

Инструкция по эксплуатации UT60S, Мультиметр цифровой TrueRMS



Введение

UT60S — это цифровой мультиметр с истинным среднеквадратичным значением на 9999 отсчетов, с полностью кнопочной конструкцией и световой индикацией с лазерной гравировкой, он хорошо виден и прост в эксплуатации в темных условиях. UT60S можно использовать для измерения большой емкости до 99.99 мФ и автоматического определения текущего входного разъема. Счетчик имеет несколько функций, таких как индикация тревоги сверх напряжений, индикация тревоги перегрузки по току и др.

Особенности:

- Полностью кнопочный дизайн и световая индикация с лазерной гравировкой.
- Автоматически определять текущий входной терминал.
- Значение частоты сети отображается на подчиненном дисплее при измерении напряжения переменного тока.
- Дисплей на 9999 отсчетов, измерение истинного среднеквадратичного значения и быстрый АЦП (3 раза в секунду).
- Полнофункциональная защита от ложных срабатываний при перенапряжении до 1000V и перенапряжений /сигнализация перегрузки по току.
- Расширенный диапазон измерения, время отклика $\leq 100\text{mF}$ для стабилизации показаний составляет 10 секунд по сравнению с аналогичными продуктами.
- Функция NCV, звуковая и визуальная сигнализация.
- Низкое энергопотребление (общее: 7 мА: спящий режим: 10 мкА), чтобы эффективно продлить срок службы батареи до 300 часов.

Комплектация

Вскройте упаковку и достаньте прибор. Внимательно проверьте наличие и состояние перечисленных ниже принадлежностей. В случае отсутствия или повреждения каких-либо принадлежностей обратитесь к вашему поставщику.

1. Руководство пользователя ----- 1 шт.
2. Измерительные провода ----- 1 пара
3. Термопара типа ----- 1 шт.

В случае отсутствия какой-либо части немедленно обратитесь к поставщику.

Правила безопасной работы

Мультиметр соответствует стандартам IEC61010 (эксплуатация при загрязнении 2 степени), категории перегрузки (CAT. III 1000V, CAT. IV 600V) и имеет двойную изоляцию. CAT. III – уровень распределения, фиксированная установка, с меньшим переходным перенапряжением чем CAT. IV. CAT. IV – первичный уровень питания, воздушная линия передачи, кабельная сеть. Использование прибора допускается только в соответствии с настоящей инструкцией, в противном случае защита, обеспечиваемая мультиметром, может быть ослаблена. В данной инструкции пункты Предупреждение относятся к условиям или действиям, которые представляют собой опасность для пользователя или могут вызвать повреждение мультиметра или испытываемого оборудования. Пункты Замечание указывают на информацию, на которую пользователь должен обратить внимание.

Стандарты безопасности

- 1) Счетчик разработан в соответствии с EN 61010-1:2010; EN 61010-2-030:2010; EN 61010-2-033:2012 и EN 61326-1:2013; EN 61326-2-2:2013.
- 2) Счетчик соответствует перенапряжению CAT II 1000 В/CAT III 600 В с двойной изоляцией стандарт, и степень загрязнения 2.

⚠ 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 новыми с соответствующими техническими параметрами.
 - Не превышайте входных ограничительных пределов на входных терминалах прибора. Не подавайте напряжение более 1000 В между любой клеммой и заземлением, чтобы предотвратить поражение электрическим током и повреждение счетчика.
 - Во избежание повреждения прибора запрещается изменять положение поворотного переключателя функций во время проведения измерений.
 - Соблюдайте осторожность при работе с напряжением выше 30В переменного тока, или 60В постоянного тока. Держите пальцы за защитными кожухами измерительных проводов, чтобы предотвратить поражение электрическим током.

- 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 держите пальцы за защитными ограничителями.
- 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 батарею. 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 батареек, если она потечет, утечка электролита из батареи может повредить схему прибора.

ИСПЫТАНИЯ В МЕСТАХ ИЗМЕРЕНИЙ САТ III/IV

Обеспечивает плотное прижатие экрана испытательного провода. Неиспользование экрана САТ III/IV увеличивает риск дугового разряда.



ТЕСТИРОВАНИЕ В МЕСТАХ ИЗМЕРЕНИЙ САТ II

Экраны САТ III могут быть удалены для мест САТ II. Это позволит проводить испытания на утопленных проводниках, таких как настенные розетки. Будьте осторожны, чтобы не потерять защитные колпачки.



Символы и условные обозначения

~	Переменный ток
≡	Постоянный ток
⊥	Земля
□	Двойная изоляция
⊖	Разряженная батарея
⚠	Внимание! Обратитесь к инструкции
CAT II	Категория измерений II включает тестирование и выполнение измерений на цепях, соединенных непосредственно с точками подключения потребителей (электрические розетки и подобные элементы) к низковольтной электросети.
CAT III	Категория измерений III включает тестирование и выполнение измерений на цепях, подсоединенных к распределительным участкам низковольтных электросетей в зданиях
	Соответствие стандартам UL STD 61010-1, 61010-2-030, 61010-2-033. Сертификация по стандартам CSA STD C22.2 № 61010-1, 61010-2-030, 61010-2-033
CE	Символ соответствия стандартам Европейского союза

Основные характеристики мультиметра

- 1) Максимальное напряжение между входами мультиметра и землей: 1000В (среднеквадратичное значение).
- 2) Защита на входе 10А: быстродействующий плавкий предохранитель 10А/1000 В Ø6x32 мм. Разрывная мощность предохранителя: 10 кА.
- 3) Максимальное отображаемое значение дисплея: 9999;
частота обновления изображения: 3 раза в секунду;
при превышении предела измерения на дисплее отображается «OL».
- 4) Выбор предела измерения: автоматический.
- 5) Подсветка дисплея: с ручным включением и автоматическим выключением через 30 с.
- 6) Полярность: для отрицательных значений на дисплее отображается символ “-”.
- 7) Индикация фиксации показания дисплея: когда функция фиксации показания дисплея включена, в верхнем правом углу экрана отображается «HOLD».
- 8) Индикация разряженной батареи: когда батарея разряжена, в левом нижнем углу экрана отображается символ  «».
- 9) Источник питания: три батареи типа ААА на 1,5 В.
- 10) Рабочая температура: 0°C–40°C (32°F–104°F).
температура хранения: -10°C–50°C (14°F–122°F).
Относительная влажность: ≤75% при 0°C–30°C, ≤50% при 30°C–40°C
Рабочая высота над уровнем моря: 0–2000 м.
- 11) Габаритные размеры: 169 x 81 x 46 мм.
- 12) Масса: около 290,2 г (включая батареи).

Схема мультиметра (см. рисунок 1)

1. Жидкокристаллический дисплей
2. Звуковой и визуальный индикатор
3. Функциональные кнопки
4. Входные гнезда
5. Крючок для подвеса
6. Держатель измерительного щупа
7. Крышка батарейного отсека.

8.Откидная опора

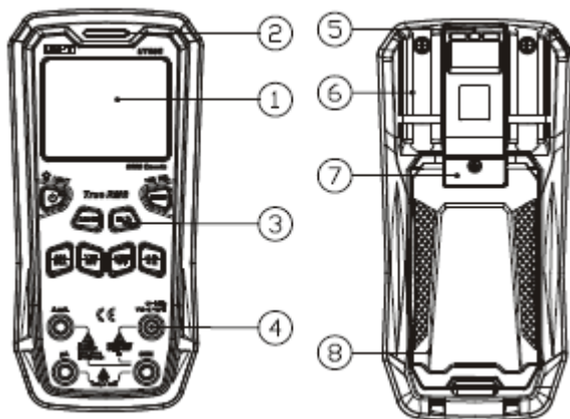


Рисунок. 1

Функциональные кнопки

Кнопка «RANGE»:

1. Краткое нажатие этой кнопки позволяет переключить прибор в режим ручного выбора предела измерения при измерении напряжения, тока и сопротивления
2. Долгое нажатие (≥ 2 с) возвращает мультиметр в режим автоматического выбора предела измерения.
3. Нажатие этой кнопки более 2 секунд при включении мультиметра (до момента появления сообщения «POFF») отключает функцию автоматического выключения мультиметра.

Кнопка «Hz %»:

1. При измерении переменного напряжения или тока на дополнительном индикаторе отображается результат измерения частоты сигнала.
2. Краткое нажатие этой кнопки позволяет отобразить частоту на основном индикаторе, а коэффициент заполнения в % – на дополнительном индикаторе.

Кнопка «HOLD»

1. служит для включения и выключения фиксации текущего показания дисплея.
2. Долгое нажатие (≥ 2 с) переключает мультиметр в режим относительных измерения (REL), а на дисплее отображается символ « Δ ».

Кнопка :

Долгое нажатие (≥ 2 с) включает и выключает мультиметр.

Кнопка «V/NCV»

Долгое нажатие служит для переключения между измерением переменного и постоянного напряжения и бесконтактного обнаружения напряжения.

Кнопка «mV/°C°F»

Долгое нажатие служит для переключения между измерением переменного и постоянного напряжения и температуры.

Кнопка 

Служит для переключения между измерением сопротивления, прозвонкой цепей, измерением емкости и тестирования диодов и удержания текущей функции.

Кнопка «ACA/DCA»

Автоматическая идентификация токового входа после подключения измерительного провода в режиме измерения силы тока. Короткое нажатие служит для переключения между измерением переменного и постоянного тока.

Выполнение измерений**Измерение переменного и постоянного напряжения (см. рисунок 2)**

- 1) Кратко нажмите кнопку  «V/NCV», чтобы включить режим измерения переменного и постоянного напряжения.
- 2) Кратко нажмите кнопку  «mV/°C°F», чтобы включить режим измерения переменного и постоянного напряжения в милливольтном диапазоне.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо «VΩ», а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к обоим концам обследуемой цепи (параллельное подключение к нагрузке).
- 3) Считайте результат измерения с дисплея.

Предупреждения:

- Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра запрещается подавать на вход напряжение выше 1000 В.
- Входной импеданс мультиметра 10 МОм. За счет этого точность измерений может ухудшиться, когда обследуемая цепь имеет большой импеданс. Если импеданс цепи не превышает 10кОм, этой ошибкой можно пренебречь ($\leq 0,1\%$).
- Будьте особенно осторожны при измерении высоких напряжений.

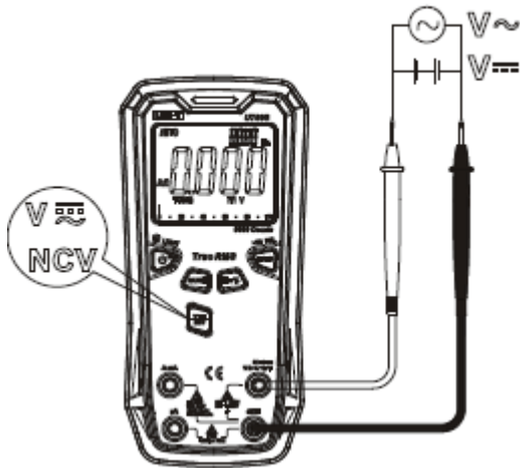


Рисунок. 2

- Перед каждым использованием рекомендуется проверять правильность работы мультиметра на источниках известного напряжения.

Измерение сопротивления (см. рисунок 3)

- 1) Кратко нажмите кнопку , чтобы включить режим измерения сопротивления.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо «VΩ», а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к обоим концам обследуемой цепи (параллельное подключение к нагрузке).
- 3) Считайте результат измерения с дисплея.

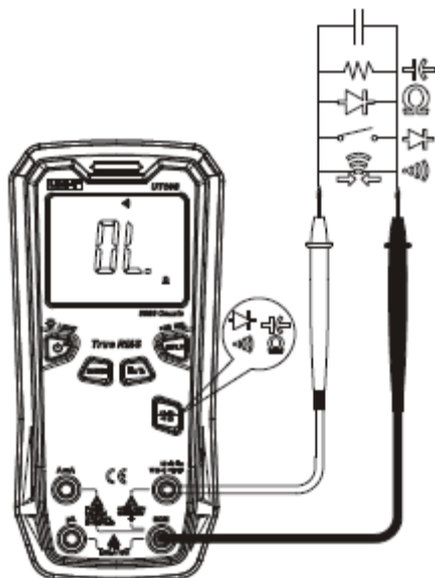


Рисунок. 3

Предупреждения:

Во избежание повреждения мультиметра и получения травм перед измерением сопротивления, включенного в цепь, необходимо отключить в ней питание и полностью разрядить все конденсаторы.

- В случае, если сопротивление замкнутых накоротко измерительных щупов составляет более 0,5 Ом, проверьте измерительные провода и щупы на предмет поврежденных или ослабленных соединений.
- Если величина измеренного сопротивления превышает установленный предел измерения, или измерительная цепь разомкнута, на дисплее появляется символ «OL».
- Сопротивление измерительных щупов составляет около 0,1–0,2 Ом, что может внести заметную ошибку при измерении малых сопротивлений. Для получения точного итогового значения следует вычесть величину сопротивления замкнутых накоротко проводов из полученного результата измерения сопротивления.
- При измерении больших сопротивлений получение стабильного показания может занять несколько секунд. Это нормальное явление.
- Не подавайте на вход мультиметра постоянного напряжения выше 60В или переменного напряжения выше 30 В.

Прозвонка электрических цепей (см. рисунок 3)

- 1) Кратко нажмите кнопку , чтобы включить режим прозвонки цепей.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо «VΩ», а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к двум точкам обследуемой цепи.
- 3) Если сопротивление цепи не превышает 10 Ом, состояние цепи считается хорошим, и мультиметр подает непрерывный звуковой сигнал и включает зеленый светодиодный индикатор. Если измеренное сопротивление превышает 50 Ом, цепь считается разорванной, и загорается желтый светодиодный индикатор, но звуковой сигнал не включается. Когда измеренное сопротивление превышает 100 Ом, загорается красный светодиодный индикатор.

Предупреждение:

Перед прозвонкой цепи необходимо отключить в ней напряжение и разрядить все конденсаторы от остаточных зарядов.

Проверка диодов (см. рисунок 3)

- 1) Кратко нажмите кнопку , чтобы включить режим тестирования диодов.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо «VΩ», а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к выводам диода.
- 3) Если цепь с обследуемым диодом разомкнута, или диод подключен в обратном направлении, то на дисплее будет отображаться «OL». Нормальное значение падения напряжения на кремниевом р-п переходе в режиме прямого тока лежит в пределах 500-800 мВ (0,5-0,8 В).

Предупреждения:

Во избежание повреждения мультиметра и получения травм перед проверкой диода, входящего в состав цепи, необходимо вначале отключить в этой цепи напряжение и разрядить все конденсаторы от остаточных зарядов.

- Тестовые напряжения и ток составляют около 4,0В и 1,5мА.

Измерение емкости (см. рисунок 3)

- 1) Кратко нажмите кнопку , чтобы включить режим измерения емкости.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо «VΩ», а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к измеряемой емкости.
- 3) В отсутствие входного сигнала на дисплее отображается фиксированное значение внутренней емкости мультиметра. При измерении малых емкостей для повышения точности измерения необходимо вычесть из полученного значения величину внутренней емкости мультиметра. Для автоматического вычитания внутренней емкости мультиметра воспользуйтесь функцией относительных измерений (REL), приняв внутреннюю емкость за опорное значение.

Предупреждения:

Если конденсатор оказывается замкнут накоротко или емкость превышает предел измерения мультиметра, на дисплее отображается «OL».

- При измерении больших емкостей может потребоваться несколько секунд для получения стабильного показания на дисплее.
- Перед началом измерений необходимо полностью разрядить обследуемый конденсатор. Это особенно важно при работе с конденсаторами, рассчитанными на высокое напряжение.

Измерение переменного и постоянного тока (см. рисунки 4а, 4б)

- 1) В зависимости от величины измеряемого тока вставьте красный измерительный провод в гнездо « μA » или «mA/A», а черный измерительный провод – в гнездо «COM».
- 2) Кратко нажмите кнопку «ACA/DCA» для переключения между измерением переменного и постоянного тока.
- 3) Подсоедините измерительные провода последовательно к обследуемой цепи или источнику питания.
- 4) Считайте результат измерения с дисплея.

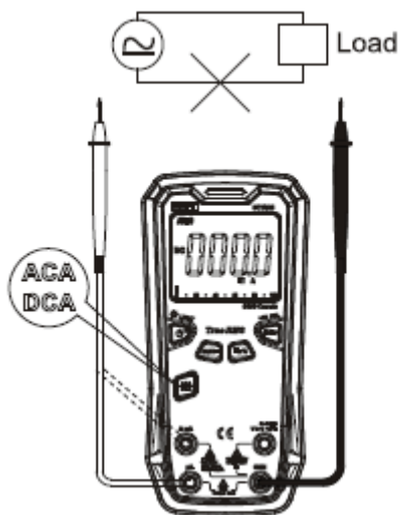


Рисунок 4а с нагрузкой



Рисунок 4б

Предупреждения:

- Перед тем, как подсоединить мультиметр последовательно к обследуемой цепи, отключите в ней ток и внимательно проверьте, правильно ли выбраны входное гнездо и предел измерения.
- Если порядок величины измеряемого тока заранее не известен, перед началом измерений установите поворотный переключатель на максимальный предел измерения и затем переключитесь на меньший предел в соответствии с измеренным значением.
- Если вход «mA/A» окажется перегружен по току, встроенный предохранитель перегорит и потребует замены. Вход « μA » оснащен от перегрузки самовосстанавливающейся защитной схемой.

- Во избежание риска поражения электрическим током и повреждения мультиметра в режиме измерения силы тока не подсоединяйте мультиметр параллельно обследуемой цепи.
- Вход « μA » может быть использован для подключения детектора пламени в системах обогрева (рисунок 4б).
- Когда измерительные провода не подключены к входным гнездам, при нажатии кнопки «ACA/DCA» на дисплее будет появляться сообщение «LEAd», указывающее на необходимость подключить измерительные провода.

Измерение температуры (см. рисунок 5)

- 1) Нажмите и удерживайте более 2 с кнопку « $\text{mV}/^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ »,.
- 2) Вставьте разъемы термопары типа К в гнезда « $\text{V}\Omega$ » и «COM» мультиметра и поместите рабочий конец термопары на обследуемый объект. Считайте измеренное значение с дисплея после его стабилизации.

Предупреждение:

При включении мультиметра в режиме измерения температуры на дисплее отображаются символы «OL». Мультиметр совместим только с термопарами типа К, а измеряемая температура должна быть ниже $250^{\circ}\text{C}/482^{\circ}\text{F}$ ($^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} * 1,8 + 32$).

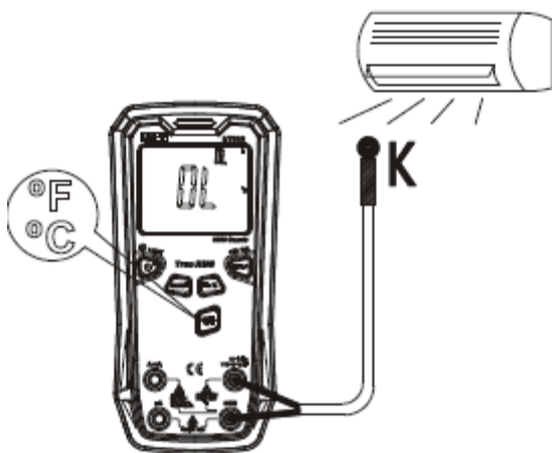


Рисунок. 5

Измерение частоты (см. рисунок 6)

- 1) При измерении переменного напряжения или тока нажмите кнопку «Hz %», чтобы включить режим измерения частоты или коэффициента заполнения.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо « $\text{V}\Omega\text{Hz}$ », а черный измерительный провод в гнездо «COM». Подсоедините измерительные провода к источнику измеряемого сигнала (диапазон измеряемых значений: 10 Гц – 10 МГц).

3) Считайте результат измерения с дисплея.

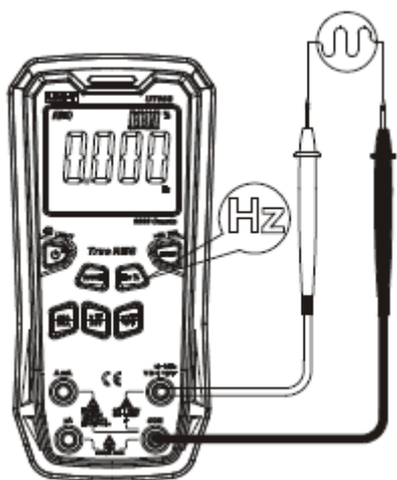


Рисунок. 6

Предупреждение:

- Амплитуда измеряемого сигнала должна быть меньше 30В, иначе точность измерений ухудшится

Бесконтактное обнаружение переменного напряжения (NCV) (см. Рисунок 7)

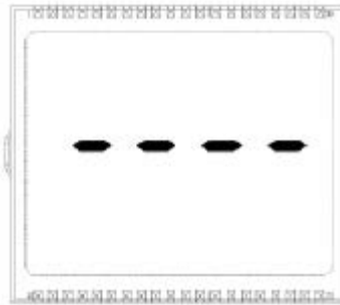
1) Для обнаружения переменного напряжения и электромагнитного поля в пространстве кратко нажмите кнопку «V/NCV», включающую функцию бесконтактного обнаружения напряжения.

2) Когда левый верхний угол мультиметра приближается к объекту под напряжением (порядка 100 В), на сегментном индикаторе дисплея появится символ «-». Одновременно с этим мультиметр подаст звуковой сигнал, и замигает светодиодный индикатор. (символ «-» отображается вместе с миганием зеленого светодиода, символ «--» отображается вместе с миганием желтого светодиода, а символы «---» или «----» - вместе с миганием красного светодиода). По мере того, как увеличивается напряженность измеренного электрического поля, на дисплее появляется больше таких сегментов (вплоть до «----»), а частота звукового сигнала и мигания светодиодного индикатора растет.



Рисунок 7

3) Диаграмма сегментной индикации напряженности обнаруженного электрического поля показана ниже:



Прочие функции

- 1) Мультиметр переходит в режим измерения через 2 секунды после включения.
- 2) Мультиметр автоматически выключается для сбережения энергии батарей, если в течение 15 минут с ним не производятся никакие операции. Долгое нажатие кнопки  выводит мультиметр из режима ожидания. Для отключения функции автоматического выключения: при включении мультиметра нажмите и удерживайте кнопку  «**RANGE**», пока на дисплее не появится сообщение «**POFF**», и мультиметр не подаст троекратный звуковой сигнал.
- 3) При нажатии любой кнопки или переключении поворотного переключателя мультиметр подает однократный звуковой сигнал.
- 4) Звуковое оповещение

Если постоянное или переменное напряжение на входе мультиметра превышает 990,0В или входной ток превышает 9,900А, звучит непрерывный звуковой сигнал, указывающий на превышение предела измерения.

5) За 1 минуту до автоотключения мультиметр последовательно подает пять звуковых сигналов, а непосредственно в момент автоотключения подает длинный звуковой сигнал.

б) Индикация разряженных батарей:

а) Если напряжение батарей питания $< 3,6\text{В}$, на дисплее появится символ «», но мультиметр будет продолжать работать.

б) Если напряжение батарей питания $< 3,0\text{В}$, то после включения мультиметра на дисплее на две секунды появится красный символ «», после чего мультиметр выключится.

Технические характеристики

Точностные характеристики приводятся в виде $\pm(a\%$ от показания + b единиц младшего разряда) для интервала температур: $23\pm 5^\circ\text{C}$ ($73,4\pm 9^\circ\text{F}$) при относительной влажности $< 75\%$ и гарантируются в течение одного года.

Предупреждение:

- Для обеспечения максимальной точности проводите измерения в диапазоне температур $18^\circ\text{C} - 28^\circ\text{C}$. Флуктуация температуры должна находиться в пределах $\pm 1^\circ\text{C}$.
- Температурный коэффициент = $0,1 \times (\text{номинальная погрешность})/^\circ\text{C}$ (в диапазоне $< 18^\circ\text{C}$ или $> 28^\circ\text{C}$)

Постоянное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
9,999 мВ	0.001мВ	$\pm(0,7\%+8)$
9999 мВ	0.01мВ	$\pm(0,7\%+3)$
999,9 мВ	0,1мВ	$\pm (0.5\%+3)$
9,999 В	0,001В	
99,99 В	0.01В	
999,9 В	0,1В	

Входной импеданс: около 10 МОм. В милливольтном диапазоне при разомкнутой измерительной цепи показания могут быть нестабильными. При подключении нагрузки нестабильность снизится до значения менее ± 3 единицы младшего разряда.

- Максимальное допустимое напряжение: $\pm 999,9\text{В}$, при превышении значения 1000 В на дисплее появляется символ «OL».
- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное (переменное / постоянное).

Переменное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
9,999мВ	0,001мВ	$\pm(1\%+3)$
99,99мВ	0,01мВ	
999,9мВ	0,1мВ	$\pm(0,8\%+3)$
9,999В	0,001В	
99,99В	0,01В	
999,9В	0,1В	

Входной импеданс: около 10 МОм

- Частотный диапазон: 40-400 Гц, среднеквадратичное значение синусоидального сигнала (среднее значение)
- Максимальное допустимое напряжение 1000В, при превышении значения 1010В на дисплее появляется символ «OL».
- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное (переменное / постоянное)

Защита от перегрузки: 1000В

Сопротивление

Предел измерения	Разрешение	Точность
99,99 Ом	0,01 Ом	$\pm(0,8\%+8)$
999,9 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,8\%+2)$
9,999 кОм	0,001 кОм	
99,99 кОм	0,01 кОм	
999,9 кОм	0,1 кОм	
9,999 МОм	0,001 МОм	$\pm(1,5\%+3)$
99,99 МОм	0,01 МОм	$\pm(2,0\%+5)$

Действительный результат измерения равен разности отображаемого значения и сопротивления замкнутых накоротко щупов.

- Защита от перегрузки: 1000В

Прозвонка цепей и проверка диодов

Режим	Разрешение	Описание
	0,1 Ом	Условие разрыва цепи: сопротивление превышает 50 Ом, загорается желтый индикатор. Сопротивление ≥ 100 Ом: загорается красный индикатор. Условие целостности цепи: сопротивление цепи ≤ 10 Ом, включается зеленый индикатор и звучит непрерывный сигнал.
	0,001В	Напряжение в разомкнутой цепи: около 4В (тестовый ток: около 1,5 мА). Нормальное значение падения напряжения на кремниевом р-п переходе в режиме прямого тока лежит в пределах 0,5-0,8В

Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение (переменное / постоянное)

Измерение емкости

Предел измерения	Разрешение	Точность
9,999 нФ	0,001 нФ	В режиме относительных измерений: $\pm(4\%+10)$
99,99 нФ	0,01 нФ	
999,9 нФ	0,1 нФ	
9,999 мкФ	0,001 мкФ	
99,9 мкФ	0,01 мкФ	
999,9 мкФ	0,1 мкФ	
9,999 мФ	0,001 мФ	
40,00 мФ	0,01 кФ	
99,9 мФ	0,01 мФ	

Для повышения точности при измерениях на конденсаторах с емкостью менее 100нФ рекомендуется работать в режиме относительных измерений (REL).

- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение (переменное / постоянное).

Температура

	Предел измерения		Разрешение	Точность
°C	-40–1000°C	-40 – 0°C	1°C	$\pm 4^{\circ}\text{C}$
		0–100°C		$\pm(1,0\%+5)$
		>100–1000°C		$\pm(2,0\%+5)$
°F	-40–1832°F	-40–32°F	1°F	$\pm 5^{\circ}\text{F}$
		>32–932°F		$\pm(1,5\%+5)$
		>932–1832°F		$\pm(2,5\%+5)$

Термопара типа К пригодна для измерения температур только до 250°C/482°F.

- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение (переменное / постоянное).

Постоянный ток

Предел измерения	Разрешение	Точность
999,9 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,8\%+3)$
999,9 мА	0,1 мА	$\pm(1,0\%+3)$
9,999 А	0,001 А	

Если входной ток превышает 10А, включается звуковой сигнал; при токе более 10,00 А на дисплее появляется символ «OL»

- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение.

Переменный ток

Предел измерения	Разрешение	Точность
999,9 мкА	0,1 мкА	$\pm(1,0\%+3)$
999,9 мА	0,1 мА	$\pm(1,2\%+3)$
9,999 А	0,001 А	

Частотный диапазон: 40-400 Гц

- Отображается среднеквадратичное значение.
- Если входной ток превышает 9,9А, включается звуковой сигнал; при токе более 10,00 А на дисплее появляется символ «OL»
- Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение.

Частота

Диапазон измерения	Разрешение	Точность
99,99 Гц – 9,999 МГц	0,01 Гц – 0,001 МГц	$\pm(0,1\%+5)$
0,1% – 99,9%	0,1%	$\pm(3\%+5)$

Защита от перегрузки: 1000В, среднеквадратичное значение (переменное / постоянное).

- Режим измерения напряжения (диапазон мВ), среднекв.:
 $200 \text{ мВ} \leq \text{входная амплитуда} \leq 30\text{В}$, коэффициент заполнения измеряется только для прямоугольного сигнала с частотой $\leq 1 \text{ кГц}$, 1,0%-99,0%.

- Режим измерения напряжения (диапазон В), среднекв.:
входная амплитуда $\geq 5\text{В}$, коэффициент заполнения измеряется только для прямоугольного сигнала с частотой $\leq 1\text{ кГц}$, 10%-90%.

- Режим измерения тока (А):
10% от максимальной входной амплитуды, коэффициент заполнения измеряется только для прямоугольного сигнала с частотой $\leq 1\text{ кГц}$, 10%-90%.

Режим измерения частоты на дополнительном индикаторе:

40 Гц – 1 кГц, амплитуда такая же, как на основном индикаторе.

Уход и обслуживание

Перед тем, как открывать заднюю панель корпуса, необходимо отключить питание мультиметра и отсоединить измерительные провода от входных гнезд и обследуемой цепи. Перед тем, как приступить к работе с мультиметром, удостоверьтесь, что задняя крышка надежно закреплена винтами.

1. Общий уход за мультиметром

- 1) Для очистки корпуса прибора используйте влажную ткань и мягкодействующее моющее средство. Не допускается использование абразивов и растворителей.
- 2) В случае появления признаков ненормальной работы прибора прекратите его использование и отправьте на ремонт в сервисную службу.
- 3) Осмотр и ремонт мультиметра должны производиться квалифицированным сервисным специалистом или соответствующей сервисной службой.
- 4) Измерение сопротивления можно использовать для проверки встроенных предохранителей на 1А и 10А.

Замена батарей и предохранителей (рисунок 8)

1) Замена батарей:

- а) Выключите мультиметр, отсоедините измерительные провода от мультиметра и снимите с мультиметра защитный кожух.
- б) Отверните винт, фиксирующий крышку батарейного отсека, и снимите ее.
- в) Замените разряженные батареи тремя новыми батареями типа ААА на 1,5В, соблюдая правильное положение положительного и отрицательного полюсов.
- г) Установите на место крышку батарейного отсека и закрепите ее винтом.

2) Замена предохранителей:

- а) Выключите мультиметр, отсоедините измерительные провода от мультиметра и снимите с мультиметра защитный кожух.
- б) Отверните винты, фиксирующие заднюю крышку мультиметра, и снимите ее.
- в) Замените перегоревший предохранитель (характеристики: предохранитель 10А/1000В Ø6,35x32 мм в керамическом цилиндрическом корпусе).
- г) Установите на место заднюю крышку и закрепите ее двумя винтами.

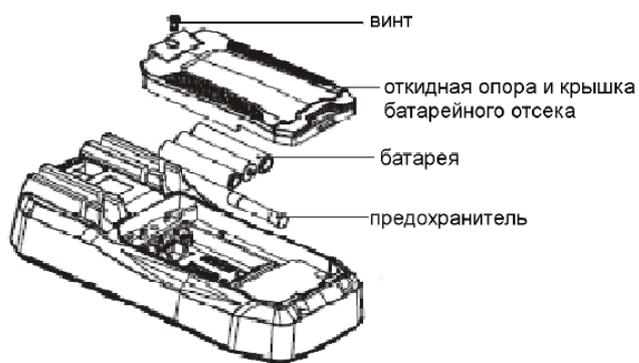


Рисунок. 8

UNI-T®