

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# МУЛЬТИМЕТР

# МОДЕЛЬ UT58A/B/C



## ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ UT58A/B/C

### ВВЕДЕНИЕ

Перед эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. В разделах «Внимание» и «Примечания» приведены важные замечания по безопасности измерений.

#### Внимание:

**Перед работой с прибором внимательно ознакомьтесь с разделами «Информация по безопасности» и «Правила эксплуатации прибора».**

Цифровые мультиметры моделей UT58A/ B/C являются измерительными приборами с автоматическим и ручным выбором пределов измерений и максимальным разрешением дисплея 3 ½ разряда. Дизайн и корпус приборов обеспечивают их достаточную изоляцию.

Мультиметры предназначены для измерения целого ряда электрических величин: постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, температуры, частоты, тестиования транзисторов и диодов, прозвона цепи на обрывы. Для удобства проведения измерения предусмотрены режимы удерживания данных на дисплее, режим пониженного энергопотребления, режим отображения полного дисплея.

Также приборы имеют защиту от перегрузки для всех режимов измерений.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Инструкция по эксплуатации.
- Пара измерительных щупов.
- Переходник.
- Термопара (только для моделей UT58B/ UT58C).
- Батарейка 9 В (NEDA 1604, 6F22 или 006Р).

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данные измерительные приборы соответствуют стандарту IEC1010, степень загрязнения 2, категория по перенапряжению CAT II 1000V, CAT III 600V, двойная изоляция.

CAT II: Питающие или параллельные цепи сетевого напряжения, стационарное оборудование, отделенное от локальной сети хотя бы одним уровнем изоляции трансформатора. Приборы испытываются на напряжение 100 В, импульсное переходное напряжение 8000 В амплит., источник тока 2 Ом.

CAT III: Местная проводка к бытовым электроприборам, переносным приборам и т.п. Приборы испытываются на напряжение 600 В, импульсное переходное напряжение 4000 В амплит., источник тока 12 Ом.

Мультиметры предназначены только для тех измерений, которые описаны в данной инструкции.

В разделах «Внимание» описаны потенциально опасные ситуации, которые могут привести к удару электрическим током или повреждению прибора.

Разделы «Примечания» содержат полезную информацию по проведению измерений.

Общепринятые символы и условные обозначения при работе с электрическими цепями приведены в разделе «Символы и условные обозначения».

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Внимание: Во избежание удара электрическим током или повреждения прибора, а также измерительной цепи, соблюдайте следующие правила работы с прибором:

Внимательно осмотрите прибор перед началом измерений. Убедитесь, что прибор находится в исправном состоянии и не имеет внешних повреждений корпуса. Не используйте прибор при наличии каких либо признаков неисправностей: повреждений на корпусе прибора, поврежденной изоляции терминалов на лицевой панели и др.

Осмотрите измерительные щупы и убедитесь, что их изоляция не нарушена. Если щупы неисправны, замените их на новые с соответствующими техническими параметрами.

Не превышайте входных ограничительных пределов на входных терминалах прибора.

Во избежание повреждения прибора запрещается изменять положение поворотного переключателя функций во время проведения измерений.

Будьте особо внимательны при работе с напряжением более 60 В пост. тока или 30 В переменного тока.

При проведении различных измерений следите за правильностью

выбора положения поворотного переключателя функций.  
Не используйте и не храните прибор в неблагоприятных условиях: при высокой температуре и влажности, вблизи взрывчатых веществ и сильных электромагнитных полей. Точность измерений прибора может быть нарушена.

При работе с измерительными щупами не дотрагивайтесь до их металлических частей.

Перед измерением сопротивления, тока, емкости и тестированием диодов и цепи на обрыв отключите питание тестируемой цепи и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

Перед измерением тока убедитесь в исправности плавких предохранителей прибора и отключите питание тестируемой цепи.

При первом появлении на дисплее индикатора разряженной батареи замените старую батарею на новую. Эксплуатация прибора с разряженной батареей может привести к ошибочным результатам измерений, а также создаст опасную ситуацию поражения электрическим током.

Перед открытием корпуса прибора отключите питание мультиметра и убедитесь, что измерительные щупы и кабель RS232C отключены от прибора.

Замена неисправных щупов, предохранителей и батареи должна производиться только на новые компоненты соответствующего номинала.

Не нарушайте внутреннюю схему прибора! Это может нарушить нормальную работу мультиметра.

Для очистки прибора используйте влажную материю. Не используйте моющие средства, содержащие растворители и химикаты.

Данные приборы предназначены для использования внутри помещения.

Сильный электростатический заряд ( $\pm 4 \text{ kV}$ ) может повредить прибор. Удалите батарейки, если мультиметр не будет использоваться в течение продолжительного отрезка времени.

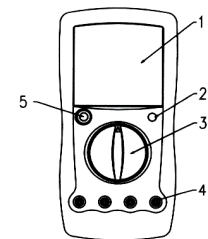
Регулярно проверяйте целостность батарейки, если она потечет, химикаты могут повредить схему прибора.

### СИМВОЛЫ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\sim$	Переменный ток (AC)
$\text{---}$	Постоянный ток (DC)
$\perp$	Заземление
$\square$	Двойная изоляция
$\text{---} +$	Разряженная батарея
$\Delta$	Внимание! Обратитесь к инструкции
CE	Соответствие европейскому стандарту

### ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ

#### Лицевая панель прибора



- ЖК дисплей.
- Кнопка HOLD.
- Поворотный переключатель функций.
- Входные терминалы.
- Кнопка POWER – включение питания.

#### Поворотный переключатель функций

В таблице приведено описание рабочих функций прибора, в зависимости от выбранного положения переключателя.

Положение переключателя	Положение измерительной функции
$V \text{ ---}$	Измерение постоянного напряжения
$V \sim$	Измерение переменного напряжения
$\text{---} \perp$	Измерение емкости
$\Omega$	Измерение сопротивления
$\rightarrow$	Тестирование диодов
$\text{---} \Delta$	Тестирование цепи на обрыв
$Hz$	Измерение частоты
$A \sim$	Измерение переменного тока

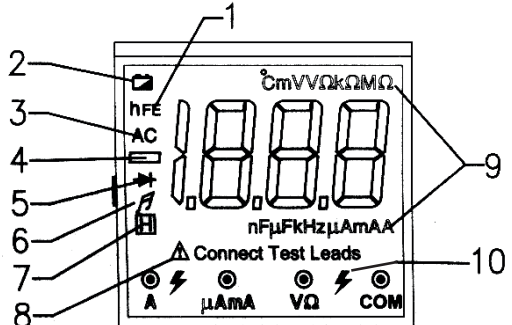
$A \text{ ---}$	Измерение постоянного тока
$^{\circ}\text{C}$	Измерение температуры
$hFE$	Тестирование транзисторов

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

В таблице приведено описание функциональных кнопок прибора.

Кнопка	Назначение
POWER	Включение и выключение питания прибора.
HOLD	Включение и выключение опции сохранения значений на дисплее. При включении режима на дисплее появляется индикатор H.

### ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ



Индикатор	Описание
1	hFE
2	Индикатор разряженной батареи. Внимание: Во избежание повреждения прибора срочно замените батарею при первом появлении на дисплее индикатора разряженной батареи.
3	AC
4	Индикатор отрицательной полярности.
5	Индикатор режима тестирования диодов.
6	Индикатор режима прозвонки цепи на обрыв.
7	Индикатор ошибочного подключения измерительных щупов.
8	$\Omega$ : Омы. Единицы измерения сопротивления. $k\Omega$ : Килоомы. $1 \times 10^3$ или 1000 Ом. $M\Omega$ : Мегаомы. $1 \times 10^6$ или 1000000 Ом.
9	V, mV
10	F: Фарады. Единица измерения емкости. $\mu\text{F}$ : Микрофарады. $1 \times 10^{-6}$ или 0.000001 Фарад. nF: Нанофарады. $1 \times 10^{-9}$ или 0.000000001 Фарад.
A, mA, $\mu\text{A}$	A: Амперы. Единица измерения тока. mA: Миллиамперы. $1 \times 10^{-3}$ или 0.001 А. $\mu\text{A}$ : Микроамперы. $1 \times 10^{-6}$ или 0.000001 А.
$^{\circ}\text{C}$	Единица измерения температуры.
kHz	Единица измерения частоты. kHz: Килогерцы. $1 \times 10^3$ .
10	Символ предупреждения

### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

#### Измерение постоянного и переменного напряжения

**Внимание: Не пытайтесь измерять напряжение более 1000 В пост. тока. Это может привести к повреждению прибора, а также к угрозе поражения электрическим током.**

Диапазоны измерения постоянного напряжения: 200 мВ, 2 В, 20 В, 200 В, 1000 В.

Диапазоны измерения переменного напряжения: 2 В, 20 В, 200 В, 1000 В.

#### Для измерения напряжения:

- Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B) и черный щуп к терминалу COM.
- Установите поворотный переключатель функций в соответствующее положение V  $\sim$  или V  $\text{---}$ .
- Подключите щупы параллельно к тестируемому источнику напряжения. Снимите показания на дисплее.

#### Примечания:

Если приблизительный порядок измеряемого напряжения не известен, установите поворотный переключатель функций на максимальный диапазон (1000 В) и уменьшайте его до получения стабильных результатов измерений.

Если на дисплее отображается индикатор «1», напряжение входного сигнала на терминалах прибора превышает максимально допустимый уровень для выбранного диапазона измерений. Выберите более высокий диапазон измерений.

В каждом диапазоне измерений входное сопротивление составляет 10 MΩ. Это может повлиять на точность измерений цепей с высоким сопротивлением. Если сопротивление цепи не превышает 10 kΩ, погрешность измерений будет незначительной (0.1% или менее).

После завершения измерения напряжения отключите измерительные щупы от нагрузки и от входных гнезд прибора.

#### Измерение постоянного и переменного тока

**Внимание: Запрещается проводить измерения тока в цепях, где напряжение холостого хода превышает 250 В относительно земли.**

Если при проведении измерений перегорит предохранитель, это может повредить прибор и привести к опасной ситуации, а также вызвать угрозу для жизни. Следите за правильностью выбора терминалов измерений, рабочих функций, а также диапазона измерений.

Диапазоны измерения постоянного тока (для моделей UT58A/ B): 20 мА, 2 мА, 20 мА, 200 мА и 20 А.

Диапазоны измерения постоянного тока (для модели UT58C): 2 мА, 200 мА и 20 А.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

UNI-T UT58A/B/C

диапазоны измерения сопротивления (модели UT58A/B): 200 Ом, 2 кОм, 20 кОм, 2 МОм, 20 МОм и 200 МОм.

диапазоны измерения сопротивления (модель UT58C): 200 Ом, 2 кОм, 20 кОм, 2 МОм и 20 МОм.

## Для измерения сопротивления:

1. Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B) и черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение в соответствующее положение Ω, в зависимости от диапазона измерений.

3. Подключите измерительные щупы параллельно к нагрузке. Снимите показания на дисплее.

## Примечания:

При измерении сопротивления погрешность может составлять 0,1 – 0,2 Ом, это собственное сопротивление щупов. Для получения точных результатов при измерении низких сопротивлений (200 Ом) закоротите щупы и снимите показания на дисплее прибора. Данную погрешность необходимо вычесть из результатов последующих измерений.

Если значение сопротивления закороченных щупов более 0,5 Ом, проверьте исправность щупов и правильность выбора измерительной функции.

При измерении высоких сопротивлений (более 1 МОм) прибору потребуется несколько секунд для стабилизации показаний. Это является нормой.

Если цепь разомкнута или сопротивление превышает 40 МОм, на дисплее появится индикатор выхода за пределы диапазонов «1».

После завершения измерений сопротивления отключите щупы от тестируемой цепи и от входных гнезд прибора.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ДИОДОВ

**Внимание: Во избежание повреждения прибора, а также тестируемой цепи перед тестированием диодов убедитесь, что питание тестируемой цепи отключено и разряжены все высоковольтные конденсаторы.**

Данная измерительная функция предназначена для тестирования диодов, транзисторов и других полупроводниковых устройств. При тестировании диода прибор пропускает ток через полупроводник и измеряет падение напряжения на переходе. Падение напряжения исправного диода должно составлять 0,5 – 0,8 В.

## Для тестирования диодов:

1. Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B), а черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение .

3. Для получения значения прямого падения напряжения подключите красный щуп к аноду полупроводника, а черный – к катоду. Снимите показания на дисплее.

## Примечания:

Диод исправен, если значение прямого падения напряжения находится в пределах 0,5 – 0,8 В. Однако, значение обратного падения напряжения может изменяться в зависимости от других паразитных сопротивлений.

Во избежание получения ошибочных результатов измерений следите за правильностью подключения щупов.

Если диод неисправен или нарушен полярность подключения, на дисплее появится индикатор выхода за пределы диапазона «1». Единица измерения прямого падения напряжения – В (Вольты).

Напряжение холостого хода – 3 В.

После завершения тестирования диодов отключите измерительные щупы от полупроводника и от входных гнезд прибора.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ЦЕПИ НА ОБРЫВ

**Внимание: Напряжение на входных терминалах не должно превышать 60 В пост. тока или 30 В перем. эф. тока.**

Во избежание повреждения прибора, а также тестируемой цепи перед проведением измерений убедитесь, что питание тестируемой цепи отключено и разряжены все высоковольтные конденсаторы.

## Для тестирования цепи на обрыв:

1. Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B), а черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение .

3. Подключите измерительные щупы к тестируемой цепи.

4. Если сопротивление цепи более 70 Ом, сигнал зуммера не раздается. При сопротивлении цепи менее 10 Ом, раздается звуковой сигнал зуммера. На дисплее отображается значение сопротивления.

## Примечания:

Напряжение холостого хода 3 В.

После завершения тестирования непрерывности цепи отключите измерительные щупы от цепи и от входных гнезд прибора.

## ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

**Внимание: Во избежание повреждения прибора, а также тестируемой цепи перед измерением емкости убедитесь, что питание тестируемой цепи отключено и разряжены все высоковольтные конденсаторы. Для проверки остаточного напряжения конденсаторов используйте функцию измерения постоянного напряжения. Не подавайте на входные терминалы напряжение более 60 В пост. тока или 30 В перем. эф. тока.**

Диапазоны измерения емкости: 2 нФ, 200 нФ, 100 мКФ.

## Для измерения емкости:

1. Подключите переходник к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B) и к терминалу μAmA (UT58A) или mA (UT58B/C).

2. Установите поворотный переключатель функций в положение , в зависимости от диапазона измерений.

3. Установите тестируемый конденсатор в гнезда переходника. Снимите показания на дисплее.

## Примечания:

Если тестируемый конденсатор закорочен, или его номинальная емкость превышает максимальные рабочие параметры прибора, на дисплее появится индикатор «1».

При измерении больших емкостей (более 10 мКФ) прибору может потребоваться некоторое время для вывода результатов на дисплей.

После завершения измерения емкости отключите щупы от тестируемого объекта и входных терминалов прибора.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

**Внимание: Не подавайте на входные терминалы напряжение более 60 В пост. тока или 30 В перем. эф. тока. Тем не менее, на дисплее прибора могут отображаться результаты измерений.**

При тестировании рабочая температура должна быть в пределах 18...23°C, в противном случае, показания на дисплее могут быть ошибочными, особенно при измерении низких температур.

Диапазон измерения температуры: 40...+1000°C.

## Для измерения температуры:

1. Установите переходник для измерения температуры в гнезда терминалов HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58B) и терминала mA.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение °C. На дисплее появится индикатор «1».

3. Подключите термопару к соответствующим гнездам переходника. На дисплее отобразится значение температуры окружающей среды.

4. Прикоснитесь термопарой к объекту для тестирования. Через несколько секунд на дисплее отобразится значение измерений.

## Примечания:

После завершения измерений температуры отключите термопару от терминалов переходника и удалите переходник из входных гнезд прибора.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ТРАНЗИСТОРОВ

**Внимание: Не подавайте на входные терминалы напряжение более 60 В пост. тока или 30 В перем. эф. тока.**

## Для тестирования транзисторов:

1. Установите переходник для тестирования транзисторов в гнезда терминалов HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B) и терминала μAmA (для UT58A) или mA (для UT58B/C).

2. Установите поворотный переключатель функций в положение hFE.

3. Установите NPN или PNP транзистор в гнезда переходника.

4. Снимите показания на дисплее прибора.

## Примечания:

После завершения тестирования транзисторов отсоедините тестируемые компоненты от переходника и удалите переходник из входных гнезд прибора.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ЦЕПИ НА ОБРЫВ

**Внимание: Напряжение на входных терминалах не должно превышать 60 В пост. тока или 30 В перем. эф. тока.**

Во избежание повреждения прибора, а также тестируемой цепи перед проведением измерений убедитесь, что питание тестируемой цепи отключено и разряжены все высоковольтные конденсаторы.

## Для тестирования цепи на обрыв:

1. Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ (для UT58C) или VΩ (для UT58A/B), а черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение .

3. Подключите измерительные щупы к тестируемой цепи.

## ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ UT58C)

**Внимание: Во избежание повреждения прибора не тестируйте частоту сигнала более 30 В перем. эф. тока.**

Диапазон измерения частоты 2 кГц – 20 кГц.

## Для измерения частоты:

1. Подключите красный щуп к терминалу HzVΩ, а черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.

2. Установите поворотный переключатель функций в положение Hz.

3. Подключите измерительные щупы параллельно к нагрузке. Снимите показания на дисплее.

## Примечания:

Условия тестирования: 50 мВ эф. < входной сигнал < 30 В эф.

После завершения измерения частоты отключите щупы от тестируемой цепи и входных терминалов прибора.

## РЕЖИМ ПОНИЖЕННОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (SLEEP)

В целях экономии заряда батареи через 15 минут холостой работы прибора питание мультиметра автоматически выключается. Для возврата в режим активных измерений нажмите кнопку POWER два раза.

## РЕЖИМ УДЕРЖИВАНИЯ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕЕ (HOLD)

**Внимание: Во избежание повреждения прибора не используйте функцию Hold для определения присутствия питания в цепи. Режим Hold не позволяет фиксировать нестабильные и импульсные сигналы.**

## Для запуска режима:

Нажмите кнопку HOLD для включения режима.

Нажмите кнопку HOLD для выключения режима.

В режиме Hold на дисплее появится индикатор H.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Общие технические характеристики

Защита входных терминалов..... Терминал μAmA защищен предохранителем 0,5 А/250 В, Ø5x20 мм.

Терминал VΩ защищен предохранителем 630 мА/250 В, Ø5x15,7 мм

Разрешение дисплея..... 1999

Скорость обновления дисплея ..... 2-3 раза в секунду

Выбор диапазонов измерений ..... Ручной

Диапазон рабочих температур ..... 0°C...+40°C

Диапазон температур хранения ..... 10°C...+50°C

Относительная влажность ..... ≤75% при температуре 0°C...+30°C;

≤50% при температуре +30°C...+40°C

Электромагнитная совместимость ..... в радиочастотных полях 1 В/м – точность соответствует указанной + 5% диапазона

в радиочастотных полях более 1 В/м – точность ..... не указана

Батарея ..... 9 В типа NEDA1604, 6F22 или 006R

Индикация разряженной батареи ..... Индикатор

Индикация режима Data Hold ..... Индикатор H

Индикация отрицательной полярности ..... автоматическая

Индикация выхода за пределы диапазона ..... Индикатор «1»

Габаритные размеры ..... 179 x 88 x 39 мм

Вес ..... Okolo 380 г (с батареей)

Стандарты безопасности ..... IEC1010 CATII 1000 В,

## ТЕСТИРОВАНИЕ ДИОДОВ

Положение переключателя	Разрешение	Защита от перегрузки
→	1 мВ	250 В перем.тока

## Примечания:

Падение напряжения на кремниевом полупроводнике составляет 0.50.8 В.

Напряжение холостого хода около 3 В.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ЦЕПИ НА ОБРЫВ

Положение переключателя	Разрешение	Примечания
♪	1 Ом	-Напряжение холостого хода около 3 В. -Раздается звуковой сигнал зуммера, если сопротивление цепи менее 10 Ом.

## ЕМКОСТЬ

Положение переключателя	Диапазон	Разрешение	Точность
♪	2 нФ	1 пФ	± (4%+3)
	200 нФ	0,1 нФ	
	100 мкФ	0,1 мкФ	± (5%+4), показания более 40 мкФ являются ориентировочными

## Примечания:

Частота тестирования: около 400 Гц.

Защита от перегрузки: предохранитель 0.5 А/250 В и 630 мА/250 В.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ UT58B/C)

Положение переключателя	Разрешение	Точность
°C	1°C	40...0°C ± (3%+3)
		0...400°C ± (1%+3)
		400...1000°C ± 2,5%

## Примечания:

Защита от перегрузки: предохранитель 0.5 А/250 В и 630 мА/250 В.

Термопара: типа K, максимальная температура измерений 230°C.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ТРАНЗИСТОРОВ

Положение переключателя	Разрешение	Точность
hFE	1β	Напряжение коллектор-эмиттер 3 В Ток базы 10 мкА

## Примечание:

Защита от перегрузки: предохранитель 0.5 А/250 В и 630 мА/250 В.

## ЧАСТОТА

Положение переключателя	Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
hFE	2 кГц	1 Гц	± (1.5%+5)	250 В перем. тока
	20 кГц	10 Гц		

## Примечание:

50 мВ < входная амплитуда < 30 В эфф.

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Данный раздел инструкции содержит общую информацию по уходу за

прибором, а также инструкции по замене батареи и предохранителей.

**Внимание: Калибровка, ремонт и обслуживание прибора должны осуществляться только квалифицированным персоналом.**

Во избежание электрического шока и повреждения мультиметра не допускайте попадания влаги на внутреннюю схему прибора.

## Общие рекомендации

Периодически протирайте корпус прибора влажной материей. Не используйте моющие средства, содержащие растворители и химикаты.

Во избежание получения неточных результатов измерений периодически очищайте терминалы на лицевой панели прибора с помощью ватной палочки и мягкого моющего средства.

После завершения работы с приборами отключите питание. Если прибор не будет использоваться в течение долгого времени, удалите батарейки.

Не работайте и не храните прибор в условиях повышенной влажности, высокой температуры, вблизи сильных магнитных полей и взрывоопасных веществ.

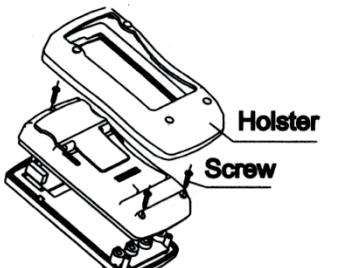
## ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

**Внимание: Во избежание удара электрическим током и повреждения прибора производите замену перегоревшего предохранителя только на предохранитель соответствующего номинала.**

## Для замены предохранителя:

- Выключите питание прибора и удалите измерительные щупы от входных гнезд прибора.
- Выньте прибор из чехла.
- Удалите шурупы на крышки батарейного отсека, откройте батарейный отсек и достаньте батарейную капсулу.
- Удалите старые предохранители из их держателей.
- Установите новые предохранители соответствующего номинала.
- Закройте крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.
- Установите крышку батарейного отсека, завинтите три шурупа.

Как правило, предохранитель редко требует замены. Перегорание предохранителя может произойти в результате неправильной эксплуатации прибора.



## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

**Внимание: Во избежание получения ошибочных результатов измерений и удара электрическим током при первом появлении на дисплее индикатора разряженной батареи замените элемент питания.**

Перед открытием задней крышки прибора убедитесь, что измерительные щупы отключены от входных гнезд прибора.

## Для замены батареи:

- Выключите питание прибора и удалите измерительные щупы от входных гнезд прибора.
- Выньте прибор из чехла.
- Удалите шурупы на задней стороне корпуса прибора, откройте батарейный отсек и достаньте батарейную капсулу.
- Удалите старую батарею из батарейного отсека.
- Установите новую батарею 9 В (NEDA1604, 6F22 или 006P).
- Закройте крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

---

**МУЛЬТИМЕТР**  
МОДЕЛЬ UT58А/В/С