

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

HT113

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед использованием этого прибора внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для использования в будущем.

Согласно международным законам об авторском праве без разрешения и письменного согласия нашей компании не допускается копировать настояще руководство целиком или любую его часть в любой форме (включая цитирование или перевод на языки других стран или регионов).

Информация в этом руководстве по эксплуатации является верной на момент публикации и заменяет все ранее опубликованные материалы.

Изготовитель оставляет за собой право в любое время изменять характеристики и конструкцию продукта без уведомления.

Указания на информацию о безопасности

Значение предупреждений в данном руководстве

⚠ ВНИМАНИЕ! Данный заголовок предупреждает об условиях или действиях, которые могут повредить прибор или другое оборудование.

Предупреждение с таким заголовком требует, чтобы описанное действие было выполнено с осторожностью. При неправильном его выполнении или не в той последовательности данный прибор или другое оборудование могут быть повреждены. Если описанные условия не будут удовлетворены или не будут поняты полностью, то никакое действие, указанное в таком предупреждении производить нельзя.

⚠ ОСТОРОЖНО! Данный заголовок предупреждает об условиях или действиях, которые могут быть опасны для пользователя.

Предупреждение с таким заголовком требует, чтобы описанное действие было выполнено с осторожностью. При неправильном его выполнении или не в той последовательности возможны травма пользователя или летальный исход. Если описанные условия не будут удовлетворены или не будут поняты полностью, то никакое действие, указанное в таком предупреждении производить нельзя.

1

Значение предупреждающих символов

	ОСТОРОЖНО! Высокое напряжение
	Переменный ток (AC)
	Постоянный ток (DC)
	Переменный (AC) или постоянный (DC) ток
	ОСТОРОЖНО! Важная информация о безопасности
	Заземление
	Плавкий предохранитель
	Двойная изоляция
	Индикация разряженной батареи
	Изделие соответствует стандартам Евросоюза
	Не допускается утилизация электронных/электрических устройств вместе с бытовыми отходами.
CAT. II	Измерения CAT. II соответствуют проверке и измерениям в цепях с непосредственным подключением к контактам питания (гнездам и т.п.) установкой с питанием низким напряжением.
CAT. III	Измерения CAT. III соответствуют проверке и измерениям в цепях, подключенных к распределительным устройствам низкого напряжения в зданиях.
CAT. IV	Измерения CAT. IV соответствуют проверке и измерениям в цепях, стационарно подключенных к источнику питания низкого напряжения в зданиях.

Информация о безопасности

Этот прибор сконструирован в соответствии требованиям международного стандарта электробезопасности МЭК61010-1 для электронных измерительных приборов. Конструкция и изготовление данных приборов строго соответствуют требованиям стандарта МЭК61010-1 CAT.III 600 В и степени загрязнения 2.

Меры предосторожности при работе с прибором

⚠ ОСТОРОЖНО!

Во избежание возможности электрошока или травмы и других несчастных случаев, пожалуйста, соблюдайте все указанные ниже меры предосторожности.

- Перед использованием этого прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и обратите особое внимание на соответствующие предупреждения по безопасности.
- Строго соблюдайте положения этого руководства при использовании данного прибора. В противном случае защита данного прибора может быть ослаблена или повреждена.
- Пожалуйста, будьте осторожны при измерении в условиях напряжения свыше 30 В_{сск} или 42 В_{ник} для переменного тока или 60 В для постоянного тока. При таком напряжении возрастает опасность электрошока.
- Перед использованием этого прибора убедитесь в его работоспособности путем измерения известного напряжения. Если прибор не работает нормально или поврежден, немедленно прекратите его использование.
- Перед использованием прибора убедитесь в отсутствии трещины или повреждения пластмассового корпуса. При выявлении дефекта немедленно прекратите использование прибора.
- Перед использованием этого прибора убедитесь в отсутствии дефектов щупов, повреждения изоляции и оголения металла у соединительных проводов щупов,

Убедитесь в целостности проводников соединительных проводов и щупов. При выявлении любых дефектов сразу замените их щупами того же типа и с такими же характеристиками.

- Данный прибор должен использоваться в соответствии с указанной категорией измерения, указанным номинальным напряжением или током.
- Пожалуйста, соблюдайте местные и официальные правила безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, щиток для лица или защитные очки, огнезащитную одежду и т.п.) во избежание травм в результате электрошока или электрической дугой при работе вблизи неизолированных проводников, находящихся под напряжением.
- При появлении на ЖК-дисплее индикатора разряженной батареи ее необходимо немедленно заменить во избежание опасности травм из-за ошибки измерения.
- Не допускается использовать данный прибор при наличии легковоспламеняющегося или взрывоопасного газа, паров или пыли, а также во влажной среде.
- При их использовании щупов следите, чтобы ваши пальцы находились за их защитными барьерами.
- При подключении щупов или соединительных проводов к объекту измерения первым всегда подключайте провод заземления, а при отключении от объекта измерения всегда отключайте его последним.
- Перед демонтажем задней крышки прибора или крышки отсека батареи обязательно отключите соединительные провода щупов от мультиметра. Не допускается использовать прибор без задней крышки прибора или крышки отсека батареи.
- Соответствие стандартам безопасности обеспечивается только при использовании щупов, поставляемых с прибором. В случае их повреждения используйте для замены щупы того же типа и с такими же характеристиками.

4

Описание прибора

Данный прибор является новым поколением высокопроизводительного цифрового мультиметра с современным дисплеем и конструкцией органов управления, представляющими более ясный и удобный пользовательский интерфейс. Это лучший выбор прибора для профессиональных电工ников, любителей и для домашнего хозяйства.

Передняя панель



5

Кнопка FUNC

Если одному положению поворотного регулятора соответствует несколько измерительных функций, то кнопка FUNC позволяет выбрать нужную функцию измерения.

Фиксация текущего показания

Нажатие кнопки позволяет фиксировать текущее значение на ЖК-дисплее или вновь вернуться к отображению результатов измерений.

Подсветка ЖК-дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку дольше 2 секунд для включения или выключения задней подсветки ЖК-дисплея. Подсветка ЖК-дисплея будет автоматически выключена приблизительно через 10 с.

Автовыключение

- При отсутствии манипуляций управления данный прибор автоматически перейдет в режим энергосбережения приблизительно через 15 мин. Для возврата прибора в рабочее состояние нажмите любую кнопку.
- Функцию автовыключения можно заблокировать, если перед включением прибора нажать кнопку FUNC, не отпуская ее, включить прибор. Вновь функция автовыключения будет активирована при последующем включении прибора.

Процедура измерения

Измерение постоянного/переменного напряжения

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **V—** или **V~**, выбрав нужный диапазон измерения переменного или постоянного напряжения.

- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи для измерения напряжения.
- 4) Прочтите результат измерения на ЖК-дисплее.

ОСТОРОЖНО!

- Не допускается измерять напряжение выше 600 В во избежание повреждения мультиметра.
- В целях безопасности будьте особенно осторожны при измерении высокого напряжения во избежание электрошока или травмы.
- Перед использованием данного мультиметра убедитесь в его работоспособности путем измерения известного напряжения.

Измерение постоянного/переменного тока

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **A—** или **A~**, выбрав нужный диапазон измерения переменного или постоянного тока.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA** или **10A**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Выключите питание исследуемой цепи; подключите мультиметр к исследуемой цепи, затем включите питание цепи.
- 4) Прочтите результат измерения на ЖК-дисплее.

ОСТОРОЖНО!

- Не допускается производить измерение тока, если напряжение в точках разрыва цепи может превысить 600 В. В противном случае мультиметр может быть поврежден.
- В целях безопасности будьте особенно осторожны при измерении при высоком напряжении во избежание электрошока или травмы.

6

7

- Перед использованием данного мультиметра убедитесь в его работоспособности путем измерения известного тока.
- При измерении большого тока длительность измерения не должна превышать 15 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения мультиметра или оборудования перед измерением тока обязательно убедитесь в исправности плавкого предохранителя мультиметра.

Убедитесь, что измеряемый ток не превысит предельного допустимого значения; убедитесь в правильном выборе выхода мультиметра.

Измерение сопротивления

- 1) Установите поворотный переключатель в положение Ω , выбрав нужный диапазон измерения сопротивления.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи или компоненту для измерения сопротивления.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание повреждения мультиметра или электрошока перед измерением сопротивления в цепи следует отключить питание исследуемого объекта и полностью разрядить все высоковольтные конденсаторы.

"Прозвонка" цепи

- 1) Установите поворотный переключатель в положение , затем с помощью кнопки **FUNC** выберите функцию "прозвонка" цепи.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи или компоненту.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.
- 5) Если сопротивление будет меньше приблизительно 30 Ом, то мультиметр оповестит звуковым сигналом. На ЖК-дисплее будет отображаться результат измерения сопротивления.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание повреждения мультиметра или электрошока перед использованием функции "прозвонка" цепи следует отключить питание исследуемого объекта и полностью разрядить все высоковольтные конденсаторы.

Проверка диодов

- 1) Установите поворотный переключатель в положение , затем с помощью кнопки **FUNC** выберите функцию проверка диодов.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду проверяемого диода.
- 4) Прочтайте на ЖК-дисплее результат измерения падения напряжения на диоде при прямом смещении.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание повреждения мультиметра или электрошока перед использованием функции проверка диодов непосредственно в цепи следует отключить питание исследуемого объекта и полностью разрядить все высоковольтные конденсаторы.

Проверка батареи

- 1) Установите поворотный переключатель в положение функции проверки батареи, затем с помощью кнопки **FUNC** выберите батарею 1.5 В или 9 В.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩmA**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите красный щуп к контакту положительного полюса батареи, а черный щуп к контакту ее отрицательного полюса.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.

Замечания:

при использовании функции проверки батареи 1.5 В сопротивление нагрузки будет 30 Ом;

при использовании функции проверки батареи 9 В сопротивление нагрузки будет 300 Ом.

Характеристики

Основные технические характеристики

- Условия эксплуатации:
CAT. III 600 В;
степень загрязнения 2, высота < 2000 м.
Температура и влажность при эксплуатации:
0~40 °C (меньше 80 % до 10 °C, без конденсации)
Температура и влажность при хранении:
-10~60 °C (меньше 70 %, без батареи питания).
- Температурный коэффициент: 0,1x(заявленная погрешность) /°C
(ниже 18 °C или выше 28 °C)
- Макс. напряжение между входными гнездами и физической землей: 600 В
- Защитные предохранители: мА: 250 мА/250 В, быстродействующий;
10 А: 10 А/250 В, быстродействующий.
- Скорость реакции: около 3 измерения в секунду.
- Дисплей: макс. показание 2000, автоматическое отображение символов единицы измерения в соответствии с текущей функцией и диапазоном измерения
- Индикация перегрузки: показание "OL" на ЖК-дисплее.
- Индикатор разряженной батареи: при напряжении на батарее питания ниже нормы на ЖК-дисплее индикатор .
- Индикация полярности входного сигнала: автоматическое отображение символа "-" для отрицательной полярности.
- Питание: 2 элемента 1.5 В, тип AAA.
- Размеры: 148 мм x 75 мм x 46 мм

Метрологические характеристики

Заявленная погрешность гарантируется при температуре окружающей среды $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности не больше 80 %, в течение одного года от даты изготовления или последней калибровки.

Погрешность указана в виде: $\pm(\% \text{ пкн} + \text{емп})$, где пкн – показание прибора,

емп – значение единицы младшего разряда.

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 мВ	0.1 мВ	$\pm(0.5\% \text{ пкн} + 3 \text{ емп})$
2 В	0.001 В	
20 В	0.01 В	
200 В	0.1 В	
600 В	1 В	

Максимальное входное напряжение: 600 В;

Защита от перегрузки: 600 В.

Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 В	0.1 В	$\pm(1.2\% \text{ пкн} + 5 \text{ емп})$
600 В	1 В	

Максимальное входное напряжение: 600 В;

Защита от перегрузки: 600 В;

Диапазон частоты: 40 Гц ~ 400 Гц;

Постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Погрешность
20 мА	0.01 мА	$\pm(1.2\% \text{ пкн} + 3 \text{ емп})$
200 мА	0.1 мА	
10 А	0.01 А	

Защита от перегрузки: мкА, мА: 250 мА/250 В, быстродействующий; 10А: 10 А/250 В, быстродействующий.

Макс. входной ток: мА: 200 мА; А: 10 А

При измерении большого тока длительность измерения не должна превышать 15 секунд.

Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0.1 Ом	$\pm(1.0\% \text{ пкн} + 3 \text{ емп})$
2 кОм	0.001 кОм	
20 кОм	0.01 кОм	
200 кОм	0.1 кОм	
2 МОм	0.001 МОм	
20 МОм	0.01 МОм	$\pm(1.5\% \text{ пкн} + 3 \text{ емп})$

Защита от перегрузки: 600 В

Проверка диодов

Функция	Комментарий
► Показание - приближенное значение падения напряжения при прямом смещении диода.	Испытательный ток около 1 мА; напряжение холостого хода около 2.4 В.

"Прозвонка" цепи

Функция	Комментарий
• (ii) Звуковой сигнал сопротивлении <30 Ом.	Напряжение холостого хода около 0.5 В; защита от перегрузки: 600 В

12

13

Обслуживание

Чистка

Наличие пыли или влаги на входных гнездах может привести к ошибке измерения. Чистка входных гнезд производится следующим образом.

- 1) Выключите мультиметр и отсоедините все соединительные провода.
- 2) Переверните прибор и вытряхните пыль, скопившуюся во входных гнездах. Протрите поверхность корпуса влажной тканью, используя мягкое моющее средство. Не допускается использовать абразивы или растворители. Протрите контакты в каждом входном гнезде чистым ватным тампоном, смоченным в спирте.

ОСТОРОЖНО!

Держите мультиметр чистым и сухим во избежание электрошока или повреждения прибора.

Замена батареи и плавкого предохранителя

Замена батареи

- 1) Выключите мультиметр и отсоедините все соединительные провода.
- 2) С помощью отвертки выверните винты фиксации крышки отсека батареи и снимите ее.
- 3) Замените разряженные элементы питания, соблюдая полярность согласно маркировке, имеющейся на внутренней стороне крышки отсека батареи.
- 4) Установите на место крышку отсека батареи и зафиксируйте ее винтами.

ОСТОРОЖНО!

- Во избежание электрошока или травмы в результате ошибочного показания немедленно замените батарею питания при появлении на ЖК-дисплее индикатора

разряженной батареи. Не допускается короткое замыкание батареи питания или установка элемента питания обратной полярности.

- Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, удалите из него батарею питания во избежание повреждения прибора из-за возможной протечки батареи.

Замена плавкого предохранителя

- 1) Выключите мультиметр и отсоедините все соединительные провода.
- 2) С помощью отвертки выверните винты фиксации задней крышки и снимите ее.
- 3) Замените вышедший из строя плавкий предохранитель, используя для замены новый плавкий предохранитель с аналогичными характеристиками. Убедитесь, что плавкий предохранитель имеет надежный контакт.
- 4) Установите на место заднюю крышку и зафиксируйте ее винтами.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание электрошока, травмы или повреждения прибора используйте для замены только предохранитель указанного типа и номинала.

RUS18830LV10

EMC&LVD

Designed and Conformed to
IEC61010-1
1000V CAT III

