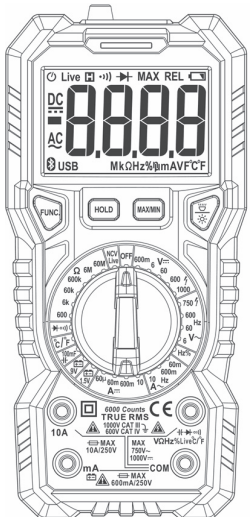


# ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

HT118D

HT118C

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед использованием этого прибора внимательно прочтайте 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.
<b>CAT. II</b>	Измерения CAT. II соответствуют проверке и измерениям в цепях с непосредственным подключением к контактам питания (гнездам и т.п.) установок с питанием низким напряжением.
<b>CAT. III</b>	Измерения CAT. III соответствуют проверке и измерениям в цепях, подключенных к распределительным устройствам низкого напряжения в зданиях.
<b>CAT. IV</b>	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 1000 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 прочтайте 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 выше 30 В<sub>сек</sub> или 42 В<sub>пик</sub> 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

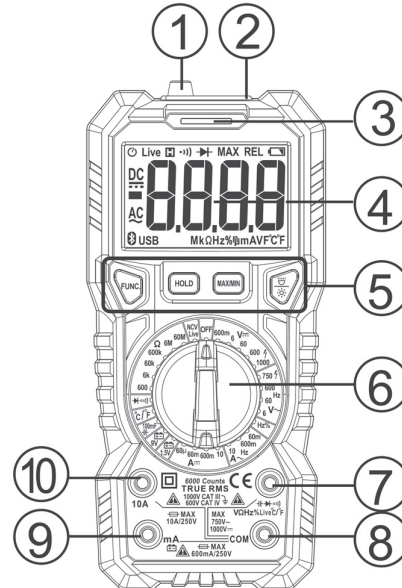
- оголения металла у соединительных проводов щупов, Убедитесь в целостности проводников соединительных проводов и щупов. При выявлении любых дефектов сразу замените их щупами того же типа и с такими же характеристиками.
- Данный прибор должен использоваться в соответствии с указанной категорией измерения, 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, любителей и для домашнего хозяйства.

### Передняя панель



5

(1) Бесконтактный датчик напряжения

(2) Фонарик

(3) Красный / зеленый световой индикатор

(4) ЖК-дисплей (двухцветная подсветка)

(5) Кнопки управления

(6) Поворотный переключатель

(7) Входное гнездо большинства функций измерения

(8) Входное гнездо **COM**

(9) Входное гнездо **mA**, **uA**

(10) Входное гнездо **10A**

#### Кнопка FUNC

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

#### Кнопка HOLD

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

#### Кнопка MAX/MIN

Нажмите кнопку **MAX/MIN** для измерений максимума/минимума. После этого каждое нажатие этой кнопки позволяет переключать отображение максимального или минимального измеренного значения. Нажмите и удерживайте эту кнопку больше 2 секунд для выключения режима измерения максимума/минимума.

#### Подсветка ЖК-дисплея

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

### Включение/выключение фонарика

Нажмите и удерживайте кнопку дольше 2 секунд для выключения или выключения фонарика.

### 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.

### Функция светодиодной индикации входов

При включении питания или переключении функции измерения подсветка соответствующего входа будет мигать, предлагая пользователю вставить в это гнездо штекер щупа.

### Функция предупреждения о высоком напряжении

Если измеряемое напряжение превышает 80 В или измеряемый ток превышает 1 А, то оранжевая подсветка предупредит пользователя быть осторожным.

## 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 **VΩHz%Live°C/F**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи для измерения напряжения.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее. При измерении переменного напряжения нажмите кнопку **FUNC** для отображения на ЖК-дисплее его частоты.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не допускается измерять постоянное напряжение выше 1000 В и переменное напряжение выше 750 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.

#### Замечания:

при напряжении выше 80 В будет включена оранжевая подсветка;  
при измерении переменного напряжения нажмите кнопку **FUNC** для проверки его частоты.

8

### Измерение частоты/коэффициента заполнения

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **Hz%**, с помощью кнопки **FUNC** выберите функцию измерения частоты или коэффициента заполнения.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи для измерения частоты или коэффициента заполнения.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не допускается измерять напряжение выше 10 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.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения мультиметра или другого оборудования при измерении частоты или коэффициента заполнения не допускается подавать на вход данного прибора напряжение выше 10 В.

### 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 **mA** или **10A**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.

9

- 3) Выключите питание исследуемой цепи; подключите мультиметр к исследуемой цепи, затем включите питание цепи.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее. При измерении переменного тока нажмите кнопку **FUNC** для отображения на ЖК-дисплее его частоты.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не допускается производить измерение тока, если напряжение в точках разрыва цепи может превысить 250 В. В противном случае мультиметр может быть поврежден.
- В целях безопасности будьте особенно осторожны при измерении при высоком напряжении во избежание электрошока или травмы.
- 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 входа мультиметра.

Замечания: при измерении переменного тока нажмите кнопку **FUNC** для проверки его частоты.

### Измерение сопротивления

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **Ω**, выбрав нужный диапазон измерения сопротивления.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, 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.

#### "Провонка" цепи

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **Ω**.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, 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 около 30 Ом или меньше, то мультиметр оповестит звуковым сигналом и включением зеленого светового индикатора. Если сопротивление будет от 30 до 60 Ом, цвет светового индикатора будет красным. На ЖК-дисплее будет отображаться результат измерения сопротивления.

10

11

## 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 .
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, 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.

### Измерение емкости

- 1) Установите поворотный переключатель в положение .
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, а штекер черного щупа в гнездо **COM**.
- 3) Подключите с помощью щупов мультиметр к контактам исследуемой цепи или конденсатора для измерения емкости.
- 4) Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.

12

## ОСТОРОЖНО!

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

### Бесконтактный индикатор наличия напряжения

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **NCV Live**, затем с помощью кнопки **FUNC** выберите функцию бесконтактного индикатора наличия напряжения. Мультиметр отобразит **NCV**.
- 2) Медленно приближайте бесконтактный датчик напряжения к интересующей точке.
- 3) При обнаружении слабого сигнала переменного тока мультиметр включит зеленый индикатор, издавая редкие звуковые сигналы.
- 4) При увеличении сигнала переменного тока мультиметр включит красный индикатор, а издаваемые звуковые сигналы станут частыми.

## ОСТОРОЖНО!

Во избежание несчастного случая, например, электрошока или травмы строго выполняйте правила техники безопасности.

### Контактный индикатор наличия напряжения

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **NCV Live**, затем с помощью кнопки **FUNC** выберите функцию контактного индикатора наличия напряжения. Мультиметр отобразит **LIVE**.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **VΩHz%Live°C/F**, затем коснитесь наконечником красного щупа исследуемого контакта.

13

- 3) При обнаружении слабого сигнала переменного тока мультиметр включит зеленый индикатор, издавая редкие звуковые сигналы.
- 4) При увеличении сигнала переменного тока мультиметр включит красный индикатор, а издаваемые звуковые сигналы станут частыми.

## ОСТОРОЖНО!

Во избежание несчастного случая, например, электрошока или травмы строго выполняйте правила техники безопасности.

### Проверка батареи

- 1) Установите поворотный переключатель в положение функции проверки нужной батареи.
- 2) Вставьте штекер красного щупа в гнездо **mA**, 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.

### Измерение температуры (только для модели HT118C)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **°C/F**.
- 2) Подключите термопару К-типа к мультиметру. Для этого положительный вывод термопары (красный штекер) VΩHz%Live°C/F, а отрицательный вывод (черный штекер) вставьте в гнездо **COM**.

14

- 3) Для измерения температуры прижмите рабочий конец термопары к поверхности интересующего объекта. Прочтайте результат измерения на ЖК-дисплее.

#### Замечания:

- **холодный спай термопары находится внутри данного прибора, поэтому необходимо длительное время для получения баланса с условиями среды предстоящего измерения;**
- **используйте только термопару K-типа.**

## ОСТОРОЖНО!

При измерении температуры с помощью термопары не допускается касаться ей объектов находящихся под напряжением или несущих электрический заряд. В противном случае можно повредить аппаратуру, получить электрошок или травму.

15

## Характеристики

### Основные технические характеристики

- Условия эксплуатации:  
CAT. IV 600 В; CAT. III 1000 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: постоянное 1000 В или переменное 750 В
- Защитные предохранители: мА: 600 мА/250 В, быстродействующий;  
10 А: 10 А/250 В, быстродействующий.
- Скорость реакции: около 3 измерения в секунду.
- Дисплей: макс. показание 6000, 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.

### Метрологические характеристики

Заявленная погрешность гарантируется при температуре окружающей среды (23±5) °C и относительной влажности не больше 80 %, в течение одного года от даты изготовления или последней калибровки.

Погрешность указана в виде: ±(% пкзн + емр),

где пкзн – показание прибора,

емр – значение единицы младшего разряда.

16

17

### Переменный ток

Диапазон	Разрешение	Погрешность
60 мА	0.01 мА	±(1.5% пкзн+3 емр)
600 мА	0.1 мА	
10 А	0.01 А	

Защита от перегрузки: мкА, мА: 600 мА/250 В, быстродействующий;

10А: 10 А/250 В, быстродействующий.

Макс. входной ток: мА: 600 мА; А: 10 А

Диапазон частоты: 10 Гц ~ 1 кГц; True-RMS

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

### Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600 Ом	0.1 Ом	±(1.0% пкзн+3 емр)
6 кОм	0.001 кОм	
60 кОм	0.01 кОм	
600 кОм	0.1 кОм	±(1.5% пкзн+3 емр)
6 МОм	0.001 МОм	
60 МОм	0.01 МОм	

Защита от перегрузки: 250 В

### Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
600 мВ	0.1 мВ	±(0.5% пкзн+3 емр)
6 В	0.001 В	
60 В	0.01 В	
600 В	0.1 В	
1000 В	1 В	

Импеданс входа: 10 МОм;

Максимальное входное напряжение: 1000 В постоянное

Защита от перегрузки: 1000 В постоянное или 750 В переменное.

### Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
6 В	0.001 В	±(0.8% пкзн+5 емр)
60 В	0.01 В	
600 В	0.1 В	
750 В	1 В	

Импеданс входа: 10 МОм;

Макс. входное напряжение: 750 В переменное

Защита от перегрузки: 1000 В постоянное или 750 В переменное.

Диапазон частоты: 10 Гц ~ 1 кГц; True-RMS

### Постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Погрешность
60 мкА	0.01 мкА	±(1.2% пкзн+3 емр)
60 мА	0.01 мА	
600 мА	0.1 мА	
10 А	0.01 А	

Защита от перегрузки: мкА, мА: 600 мА/250 В, быстродействующий;

10А: 10 А/250 В, быстродействующий.

Макс. входной ток: мА: 600 мА; А: 10 А

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

### Емкость

Диапазон	Разрешение	Погрешность
10 нФ	0.001 нФ	±(4.0% пкзн+5 емр)
100 нФ	0.01 нФ	
1000 нФ	0.1 нФ	
10 мкФ	0.001 мкФ	
100 мкФ	0.01 мкФ	
1000 мкФ	0.1 мкФ	
10 мФ	0.001 мФ	±(5.0% пкзн+5 емр)
100 мФ	0.01 мФ	

Защита от перегрузки: 250 В

Замечание: погрешность без учета влияния паразитных емкостей.

### Частота/коэффициент заполнения

Диапазон	Разрешение	Погрешность
10 Гц	0.001 Гц	±(1.0% пкзн+3 емр)
100 Гц	0.01 Гц	
1000 Гц	0.1 Гц	
10 кГц	0.001 кГц	
100 кГц	0.01 кГц	
1000 кГц	0.1 кГц	
10 МГц	0.001 МГц	±(3.0% пкзн+3 емр)
1~99%	0.1%	

Частота/коэффициент заполнения:

1) Диапазон: 0~10 МГц

2) Чувствительность: 0.2~10 В, переменное

3) Защита от перегрузки: 250 В;

Напряжение:

1) Диапазон: 0~100 кГц

2) Чувствительность: 0.5~600 В, переменное

Ток:

1) Диапазон: 0~100 кГц

2) Чувствительность: ≥1/4 текущего диапазона

3) Защита от перегрузки: мкА, мА: 600 мА/250 В, быстродействующий;

10A: 10 А/250 В, быстродействующий.

18

19

## Проверка диодов

Функция	Комментарий
▶ Показание - приближенное значение падения напряжения при прямом смещении диода.	Испытательный ток около 2.5 mA; напряжение холостого хода около 3 В; защита от перегрузки: 250 В

## "Прозвонка" цепи

Функция	Комментарий
•     При сопротивлении <30 Ом звуковой сигнал и зеленый световой индикатор.	Напряжение холостого хода около 3 В;
При сопротивлении >30 Ом и <60 Ом звуковой сигнал и красный световой индикатор.	защита от перегрузки: 250 В

## Температура (только для модели HT118C)

°C	1°C	Погрешность	
		-20°C~0°C	±5.0% пкзн или ±3°C
		0°C~400°C	±1.0% пкзн или ±2°C
°F	1°F	400°F~1000°F	±2.0% пкзн
		-4°F~32°F	±5.0% пкзн или ±6°F
		32°F~752°F	±1.0% пкзн или ±4°F
		752°F~1832°F	±2.0% пкзн

Указана погрешность без учета собственной погрешности термопары.

## Обслуживание

### Чистка

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

- Выключите мультиметр и отсоедините все соединительные провода.
- 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

- Выключите мультиметр и отсоедините все соединительные провода.
- С помощью отвертки выверните винты фиксации крышки отсека батареи и снимите ее.
- Замените разряженные элементы питания, соблюдая полярность согласно маркировке, имеющейся на внутренней стороне крышки отсека батареи.
- 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

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

### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Используйте для замены только предохранитель указанного типа и номинала.