

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 1062



### Высокая точность, высокая производительность и надежные измерения

- Базовая точность **измерения** постоянного тока 0,02%
- Большой дисплей с 50 000 отсчетов
- Двойной дисплей для двойной индикации переменного и постоянного тока, напряжения и частоты и т. Д.
- Измерения истинного среднеквадратичного значения переменного и переменного + постоянного тока
- Широкий диапазон переменного тока Полоса частот от 10 Гц до 100 кГц
- Можно выбрать режим определения истинного среднеквадратичного значения или среднего значения
- Время отклика с быстрым удержанием пикового значения 250 мкс
- Фильтр нижних частот для измерений привода двигателя
- Низкая мощность  $\Omega$  для измерения сопротивления в чувствительных электронных схемах с помощью низкого и безопасный испытательный ток
- Функция калибровки пользователем

### Безопасная конструкция для промышленного использования

- Соответствует IEC 61010-1 CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Клеммная крышка для предотвращения неправильной вставки измерительных проводов в токовые клеммы
- Очень широкий диапазон рабочих температур от -20 до 55°C

### Надежная поддержка для управления данными

- Большая внутренняя память данных  
KEW 1062: 10 000 данных (регистрация), 100 данных (вручную)
- Скачать данные и мониторинг в реальном времени на ПК через интерфейс USB (опция для USB-соединения)
- \* Может быть передано МАКС 32 767 данных.

|                      |                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Режим обнаружения    | MEAN / RMS (переключатель)                                                                                                                                                                                                           |
| Постоянный ток V     | 50,000 / 500,00 / 2400,0 мВ / 5,0000 / 50,000 / 500,00 / 1000,0 В<br>(входное сопротивление: прибл. 100 МОм [50/500/2400 мВ], 10 МОм [5/50/500/1000 В])<br>± 0,02% показания ± 2 ед. )                                               |
| АС V [RMS]           | 50,000 / 500,00 мВ / 5,0000 / 50,000 / 500,00 / 1000,0 В<br>(входное сопротивление: 11 МОм <50 пФ [50/500 мВ / 5 В], 10 МОм <50 пФ [5/500/1000 В])<br>± 0,4% показания ± 30 ед. (Базовая погрешность)                                |
| АС V [СРЕДНИЙ]       | 50,000 / 500,00 мВ / 5,0000 / 50,000 / 500,00 / 1000,0 В<br>(входное сопротивление: 11 МОм <50 пФ [50/500 мВ / 5 В], 10 МОм <50 пФ [5/500/1000 В])<br>± 1% показания ± 30 ед. (Базовая погрешность)                                  |
| DCV + ACV            | 5,0000 / 50,000 / 500,00 / 1000,0 В<br>(входное сопротивление: 11 МОм <50 пФ [5 В], 10 МОм <50 пФ [50/500/1000 В])<br>± 0,5% показания ± 10 ед. (Базовая погрешность)                                                                |
| Постоянный ток A     | 500,00 / 5000,0 мкА / 50,000 / 500,00 мА / 5,0000 / 10,000 А<br>± 0,2% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                                       |
| АС A [RMS]           | 500,00 / 5000,0 мкА / 50,000 / 500,00 мА / 5,0000 / 10,000 А<br>± 0,75% показания ± 20 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                                     |
| АС A [СРЕДНИЙ]       | 500,00 / 5000,0 мкА / 50,000 / 500,00 мА / 5,0000 / 10,000 А<br>± 1,5% показания ± 20 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                                      |
| DCA + ACA            | 500,00 / 5000,0 мкА / 50,000 / 500,00 мА / 5,0000 / 10,000 А<br>± 1% показания ± 10 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                                        |
| Ω                    | 500,00 Ом / 5,0000 / 50,000 / 500,00 кОм / 5,0000 / 50,000 МОм<br>± 0,05% показания ± 2 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                                    |
| Низкая мощность-Ом   | 5.000 / 50.00 / 500.0 кОм / 5.000 МОм<br>± 0,2% показания ± 3 дБ (базовая погрешность)                                                                                                                                               |
| Зуммер непрерывности | 500,0 Ом (зуммер включается при сопротивлении ниже 100 ± 50 Ом)                                                                                                                                                                      |
| Диодный тест         | 2,4000 В ± 1% показания ± 2 ед. Напряжения холостого хода: <5 В (измерительный ток прибл. 0,5 мА)                                                                                                                                    |
| Емкость              | 5.000 / 50.00 / 500.0 нФ / 5.000 / 50.00 / 500.0 мкФ / 5.000 / 50.00 мФ<br>± 1% показания ± 5 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                              |
| Частота              | 2,000 - 9,999 / 9,00 - 99,99 / 90,0 - 999,9 Гц / 0,900 - 9,999 / 9,00 - 99,99 кГц<br>± 0,02% показания ± 1 ед. (Базовая погрешность)                                                                                                 |
| ДОЛГ                 | 10 - 90% ± 1% показания                                                                                                                                                                                                              |
| Температура          | -200 - 1372 ° C ± 1% показания ± 1,5<br>° C -328 - 2501,6 ° F ± 1% показания ± 2,0 ° F<br>(с использованием датчика температуры типа К)                                                                                              |
| Функции измерения    | Постоянное напряжение, переменное напряжение, постоянный ток, переменный ток, сопротивление, частота, температура, конденсатор, коэффициент заполнения, децибел (дБВ, дБм), проверка непрерывности, проверка диодов, маломощность-Ом |

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Прочие функции        | Удержание данных (D / H), автоматическое удержание (A / H), удержание пикового значения (P / H), удержание диапазона (R / H), максимальное значение (MAX), минимальное значение (MIN), среднее значение (AVG), Регулировка нуля (конденсатор, сопротивление), относительные значения, 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 размеры    | 192 (Д) × 90 (Ш) × 49 (Г) мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Масса                 | Прибл. 560 г (включая батареи)                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Включенные аксессуары | 7220А (измерительные провода), R6 × 4, руководство по эксплуатации,<br>8926 (предохранитель [440 мА / 1000 В]) × 1 (в комплекте)<br>8927 (предохранитель [10А / 1000 В]) × 1 (в комплекте)                                                                                                                                      |

## Вариант

| Описание                                       | Модель | Технические характеристики                             |
|------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|
| Испытательный провод с зажимом типа "крокодил" | 7234   | CAT IV 600 В, CAT III 1000 В                           |
| Датчик зажима переменного / постоянного тока   | 8115   | AC 130A / DC 180A                                      |
| Датчик зажима                                  | 8121   | AC 100A                                                |
|                                                | 8122   | AC 500A                                                |
|                                                | 8123   | AC 1000A                                               |
|                                                | 8146   | AC 30A                                                 |
|                                                | 8147   | AC 70A                                                 |
|                                                | 8148   | AC 100A                                                |
| Регулирующая заглушка Banana Ø 4 мм            | 7146   | длина: 190мм                                           |
| USB-коммуникационный комплект                  | 8241   | USB-адаптер + USB-кабель + программное обеспечение DMM |
| Чехол                                          | 9154   | для основного блока с выводами test и кабелем связи    |

| Описание            | Модель | Технические характеристики                                     |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------|
| Датчики температуры | 8405   | -40°C - 500°C<br>(Тип поверхности, Материал острия : керамика) |
|                     | 8406   | -40°C - 500°C (Тип поверхности)                                |
|                     | 8407   | -40°C - 700°C (жидкость, полутвердое вещество)                 |
|                     | 8408   | -40°C - 600°C (воздух, газ)                                    |

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