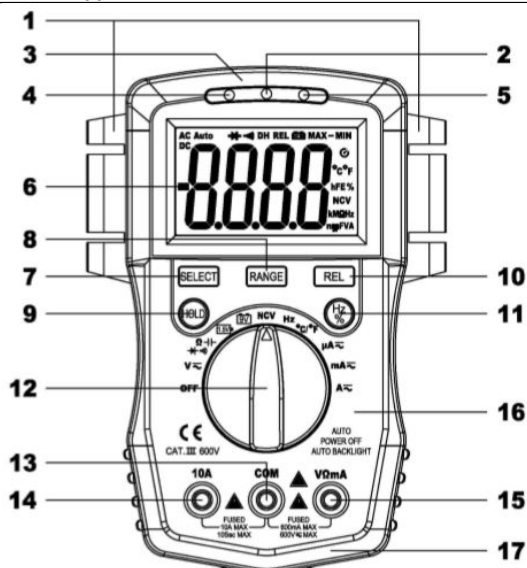


Мультиметр данной серии представляет собой компактный портативный надежный цифровой прибор с разрядностью шкалы 6000 отсчетов; высотой знаков, отображаемых на дисплее, 25 мм, что позволяет с легкостью считывать его показания. Благодаря дизайну электронных схем, сосредоточенных на крупномасштабной интегральной схеме комплекса аналогово-цифровых преобразователей, функции защиты от перегрузки, данный прибор отличается высокими эксплуатационными характеристиками и выступает в качестве удобного ручного многофункционального инструмента. Мультиметры данной серии могут быть использованы для измерения напряжения постоянного (DC) и переменного тока (AC), в том числе бесконтактным способом для AC, силы постоянного (DC) и переменного тока (AC), сопротивления, емкости, частоты, рабочего цикла, температуры, коэффициента передачи тока транзистора, падения напряжения на положительном диоде, проверки напряжения батареек, прозвонки.

#### ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА



① Держатели измерительных проводов.

② Датчик освещенности: датчик освещенности реагирует на уровень освещенности окружающей среды. При недостаточной освещенности среды произойдет автоматическое включение подсветки LCD дисплея прибора, а при достаточном уровне освещенности окружающей среды подсветка будет автоматически выключена.

③ Бесконтактное измерение напряжения: в приборе предусмотрен бесконтактный индикатор напряжения переменного тока.

④ Красный индикатор бесконтактного измерения переменного напряжения.

⑤ Зеленый индикатор бесконтактного измерения переменного напряжения.

⑥ LCD-дисплей: 6000 цифр, полнофункциональный дисплей.

⑦ Кнопка «SELECT»: данная кнопка работает с диапазонами  $\Omega \text{--} \text{--}$ , нажмите ее для выбора режимов измерения сопротивления, емкости, проверки диодов, целостности цепи. При измерении напряжения или силы тока используйте данную кнопку для переключения постоянного (DC)/переменного (AC) тока, при измерении температуры – для переключения типов шкалы  $^{\circ}\text{C}/\text{F}$ . При нажатии и удерживании данной кнопки во время включения прибора функция его автоматического выключения будет деактивирована.

⑧ Кнопка «RANGE»: используйте данную кнопку для перехода прибора в режим ручного выбора диапазонов. Для перехода в режим автоматического выбора диапазонов нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 2 секунд.

⑨ Кнопка «HOLD»: при нажатии данной кнопки на дисплее зафиксируется текущее значение, появится индикатор «DH». Для

выхода из режима фиксации текущих значений нажмите данную кнопку повторно.

⑩ Кнопка «REL»: используйте данную кнопку для перехода прибора в режим относительных измерений. При нажатии данной кнопки на дисплее отобразится символ «REL», текущее значение будет принято в качестве базового, оно также будет отображено на дисплее.  $\text{REL } \Delta =$  измеренное значение - базовое значение. При повторном нажатии данной кнопки прибор выйдет из режима относительных измерений.

⑪ Кнопка «Hz%»: в режимах «ACV/ACA» или «Hz» нажмите данную кнопку для выбора режима измерения частоты/рабочего цикла.

⑫ Поворотный переключатель: используется для переключения режимов и диапазонов.

⑬ Входное гнездо «COM»: COM и «-» при измерении температуры.

⑭ Входное гнездо «10A».

⑮ Входное гнездо «VΩmA»:  $\text{V}/\mu\text{A}/\text{Hz}/\text{BATT}$  и «+» и «-» при измерении температуры.

⑯ Корпус мультиметра.

⑰ Защитная часть корпуса.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор соответствует стандартам IEC1010, т.е. предназначен для измерения электрических параметров в соответствии с категорией III (CATIII), степень загрязнения 2, 600В.

- Соблюдайте требования безопасности и правила эксплуатации прибора для обеспечения безопасных условий использования прибора и сохранения его надлежащей работоспособности.

- Предупредительные символы:

Важная информация по безопасности, см. Руководство

Возможно присутствие высокого напряжения

Двойная изоляция (Класс защиты II)

#### Во время работы:

1) Используйте прибор только в соответствии с его назначением и измерительными проводами, находящимися в комплекте. Замену измерительных проводов следует производить на измерительные провода подобной модели, обладающих такими же техническими характеристиками, как и оригинальные.

2) Во избежание риска поражения электрическим током запрещено использовать мультиметр если его задняя крышка отсутствует.

3) Всегда проверяйте правильность установленного режима и диапазона измерений.

4) Запрещается превышать максимально допустимые значения, указанные в руководстве.

5) При работе с телевизорами или с напряжением вторичной цепи, обратите особое внимание на возможность присутствия импульсов, способных повредить цепь.

6) В процессе измерений запрещено менять позицию поворотного переключателя для переключения режимов измерений.

7) В случае измерения напряжения выше 30В для переменного тока (AC) и 60В для постоянного тока (DC) следует проявить особую осторожность во избежание поражения электрическим током.

8) Для замены предохранителя следует использовать только предохранители соответствующего типа, обладающие подобными техническими характеристиками.

9) После окончания работы прибором выключите его в целях экономии заряда батареек.

10) Если прибор не планируется использоваться в течение длительного времени извлеките из него элементы питания.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальное напряжение между входными терминалами и заземлением: CATIII, 600В.

2. Индикатор перегрузки: На дисплее отображается символ «OL».

3. Автоматическая индикация отрицательной полярности.

4. Индикатор низкого заряда батареи: при низком уровне заряда батареи на дисплее отобразится индикатор .

5. Дисплей: Цифровой LCD-дисплей 6000 цифр.  
 6. Контроль диапазонов: Автоматический/Ручной.  
 7. Автоматическое выключение: Если в течение 15 минут не происходит движения рукоятки поворотного переключателя или нажатия кнопок прибора, произойдет его переход в «спящий» режим. Для выхода прибора из «спящего» режима нажмите любую кнопку. Для деактивации режима автоматического выключения при включении прибора нажмите и удерживайте кнопку SELECT.  
 8. Автоматическая подсветка LCD-дисплея.  
 9. Предохранитель: самовосстанавливающийся предохранитель PPTC 600mA/250V, F-10A/250V.  
 10. Питание: 2 батарейки 1.5В AA R6P.  
 11. Температура эксплуатации: 0~40°C (относительная влажность <85%).  
 12. Температура хранения: -10~50°C (относительная влажность <85%).  
 13. Температура гарантированной точности показаний: 23±5°C (относительная влажность <75%).  
 14. Размеры: 150x106x36мм.  
 15. Вес: ≈250г. (включая элемент питания).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент погрешности определен для периода использования 1 год с момента калибровки, при температуре использования от 18°C до 28°C (64°F до 82°F) и относительной влажности <70%.

#### НАПРЯЖЕНИЕ DC

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600.0mV	0.1mV	±(0.5%+2)
6.000V	1mV	
60.00V	10mV	
600.0V	100mV	
600V	1V	±(0.8%+2)

Сопротивление: 10MΩ, более 100MΩ на пределе 600mV.

Зашита от перегрузки: 600V DC или AC rms.

#### НАПРЯЖЕНИЕ AC

(True RMS – истинных среднеквадратических значений)

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600.0mV	0.1mV	±(5.0%+5)
6.000V	1mV	
60.00V	10mV	
600.0V	100mV	
600V	1V	±(1.5%+3)

Сопротивление: 10MΩ, более 100MΩ на пределе 600mV.

Зашита от перегрузки: 600V DC или AC rms.

Частота: 40~400Гц.

Получение данных: средняя величина, измерение среднеквадратичного значения синусоиды.

#### СИЛА ТОКА DC

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600µA	0.1µA	±(1.2%+2)
6000µA	1µA	
60mA	10µA	
600mA	100µA	
6A	1mA	±(2.0%+3)
10A	10mA	

Зашита от перегрузки: самовосстанавливающийся предохранитель PPTC 600mA/250V, F-10A/250V, 10A до 10 секунд.

#### СИЛА ТОКА AC (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600µA	0.1µA	±(1.5%+3)
6000µA	1µA	
60mA	10µA	
600mA	100µA	
6A	1mA	±(2.5%+5)
10A	10mA	

Зашита от перегрузки: самовосстанавливающийся предохранитель PPTC 600mA/250V, F-10A/250V, 10A до 10 секунд.

Частота: 40~400Гц.

Получение данных: средняя величина, измерение среднеквадратичного значения синусоиды.

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600Ω	0.1Ω	±(1.0%+3)
6kΩ	1Ω	
60kΩ	10Ω	
600kΩ	100Ω	
6MΩ	1kΩ	±(1.0%+2)
60MΩ	10kΩ	

Зашита от перегрузки: 250V DC или AC rms.

#### ЕМКОСТЬ

Диапазон	Погрешность	Разрешение
9.999nF	±(3.0%+10)	1пF
99.99nF	±(2.5%+5)	10пF
999.9nF		100пF
9.999μF		1нF
99.99μF		10нF
999.9μF	±(5.0%+10)	100нF
9.999mF	±(10.0%+20)	100нF
99.99mF		1μF
99.99mF	±(10.0%+20)	10μF

Зашита от перегрузки: 250V DC или AC rms.

#### ЧАСТОТА

Диапазон	Погрешность	Разрешение
9.999Гц	±(0.1%+5)	0.001Гц
99.99Гц		0.01Гц
999.9Гц		0.1Гц
9.999кГц		1Гц
99.99кГц		10Гц
999.9кГц		100Гц
9.999МГц		1кГц
99.99МГц		10МГц

Чувствительность: синусоида 0.6В rms (9.999МГц: 1.5В rms).

Зашита от перегрузки: 250V DC или AC rms.

#### СКВАЖНОСТЬ

0.1%~99.9% ±(2.0%+2). Частота ниже 10кГц

Чувствительность: синусоида 0.6В rms.

Зашита от перегрузки: 250V DC или AC rms.

#### ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Погрешность	Разрешение
°C	-20~150°C	±(3°C+1)
150~1000°C	±(3%+2)	
°F	-4~302°F	±(5°F+2)
302~1832°F	±(3%+3)	

Датчик термопары K-типа NiCr-NiSi.

Зашита от перегрузки: самовосстанавливающийся

предохранитель PPTC 600mA/250V.

#### ПРОВЕРКА НАПРЯЖЕНИЯ БАТАРЕЕК

Диапазон	Погрешность	Ток нагрузки	Разрешение
1.5V	±(5.0%+5)	≈50mA	1mV
9V		≈10mA	10mV

Зашита от перегрузки: самовосстанавливающийся предохранитель PPTC 600mA/250V.

#### ПРОВЕРКА ДИОДОВ И ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ

Диапазон	Описание	Параметры теста
→	При прямом включении диода показания примерно соответствуют падению напряжения на диоде	Прямой ток DC ≈1.5mA Обратный ток DC ≈3.2В
↔	Сигнал звучит, если сопротивление менее 50Ω	Напряжение разомкнутой цепи: приблизительно 1В

Зашита от перегрузки: 250V DC или AC rms.

#### ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC) БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ (NCV)

Тестовый Диапазон: 90В~1000В AC rms.

В процессе измерений по очереди загорятся зеленый и красный индикаторы, одновременно прозвучит звуковой сигнал.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРИБОРОМ:

1. Проверьте батареики. При низком уровне заряда батареек на LCD-дисплее отобразится индикатор . Произведите их замену.

2. Обратите внимание на знак рядом с входными гнездами. Он указывает на необходимость подключения значений входного напряжения или тока в диапазонах, предусмотренных Руководством.

3. Поворотный переключатель должен быть установлен в соответствующую позицию перед проведением измерений.

### ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ DC/AC

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию , на дисплее отобразится символ режима измерения постоянного тока DC. Для выбора режима измерения переменного тока AC нажмите кнопку **SELECT**. При необходимости проведения измерений AC 400mV нажмите кнопку **RANGE**.

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее. При измерении постоянного тока индикатор покажет полярность сигнала на красном измерительном проводе.

Примечание:

1. Знак указывает на опасность измерения входного напряжения выше 600В так как это может привести к поломке прибора или причинить вред здоровью вследствие поражения электрическим током.

2. При измерении высокого напряжения будьте осторожны, возможно поражение электрическим током.

### ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА DC/AC

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»** если максимальное значение силы тока 600mA. Если максимальное значение силы тока 6A или 10A используйте для подключения красного измерительного провода гнездо **«10A»**.

2. Установите поворотный переключатель в соответствующую позицию , или , на дисплее отобразится символ режима измерения постоянного тока DC. Для выбора режима измерения переменного тока AC нажмите кнопку **SELECT**.

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее. При измерении постоянного тока индикатор покажет полярность сигнала на красном измерительном проводе.

Примечание:

1. Если величина измерения заранее неизвестна, установите переключатель в положение максимального значения, затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.

2. Символ **«OL»** на дисплее означает состояние перегрузки, необходимо выбрать больший диапазон.

3. Знак указывает максимальную измеряемую силу тока диапазона мА – 600mA и 10A – диапазона А. Защиту от превышающих значений осуществляет предохранитель, но при значениях 6A и 10A он не сможет обеспечить должную защиту.

4. В диапазоне 10A время проведения измерений не должно превышать 10 секунд во избежание получения ошибочных значений вследствие перегрева электросхем.

### ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию .

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

Примечание:

Максимальная входная перегрузка: 250В rms<10 секунд.

1. При измерении сопротивления более 1MΩ прибору может потребоваться несколько секунд для стабилизации показаний.

2. Если цепь не будет замкнута на дисплее отобразится символ перегрузки **«OL»**.

3. Перед измерением сопротивления в цепи, убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.

### ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию , нажмите кнопку **SELECT** для выбора режима измерения емкости.

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

Примечание:

Максимальная входная перегрузка: 250В rms<10 секунд.

1. Перед измерением емкости разрядите возможные конденсаторы.

2. При измерении большой емкости, помните, что прибору потребуется некоторое время для отображения измеренного значения. (Для отображения измерений в диапазоне 100мкФ~99.99мФ потребуется ≈10 секунд)

3. Перед измерением небольшой емкости ( $\leq 1\text{мкФ}$ ), для обеспечения точности, нажмите кнопку **«REL»**, затем продолжите проводить измерения.

### ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И РАБОЧЕГО ЦИКЛА

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию **«Hz»**.

3. Используя кнопку **«Hz%»** выберите необходимый режим измерения: частоты или рабочего цикла.

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Вставьте чёрную вилку штекерного типа термопары в гнездо **«COM»**, а красную – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию **«°C/F»**, нажмите кнопку **SELECT** для выбора необходимой температурной шкалы °C или °F.

3. Расположите температурный датчик в области или на поверхности объекта, температуру которого необходимо измерить.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

Примечание:

1. В комплекте к данному мультиметру идет термопара WRNM-010, которая имеет ограничения по температуре использования: 250°C (300°C кратковременно), пожалуйста, используйте специальную термопару для измерения высоких температур.

2. Исключите замену термопары, т.к. использование другой термопары может повлиять на точность показаний прибора.

3. В данном режиме измерения запрещено подавать напряжение.

### ПРОВЕРКА НАПРЯЖЕНИЯ БАТАРЕЕК

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию **«1.5V»** или **«9V»** для проверки батареек 1.5V или 9V соответственно.

3. Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

### ПРОВЕРКА ДИОДОВ И ЗВУКОВАЯ ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо **«COM»**, а красный – в гнездо **«VΩmA»**.

2. Установите поворотный переключатель в позицию , нажмите кнопку **SELECT** для выбора нужного режима: проверки диодов/ звуковой проверки целостности цепи.

3. Для проверки диодов подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный – к катоду. На дисплее будет показано приблизительное падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока.

4. Для проверки целостности цепи подключите измерительные провода к двум точкам измеряемой цепи, если сопротивление менее 50Ω прозвучит звуковой сигнал.

Примечание: Перед проведением проверки отключите электропитание схемы и разрядите возможные конденсаторы.

## **ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ (NCV)**

1. Установите поворотный переключатель в позицию «**NCV**», загорится зеленый индикатор бесконтактного измерения переменного напряжения.

2. Держите прибор таким образом, чтобы его вершина была направлена на кабель, а также вертикально и горизонтально отцентрирована по отношению к нему. Если напряжение AC rms  $\geq 90\text{V}$  красный и зеленый индикаторы бесконтактного измерения переменного напряжения будут включаться поочередно, одновременно прозвучит звуковой сигнал.

Примечание:

1. Напряжение может присутствовать даже если данные не отображаются на дисплее. Не полагайтесь только на бесконтактный способ измерения напряжения для определения наличия кабеля. На процесс обнаружения могут повлиять такие факторы, как расположение канала кабеля, толщина изоляции, тип кабеля и др.

2. Если на входных гнездах прибора присутствует напряжение, то оно может влиять на активность индикаторов.

3. При проведении измерений держите прибор на расстоянии от источников электрических помех, к которым относятся флуоресцентные лампы, лампы с регулировкой яркости, двигатели, прочее. Наличие в непосредственной близости подобных источников может привести к ошибочным показателям при работе в данном режиме.

## **ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

1. При появлении на дисплее символа , означающего низкий уровень заряда батареек, замените их.

2. Отсоедините измерительные провода от прибора, выключите его. При помощи отвертки выверните винты и откройте отсек батареи.

3. Извлеките батарейки и замените их новыми соответствующего типа (2 батарейки 1.5В AA R6P).

4. Закройте отсек батареи, закрепите крышку винтами.

## **ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

1. Мультиметры данного типа оборудованы самовосстанавливающимися предохранителями PPTC 600mA/250V, которые помогают защитить прибор при работе в режимах измерения температуры, силы тока в диапазоне до 600mA, 10A/250V – при проведении измерений в диапазоне 10A. Предохранители PPTC могут возвращаться в свое первоначальное рабочее состояние самостоятельно.

2. Убедитесь в том, что прибор не подключен к цепи, отсоедините измерительные провода от прибора, выключите его. При помощи отвертки выверните винты и откройте отсек батареи.

3. Замените предохранитель новым соответствующего типа и номинала: 6x30мм 10A/250V.

4. Установите крышку батарейного отсека, закрепите ее винтами.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. В случае повреждения измерительных проводов необходимо заменить их на подобные, обладающие такими же характеристиками, как и оригинальные.
2. Для очистки прибора протирайте его влажной тканью, смоченной водой или раствором мягкого моющего средства. Не используйте жесткие химические вещества.
3. Не используйте прибор если его задняя крышка отсутствует или не закреплена надлежащим образом при помощи винтов. В случае некорректной работы прибора следует незамедлительно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр для его профессионального обслуживания.
4. Если прибор не используется в течение длительного времени извлеките из него элементы питания.

## **В КОМПЛЕКТЕ**

1. Измерительные провода: электрический диапазон 1000В 20A.
2. Термопара K-типа.
3. Руководство пользователя.

**Картинки и содержание данного Руководства предназначены для ознакомления Пользователями прибора. Если положения Руководства некорректны, проверьте наличие актуальной или обновленной информации. Приносим извинения за несвоевременное информирование о изменениях.**

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина