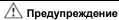
# **Цифровой смарт мультиметр HT128**



#### Ввеление

Данный прибор представляет собой карманный цифровой мультиметр с функцией автоматического выбора пределов, измерением истинных среднеквадратических значений (True RMS). Мультиметр относится к категории «смарт» приборов, позволяющей автоматически распознавать входные сигналы и выбирать режим работы для ряда функций. Модель HT128 оснащена большим цветным высококонтрастным, четким и экономичным VA дисплеем. Два цифровых индикатора, графическая шкала и круговой индикатор режимов работы позволяют удобно и безошибочно пользоваться прибором. Светодиодная индикация входных разъемов подсказывают оператору правильность установки щупов. Автоматическое распознавание измерения тока и блокировка других режимов измерений помогают оператору избежать ошибок.

К особенностям прибора относится отсутствие механического переключателя режимов работы, что продлевает срок службы и увеличивает надежность и безопасность прибора. Аккумуляторное питание позволяет экономить на батареях и всегда иметь готовый к работе прибор.



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: IEC61010-1согласно которому соответствует категориям перенапряжения САТ III 600В и уровню загрязнения 2. Если мультиметр используется не предусмотренным производителем способом, обеспечиваемая им защита может быть нарушена.

- Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Особое внимание обратите на предупреждающую информацию по безопасности.
- Прежде, чем приступать 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 и ток, превышающие предельные значения, указанные на приборе.
- 8. Перед измерением сопротивления, емкости, тестированием диодов или прозвонкой цепи необходимо отключить напряжение в обследуемой цепи и полностью разрядить все входящие в нее конденсаторы.
- Перед измерением силы тока удостоверьтесь, что предохранители в порядке.
- Во избежание повреждения мультиметра и поражения электрическим током не измеряйте входной ток свыше 10 А.
- 11. Не используйте и не храните мультиметр в местах с повышенной температурой, высокой влажностью, сильным магнитным полем, огнеопасных и взрывоопасных средах.
- 12. 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

	$\triangle$	Предупреждение
	4	Опасное напряжение
1	÷	Заземление
	~	Переменный ток (напряжение)
4		Постоянный ток (напряжение)
	R	Переменный и постоянный ток (напряжение)
	CE, EAC	Соответствует директивам Евросоюза и Евразийского Экономического Союза
		Предохранитель
		Разряд батарей
	X	Не выбрасывать вместе с несортированными бытовыми отходами
	CAT III	Подходит для тестирования и измерения цепей, подключенных к распределительной части низковольтных источников питания в зданиях.
		Двойная изоляция

## Характеристики

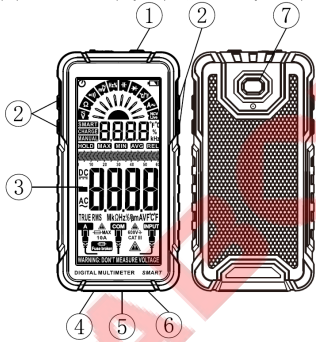
- Большой, цветной, высококонтрастный, четкий, экономичный VA дисплей
- Два цифровых индикатора и графическая шкала (60 сегментов)
- Круговой индикатор режимов работы для удобной и безошибочной работы
- Отсутствие механического переключателя режимов работы продлевает срок службы и увеличивает надежность и безопасность
- Аккумуляторное питание (3,7B Li Ion) позволяет экономить на батареях и всегда иметь готовый к работе прибор
- Разрядность шкалы основного дисплея: 6 000 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)
- Автоматическое распознавание измерения тока и блокировка других режимов измерений
- Светодиодная индикация входных разъемов подсказывают оператору правильность установки щупов.
- Функция определения сгоревшего предохранителя
- Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV) со звуковой индикацией
- Детектор фазы (Live) со звуковой индикацией
- Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В
- Переменное напряжение: 1 мВ ... 600 В
- Сопротивление: 0,1 Ом ... 60 МОм

# Habotest Instrument Technology

- Постоянный ток: 0,1 мA ... 10 A
- Переменный ток: 0,1 мA ... 10 A
- Емкость: 1 пФ ... 60 000 мкФ
- Частота: 0,01 Гц ... 10 МГц
- Коэффициент заполнения (1/скважность): 1% ... 99%
- Температура: -40°С ... 1000°С
- Тест проводимости: световая и звуковая индикация ~50 Ом
- Тест диодов
- Фиксация показаний дисплея (HOLD)
- Измерение максимальных и минимальных значений (MAX, MIN)
- Скорость измерений: ~ 3 отсчета в секунду
- Автоотключение питания: 15 минут
- Фонарик
- Индикация перегрузки «OL»
- Индикатор разряда батарей
- Предохранитель: 10А/250В
- Диапазон рабочих температур: 0°С ... +40°С
- Диапазон температур хранения: -10°С ... +60°С
- Питание: Li ion аккумулятор 3,7B
- Сертификат: ЕАС, СЕ
- Категория безопасности: CAT III 600V
- Гарантия: 1 год
- Комплект поставки: прибор, измерительные щупы, термопара, шнур зарядки аккумулятора, чехол, предохранитель, инструкция по эксплуатации
- Размеры прибора: 146 x 74 x 26 мм
- Вес прибора: 217 г
- Вес комплекта с упаковкой: 490 г
- Габариты упаковки: 160 x 100 x 50 мм

#### Введение

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



- 1. Кнопка питания
- 2. Функциональные кнопки
- 3. Дисплей
- 4. Гнездо А измерения тока до 10А
- 5. СОМ общее входное гнездо
- 6. INPUT входное гнездо для всех режимов, кроме тока
- 7. Светодиодный фонарик

#### Включение

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

# Выбор режима

Нажмите клавишу **FUNC** для перехода в профессиональный (**FUNC**) режим работы. Кнопкой **SEL** производится переключение различных функций. Нажмите и удерживайте клавишу **FUNC** в течение примерно 2 секунд для возврата в интеллектуальный **AUTO** (автоматический) режим измерения. По умолчанию при включении питания мультиметр находится в режиме интеллектуального измерения.

#### Фиксация показаний

Нажмите кнопку <sup>©</sup> для включения или выключения удержания данных.

#### Фонарик

Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку  $^{\left[\frac{\mathbf{w}}{\Theta}\right]}$ , чтобы включить или выключить фонарик.

#### Максимальное/минимальное значение

Нажмите кнопку **MAX/MIN** для отображения максимального значения. Повторное нажатие отобразит минимальное значение и далее по циклу. Нажмите и удерживайте **MAX/MIN** около 2 секунд для возврата к нормальным измерениям.

#### Функция определения сгоревшего предохранителя

При выгорании предохранителя отображается надпись **Fuse blown**. Измерение тока запрещено, замените предохранитель.

#### Световая индикация входных гнезд

При переключении режимов световой индикатор указывает нужные входные гнезда пятикратным миганием. Установите щупы в соответствующие гнезда.

# Автоматическое распознавание измерения тока

При установке щупа в гнездо **A** прибор автоматически переходит на функцию измерения тока **A** т; переключение на другие функции не допускается.

При ручном переключении мультиметра на режим измерения тока и отсутствии щупа в гнезде A на дисплее отображается сообщение **LEAd** и дальнейшие измерения не выполняются.

#### Автоматическое выключение питания

После включения питания по умолчанию включается режим автоотключения и отображается символ О По прошествии примерно 15 минут бездействия мультиметр автоматически отключится для экономии батареи. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки и О для деактивации функции. При отсутствии символа О функция автоматического отключения не активна.

#### Проведение измерений

#### ВНИМАНИЕ!

**Не изм**еряйте 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  $^{\hbox{\scriptsize 0}}$  . На дисплее отобразится **Auto** интеллектуальный режим измерения.
- 2) Подсоедините черный щуп к гнезду СОМ, 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.
- 5) Считайте показания на дисплее.

# Профессиональный режим

# Измерение переменного/постоянного напряжения (В)

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается  ${f AUTO}$ .
- 2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и выбора на круговом индикаторе режима  $\overline{\mathbf{V}}$ . Кнопкой **SEL** выберите режим постоянного (**DC**) или переменного (**AC**) напряжения. На дисплее отобразятся соответствующие символы.
- 3) Подсоедините черный щуп к гнезду **СОМ**, 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) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима  $\Omega$ .
- 3) Подсоедините черный щуп к гнезду **СОМ**, 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) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима от))
- 3) Подсоедините черный щуп к гнезду  ${f COM},$  а красный к гнезду  ${f INPUT}$
- 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 переменного/постоянного напряжения (мВ)

- 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  $m\widetilde{\overline{V}}$ . Кнопкой **SEL** выберите режим постоянного (**DC**) или переменного (**AC**) напряжения. На дисплее отобразятся соответствующие символы.
- 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 частоты, скважности

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **AUTO**.
- 2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режими и выбора на круговом индикаторе режима **Hz%**.
- 3) Подсоедините черный щуп к гнезду **СОМ**, 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) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима  **1**
- 3) Подсоедините черный щуп к гнезду **СОМ**, 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**.
- Нажмите кнопку FUNC для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима
- 3) Под<mark>соед</mark>ините че<del>рный щ</del>уп к гнезду **СОМ**, а красный к гнезду **INPUT**
- 4) Присоедините контакты красного щупа к аноду, черного щупа к катоду измеряемого диода.
- 5) При неправильном подключении на дисплее отобразится **OL**
- 6) Считайте показания на дисплее.

# Измерение температуры

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **AUTO**.
- 2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима c/F
- 3) Подсоедините отрицательный щуп термопары к гнезду **COM**, а положительный к гнезду **INPUT**
- 4) Присоедините контакт термопары к измеряемому объекту.
- 5) Считайте показания температуры на дисплее.

## Измерение тока

- 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  $\overline{\mathbf{A}}$  или подсоедините красный щуп к гнезду **A** для автоматического выбора режима. 3) Кнопкой **SEL** выберите режим постоянного (**DC**) или переменного (**AC**) тока. На дисплее отобразятся соответствующие символы.
- 4) Подсоедините черный щуп к гнезду СОМ, а красный к гнезду А
- 5) Отсоедините источник питания цепи и присоедините контакты щупов последовательно нагрузке. Подключите питание нагрузки.
- 6) Считайте показания на дисплее.

#### ВНИМАНИЕ!

Не измеряйте ток более 10 A, в противном случае предохранитель 10A может перегореть.

## Бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **AUTO**.
- 2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима **NCV/Live.** На дисплее отобразится **NCV.**
- 3) Поднесите сенсор к проводнику.
- 4) При обнаружении сигнала слабого электрического поля будет отображаться «--L»; зуммер будет звучать редко.
- 5) При обнаружении сигнала сильного электрического поля будет отображаться «--Н»; зуммер будет звучать часто.

#### Обнаружение провода под напряжением (фаза)

- 1) Включите прибор. Мультиметр находится в интеллектуальном режиме, отображается **AUTO**.
- 2) Нажмите кнопку **FUNC** для перехода в профессиональный режим и нажимайте её до выбора на круговом индикаторе режима **NCV/Live.** Кнопкой **SEL** выберите режим определения фазы. На дисплее отобразится **Live**.
- Отсоедините черный щуп, а красный подсоедините к гнезду IN-PUT
- 4) Используйте красный щуп для контакта с проводником.
- 5) При обнаружении низкого напряжения будет отображаться «--L»; зуммер будет звучать редко.
- 6) При обнаружении высокого напряжения будет отображаться «--Н»; зуммер будет звучать часто.

# Режим зарядки аккумулятора

При подключении зарядного устройства мультиметр перейдет в режим зарядки.

- 1) На экране отображается символ **CHARGE** и аналоговая шкала, показывающая уровень заряда.
- 2) На дисплее отобразится предупреждение. Измерения в этом режиме недопустимы.

#### Примечания

- а) Требуется около 3 часов для полной зарядки
- б) Спецификация зарядного устройства: 5В/1А

# Спецификация

	Условия окружак	ощей среды
Экоппустония	Температура	0~40°C
Эксплуатация	Влажность	<80%
Хранение	Температура	-10~60°C
	Влажность	<70% без батарей
Высота	2000м над уровнем моря	
Температурный коэффициент	0.1 погрешность/°С (<18°С или >28°С)	
Максимум напряжения между термина- лами	600В постоянного или переменного тока	
Зашита по току Пр		ранитель 10A/250B

Точность гарантируется в течение 1 года после калибровки. При условиях: рабочая температура: 18°C–28°C, относительная влажность: <80%.

Точность указывается как  $\pm ([\% \text{ от показания}] + [количество единиц младшего разряда]).$ 

# Habotest Instrument Technology

Постоянное напряжение

Предел измерений	Разрешение	Точность
600 мВ	0.1мВ	. (0.50/ . 0)
6 B	0.001B	±(0.5%+3) входной импеданс:
60 B	0.01B	ъходной импеданс. ∼10МОм
600 B	0.1B	

Переменное напряжение

Предел измерений	Разрешение	Точность
6 B	0.001B	±(0.8%+3)
60 B	0.01B	входной импеданс:
600 B	0.1B	~10МОм

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

Сопротивление

o chip o tribition in o		
Предел измерений	Разрешение	Точность
600 Ом	0.1 Ом	
6 кОм	0,001 кОм	
60 кОм	0.01 кОм	± (1.0%+5)
600 кОм	0.1 кОм	
6 МОм	0.001 МОм	
60 МОм	0.01 МОм	± (1.5%+10)

Защита от перегрузки: 250В

Постоянный/переменный ток

Предел измерений	Разрешение	Точность
600 мА	0.1 мА	. (4. 20/ . 2)
6 A	0.001 A	±(1.2%+3)
10 A	0.01 A	±(1.8%+3)

Защита от перегрузки: предохранитель: 10А – 10А/250В.

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

Примечание: время измерения на пределе А не должно превышать 15 секунд.

#### Ёмкость

Предел измерений	Разрешение	Точность
6 нФ	0.001нФ	
60 нФ	0.01нФ	
600 нФ	0.1нФ	1/4/00/15)
6 мкФ	0.001мкФ	±(4.0%+5)
60 мкФ	0.01мкФ	
600 мкФ	0.1мкФ	
6 мФ	0.001мФ	+/5 09/ +5)
60 мФ	0.01мФ	±(5.0%+5)

Защита от перегрузки: 250В

Температура

Temmepary	pa	
Предел	Точность	
	-40°C ~ 0°C	±3°C
°C	0°C ~ 1000°C	±2.0% или ±2°C
۰F	-40°F ~ 32°F	±6°F
Г	-32°F ~ 1832°F	±2.0% или ±4°F

Примечание: используется термопара типа К

Частота. коэффициент заполнения

пастота: козффициотт заполнении		
Предел измерений	Разрешение	Точность
60 Гц	0.01 Гц	
600 Гц	0.1 Гц	
6 кГц	1 Гц	
60 кГц	0.01 кГц	± (1.0%+3)
600 кГц	0.1 кГц	
6 МГц	0.001 МГц	
10 МГц	0.01 МГц	
1~99%	0.1%	± (1.0%+2)

Диод

Отображается приблизительное прямое падение **→** напряжения

Проводимость

01))	При сопротивлении менее ~ 50Ом звучит сигнал

## 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 зарядите аккумулятор при сигнале низкого уровня заряда.

#### Замена предохранителей

- 1) Выключите питание мультиметра и отсоедините щупы.
- 2) Снимите винт, фиксирующий заднюю крышку, и удалите
- 3) Удалите перегоревший предохранитель, замените его новым той же спецификации и убедитесь, что предохранитель установлен правильно и плотно зажат.
- 4) Установите заднюю крышку и закрепите ее винтами.

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

Сделано в Китае









