

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

Кyoritsu KEW 1051 цифровой мультиметр



Цифровые мультиметры Kyoritsu KEW1051 это высочайшая точность, производительность и надежность измерений!

- базовая точность при измерении постоянного тока и напряжения - 0,09%
- двойная индикация с максимальным значением 5000;
- гистограмма из 31 сегмента;
- оранжевая подсветка;
- измерения True RMS;

- фильтр низких частот - измерения АС могут быть ограничены до низкой частоты, что используется, например, при измерении напряжения в непосредственной близости от приводов двигателей или преобразователей;
- встроенная функция калибровки.

Безопасный дизайн для промышленного использования:

- соответствие стандартам безопасности: IEC 61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V;
- заглушки на разъемах, исключающие неверное подключение измерительных щупов - открываются и закрываются в зависимости от выбранной функции, так как связаны с поворотным переключателем;
- широчайший диапазон рабочих температур: от -10°C до +55°C
- Предохранители стандарта UL (Лаборатории по технике безопасности - США) обеспечивают дополнительную безопасность. Предохранители, рассчитаны на номинальное напряжение 1000В с разрывной мощностью 30кА;
- Корпус изготовлен из ударопрочного материала.

Богатые возможности цифровых мультиметров Kyoritsu KEW model 1051:

- **Режим датчика** - мультиметры измеряют выходное напряжение внешнего датчика (например, клещевых адаптеров, адаптеров для измерения света, температурного датчика и т.п.) на вспомогательном дисплее, в то время, как на основном дисплее можно настроить отображение единицы измерения тестируемых параметров (например, А, мА, Люкс, °С и т.п.) в соответствии с выбранным коэффициентом преобразования;
- **Функция автоматического удержания данных** - полученное значение остается на ЖКИ по окончании измерений (после отсоединения щупов от тестируемой цепи). Пользователь может продолжать проведение измерений, не нажимая кнопку удержания данных;
- **Вычисление относительного значения и процентов (функция REL)** - возможность вычисления и отображения относительных значений или процентов (%) по отношению к эталонному полученному значению;
- **Измерения TRMS** - обеспечивают точные результаты измерений, позволяя избегать погрешностей (до 50%), которые могут возникнуть при измерении сигналов несинусоидальной формы волны, вызванной общими нелинейными нагрузками такими как ПК, преобразователи, импульсные источники питания и т.д.

Метод измерения	True RMS
Диапазоны измерения постоянного напряжения	600,0мВ/6,000/60,00/600,0/1000В (полное входное сопротивление: 10МОм [600мВ/60/600/1000В], 11МОм [6В]), +/- 0,09% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения, True RMS	600,0мВ/6,000/60,00/600,0/1000В (полное входное сопротивление: 10МОм<200пФ[600мВ], 11МОм<50пФ [6В], 10МОм<50пФ[60/600/1000В]) +/- 0,5% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения постоянного тока	600,0/6000мкА/60,00/440,0мА/6,000/10,00А, +/-

	0,2% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока, True RMS	600,0/6000мкА/60,00/440,0мА/6,000/10,00А, +/-0,75% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	600,0Ом/6,000/60,00/600,0кОм/6,000/60,00мОм, +/-0,4% измеренного значения +/-1ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	500,0Ом (зуммер включается при сопротивлении ниже 100+/-50Ом)
Проверка диодов	2,000В +/-1% измеренного значения +/-2ед.мл.р. Напряжение открытой цепи: <3,5В (около 0,5мА измеряемого тока)
Диапазоны измерения емкости	10.00/100.0нФ/1,000/10,00/100,0/1000мкФ, +/-2% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения частоты	10,00 - 99,99/90,0 - 999,9Гц/0,900 - 9,999/9,00 - 99,99кГц, +/-0,02% измеренного значения +/-1ед.мл.р.
Диапазоны измерения температуры	-50 - 600°C, +/-2% измеренного значения +/-2°C (с использованием температурного щупа)
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V степень загрязнения 2, IEC 61326-1 (EMC)
Источник питания	R6 (1,5В) x 4 (автоматическое выключение через 20 минут бездействия)
Размер	192(Д) x 90(Ш) x 49(Г) мм
Вес	560г (включая батареи)

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