

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР MY-69 / 99

Паспорт

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметр соответствует международному стандарту IEC – 1010

- При использовании прибора необходимо соблюдать все правила безопасности, касающиеся:
 - Защиты от поражения электрическим током.
 - Защиты прибора от неправильного использования
- Полное соответствие стандартам безопасности может быть гарантировано только при использовании щупов. Если необходимо, они могут быть заменены такой же моделью или аналогичной с такими же электрическими характеристиками.
- Никогда не превышайте безопасные значения, указанные в спецификациях для каждой измеряемой величины .
- Когда прибор подключен к измеряемой цепи, не касайтесь не используемых контактов
- Не следует подключать детали в гнездо hFE, когда производится измерения с помощью щупов.
- Перед тем как изменить положение поворотного переключателя для смены функций измерения, отсоедините щупы от тестируемой цепи.
- При проведении измерений на телевизоре или при переключении питания цепи, всегда помните, что в тестовых точках могут быть импульсы напряжения с высокой амплитудой, что может привести к повреждению прибора
- Никогда не проводите измерения сопротивления в схеме находящейся под напряжением.
- Никогда не проводите измерение емкости до тех пор, пока измеряемый конденсатор полностью не разряжен
- Всегда будьте осторожны при работе с напряжением выше 60В постоянного тока и 30В переменного тока
- Перед тем, как открыть прибор , отключите щупы от всех источников электрического тока.
- Для предотвращения возгорания, устанавливайте плавкий предохранитель только со следующими характеристиками напряжения и тока:
 F1: 200mA/250V F2: F 10A/250V (MY-69MY-99)
- Если обнаружены какие-либо неисправности прибор не следует использовать. Его необходимо проверить.
- Никогда не используйте прибор, пока не установлена задняя крышка.
- Для очистки , используйте влажную ткань и мягкое чистящее средство. Не используйте чистящие порошки и растворители.

2. ОПИСАНИЕ

Мультиметр имеет ЖК дисплей разрядностью 33/4, выполняет следующие функции:

- Измерение напряжения постоянного и переменного тока
- Измерение постоянного и переменного тока
- Измерение сопротивления
- Измерение ёмкости
- Измерение частоты
- Измерение параметров транзистора и диода
- Проверка проводимости (режим звуковой «прозвонки»)

2.1 КНОПКА RANGE

- Эта кнопка используется для переключения ручного или автоматического режимов выбора предела измерений. При включении счетчика сначала устанавливается автоматический режим. Чтобы сменить его на ручной, нажмите эту кнопку.
- Если прибор работает в ручном режиме, для увеличения диапазона измерений, нажмите эту кнопку ещё раз, или удерживайте эту кнопку более 3 сек., чтобы перейти к автоматическому режиму.

2.2 КНОПКА DATA-H

- Кнопка сохранения показаний прибора очень удобна для измерений в режиме реального времени. Нажмите кнопку DATA-H, чтобы запомнить на экране последний результат измерений. Когда проводится новое измерение, счетчик автоматически запоминает новое значение. Показания

сбрасываются при удержании кнопки нажатой более 3 секунд. В большинстве случаев новые показания измерений

зафиксируются, если они будут выше предыдущих показаний на 10 единиц. При измерении сопротивления для отображения нового значения эта разница должна составлять не менее 20 единиц.

- При измерении частоты функция кнопки DATA-H несколько другая. Нажатие этой кнопки только фиксирует последние показания, но не отражает новые значения . При значительном изменении параметров измеряемого сигнала значок DATA-H мигает, сигнализируя об этом.

2.3 КНОПКА REL

Во время измерения величины нажмите эту кнопку, чтобы войти в измерительный режим относительных значений. Загорится значок REL , и текущее значение запомнится прибором , как **опорное значение**. При следующих измерениях на дисплее отображается **относительное значение**, которое определяется, как разность между последним измерением и опорным значением.

2.4 КНОПКА A =/A~

- Эта кнопка используется для переключения текущего измерения между режимами постоянного и переменного тока.
- Вторая функция этой кнопки -продолжительное измерение сопротивления.

2.5 КНОПКА ВЫБОРА Hz/DUTY

- Эта кнопка работает только в режиме измерения частоты. Когда нажата эта кнопка, на дисплее появится индикация коэффициента заполнения исследуемого сигнала.

2.6 ВХОДНЫЕ ГНЕЗДА

- При измерениях, присоедините черный тестовый провод к гнезду «COM», а красный к соответствующему гнезду. Параметры mA и A защищены предохранителем.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

1. Вставьте черный щуп в гнездо СОМ, а красный щуп в гнездо V / Ω / F / Hz
2. Установите переключатель функций на V = или V ~ и подключите щупы параллельно измеряемому источнику.
3. Прочтите показания на жидкокристаллическом дисплее. При измерении постоянного тока, появится индикация полярности красного щупа.

3.2 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

1. Вставьте черный щуп в гнездо СОМ, а красный щуп в гнездо mA при максимальном токе 200mA. При максимальном токе 10A переместите красный щуп в гнездо A.
2. Установите переключатель функций на μA, mA или A, и нажмите кнопку A = /A~, чтобы выбрать режим для постоянного или переменного тока.
3. Соедините щупы последовательно с измеряемым источником.
4. Прочтите показания дисплея. При измерении постоянного тока, будет указываться полярность красного щупа.

3.3 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

1. Вставьте черный щуп в гнездо СОМ, а красный щуп в гнездо V / Ω / F / Hz. (Примечание: полярность соединения красного щупа положительна «+»).
2. Установите поворотный переключатель функций на Ω и соедините щупы параллельно измеряемому сопротивлению.

