

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 1052



Высокая точность, высокая производительность и надежные измерения

- Базовая погрешность по постоянному току 0,09%
- Большой дисплей с 6000 отсчетов
- Измерения истинного среднеквадратичного значения
- Можно выбрать режим определения истинного среднеквадратичного значения или среднего значения
- Фильтр нижних частот для измерений привода двигателя
- Функция калибровки пользователем

Безопасная конструкция для промышленного использования

- Соответствует IEC 61010-1 CAT IV 600 В, CAT III 1000 В
- Клеммная заслонка для предотвращения неправильной вставки измерительных проводов в токовые клеммы
- Очень широкий диапазон рабочих температур от -10 до 55 °С

Надежная поддержка для управления данными

- Большая внутренняя память данных 1600 данных (запись), 100 данных (вручную)
- Загрузка данных и мониторинг в реальном времени на ПК через интерфейс USB (Опция для набора USB-связи)
- * Максимум 32 767 данных может быть передано.

Режим обнаружения	MEAN / RMS (переключатель)
Постоянный ток V	600,0 мВ / 6,000 / 60,00 / 600,0 / 1000 В (входное сопротивление: 10 МОм [600 мВ / 60/600/1000 В], 11 МОм [6 В]) ± 0,09% показания ± 2 ед. (Базовая погрешность)
АС V [RMS]	600,0 мВ / 6,000 / 60,00 / 600,0 / 1000 В (входное сопротивление: 10 МОм <200 пФ [600 мВ], 11 МОм <50 пФ [6 В], 10 МОм <50 пФ [60/600/1000 В]) ± 0,5% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)
АС V [СРЕДНИЙ]	600,0 мВ / 6,000 / 60,00 / 600,0 / 1000 В (входное сопротивление: 10 МОм <200 пФ [600 мВ], 11 МОм <50 пФ [6 В], 10 МОм <50 пФ [60/600/1000 В]) ± 0,5% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)
Постоянный ток А	600,0 / 6000 мкА / 60,00 / 440,0 мА / 6,000 / 10,00 А ± 0,2% показания ± 2 ед. (Базовая погрешность)
АС А [RMS]	600,0 / 6000 мкА / 60,00 / 440,0 мА / 6,000 / 10,00 А ± 0,75% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)
Ω	600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм / 6,000 / 60,00 МОм ± 0,4% показания ± 1 ед. (Базовая погрешность)
Зуммер непрерывности	600,0 Ом (зуммер включается при сопротивлении ниже 50 ± 30 Ом)
Диодный тест	2.000 В ± 1% показания ± 2 ед. Напряжения холостого хода: <3,5 В (измерительный ток прикл. 0,5 мА)
Емкость	10,00 / 100,0 нФ / 1,000 / 10,00 / 100,0 / 1000 мкФ ± 2% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)
Частота	10,00 - 99,99 / 90,0 - 999,9 Гц / 0,900 - 9,999 / 9,00 - 99,99 кГц ± 0,02% показания ± 1 ед. (Базовая погрешность)
Температура	-50 - 600°C ± 2% показания ± 2°C (при использовании датчика температуры типа К)
Прочие функции	Удержание данных (D / H), автоматическое удержание (A / H), удержание диапазона (R / H), максимальное значение (MAX) *, минимальное значение (MIN) *, среднее значение (AVG) *, регулировка нуля (конденсатор, Сопротивление), сохранение в памяти *, подсветка ЖК-дисплея
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 600 В, CAT III 1000 В, степень загрязнения 2, IEC 61010-031, IEC 61326-1 (EMC)
Источник питания	R6 (1,5 В) × 4 (автоматическое отключение: примерно 20 минут)
Габаритные	192 (Д) × 90 (Ш) × 49 (Г) мм

размеры	
Масса	Прибл. 560 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	7220А (измерительные провода), R6 × 4, руководство по эксплуатации, 8926 (предохранитель [440 мА / 1000 В]) × 1 (в комплекте) 8927 (предохранитель [10А / 1000 В]) × 1 (в комплекте)

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