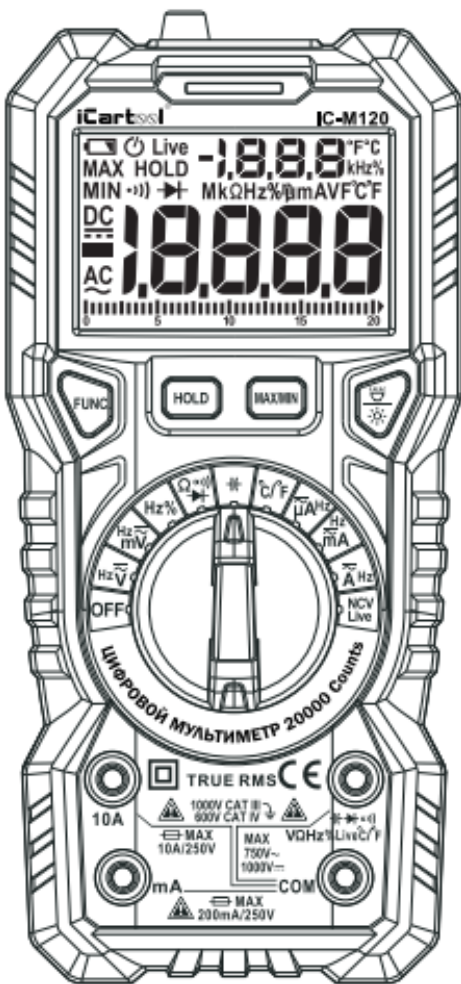


**iCartool**<sup>®</sup>

Профессиональный  
цифровой мультиметр  
**IC-M120**



Инструкция по эксплуатации

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметр IC-M120 соответствует международному стандарту электрической безопасности IEC61010-1 CAT III 1000В, CAT IV 600В, степень загрязнения - класс 2.

	Важная информация по безопасности, см. инструкцию
	Высокое напряжение
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Переменный или постоянный ток
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная изоляция / усиленная защита
	Индикация низкого заряда батареи
	Соответствие европейским нормам и законам
	Данный продукт требует особой утилизации
CATII	Стандарт перенапряжения CATII 600В
CATIII	Стандарт перенапряжения CATIII 1000В
CATIV	Стандарт перенапряжения CATIV 600В

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования внимательно прочтайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы.

Пожалуйста, используйте инструмент в соответствии с описанными правилами, в случае неправильного использования прибора, его защитные системы могут не сработать.

- Неукоснительно соблюдайте положения, изложенные в настоящей инструкции при работе с прибором. В противном случае, защитные функции прибора могут быть нарушены.
- Особое внимание обращайте на правило безопасной работы при измерениях напряжения постоянного тока выше 60В, пикового напряжения переменного тока 42В и напряжения переменного тока TRUE RMS выше 30В. При подобных напряжениях существует риск поражения электрическим током.
- Не измеряйте напряжения, превышающие

допустимые значения, между контактами или между контактом и «заземлением».

- Проверьте исправность работы мультиметра измерением известного Вам напряжения. Не пользуйтесь прибором, если он неисправен или поврежден.
- Перед использованием мультиметра проверьте, что на корпусе прибора отсутствуют трещины или повреждения. В противном случае, не пользуйтесь прибором до устранения неисправности.
- Перед работой с мультиметром убедитесь в отсутствии повреждений измерительных щупов. В противном случае, замените их на исправные щупы с аналогичными электрическими характеристиками.
- Используйте мультиметр, соблюдая категории измерения, диапазоны номинальных напряжений или токов, указанных на приборе или в инструкции.
- Соблюдайте национальные нормы безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты (например, резиновые перчатки, маски, огнестойкую одежду и т. д.), чтобы защититься

от электрических травм, если измеряемый кабель оголен.

- Если на дисплее мультиметра отображается символ «  », замените батарею, чтобы исключить ошибки измерения.
- Не используйте мультиметр в среде взрывоопасных газов или паров, или в условиях высокой влажности.
- При работе с измерительными щупами держите пальцы за защитными щитками щупов.
- При измерении сначала подключите измерительный щуп к нейтральному проводу или кабелю заземления, а затем – к проводу под напряжением; после завершения измерения сначала отсоедините щуп от кабеля под напряжением, а затем – от нейтрального провода или кабеля заземления.
- Отсоедините измерительные щупы от мультиметра перед вскрытием корпуса или снятием крышки батарейного отсека.
- Мультиметр можно использовать только совместно с щупами, соответствующими требованиям стандарта безопасности.

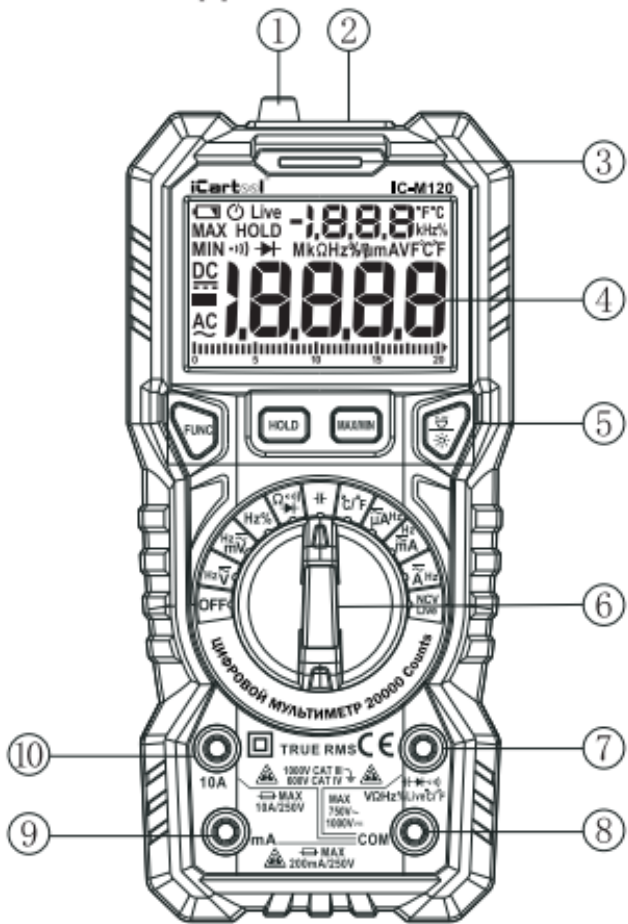
Если щупы повреждены и требуют замены, необходимо использовать щупы аналогичной модели и с аналогичными электрическими характеристиками.

## **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

**IC-M120** - цифровой мультиметр 20 000 отсчетов, с функцией TrueRMS, многозадачным ЖК-дисплеем, аналоговой шкалой, автоматическим выбором пределов измерений, функцией подсветки и освещения зоны измерений.

Прибор оснащен функцией защиты от перегрузки и индикатором низкого уровня заряда батареи.

## ВНЕШНИЙ ВИД



1. NCV датчик
2. Фонарик
3. Индикатор напряжения красный/зеленый
4. ЖК-дисплей (2x цветная подсветка)
5. Кнопка фонарик / Подсветка экрана
6. Поворотный переключатель режимов
7. Положительная входная клемма (подключается к красному тестовому щупу).

Для разных режимов измерения, кроме электрического тока и детектора NCV

8. Разъем **COM**. Общая клемма
9. Разъем **mA**. Положительная входная клемма  
(Для измерения тока <200mA)
10. Разъем **10A**. Положительная входная клемма.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ**

- Кнопка «**FUNC**». Выбор режима измерения.
- Кнопка «**HOLD**». Нажмите эту кнопку для фиксации на экране значения измерения, произведенного в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции.
- Кнопка «**MAX/MIN**». Для отображения максимального и минимального значения. Для отключения функции нажмите на 2 секунды кнопку «MAX/MIN».

## **ПОДСВЕТКА**

Нажмите кнопку  для включения или выключения подсветки.

## **ФОНАРИК**

Нажмите кнопку  и удерживайте ее более 2x секунд для включения или выключения фонарика.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

По умолчанию на дисплее отображается индикатор "". В случае бездействия примерно через 15 минут мультиметр автоматически выключится в целях экономии энергии батареи. Для включения нажмите любую кнопку прибора.

Для деактивации этой функции нажмите кнопку "**FUNC**" и включите питание: функция автоматического отключения отменена. При следующем включении прибора функция будет активирована вновь.

## **СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ РАЗЪЕМОВ**

При включении питания и выборе режима измерений, загораются светодиоды у соответствующего гнезда для безошибочной вставки щупа.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Если напряжение, зафиксированное прибором, превышает 80 В или измеряемый ток составляет более 1 А, включится оранжевая подсветка прибора как сигнал об особой осторожности в работе.

## ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЙ



### Внимание!

- Запрещено измерять напряжение выше 1000В DC и 750В AC; в противном случае, мультиметр может получить повреждение.
- Будьте осторожны при измерении высокого напряжения, чтобы исключить поражение электрическим током и получение травм.
- До начала работы проверьте мультиметр, для этого измерьте мультиметром известное Вам напряжение и убедитесь в его исправности.

## ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (В)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение "**HzV**", нажмите кнопку "**FUNC**" и выберите AC или DC.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо "**VΩHz%LiveC/F**", а черный щуп в гнездо "**COM**".
- 3) Параллельно подсоедините измерительные щупы к цепи, источнику электропитания или напряжения для того, чтобы произвести измерения. Измерьте напряжение.
- 4) Результаты измерений отобразятся на дисплее. При измерении переменного напряжения показания частоты отображаются

автоматически.

**Примечание:** если напряжение, зафиксированное прибором, превышает 80 В, включится оранжевая подсветка.

## **ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (мВ)**

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “**Hz $\overline{mV}$** ” нажмите кнопку “**FUNC**” и выберите AC или DC.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо “**vΩHz%LiveC/F**”, а черный щуп в гнездо “**COM**”.
- 3) Параллельно подсоедините измерительные щупы к цепи, источнику электропитания или напряжения для того, чтобы произвести измерения. Измерьте напряжение.
- 4) Результаты измерений отобразятся на дисплее. При измерении переменного напряжения показания частоты отображаются автоматически.

## **ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ / КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПОЛНЕНИЯ**

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “**Hz%**” и нажмите кнопку «**FUNC**».
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо “**vΩHz%LiveC/F**”, а черный щуп в гнездо “**COM**”.

- 3) Параллельно подсоедините измерительные щупы к цепи, источнику электропитания или напряжения для того, чтобы произвести измерения.
- 4) Результаты измерений отобразятся на дисплее.

## ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

- 1) Установите поворотный переключатель в положение " $\overline{\mu}\text{A}\text{Hz}$ " или " $\overline{\text{mA}}$ " или " $\overline{\text{A}}\text{Hz}$ " нажмите кнопку "**FUNC**" и выберите AC или DC.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо "**mA**" или "**10A**", а черный щуп в гнездо "**COM**".
- 3) Отключите цепь от электричества, подсоедините прибор к цепи, затем включите подачу электричества к цепи.
- 4) Результаты измерений отобразятся на дисплее. При измерении переменного тока показания частоты отображаются автоматически.

**Примечание:** если измеряемый ток составляет более 1А, включится оранжевая подсветка прибора.

## ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ



**Внимание!**

Проверка производится на обесточенной цепи.

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “” и нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима измерения сопротивления.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо “”, а черный щуп в гнездо «**СОМ**».
- 3) Соедините щуп прибора с цепью или источником сопротивления. Измерьте сопротивление.
- 4) Результаты измерений отобразятся на дисплее инструмента.

## ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ



**Внимание!**

Проверка производится на обесточенной цепи.

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “”.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо “”, а черный щуп в гнездо «**СОМ**».
- 3) Подключите измерительные щупы к контактам емкости по параллельной схеме измерения.
- 4) Результаты измерений отобразятся на

дисплее инструмента.

## ПРОЗВОНКА ЦЕПИ



### Внимание!

Проверка производится на обесточенной цепи.

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “” и нажмите кнопку "FUNC" для выбора режима прозвонки цепи.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо "", а черный щуп в гнездо «COM».
- 3) Подключите измерительные щупы к контактам резистора или цепи параллельно.
- 4) Если сопротивление в цепи меньше 30Ом, включится зеленый индикатор. Если сопротивление от 30 до 60 Ом, то включится красный индикатор. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

## ПРОВЕРКА ДИОДОВ

- 1) Установите поворотный переключатель в положение “” и нажмите кнопку "FUNC" для выбора режима проверка диодов.
- 2) Подсоедините красный щуп в гнездо "", а черный щуп в гнездо «COM».
- 3) Коснитесь щупом красного цвета анода диода, а щупом черного цвета – катода диода.
- 4) Результаты измерений отобразятся на

дисплее.

5) Если полярность неверная, а также при обрыве в диоде отображается надпись «**OL**».

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ БЕСКОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ (NCV)**

1) Установите поворотный переключатель в положение “ **NCV Live** ” и нажмите кнопку "**FUNC**" для выбора режима **NCV**. На дисплее отразится символ "**NCV**".

2) Проведите прибором в исследуемой зоне.

3) При обнаружении слабого сигнала включится индикаторная лампа зеленого цвета, а звуковой сигнализатор издаст медленный звуковой сигнал.

4) При обнаружении мощного сигнала включится индикаторная лампа красного цвета, звуковой сигнализатор издаст короткие и частые звуковые сигналы.



### **Внимание!**

При определении напряжения бесконтактным методом (NCV) отсоедините измерительные щупы. В противном случае, снижается точность обнаружения сигнала.

На работу детектора NCV влияет множество различных факторов. Поэтому даже при

отсутствии срабатывания индикаторной лампы в исследуемой зоне может присутствовать высокое напряжение.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗЫ

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **NCV Live** и нажмите кнопку "**FUNC**" для выбора режима **Live**. На дисплее отразится символ "**Live**".
- 2) Вставьте щуп красного цвета в разъем **" $\frac{V\Omega Hz}{\% Live}$  °C/F"**. Коснитесь щупом кабеля под напряжением.
- 3) При обнаружении сильного сигнала переменного тока на приборе отразится "**Live**", включится оранжевая подсветка прибора и раздастся сильный и частый звуковой сигнал.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1) Установите поворотный переключатель в положение "**°C/°F**".
- 2) Подключите термопару к мультиметру. Подсоедините красный щуп в гнездо **" $\frac{V\Omega Hz}{\% Live}$  °C/F"**, а черный щуп в гнездо "**COM**".
- 3) Поднесите щуп термопары к тестируемому объекту. Результаты измерения отобразятся на дисплее.
- 4) Значение на дисплее отображается одно-

временно в градусах Цельсия и Фаренгейта.

**Примечание:** свободный спай термопары встроен в прибор, поэтому измерения могут занять какое-то время в зависимости от температуры окружающей среды. Используется щуп типа К.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Условия окружающей среды:

CAT IV 600В, CAT III 1000В

Степень загрязнения 2

Высота < 2000 м

Рабочая температура и влажность  
0~40 °C (<80% RH<10°C без учета  
конденсации)

Температура хранения и влажность  
-10~60 °C (<70% RH, без элементов  
питания)

- Температурный коэффициент

0,1 x точность /°C<18 °C или >28 °C

- Максимально допустимое напряжение между клеммами и землей:

AC - 750В

DC - 1000В

- Токовая защита:

Предохранитель мкА/мА: F200mA/250В

Предохранитель 10A: F10A/250В

- Частота измерений: ~ 3 раза в сек
- Дисплей: максимум 20000 отсчетов
- Индикация перегрузки: “OL”
- Индикация низкого заряда батареи: отображается значок “”
- Индикация полярности входа: знак “-” при отрицательной полярности
- Питание: 2 батарейки 1,5В, тип AAA .

## **ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ**

Точность измерения обеспечивается в течение 1 года после калибровки.

Условия контроля точности измерения:

температура воздуха 18°C до 28°C,

относительная влажность не выше 80%

Точность: ± (% показание + значение).

## Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0,01 мВ	$\pm(0.08\% +5)$
2 В	0,0001 В	
20 В	0,001 В	
200 В	0,01 В	
1000 В	0,1 В	

Входной импеданс: 10 МОм

Защита от перегрузки: 1000В DC и 750В AC.

## Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,5\%+25)$
2 В	0,0001 В	
20 В	0,001 В	
200 В	0,01 В	
750 В	0,1 В	

Входной импеданс: 10МОм

Защита от перегрузки: 1000В DC и 750В AC.

## Постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,5\%+5)$
2000 мкА	0,1 мкА	
20 мА	0,001 мА	
200 мА	0,01 мА	
10 А	0,001 А	$\pm(0,8\%+15)$

Защита от перегрузки:

мкА/mA предохранитель F200 mA /250 В

10A предохранитель F10 A/250 В

Максимальный входной ток:

мкА/mA: 200mA;

A: 10A

При измерении тока >1A время непрерывного измерения не должно превышать 30 секунд.

Измерение тока можно повторять спустя 1 мин после предыдущего.

## Переменный ток

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мкА	0,01 мкА	
2000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,8\%+25)$
20 мА	0,001 мА	
200 мА	0,01 мА	
10 А	0,001 А	$\pm(1,0\%+25)$

Защита от перегрузки:

мкА/mA: предохранитель F200 mA /250 В

10A: предохранитель F10 A/250 В

Максимальный входной ток:

мкА/mA: 200mA;

A: 10A

Диапазон частот: 40Гц ~ 1кГц; TRMS

При измерении тока >1A время непрерывного измерения не должно превышать 30 секунд.

Измерение тока можно повторять спустя 1 мин после предыдущего.

## Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,01 Ом	$\pm(1,0\%+15)$
2 кОм	0,0001 кОм	
20 кОм	0,001 кОм	
200 кОм	0,01 кОм	
2 МОм	0,0001 МОм	$\pm(3,0\%+25)$
20 МОм	0,001 МОм	
100 МОм	0,01 МОм	
Защита от перегрузки : 250В		

## Емкость

Диапазон	Разрешение	Точность
2 нФ	0,0001 нФ	
20 нФ	0,001 нФ	
200 нФ	0,01 нФ	
2 мкФ	0,0001 мкФ	
20 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(4,0\%+50)$
200 мкФ	0,01 мкФ	
2 мФ	0,0001 мФ	
20 мФ	0,001 мФ	
Защита от перегрузки : 250В		

## Частота/Коэффициент заполнения

Диапазон	Разрешение	Точность	Чувств.
200 Гц	0,01 Гц	$\pm(1,0\% +30)$	100 мВ (RMS)
2 кГц	0,0001 кГц		
20 кГц	0,001 кГц		
200 кГц	0,01 кГц		
2 МГц	0,0001 МГц	$\pm(3,0\% +30)$	0,8 В (RMS)
10 МГц	0,001 МГц		
1,0~99,0%	0,1%		

Минимальная частота измерения: 5 Гц

Защита от перегрузки: 250 В

Измерение частоты в положении мВ:

- 1) Диапазон: 10 Гц ~ 100 кГц
- 2) Чувствительность напряжения: >10мВ RMS, переменного тока

Измерение частоты в положении В:

- 1) Диапазон: 10 Гц ~ 20 кГц
- 2) Чувствительность напряжения: >0.5 В RMS,

переменного тока

### Измерение частоты в положении: $\mu\text{A}-\text{A}$ :

1) Диапазон: 10 Гц ~ 20 кГц

2) Чувствительность напряжения:

$\mu\text{A} > 100 \text{ мкА RMS}$ , переменного тока

$\text{m} > 10 \text{ mA RMS}$ , переменного тока

$\text{A} > 1 \text{ A RMS}$ , переменного тока

### Диодный тест

	<p>Показывает прямое падение напряжения на диоде.</p> <p>MAX тестовый ток: около 1,2 мА. MAX испытательное напряжение: около 3,0 В. Защита от перегрузки: 250 В</p>
---	---

### Прозвонка цепи

о1))	<p>При сопротивлении до 30 Ом подается звуковой сигнал, индикатор горит зеленым.</p> <p>При сопротивлении от 30 до 60 Ом индикатор горит красным.</p> <p>Защита от перегрузки: 250 В</p>
------	--

## Температура

Диапазон	Точность	
°C	-40°C ~ 0°C	± 3°C
	0°C ~ 400°C	± (1,0% + 2°C)
	400°C ~ 1000°C	± 2,0%
°F	-40°F ~ 32°F	± 6°F
	32°F ~ 752°F	± (1,0% + 4°F)
	752°F ~ 1832°F	± 2,0%
Разрешение : 1°C/1°F		
Примечание: применяется термопара типа K		

Точность не включает погрешность зонда термопары.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

### **Очистка**

Если на измерительных выводах скопилась пыль или влага, измерения могут оказаться ошибочными. Выполните очистку мультиметра следующим образом:

- 1) Выключите питание прибора и отсоедините измерительные щупы.
- 2) Протрите корпус прибора влажной тканью или мягким моющим средством. Не используйте абразивные материалы или растворители. Протрите контакты каждого измерительного вывода чистой ватной палочкой, смоченной в спирте.



### **Внимание!**

Прибор должен оставаться чистым и сухим, чтобы предотвратить его повреждение и поражение электрическим током.

### **Замена элементов питания**

Выключите питание прибора и отсоедините измерительные щупы. С помощью отвертки открутите винты, которыми крепится крышка батарейного отсека, и снимите крышку.

Извлеките израсходованные элементы питания и замените их новыми элементами с аналогичными характеристиками. Обратите внимание на полярность при установке элементов питания. Установите крышку батарейного отсека на место и зафиксируйте крышку винтами.



## **Внимание!**

- Во избежание поражения электрическим током или получения травм в результате ошибочных измерений немедленно замените элементы питания при низком уровне заряда.
- Не разряжайте элементы питания коротким замыканием контактов или изменением полярности установки.
- Извлеките элементы питания из мультиметра, если прибор не используется в течение длительного времени, чтобы предотвратить утечку электролита из элементов питания и повреждение измерительного прибора.

### **Замена предохранителя**

- 1) Выключите питание прибора, отсоедините измерительные щупы, извлеките элементы питания.
- 2) Открутите винты, фиксирующие заднюю крышку, отверткой и снимите ее.
- 3) Извлеките перегоревший предохранитель, замените его новым предохранителем с аналогичными характеристиками и убедитесь, что предохранитель надежно установлен в зажимы для предохранителя.
- 4) Установите заднюю крышку на место и

зафиксируйте винтами.



### Внимание!

Во избежание поражения электрическим током, получения травм или поломки мультиметра используйте предохранители требуемого номинала.

## ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении условий эксплуатации и требований безопасности, указанных в данном руководстве.

Щупы являются расходными материалами и не подлежат гарантийному покрытию.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Мультиметр
- Комплект измерительных щупов (красн./черн.)
- Чехол
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка (картонная коробка)
- Батареи 1.5В, тип АА – 2 шт
- Термопара К-типа

Авторизованный дистрибутор и сервисный центр на территории РФ:

Автосканеры.РУ

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10, тел. +7 (499) 322-42-68

[help@autoscaners.ru](mailto:help@autoscaners.ru)



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем в соответствии с федеральным, либо региональным законом РФ или стран-участников Таможенного союза.