керамический предохранитель) × 1 встроенный 10 А / 600 В (керамический предохранитель) × 1 встроенный R6 × 2 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7234 (испытательный провод с зажимом типа «крокодил») 9095 (чемодан для переноски)

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