

МУЛЬТИМЕТРЫ МУЛТЫ МОДЕЛИ МУ-61, МУ-62, МУ-63, МУ-64

(www.viva-telecom.ru)

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный мультиметр изготовлен и испытан в соответствии с IEC-1010 с категорией защиты по перегрузке по напряжению CAT II и 2-й категории по защите от воздействия окружающей среды.

Для безопасной и надежной работы прибора следуйте всем инструкциям по безопасности.

1.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

* При работе с прибором пользователь должен соблюдать все правила безопасности, а именно:

- Защищаться от опасности поражения электрическим током.
- Беречь прибор от неправильного включения
- * Полное соответствие со стандартами безопасности может быть гарантировано только при использовании поставляемых в комплекте щупов. При необходимости они могут быть заменены аналогичными с тем же диапазоном измерений. Щупы должны быть в хорошем состоянии.

1.2 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

* Никогда не превышайте максимально допустимых значений входных сигналов, указанных в спецификации для каждого диапазона измерений.

* Не касайтесь открытых гнезд мультиметра, когда он подключен к измеряемой схеме.

* Если порядок измеряемой величины заранее не известен установите переключатель диапазонов на максимальное значение.

* Всегда отключайте щупы от измеряемой схемы при смене функции работы прибора.

* При проведении измерений в телевизорах или импульсных блоках питания всегда помните, что там могут присутствовать высоковольтные импульсы напряжения, которые могут вывести прибор из строя.

* Никогда не проводите измерение величины сопротивлений во включенных схемах.

* Никогда не измеряйте емкость конденсаторов, не убедившись, что они полностью разряжены.

* Будьте всегда осторожны при работе с напряжениями более 60 V пост. или 30 V перемен. При проведении измерений держите пальцы за защитной кромкой щупов.

1.3 СИМВОЛЫ

Указывает оператору на необходимость ознакомления с соответствующим разделом настоящей инструкции

Указывает на разъемы, на которых могут присутствовать опасные напряжения

Заземление

Двойная изоляция (Защита по II классу)

1.4 УХОД ЗА ПРИБОРОМ

* Перед снятием задней крышки отсоедините щупы от источников электрического напряжения.

* Для защиты от короткого замыкания заменяйте горевший предохранитель только аналогичным по току и напряжению: 200 mA/250 V.

* При появлении неисправности или аномалий в работе прибор не может далее использоваться и подлежит проверке.

* Никогда не пользуйтесь мультиметром при снятой или незакрепленной задней крышке.

* Не используйте абразивов и растворителей при уходе за прибором, только мягкие моющие средства.

2. ОПИСАНИЕ

Настоящий прибор является одним из серий портативных профессиональных измерительных инструментов, способных выполнять следующие функции:

- измерение постоянного и переменного напряжения
- измерение постоянного и переменного тока
- измерение сопротивлений
- измерение емкости конденсаторов
- диодный и транзисторный тесты
- звуковая прозвонка

Некоторые модели также обеспечивают следующие функции:

- измерение температуры
- измерение частоты

2.1 СЕЛЕКТОР ВЫБОРА ФУНКЦИЙ И ПРЕДЕЛОВ

Селектор обеспечивает выбор 32 функций и пределов измерений.

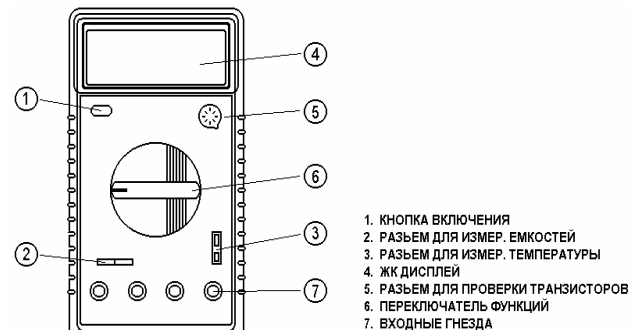
Обеспечивается вращением переключателя.

2.2 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Используется для включения и выключения мультиметра. Для продления срока службы батареи предусмотрено автоматическое выключение питания. Прибор автоматически отключается, по истечении

40 мин. Для включения его снова необходимо нажать кнопку, выключив прибор, а затем нажать ее еще раз для включения мультиметра.

2.3 ВХОДНЫЕ ГНЕЗДА



Мультиметр имеет четыре входных гнезда, защищенных от перегрузки превышающей указанные пределы. Во время работы установите черный щуп в гнездо "COM", а красный в гнездо, соответствующее данному режиму измерения.

Функция	Гнездо для красного провода	Входные пределы
200mV =	V Ω Hz	250V пост. или перемен. эфф.
V= и V~	V Ω Hz	1000V пост. или 700Vпер.(синус)
Hz	V Ω Hz	250V пост. или перемен.
Ω	V Ω Hz	250V пост. или перемен.
mA= и mA-	mA	250V пост. или перемен.
20A= и 20A-	A	200 mA пост. или перемен.
		10 A пост. или перемен.
		20A 15 секунд максимум

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

3.1 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

1. Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "V Ω Hz" прибора.
2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения V= или V~ и подсоедините щупы к источнику напряжения или исследуемой нагрузке.

Прочтите показания на дисплее. При измерении постоянного напряжения индикатор покажет полярность сигнала на красном щупе.

3. Если дисплей показывает "1", это указывает на перегрузку и необходимость выбрать больший предел измерения.

3.2 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

1. Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "mA" прибора для токов не более 200 mA. Для токов до 20 A переключите красный щуп прибора на гнездо "A".

2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения A= или A~ и подсоедините щупы последовательно с исследуемой нагрузкой.

Прочтите показания на дисплее. При измерении постоянного тока индикатор покажет полярность сигнала на красном щупе.

3. Если дисплей показывает "1", это указывает на перегрузку и необходимость выбрать больший предел измерения.

3.3 ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

1. Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "V Ω Hz" прибора.

2. Установите поворотный переключатель в положение KHz и подсоедините щупы к источнику сигнала или исследуемой нагрузке.

Замечание:

1. При входном сигнале выше 10 V эф. считывание возможно, но точность не гарантируется.

2. При малых входных сигналах в условиях сильных внешних шумов предпочтительнее использовать экранированный кабель.

3.4 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

1. Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "V Ω Hz" прибора (полярность красного будет "+").

2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения Ω и подсоедините щупы к исследуемой нагрузке.

Замечание:

1. Если измеряемое сопротивление превышает максимальное значение выбранного предела измерения или вход не подсоединен к сопротивлению дисплей покажет "1".

2. При измерении величины сопротивления, находящегося в схеме убедитесь, что схема выключена и конденсаторы полностью разряжены.

3. При измерениях выше 1 MΩ прибор может устанавливать показания в течение нескольких секунд. Это является нормальным при измерении больших сопротивлений.

4. На диапазоне 200 MΩ при замыкании щупов накоротко дисплей покажет 10 единиц. Это значение должно быть вычтено из полученно-

го результата при измерении сопротивлении на этом пределе. Например, при измерении сопротивления в 100 МОм дисплей покажет 101,0 и правильное значение будет 101,0-1,0=100,0 МОм.

3.5 ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ

- Установите поворотный переключатель на желаемый предел измерения емкости F.
- Перед установкой конденсатора в разъем для конденсаторов убедитесь, что конденсатор полностью разряжен.
- При измерении емкости конденсатора с короткими выводами установите в разъем для конденсаторов переходной адаптер.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для того, чтобы избежать поражения электрическим током выньте переходной адаптер, приступая к измерению других параметров.

3.6 ПРОВЕРКА ДИОДОВ

- Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "V Ω Hz" прибора (полярность красного будет "+").
- Установите переключатель функций в положение и соедините красный щуп с анодом, а черный щуп с катодом измеряемого диода. Дисплей покажет приблизительное прямое падение напряжение на диоде. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет "1".

3.7 ПРОВЕРКА ТРАНЗИСТОРОВ

- Установите поворотный переключатель в положение h_{FE} .
- Определите, какого типа проводимости, PNP или NPN проверяемый транзистор и определите местоположение его эмиттера, коллектора и базы. Установите выводы транзистора в соответствующие гнезда разъема на приборе.
- Дисплей покажет приблизительный коэффициент h_{FE} транзистора при токе базы 10 μ A и напряжении коллектор-эмиттер 3,2 В.

3.8 ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

- Соедините черный щуп с гнездом "COM" а красный с гнездом "V Ω Hz" прибора (полярность красного будет "+").
- Установите переключатель функций в положение и подсоедините щупы прибора к двум точкам проверяемой цепи. Если существует электрический контакт между этими двумя точками (то есть со-противление менее 50 Ом) прозвучит сигнал зуммера.

3.9 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Установите переключатель функций в положение TEMP и дисплей покажет температуру окружающей среды.
- Установите в разъем для измерения температуры на передней панели прибора термопару K-типа и соедините пробник термопары с измеряемым объектом. Прочтайте показания на дисплее.

⚠ ВНИМАНИЕ: Для того, чтобы избежать поражения электрическим током выньте термопару, приступая к измерению других параметров.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указанная точность гарантируется в течение 1 года со дня проведения калибровки при температуре 18°C - 28°C и относительной влажности не более 80%.

4.1 ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное напряжение между гнездами и землей	1000 В пост. или 700 В элф. пер. (синус)
Плавкий предохранитель	200mA/250V (вход A без предохр.)
Дисплей	ЖК 1999 обновление 2-3 раза/сек.
Метод измерения	АЦП с двойным интегрированием
Индикация перегрузки	Символ "1"
Индикация полярности	"-" при отрицательной полярности
Диапазон рабочих температур	0°C ... 40°C
Диапазон температур хранения	-10°C ... 50°C
Индикация разряда батарей	Знак на дисплее
Размер	31,5мм x 91мм x 189мм
Вес	310 г

4.2 ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
200 mV	0.1 mV	$\pm 0.5\% \pm 1 D$
2 V	1 mV	$\pm 0.5\% \pm 1 D$
20 V	10 mV	$\pm 0.5\% \pm 1 D$
200 V	0.1 V	$\pm 0.5\% \pm 1 D$
1000 V	1 V	$\pm 0.8\% \pm 2 D$

Входное сопротивление: 10 МОм.

4.3 ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
200 mV	0.1 mV	$\pm 1.2\% \pm 3 D$
2 V	1 mV	$\pm 0.8\% \pm 3 D$
20 V	10 mV	$\pm 0.8\% \pm 3 D$
200 V	0.1 V	$\pm 0.8\% \pm 3 D$
1000 V	1 V	$\pm 1.2\% \pm 3 D$

Входное сопротивление: 10 МОм.

Диапазон рабочих частот: 40 - 400 Гц

Измерение: калиброванное в эффективном значении переменного напряжения синусоидальной формы.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Падение напр. при измерении
2 mA	1 μ A	$\pm 0.8\% \pm 1 D$	110 мV / mA
2 mA	10 μ A	$\pm 0.8\% \pm 1 D$	15 мV / mA
200 mA	0.1 mA	$\pm 1.5\% \pm 1 D$	5 мV / mA
10 A	10 mA	$\pm 2.0\% \pm 5 D$	0.03 V / A

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Падение напр. при измерении
2 mA	1 μ A	$\pm 1.0\% \pm 3 D$	110 мV / mA
2 mA	10 μ A	$\pm 1.0\% \pm 3 D$	15 мV / mA
200 mA	0.1 mA	$\pm 1.8\% \pm 3 D$	5 мV / mA
10 A	10 mA	$\pm 3.0\% \pm 7 D$	0.03 V / A

Диапазон рабочих частот: 40 - 400 Гц

Измерение: калиброванное в эффективном значении переменного напряжения синусоидальной формы.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
200 Ом	0.1 Ом	$\pm 0.8\% \pm 3 D$
2 КОм	1 Ом	$\pm 0.8\% \pm 1 D$
20 КОм	10 Ом	$\pm 0.8\% \pm 1 D$
200 КОм	100 Ом	$\pm 0.8\% \pm 1 D$
2 МОм	1 КОм	$\pm 0.8\% \pm 1 D$
20 МОм	10 КОм	$\pm 1.0\% \pm 2 D$
200 МОм	100 КОм	$\pm 5.0\% (-10 \text{ единиц}) \pm 10 D$

Замечание: На диапазоне 200 МОм при замкнутых накоротко щупах дисплея показывает 1 МОм, это значение необходимо вычесть из полученного результата

ЧАСТОТА

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
2 КГц	1 Гц	$\pm 2.0\% \pm 5 D$
20 КГц	10 Гц	$\pm 1.5\% \pm 5 D$

Чувствительность: 200 мВ элф. но не более 10 В элф.

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Разреш. способн.	Точность		
		-20°C...0°C	0°C...400°C	400°C...1000°C
-20°C...1000°C	1°C	$\pm 5.0\% \pm 4 D$	$\pm 1.0\% \pm 3 D$	$\pm 2.0\%$

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
2 нF	1 pF	$\pm 4.0\% \pm 3 D$
20 нF	10 pF	$\pm 4.0\% \pm 3 D$
200 нF	0.1 нF	$\pm 4.0\% \pm 3 D$
2 μ F	1 нF	$\pm 4.0\% \pm 3 D$
20 μ F	10 нF	$\pm 4.0\% \pm 3 D$

5. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

5.1 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С МУЛЬТИМЕТРОМ

Щупы HYTL - 060

Батарея 9 V

Инструкция по эксплуатации HYS004226

Защитный кожух HYHT - 060

5.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Термопара "K" типа HYTP - 105

Использование защитного кожуха. Кожух используется для защиты мультиметра и для удобства измерений, имеет две подставки. На рисунке показано как использовать кожух для

- Установки мультиметра при стандартном угле наклона.
- Установки мультиметра при уменьшенном угле наклона.

- Подвески мультиметра на стену при помощи малой подставки.

- Крепления щупов

6. ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Если на дисплее "загорелся" значок это указывает на то, что необходимо заменить батарею. Отверните винты и откройте заднюю крышку, замените разряженную батарею новой.

Предохранитель редко нуждается в замене и выгорает почти всегда в результате ошибки оператора. Откройте крышку как описано выше и замените горевший предохранитель новым таким же по размеру и по электрическим параметрам.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для того чтобы избежать поражения электрическим током, перед тем, как снять заднюю крышку убедитесь, что щупы отсоединенны от измеряемой схемы.

Чтобы избежать риска возгорания прибора заменяйте предохранитель только аналогичным быстроплавким: 200 мА / 250 В.