

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Цифровой смарт мультиметр HT125B



### Введение

Прибор HT125B представляет собой карманный цифровой мультиметр с функцией автоматического выбора пределов, измерением истинных среднеквадратических значений (True RMS). Он относится к категории «смарт» приборов, позволяющих автоматически распознавать входные сигналы и выбирать режим работы для ряда функций. Графическая шкала и круговой индикатор режимов работы позволяют удобно и безошибочно пользоваться прибором. К особенностям прибора также относится отсутствие механического переключателя, что продлевает срок службы и увеличивает надежность и безопасность прибора.



### Предупреждение

Внимательно прочтите раздел «Правила безопасной работы» перед началом работы с мультиметром.

### Правила безопасной работы

Данный мультиметр разработан и произведен в соответствии со стандартом безопасности Европейского союза: IEC61010-1,-2,-30, IEC61326-1 согласно которому соответствует категориям перенапряжения CAT III 600В и уровню загрязнения 2. Если мультиметр используется не предусмотренным производителем способом, обеспечивающая им защита может быть нарушена.

- Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Особое внимание обратите на предупреждающую информацию по безопасности.
- Прежде, чем приступить к работе с прибором, удостоверьтесь в отсутствии поврежденных или неправильно функционирующих элементов. При обнаружении повреждений (например, оголенный металл проводов, повреждения корпуса, разбитый дисплей и т.д.) не используйте мультиметр.
- Во избежание угрозы поражения электрическим током не используйте прибор, когда его задняя крышка или крышка батарейного отсека не закрыта.
- Поврежденные измерительные провода следует заменять только проводами той же модели или с такими же электрическими характеристиками.
- При выполнении измерений не прикасайтесь к оголенным проводам, разъемам, неиспользуемым гнездам и тестируемым цепям.
- Во избежание поражения электрическим током соблюдайте особую осторожность при измерении напряжения, превышающего постоянное напряжение 25 В или переменное напряжение 36 В (среднеквадратичное) или 42 В (пиковое).

- Никогда не подавайте на входы мультиметра или между входом и заземлением напряжение, превышающее предельное значение, указанное на приборе.
- Перед измерением сопротивления, емкости, тестированием диодов или прозвонкой цепи необходимо отключить напряжение в обследуемой цепи и полностью разрядить все входящие в нее конденсаторы.
- Не используйте и не храните мультиметр в местах с повышенной температурой, высокой влажностью, сильным магнитным полем, огнеопасных и взрывоопасных средах.
- Во избежание повреждения прибора и получения травм не вносите изменений во внутренние схемы мультиметра.
- Во избежание ошибочных измерений заменяйте батареи или заряжайте аккумулятор, как только на дисплее появится символ
- Своевременно выключайте мультиметр после завершения измерений. Если прибор не будет использоваться долгое время, извлеките из него батареи.

### Международные электрические символы

	Предупреждение
	Опасное напряжение
	Заземление
	Переменный ток (напряжение)
	Постоянный ток (напряжение)
	Переменный и постоянный ток (напряжение)
	Соответствует директивам Евросоюза и Евразийского Экономического Союза
	Предохранитель
	Разряд батареи
	Не выбрасывать вместе с несортированными бытовыми отходами
	Подходит для тестирования и измерения цепей, подключенных к распределительной части низковольтных источников питания в зданиях.
	Двойная изоляция

### Характеристики

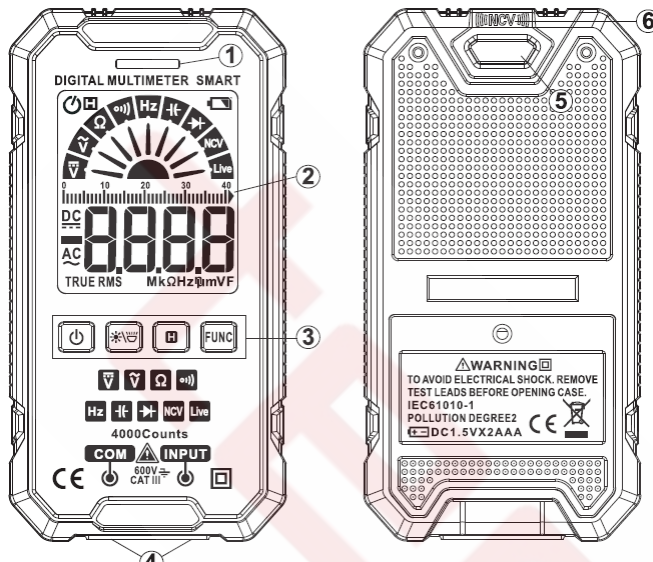
- Большой, высококонтрастный, четкий, экономичный дисплей
- Графическая шкала (40 сегментов)
- Круговой индикатор режимов для удобной и безошибочной работы
- Отсутствие механического переключателя режимов работы продлевает срок службы и увеличивает надежность и безопасность
- Разрядность шкалы дисплея: 4 000 отсчетов
- Метод измерений: True RMS (истинное среднеквадратичное значение) 40–1000 Гц
- Автоматический выбор пределов измерений
- Смарт режим. Автоматическое распознавание входных сигналов и выбор режима работы (постоянное/переменное напряжение, сопротивление, проводимость)
- Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV) со звуковой и световой индикацией
- Детектор фазы (Live) со звуковой и световой индикацией
- Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В
- Переменное напряжение: 0,001 В ... 600 В
- Сопротивление: 0,1 Ом ... 40 МОм
- Емкость: 1 пФ ... 4 000 мкФ
- Частота: 0,001 Гц ... 4 МГц
- Тест проводимости: световая и звуковая индикация ~50 Ом
- Тест диодов
- Фиксация показаний дисплея (HOLD)
- Скорость измерений: ~ 3 отсчета в секунду
- Автоотключение питания: 15 минут
- Подсветка дисплея
- Фонарик
- Индикация перегрузки «OL»
- Индикатор разряда батареи
- Диапазон рабочих температур: 0°C ... +40°C
- Диапазон температур хранения: -10°C ... +60°C
- Питание: батареи 1,5В x 2 шт. тип AAA
- Сертификат: EAC, CE
- Категория безопасности: CAT III 600V
- Гарантия: 1 год
- Комплект поставки: прибор, комплект батареи, измерительные щупы, инструкция по эксплуатации



- Размеры прибора: 127 x 66 x 20 мм
- Вес прибора: 107 г
- Вес комплекта с упаковкой: 285 г
- Габариты упаковки: 150 x 100 x 50 мм

## Введение

Прибор имеет два режима работы – интеллектуальный и профессиональный. На рисунке приведена схема мультиметра



1. Предупреждающий индикатор
2. Дисплей
3. Функциональные кнопки
4. Входные гнезда
5. Светодиодный фонарик
6. NCV сенсор

## Включение

Для включения мультиметра нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку питания

## Выбор режима

Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим работы. Затем нажмите её для перемещения по меню и выбора нужного режима. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **FUNC** для возврата в интеллектуальный (**Auto**) режим работы. По умолчанию при включении питания мультиметр находится в режиме интеллектуального измерения.

## Фиксация показаний

Нажмите кнопку **H** для включения или выключения удержания данных. Эта функция недоступна в режиме **NCV/Live**.

## Фонарик

Нажмите кнопку и удерживайте около 2 секунд для включения или выключения фонарика.

## Подсветка

Нажмите кнопку для включения или выключения подсветки.

## Автоматическое выключение питания

После включения питания по умолчанию включается режим автотекущего и отображается символ . По прошествии примерно 15 минут бездействия мультиметр автоматически отключится для экономии батареи. Нажмите и удерживайте кнопку **FUNC** при включении мультиметра для деактивации функции. При отсутствии символа функция не активна.

## Проведение измерений

### ВНИМАНИЕ!

**Не измеряйте напряжение выше 600В постоянного или переменного тока. Мультиметр может быть поврежден.**

**Уделите особое внимание безопасности при измерении высокого напряжения во избежание поражения электрическим током или получения травм.**

**Перед использованием проверьте заранее известное напряжение или ток с помощью, чтобы убедиться, что измерительный прибор находится в исправном состоянии.**

## Измерение Smart (Auto)

Этот режим используется по умолчанию при включении питания. В этом режиме можно измерять напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление, проводимость. Мультиметр может автоматически идентифицировать тип измерения.

1) Включите прибор кнопкой . На дисплее отобразится **Auto** - интеллектуальный режим измерения.

2) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

3) Присоедините контакты щупов к источнику напряжения или сопротивлению параллельно. Мультиметр автоматически распознает сигнал.

4) Если значение сопротивления меньше 50 Ом, будет звучать зуммер и включится световой индикатор.

5) Считайте показания на дисплее.

**Примечание:** минимальное измеряемое напряжение в этом режиме: 0,8 В.

## Профессиональный режим

### Измерение постоянного/переменного напряжения

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и выбора на круговом индикаторе режима или .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакты щупов к источнику напряжения параллельно.

5) Считайте показания на дисплее.

### Измерение сопротивления

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Кнопкой **FUNC** выберите на индикаторе режим .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакты щупов параллельно к измеряемому сопротивлению.

5) Считайте показания на дисплее.

### Проверка проводимости

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Кнопкой **FUNC** выберите на индикаторе режим .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакты щупов к измеряемой цепи параллельно.

5) Если значение сопротивления меньше 50 Ом, будет звучать зуммер и включится световой индикатор.

6) Считайте показания сопротивления цепи на дисплее.

### Измерение частоты

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Кнопкой **FUNC** выберите на индикаторе режим .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакты щупов к источнику параллельно.

5) Считайте показания на дисплее.

### Измерение ёмкости

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Кнопкой **FUNC** выберите на индикаторе режим .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакты щупов параллельно к измеряемой ёмкости.

5) Считайте показания на дисплее.

### Диодный тест

1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.

2) Кнопкой **FUNC** выберите на индикаторе режим .

3) Подсоедините черный щуп к гнезду **COM**, а красный - к гнезду **INPUT**

4) Присоедините контакт красного щупа к аноду, черного щупа - к катоду измеряемого диода.

5) При неправильном подключении на дисплее отобразится **OL**.

6) Считайте показания на дисплее.

**Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока**

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.
- 2) Кнопкой **FUNC** выберите режим **NCV**.
- 3) Поднесите сенсор к проводнику.
- 4) При обнаружении сигнала слабого электрического поля будет отображаться «--L»; зуммер будет звучать редко и включится зеленый свет.
- 5) При обнаружении сигнала сильного электрического поля будет отображаться «--H»; зуммер будет звучать часто и включится красный свет.

**Обнаружение провода под напряжением (фаза)**

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **Auto**.
- 2) Кнопкой **FUNC** выберите режим **Live**.
- 3) Отсоедините черный щуп, а красный подсоедините к гнезду **INPUT**.
- 4) Используйте красный щуп для контакта с проводником.
- 5) При обнаружении низкого напряжения будет отображаться «--L»; зуммер будет звучать редко и включится зеленый свет.
- 6) При обнаружении высокого напряжения будет отображаться «--H»; зуммер будет звучать часто и включится красный свет.

**Спецификация**

Условия окружающей среды		
Эксплуатация	Температура	0~40°C
	Влажность	<80%
Хранение	Температура	-10~60°C
	Влажность	<70% без батарей
Высота	2000м над уровнем моря	
Температурный коэффициент	0.1 погрешность/°C (<18°C или >28°C)	
Максимум напряжения между терминалами	600В постоянного или переменного тока	

Точность гарантируется в течение 1 года после калибровки.  
При условиях: рабочая температура: 18°C–28°C, относительная влажность: <80%.  
Точность указывается как  $\pm$ ([% от показания] + [количество единиц младшего разряда]).

**Постоянное напряжение**

Предел измерений	Разрешение	Точность
400 мВ	0.1 мВ	±(0.5%+3) входной импеданс: ~10МОм
4 В	0.001 В	
40 В	0.01 В	
400 В	0.1 В	
600 В	1 В	

**Переменное напряжение**

Предел измерений	Разрешение	Точность
4 В	0.001 В	±(0.8%+3) входной импеданс: ~10МОм
40 В	0.01 В	
400 В	0.1 В	
600 В	1 В	

Диапазон частот: 40Гц ... ~1кГц True RMS

**Сопротивление**

Предел измерений	Разрешение	Точность
400 Ом	0.1 Ом	± (1.0%+3)
4 кОм	0.001 кОм	
40 кОм	0.01 кОм	
400 кОм	0.1 кОм	
4 МОм	0.001 МОм	
40 МОм	0.01 МОм	± (1.5%+10)

**Емкость**

Предел измерений	Разрешение	Точность
4 нФ	0.001 нФ	±(4.0%+5)
40 нФ	0.01 нФ	
400 нФ	0.1 нФ	
4 мкФ	0.001 мкФ	

40 мкФ	0.01 мкФ	
400 мкФ	0.1 мкФ	
4 мФ	0.001 мФ	±(4.0%+5)

Защита от перегрузки: 250В

**Частота. коэффициент заполнения**

Предел измерений	Разрешение	Точность
4 Гц	0.001 Гц	± (1.0%+3)
40 Гц	0.01 Гц	
400 Гц	0.1 Гц	
4 кГц	1 Гц	
40 кГц	0.01 кГц	
400 кГц	0.1 кГц	
4 МГц	0.001 МГц	

Защита от перегрузки: 250В

**Диод**

	Отображается приблизительное прямое падение напряжения
--	--

**Проводимость**

	При сопротивлении менее ~ 50Ом звучит сигнал и горит светодиод
--	--

**Обслуживание прибора****Чистка мультиметра**

- 1) Выключите питание мультиметра и отсоедините щупы.
- 2) Протрите корпус влажной тканью или мягким моющим средством. Не используйте абразивы или растворители. Протрите контакты в каждом гнезде чистым тампоном, пропитанным спиртом.

Всегда держите измерительный прибор чистым и сухим для предотвращения поражения электрическим током или повреждения мультиметра.

**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание поражения электрическим током или травмы, вызванной неправильным показанием, немедленно замените батареи при сигнале низкого заряда.

**Замена батарей**

- 1) Выключите питание мультиметра и отсоедините щупы.
- 2) Выкрутите винты крепления крышки батарейного отсека и снимите крышку.
- 3) Извлеките старые батареи и установите новые той же спецификации соблюдая полярность.
- 4) Установите крышку в исходное положение, и закрепите ее винтами.

**ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора не используйте мультиметр с открытой задней крышкой.**

**Сделано в Китае**

Официальный дистрибутор Habotest Instrument

Technology:

[www.testers.ru](http://www.testers.ru)

EMC&LVD

Designed and Conforms to  
IEC61010-1  
600V CAT III

