# UT-58D ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР Инструкция по эксплуатации

#### **ВВЕДЕНИЕ**

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

#### Виимание

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

Цифровые мультиметры модели UT-58D являются измерительными приборами с ручным выбором пределов измерений с расширенной областью ЖК дисплея. Максимальное разрешение дисплея составляет 3 ½ разряда. Дизайн и корпус приборов выполнены с учетом эргономичных требований к приборам.

Мультиметры предназначены для измерения целого ряда электрических величин в 28 диапазонах: постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, тестирования транзисторов и диодов, прозвона цепи на обрыв. 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

- 1. Инструкция по эксплуатации.
- 2. Пара измерительных щупов.
- 3. Переходник.
- 4. Измерительные зажимы.
- 5. Кожух
- 6. Батарейка 9 В (NEDA 1604, 6F22 или 006P).

# ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данные измерительные приборы соответствуют стандарту IEC61010, степень загрязнения 2, категория по перенапряжению CAT II 1000V, CAT III 600V, двойная изоляция.

САТ 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.

САТ 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 и находятся 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 среднеквадр.
- 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.
- Замена неисправных щупов, предохранителей и батарей 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.
- Удалите батарейки, если мультиметр не будет использоваться в течение продолжительного отрезка времени.
- Регулярно проверяйте целостность батарейки, если она потечет, химикаты могут повредить схему прибора.

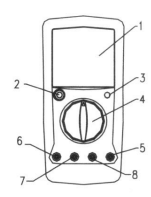
# СИМВОЛЫ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

~	Переменный ток
==	Постоянный ток
Ť	Земля
	Двойная изоляция
-+	Разряженная батарея
$\triangle$	Внимание! Обратитесь к инструкции
<b>→</b>	Диод
$\sim$	Постоянный или переменный ток
<del></del>	Предохранитель
Я	Прозвон цепи на обрыв
(6	Соответствие европейскому стандарту

# ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ

# Лицевая панель прибора

- 1. ЖК дисплей.
- 2. Кнопка POWER включение питания.
- 3. Кнопка HOLD.
- 4. Поворотный переключатель функций.
- 5. Входной терминал СОМ.
- 6. Входной терминал 20А.
- 7. Входной терминал тА.
- 8. Входной терминал.



## Поворотный переключатель функций

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

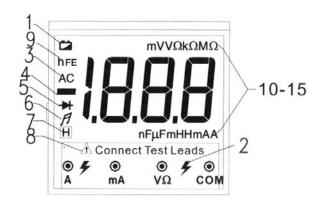
Положение	Описание измерительной функции	
переключателя		
V	Измерение постоянного напряжения	
V∼	Измерение переменного напряжения	
hFE	Тестирование транзисторов	
A∼	Измерение переменного тока	
A	Измерение постоянного тока	
Fcx	Измерение емкости	
HLx	Измерение индуктивности	
→-	Тестирование диодов	
Я	Тестирование цепи на обрыв	
Ω	Измерение сопротивления	

# Функциональные кнопки

В таблице приведено описание функциональных кнопок прибора.

Кнопка	Описание		
POWER	Функция включения и выключения питания.		
(желтая)	- нажмите кнопку POWER для включения питания мультиметра,		
	- нажмите кнопку POWER еще раз для выключения питания		
	мультиметра.		
HOLD	Функция удерживания данных на дисплее прибора.		
(голубая)	- нажмите кнопку HOLD для удерживания значения измерений на		
	дисплее прибора		
	<ul> <li>нажмите кнопку HOLD повторно для выхода в обычный режим</li> </ul>		
	измерений		
	- в режиме удерживания данных на дисплее появится индикатор Н.		

# Индикаторы дисплея



Номер	Индикатор	Описание			
1	主主	Индикатор разряженной батареи.			
		Внимание: Во избежание повреждения прибора срочно замените батарею при первом			
		появлении на дисплее индикатора разряженной батареи.			
2	4	Предупреждающий индикатор.			
3	AC	Индикатор переменного тока и напряжения.			
		Значение на дисплее является усредненным.			
4		Индикатор отрицательной полярности.			
5	<b>→</b>	Индикатор режима тестирования диодов.			
6	Я	Индикатор режима прозвона цепи на обрыв.			
7	Н	Рабочий режим удерживания данных на дисплее.			
8	Connect Terminal	Индикатор режима ошибочного подключения измерительных щупов.			
9	hFE	Единица измерения транзисторов.			
	V, mV	V: Вольты. Единица измерения напряжения.			
		mV: Милливольты. 1x10 <sup>-3</sup> или 0.001 В.			
	Ω, κ $Ω$ , Μ $Ω$	Ω: Омы. Единицы измерения сопротивления.			
		к $\Omega$ : Килоомы. $1 \times 10^3$ или $1000$ Ом.			
		$M\Omega$ : Мегаомы. $1x10^6$ или $1000000$ Ом.			
10-15	A, mA	А: Амперы. Единица измерения тока.			
10-13		mA: Миллиамперы. 1x10 <sup>-3</sup> или 0.001 A.			
	μF, nF	F: Фарады. Единица измерения емкости			
	μF: Микрофарады. 1х10 <sup>-6</sup> или 0.000001 Фарад.				
		nF: Нанофарады. 1x10 <sup>-9</sup> или 0.000000001 Фарад.			
	mH, H	Н: Генри. Единица измерения индуктивности.			
		mH: Миллигенри. 1x10 <sup>-3</sup> или 0,001 Г			

# 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 мB, 2 B, 20 B, 200 B, 1000 В.

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

# Для измерения напряжения:

- 1. Подключите красный щуп к терминалу  $\mathbf{V}\mathbf{\Omega}$  и черный щуп к терминалу  $\mathbf{COM}$ .
- 2. Установите поворотный переключатель функций в соответствующее положение  $\mathbf{V} = \mathbf{v}$  или  $\mathbf{V} \sim \mathbf{v}$ , в зависимости от диапазона измерений.
- 3. 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 B) 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 МОм. Это может повлиять на точность измерений цепей с высоким сопротивлением. Если сопротивление цепи не превышает 10 кОм, погрешность измерений будет незначительной (0.1% или менее).
- После завершения измерения напряжения отключите измерительные щупы от нагрузки и от входных гнезд прибора.

#### Измерения постоянного и переменного тока

Внимание: Запрещается проводить измерения тока в цепях с напряжением холостого хода 60 пост. тока или 30 В перем. эфф. тока.

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. Не подключайте щупы параллельно к нагрузке при измерении тока! Диапазоны измерения постоянного тока: 2 мА, 200 мА и 20 А.

Диапазоны измерения переменного тока: 20 мА, 200 мА и 20 А.

#### Для измерения тока:

- 1 Отключите питание тестируемой цепи. Разрядите все высоковольтные конденсаторы.
- 2. Подключите красный щуп к терминалам **20A** или **mA**, а черный щуп к терминалу **COM**. При измерении тока в диапазоне менее 200 мА подключите красный щуп к терминалу **mA**, при измерении токов более 200 мА используйте терминал **20A**.
- 3. Установите поворотный переключатель функций в соответствующее положение  $\mathbf{A} = \mathbf{u}$  или  $\mathbf{A} \sim \mathbf{a}$ , в зависимости от диапазона измерений.
- 1. Разомкните тестируемую цепь. Подключите красный измерительный щуп к положительно заряженному участку цепи, а черный к отрицательно заряженному.
- 2. Включите питание цепи. Снимите показания на дисплее.

# Примечания:

- Если приблизительный порядок измеряемого тока не известен, установите поворотный переключатель функций на максимальный диапазон и уменьшайте его до получения стабильных результатов измерений.
- Для безопасности работы с прибором при измерении высоких токов рабочий период измерений не должен превышать 10 секунд. Интервал между измерениями 15 минут.
- После завершения измерений тока отключите щупы от тестируемой цепи и входных терминалов прибора.

# Измерение сопротивления

Внимание: Перед проведением измерений убедитесь, что питание тестируемой цепи отключено и удалены батарейки из измеряемых устройств и приборов. Перед проведением измерений сопротивления все конденсаторы должны быть полностью разряжены.

Диапазоны измерения сопротивления: 200 Ом, 2 кОм, 200 кОм, 2 МОм, и 200 МОм.

# Для измерения сопротивления:

- 1. Подключите красный щуп к терминалу  $V\Omega$  и черный щуп к терминалу COM на лицевой панели прибора.
- 2. Установите поворотный переключатель функций в положение в соответствующее положение  $\Omega$ , в зависимости от диапазона измерений.
- 3. Подключите измерительные щупы параллельно к нагрузке. Снимите показания на дисплее.

#### Примечания:

- При измерении сопротивления погрешность может составлять 0.1-0.3 Ом, это собственное сопротивление щупов. Для получения точных результатов при измерении низких сопротивлений (200 Ом) закоротите щупы и снимите показания на дисплее прибору. Данную погрешность необходимо вычесть из результатов последующих измерений.
- При измерении высоких сопротивлений (более 1 МОм) прибору потребуется несколько секунд для стабилизации показаний. Это является нормой.
- Если цепь разомкнута, 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. Напряжение на входных терминалах прибора не должно превышать 60 В пост. тока или 30 В перем. эфф. тока.

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  $0.5-0.8~\mathrm{B}$ .

#### Для тестирования диодов:

- 1. Подключите красный щуп к терминалу  $\mathbf{V}\mathbf{\Omega}$ , а черный щуп к терминалу  $\mathbf{COM}$  на лицевой панели прибора.
- 2. Установите поворотный переключатель функций в положение → Л.
- 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 нарушена полярность подключения, на дисплее появится индикатор выхода за пределы диапазона «1». Единица измерения прямого падения напряжения В (Вольты).
- Напряжение холостого хода 2,8 В.
- После завершения измерения 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. эфф. 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  $\mathbf{V}\mathbf{\Omega}$ , а черный щуп к терминалу  $\mathbf{COM}$  на лицевой панели прибора.
- 2. Установите поворотный переключатель функций в положение 🧡 🎵.
- 3. Подключите измерительные щупы к тестируемой цепи.
- 4. Если сопротивление цепи менее 70 Ом, раздастся звуковой сигнал зуммера. На дисплее отображается значение сопротивления.

# Примечания:

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

#### Измерение индуктивности

Внимание: для получения стабильных и точных результатов измерений не проводите измерения вблизи источника высокого электромагнитного излучения.

Диапазоны измерения индуктивности: 2 мГн, 20 мГн, 200 мГн и 20 Гн.

# Для измерения индуктивности:

- 1. В зависимости от размера выводов тестируемой индуктивности используйте многофункциональный переходник или измерительные зажимы, которые подключите к терминалам mA и  $\mathbf{V}\mathbf{\Omega}$ .
- 2. Установите поворотный переключатель функций в соответствующее положение HLx.
- 3. Подключите тестируемый объект к соответствующим терминалам переходника или зажимам. Снимите показания на дисплее.

#### Примечания:

- Если приблизительный порядок тестируемой индуктивности не известен, выберите максимальный диапазон измерений и уменьшайте его до получения стабильных показаний на дисплее прибора.
- После завершения измерения индуктивности удалите тестируемый объект из переходника и отсоедините переходник или измерительные зажимы из входных терминалов 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. эфф. тока. Диапазоны измерения емкости: 20 нФ, 200 нФ, 2 мкФ и 100 мкФ.

#### Для измерения емкости:

- 1. В зависимости от габаритов тестируемого компонента и типа выводов подсоедините переходник или измерительные зажимы к терминалам  ${\bf m}{\bf A}$  или  ${\bf V}{\bf \Omega}$ .
- 2. Установите поворотный переключатель функций в положение **Fcx**, в зависимости от диапазона измерений.
- 3. Установите тестируемый конденсатор в гнезда переходника или подсоедините его выводы к измерительным зажимам. Снимите показания на дисплее.

#### Примечания:

- Если приблизительный порядок тестируемой емкости не известен, установите поворотный переключатель на максимальный диапазон измерений и уменьшайте его до получения стальных показаний на дисплее.
- Если тестируемый конденсатор закорочен или его номинальная емкость превышает максимальные рабочие параметры прибора, на дисплее появится индикатор «1».
- Для минимизации паразитных помех выводы конденсаторы должны быть как можно короче.
- Для получения более точных результатов измерений при тестировании малых емкостей (20 нФ), вычтите погрешность измерительных зажимов из результатов измерений.
- При измерении больших емкостей прибору может потребоваться некоторое время для вывода результатов на дисплей.
- При тестировании полярных конденсаторов подключите красный зажим или щуп к аноду и черный щуп к катоду конденсатора.
- При переключении диапазонов в режиме измерения емкости может происходить обнуление дисплея и появление неустойчивых показаний. Это не повлияет на точность результатов измерений.
- После завершения измерения емкости отключите щупы от тестируемого объекта и входных терминалов прибора.

# Тестирование транзисторов

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

#### Для тестирования транзисторов:

- 1. Установите переходник для тестирования транзисторов в гнезда терминала  ${\bf V}{\bf \Omega}$  и терминала  ${\bf m}{\bf A}$ .
- 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.

#### Режим пониженного энергопотребления (Sleep)

В целях экономии заряда батареи через 15 минут холостой работы прибора питание мультиметра автоматически выключится. В таком режиме потребление питание будет составлять 10 мА. 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

Разрешение дисплея

# Общие технические характеристики

Защита входных терминалов Терминал mA защищен предохранителем 0.5 A/250 B,

Ø5х20 мм

Терминал 20А не защищен предохранителем

1999

указанной + 5% диапазона

 Скорость обновления дисплея
 2-3 раза в секунду

 Выбор диапазонов измерений
 Ручной

 Выбор диапазонов измерений
 2-3 раза в секунду

 Диапазон рабочих температур
  $0^{\circ}$ C...+ $40^{\circ}$ C

 Диапазон температур хранения
  $-10^{\circ}$ C...+ $50^{\circ}$ C

Относительная влажность ≤75% при температуре  $0^{\circ}$ C... $+30^{\circ}$ C; ≤50% при температуре  $+30^{\circ}$ C... $+40^{\circ}$ C

Измерения на высоте не более 2000 м, хранение на высоте до 10000 м Электромагнитная совместимость в радиочастотных полях 1 В/м – точность соответствует

в радиочастотных полях более 1 В/м – точность не

указана Батарея 9 В типа NEDA1604, 6F22 или 006Р

Индикация отрицательной полярности автоматическая Габаритные размеры 179 х 88 х 39 мм

Вес Около 380 г (с батареей)

Стандарты безопасности IEC61010 CATII 1000 B, CATIII 600 B, двойная изоляция Сертификация Сертификат Европейского Союза

#### Спецификация

Указанная точность:  $\pm$ (а % от значения + b цифр). Гарантия точности в течение одного года при рабочей температуре  $+23^{\circ}$ С,  $\pm 5$  и относительной влажности <75%.

# Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
200 мВ	0.1 мВ		250 В пост./перем. тока
20 B	0.01 B	$\pm (0.5\%+1)$	
200 B	0.1 B		1000 В перем.эфф.
1000 B	1 B	± (0,8%+2)	

Примечания:

• Входной импеданс: около 10 МОм.

#### Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
2 B	0.001 B	1 (0.00/ +2)	
200 B	0.1 B	$\pm (0,8\%+3)$	1000 В перем. тока
1000 B	1 B	± (1,2%+3)	_

Примечания:

- Входной импеданс: около 10 МОм.
- Значение напряжения является усредненным эффективным значением синусоидальной волны.
- Полоса пропускания 40 Гц 400 Гц.

# Постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
2 мА	0.001 мА	$\pm (0.8\%+1)$	предохранитель 0.5 А/250 В,
200 мА	0.1 мА	± (1.5%+1)	Ø5x20мм
20 A	0.01 A	± (2%+5)	-

#### Примечания:

- В диапазоне 20 А рабочий цикл измерений не должен превышать 10 секунд. Интервал между измерениями не менее 15 минут.
- Падение напряжения в полном диапазоне 200 мВ.

#### Переменный ток

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
2 мА	1 мкА	± (1%+3)	предохранитель 0.5 А/250 В,
200 A	0.1 мА	± (1.8%+3)	Ø5x20мм
20 A	10 мА	± (3%+7)	-

# Примечания:

- Полоса пропускания: 40 Гц 400 Гц.
- В диапазоне 20 А время измерений не должно превышать 10 секунд. Интервал между измерениями не менее 15 минут.
- Падение напряжения в полном диапазоне 200 мВ.
- Значение тока является усредненным эффективным значением синусоидальной волны.

#### Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
200 Ом	0.1 Ом	± (0.8%+3)+сопротивление	
		закороченных щупов	
2 кОм	1 Ом		250 D
200 кОм	10 Ом	$\pm (0.8\%+1)$	250 В перем.эфф.тока
2 МОм	1 кОм		
20 МОм	10 кОм	± (1%+5)	

# Примечания:

• В диапазоне 200 Ом закоротите щупы и снимите показания погрешности щупов на дисплее. Вычтите эту погрешность из действительных результатов измерений.

#### Тестирование диодов и прозвон цепи на обрыв

Положение переключателя	Разрешение	Защита от перегрузки	Примечания
→-	1 мВ		Напряжение холостого хода около 2,8 В
'n	1 Ом	250 В перем.тока	Раздается звуковой сигнал зуммера, если сопротивление цепи менее 70 Ом

#### Индуктивность

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
2 мГн	0,001 мГн		
20 мГн	0,01 мГн	$\pm (2\%+10)$	250 D
200 мГн	0,1 мГн		250 В перем.эфф.тока
20 Гн	10 мГн	± (3%+10)	

#### Примечания:

- Тестируемая индуктивность: добротность более 10, внутреннее сопротивление менее 1.3 кОм.
- При тестировании индуктивности более 1 Гн точность показаний не гарантирована.

#### Емкость

Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перегрузки
20 нФ	0.01 нФ		
200 нФ	0.1 нФ	$\pm (2,5\%+5)$	250 D
2 мкФ	1 нФ		250 В перем.эфф.тока
100 мкФ	100 нФ	± (5%+4)	

#### Примечания:

• При тестировании конденсаторов более 40 мкФ показания являются ориентировочными.

Тестирование транзисторов

Положение переключателя	Разрешение	Примечания	Условия тестирования
hFE	1β	На дисплее отображается значение hFE транзистора в	Напряжение коллектор-эмиттер 12,8 В
	,	диапазоне 01000β	Ток базы 10 мкА

#### 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 приборы 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:

- 1. Выключите питание прибора и удалите измерительные щупы от входных гнезд прибора.
- 2. Выньте прибор из кожуха.
- 3. Удалите шурупы на крышке батарейного отсека, откройте батарейный отсек и достаньте батарейную капсулу.
- 4. Удалите старые предохранители из их держателей.
- 5. Установите новые предохранители соответствующего номинала: 0.5 A/250 B, 5x20 мм.
- 6. Закройте крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

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

# Battery Holster Screw

# 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:

- 1. Выключите питание прибора и удалите измерительные щупы от входных гнезд прибора.
- Выньте прибор из чехла.
- 3. Удалите шурупы на задней стороне корпуса прибора, откройте батарейный отсек и достаньте батарейную капсулу.
- 4. Удалите старую батарею из батарейного отсека.5. Установите новую батарею 9 В (NEDA1604, 6F22 или 006P).
- 6. Закройте крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и т.п. без уведомления и изменения в инструкции.