

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

Цифровой мультиметр KEW 1021R



- Элегантный и простой в использовании корпус
- Большой дисплей с 6000 отсчетов и подсветкой
- Улучшенная функция измерения тока с помощью внешнего зажимного датчика
- Два съемных держателя, плоского и крыловидного типа
- Точное считывание с истинным среднеквадратичным значением
- Стандарт безопасности IEC 61010-1 CAT IV 300 В / CAT III 600 В

Постоянный ток V	6.000 / 60.00 / 600.0 В (автоматический диапазон) ± 0,5% от показания ± 3 дБ
Постоянный ток мВ	600,0 мВ ± 1,5% показания ± 3 дБ
Датчик зажима постоянного тока	60,00 / 200,0 А (автоматический диапазон) ± 1,5% показания ± 3 дБ + погрешность датчика
АС V	6.000 / 60.00 / 600.0 В (автоматический диапазон) ± 1,0% показания ± 3 дБ [40 - 500 Гц]
Переменный ток мВ	600,0 мВ ± 2,0% показания ± 3 дБ [40–500 Гц]
Датчик зажима переменного тока	60,00 / 200,0 А (автоматический диапазон) ± 2,0% показания ± 3 дБ + погрешность датчика [40–500 Гц]
Постоянный ток А	6.000 / 10.00А (автоматический диапазон) ± 1,5% от показания ± 3dgt

АС А	6.000 / 10.00А (автоматический диапазон) ± 1,5% показания ± 3 дБ [45 - 500 Гц]
Ω	600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм / 6,000 / 40,00 МОм (автоматический диапазон) ± 0,5% показания ± 4 ед. Измерения (600 Ом), ± 0,5% показания ± 2 ед. (6/60 / 600кОм / 6 МОм) ± 1,5% показания ± 3 ед. (40 МОм)
Зуммер непрерывности	600 Ом (зуммер звучит ниже 90 Ом)
Диодный тест	Напряжение разомкнутого контура: <3,0 В
Емкость	60,00 / 600,0 нФ / 6,000 / 60,00 / 600,0 / 1000 мкФ ± 2,0% показания ± 5 ед. (60/600 нФ) ± 5,0% показания ± 5 ед. (6/60/600/1000 мкФ)
Частота	АСV 99,99 / 999,9 Гц / 9,999 / 99,99 кГц ± 0,1% показания ± 3 гт АСА 99,99 / 999,9 Гц / 9,999 кГц ± 0,1% показания ± 3 гт
ДОЛГ	10,0–90,0% ± 1,0% показания ± 3 дБ [50/60 Гц]
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 300 В / CAT III 600 В / CAT II 1000 В IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2 (EMC), EN 50581 (RoHS)
Источник питания	R03 (1,5 В) × 2
Габаритные размеры	155 (Д) × 75 (Ш) × 40 (Г) мм
Масса	250 г Прибл. (включая батареи)
Включенные аксессуары	Крыльчатый держатель, плоский держатель, 7066А (измерительные провода), 8919 (керамический предохранитель [10А / 600V]) × 1 (в комплекте), 9097 (чемодан для переноски), R03 × 2, Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7234 (зажим типа «крокодил»), 8161 (адаптер зажима переменного тока) 8115 (датчик зажима переменного / постоянного тока), 9189 (ремень с магнитной подвеской)

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