

Современные цифровые мультиметры UT39A+/C+



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	1
2. Основные особенности мультиметра.....	1
3. Принадлежности.....	1
4. Правила безопасной работы.....	1
5. Международные электрические символы.....	1
6. Основные характеристики мультиметра.....	1
7. Схема мультиметра.....	2
8. Функциональные кнопки.....	2
9. Выполнение измерений.....	2
10. Технические характеристики.....	5
11. Уход и обслуживание.....	6

1. Введение

Цифровые мультиметры серии UT39+ соответствуют требованиям стандартов безопасности по категории перенапряжения CAT III 600 В / CAT II 1000 В. Эти мультиметры оснащены функцией оповещения о перегрузке по напряжению и по току и во всех режимах выдерживают всплески напряжения до 1 кВ. Приборы серии UT39+ хорошо подходят электрикам, а модель UT39C+ – оптимальное решение для технических специалистов, работающих с системами управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием (HVAC).

2. Основные особенности мультиметра

- Эргономичная конструкция, обеспечивающая надежность и удобство в работе.
- Прибор выдерживает падение с высоты 2 м.
- Частота выборки сигнала: 3 раза в секунду.
- Прибор во всех режимах работы выдерживает всплески напряжения до 1 кВ и оснащен функцией оповещения о перегрузке по напряжению и по току.
- Быстрое измерение емкости: время отклика менее 6 с при измерении емкостей до 10 мФ.
- Звуковое и визуальное оповещение при работе в режимах прозвонки цепей и бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).
- Низкое энергопотребление и функция автоматического отключения позволяют продлить срок службы батареи до 500 ч.

3. Принадлежности

Вскройте упаковку и достаньте прибор. Внимательно проверьте, нет ли недостающих или поврежденных принадлежностей из приведенного ниже списка.

1) Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

2) Многофункциональные провода – 1 пара

3) Термопара типа K (только для модели UT39C+) – 1 шт.

Всегда отсутствия или повреждения каких-либо принадлежностей обратитесь к вашему поставщику.

Предупреждение

Внимательно прочтите раздел «Правила безопасной работы» перед началом работы с мультиметром.

4. Правила безопасной работы

4.1. Соответствие требованиям по технической безопасности

Данный мультиметр соответствует следующим стандартам безопасности Европейского союза: IEC61010-1:2010, 61010-2-030:2010, 61010-2-033:2012 61326-1:2013, 61326-2-2:2013.

4.2. Правила безопасной работы

- Во избежание угрозы поражения электрическим током не используйте прибор, когда его задняя крышка не закрыта.
- Не используйте мультиметр, если на приборе или измерительных проводах обнаружились повреждения, или имеются подозрения в неправильной работе прибора. Обращайте особое внимание на состояние изоляции.
- При выполнении измерений держите пальцы за защитными барьерами на измерительных щупах.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора не подавайте напряжения выше 1000 В между входами мультиметра и землей.
- Во избежание поражения электрическим током соблюдайте особую осторожность при измерении напряжения, превышающего постоянное напряжение 60 В или переменное напряжение 30 В.
- Никогда не подавайте на входы мультиметра напряжение и ток, превышающие предельные значения, указанные на приборе.
- Поворотный переключатель должен быть установлен в соответствующее измерению положение.
- Не переключайте поворотный переключатель в процессе измерений.
- Во избежание повреждения прибора и получения травм не вносите изменений во внутренние схемы мультиметра.
- При замене предохранителей используйте только быстродействующие предохранители с такими же характеристиками.
- Во избежание ошибочных измерений заменяйте батарею, как только на дисплее появляется символ «».
- Не используйте и не храните мультиметр в местах с повышенной температурой или влажностью. Работоспособность прибора может быть нарушена под действием влаги.
- Очищайте корпус мультиметра влажной тканью с мягкодействующим моющим средством. Использование моющих средств, содержащих, абразивные материалы и растворители, не допускается.

5. Международные электрические символы

	Индикатор разряженной батареи питания
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная изоляция
	Предупреждение о высоком напряжении
	Предупреждение
	Переменный ток
	Постоянный ток

6. Основные характеристики мультиметра

Максимальное напряжение между входами мультиметра и землей: 1000 В (среднеквадратичное значение).

2) Защита на входе 10A: быстродействующий плавкий предохранитель 10A/250В Ø5x20 мм.

3) Защита на входе μA/mA: быстродействующий плавкий предохранитель 500mA/250В Ø5x20 мм.

4) Максимальное отображаемое значение дисплея: 3999; частота обновления изображения: 2-3 раза в секунду; при превышении предела измерения на дисплее отображается «OL».

5) Выбор предела измерения: ручной.

6) Подсветка дисплея: с ручным управлением, автоотключение через 30 с.

7) Полярность: для отрицательных значений на дисплее отображается символ «-».

8) Индикация фиксации показания дисплея: когда функция фиксации показания дисплея включена, на дисплее отображается символ .

9) Индикация разряженной батареи: когда батарея разряжена, на дисплее отображается символ «».

10) Источник питания: две батареи типа АА (марганцево-цинковые) на 1,5 В.

- 11) 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
 12) Рабочая высота над уровнем моря: 0–2000 м.
 13) Масса: 328 г (включая батареи).
 14) Габариты: 175 x 83 x 53 мм
 15) Электромагнитная совместимость:
 В электромагнитном поле напряженностью ≤1 В/м радиочастотного диапазона: полная погрешность = номинальная погрешно + 5% от выбранного предела измерения. Для полей радиочастотного диапазона с напряженностью выше 1 В/м значение погрешности не установлено.

7. Схема мультиметра (см. рисунок 1)

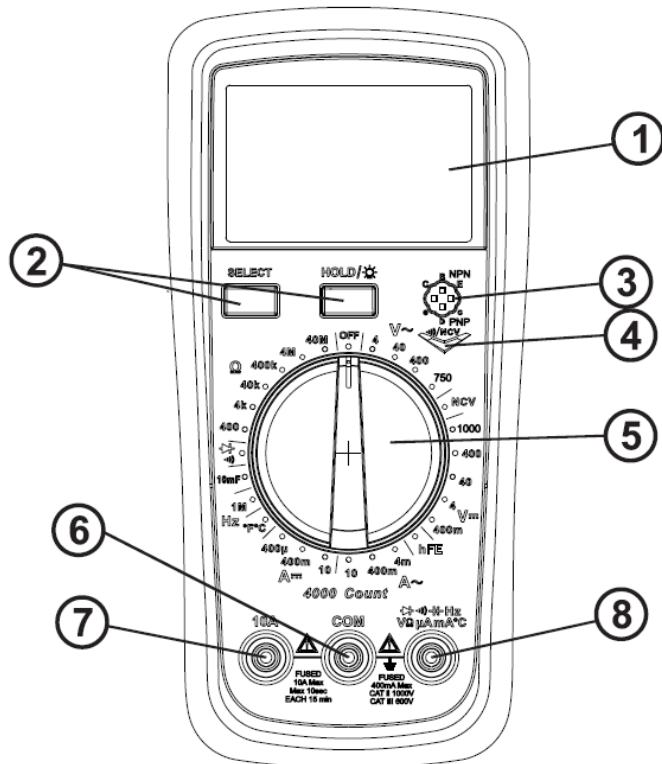


Рисунок 1

1. Жидкокристаллический дисплей
2. Функциональные кнопки
3. Входное гнездо для тестирования транзисторов
4. Индикатор аудио/визуального оповещения
5. Поворотный переключатель функций
6. Входное гнездо COM
7. Входное гнездо 10A
8. Входное гнездо для измеряемого сигнала

8. Функциональные кнопки

1) Кнопка SELECT/REL: служит для циклического переключения: функций проверки диодов и прозвонки цепей, температурных шкал Фаренгейта и Цельсия (только в модели UT39C+). При измерении емкости, напряжения, силы тока и сопротивления (на пределе измерения 400 Ом) нажатие этой кнопки стирает опорное значение.

2) Кнопка HOLD/FLASH: служит для включения и выключения фиксации текущего показания дисплея. Длительное нажатие на эту кнопку (более 2 с) включает и выключает подсветку дисплея.

9. Выполнение измерений

Перед началом работы с мультиметром удостоверьтесь, что в него вставлены батареи. Во избежание ошибочных измерений заменяйте батареи питания, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи «█». Обратите особое внимание на значок «Δ» возле входного гнезда для измерительного провода, который напоминает о том, что для соблюдения техники безопасности измеряемое напряжение или ток не должны превышать указанных на мультиметре и в инструкции значений.

9.1. Измерение переменного и постоянного напряжения (см. рисунок 2)

- 1) Установите поворотный переключатель в сектор V~.
- 2) Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо COM. Подсоедините измерительные провода параллельно к обследуемой нагрузке.

⚠ Примечания:

- Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра запрещается подавать на вход напряжение выше 1000 В (среднеквадратичное значение). Если порядок величины измеряемого напряжения 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 при этом на дисплее появляются символы «OL», то сигнал превысил предел измерения, и необходимо переключиться на больший предел). Точность измерений может ухудшаться, когда обследуемая цепь имеет большой импеданс.
- Будьте особенно осторожны при измерении высоких напряжений.
- Перед началом измерений рекомендуется проверить правильность работы мультиметра на источниках известного напряжения.

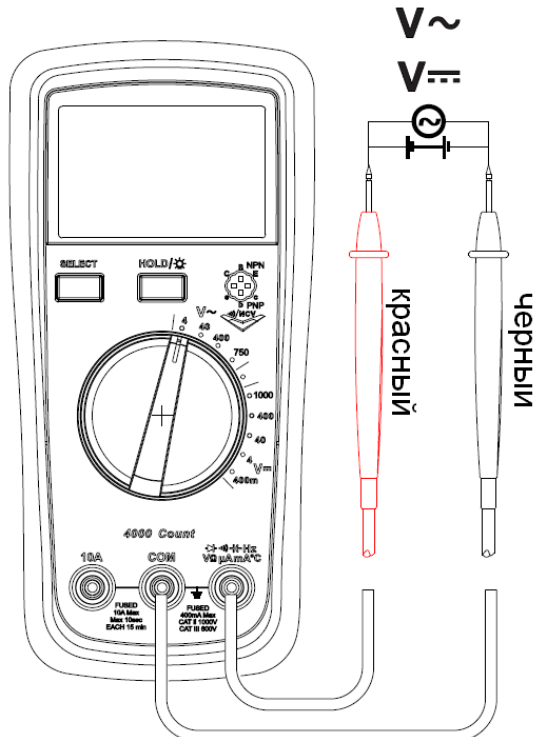


Рисунок 2

9.2. Измерение сопротивления (см. рисунок 3)

- Установите поворотный переключатель в сектор Ω.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо COM. Подсоедините измерительные провода параллельно к обследуемой нагрузке.

⚠ Примечания:

- 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 повышения точности измерений используйте предел измерения 400 Ом, при работе на котором мультиметр автоматически вычитает значение сопротивления измерительных проводов.

- При измерении больших сопротивлений получение стабильного показания может занять несколько секунд. Это нормальное явление.
- Не подавайте на вход мультиметра постоянного напряжения выше 60 В или переменного напряжения выше 30 В.

9.3. Прозвонка электрических цепей (см. рисунок 3)

- Установите поворотный переключатель в положение «».
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо СОМ. Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.
- При сопротивлении более 51 Ом условие разрыва цепи считается выполненным, и звуковой сигнал не включается. Если сопротивление цепи не превышает 10 Ом, цепь считается целостной, и мультиметр подает непрерывный звуковой сигнал и включает красный светодиодный индикатор.

Примечания

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

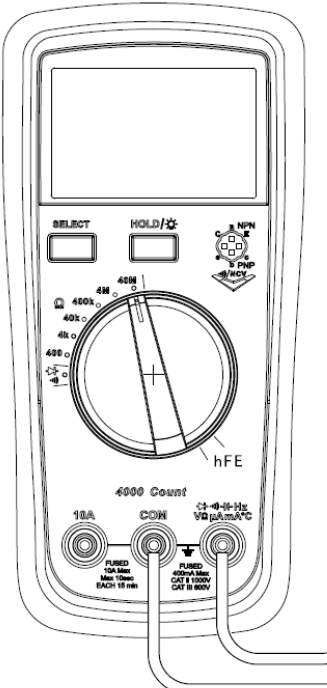


Рисунок 3

9.4. Проверка диодов (см. рисунок 3)

- Установите поворотный переключатель в положение «».
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо СОМ. Подсоедините измерительные провода к выводам диода.
- 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).

Примечания

- Во избежание повреждения мультиметра и получения травмы 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 в модели UT39C+ составляют 4,0 В и 1,4 А.
- Тестовые напряжения и ток в модели UT39A+ составляют 2,2 В и 0,7 А.

9.5. Проверка транзисторов (см. рисунок 3)

- Установите поворотный переключатель в положение «hFE».
- Вставьте транзистор (типа PNP или NPN) выводами (B, E, C) в соответствующие входы гнезда для тестирования транзисторов, и на дисплее отобразится коэффициент усиления транзистора (hFE).

9.6. Измерение емкости (см. рисунок 4)

- Установите поворотный переключатель в положение измерения емкости.

- Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо СОМ. Подсоедините измерительные провода к измеряемой емкости.
- 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.

Примечания

- 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.

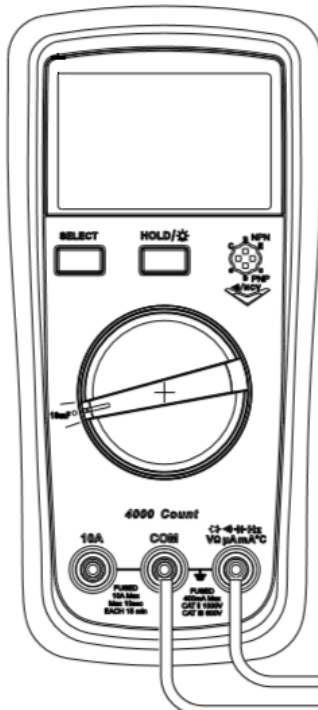


Рисунок 4

9.7. Измерение частоты (см. рисунок 5)

- Установите поворотный переключатель в положение «Hz».
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA, а черный измерительный провод в гнездо СОМ, а затем подсоедините измерительные провода к источнику измеряемого сигнала.
- Когда на вход не подается сигнал, мультиметр может давать отклик на частоту напряжения в электросети. Это может быть значение, равное 50 Гц или 60 Гц, которое не влияет на точность измерений.
- Не подавайте на вход мультиметра постоянного напряжения выше 60 В или переменного напряжения выше 30 В.

9.8. Измерение постоянного тока (см. рисунок 6)

- Установите поворотный переключатель в положение измерения постоянного тока.
- В зависимости от величины измеряемого тока вставьте красный измерительный провод в гнездо VΩmA или 10A, а черный измерительный провод – в гнездо СОМ. Подсоедините измерительные провода последовательно к обследуемой цепи.

Примечания

- Перед тем, как подсоединить мультиметр последовательно к обследуемой цепи, отключите в ней ток и внимательно проверьте выбранное 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 VΩmA или 10A окажется перегружен по току, встроенный предохранитель перегорит и потребует замены.
 - При замене предохранителей используйте только предохранители того же типа:
Вход 10A: быстродействующий плавкий предохранитель 10A/250V Ø5x20 mm
Вход VΩmA: быстродействующий **рэдукционный** предохранитель 0,5A/250V Ø5x20 mm
 - Во избежание риска поражения электрическим током и повреждения мультиметра в режиме измерения силы тока не подсоединяйте мультиметр параллельно обследуемой цепи.
 - В целях безопасности при измерении токов около 10 A рекомендованная длительность непрерывного измерения не должна превышать 10 с, а перерывы между измерениями должны быть не менее 15 минут.

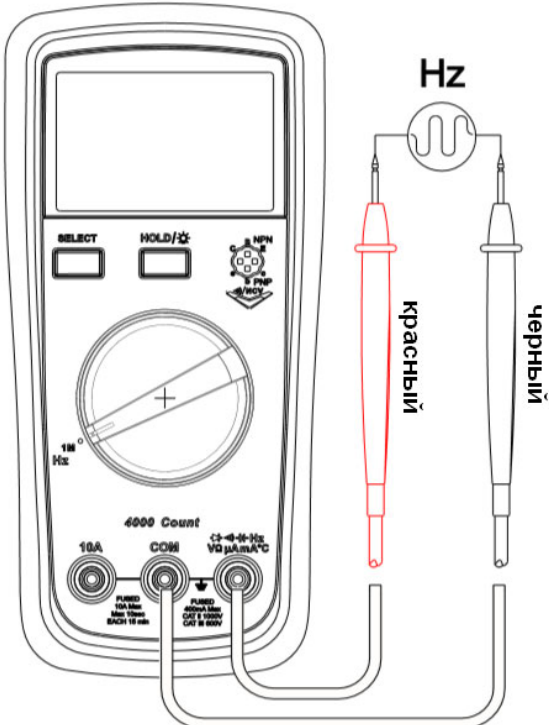


Рисунок 5

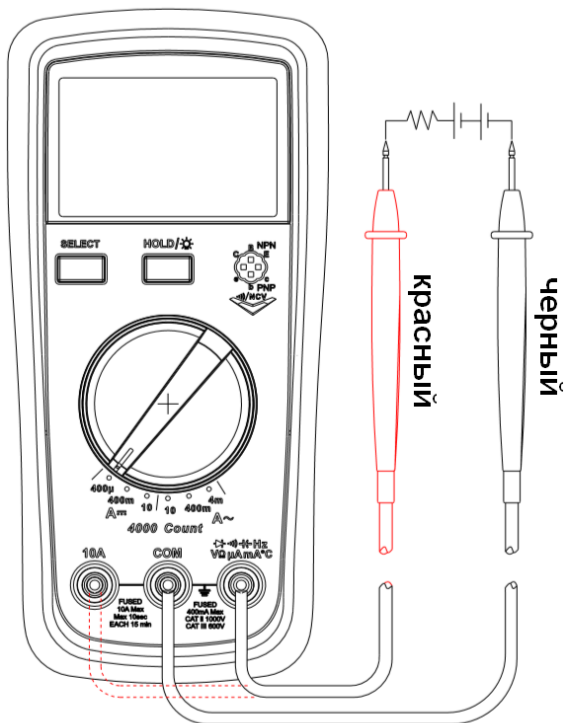


Рисунок 6

9.9. Измерение переменного тока (см. рисунок 6)

Измерение проводится аналогично измерению постоянного тока. Обратитесь к разделу 9.8. «Измерение постоянного тока»

9.10. Измерение температуры (доступно только в модели UT39C+) (см. рисунок 7)

- Установите поворотный переключатель в положение измерения температуры.
- Подсоедините термопару типа K к мультиметру и поместите рабочий конец термопары на обследуемый объект. Считайте измеренное значение с дисплея после его стабилизации.

⚠ Примечания

- При включении мультиметра в режиме измерения температуры на дисплее отображаются символы «OL». Мультиметр совместим только с термопарами типа K (Ni-Cr – Ni-Si), которые используются в качестве датчика температуры.
- Допускается измерение температур только до 250°C/482°F ($^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1,8 + 32$).

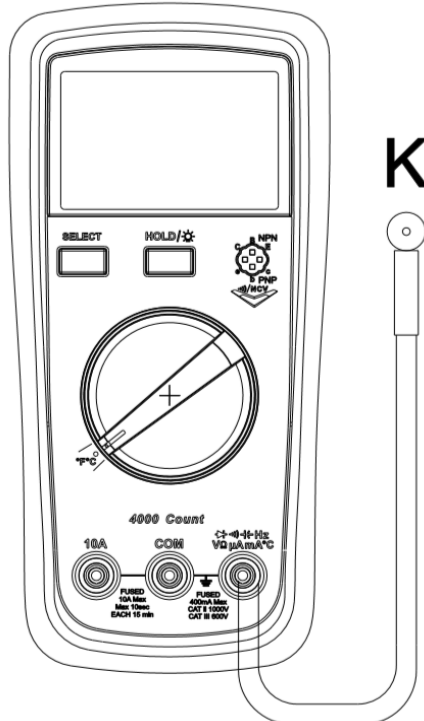


Рисунок 7

9.11. Бесконтактное обнаружение переменного напряжения (доступно только в модели UT39C+) (см. Рисунок 8)

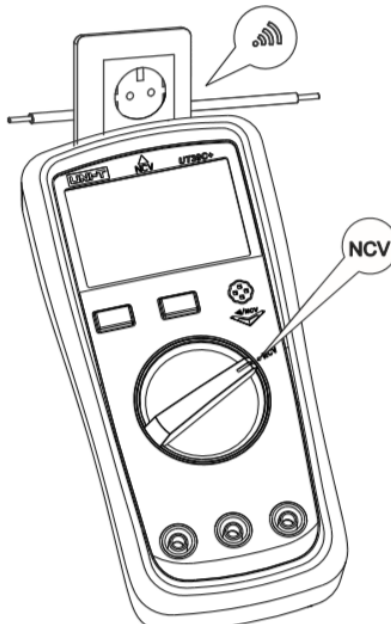


Рисунок 8

- Для обнаружения переменного напряжения и электромагнитного поля в пространстве установите поворотный переключатель в положение бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).
- Расположите мультиметр вблизи обследуемого объекта. Когда переменное напряжение достигает значений более 100 В, на дисплее появляются символы «», показывающие интенсивность электрического поля. Чем больше таких символов (до четырех), и чем выше частота звукового гогиля и мигания красного светоизлучателя, тем выше интенсивность электрического поля.

3) Интенсивность электрического поля:

- «EF»: 0–50 мВ
- «»: 50–100 мВ
- «–»: 100–150 мВ
- «—»: 150–200 мВ
- «—»: >200 мВ



9.12. Прочие функции

- Мультиметр переходит в режим измерения через 2 секунды после включения.
- Мультиметр автоматически выключается, если в течение 15 минут с ним не производятся никакие операции. Вы можете включить мультиметр, нажав на любую кнопку. При включении мультиметр подаст однократный звуковой сигнал. Для отключения функции автоотключения установите поворотный переключатель в положение «OFF», нажмите тумблер время удерживайте кнопку «SELECT/REL», пока мультиметр не включится.
- При нажатии любой кнопки или переключении поворотного переключателя мультиметр подает однократный звуковой сигнал.
- Звуковое оповещение

- Если постоянное или переменное напряжение на входе мультиметра превышает 1000 В, звучит непрерывный звуковой сигнал, указывающий на превышение предела измерения.
- Если постоянный или переменный ток на входе мультиметра превышает 10 А, звучит непрерывный звуковой сигнал, указывающий на превышение предела измерения.
- За 1 минуту до автоотключения мультиметр последовательно подает пять звуковых сигналов, а непосредственно в момент автоотключения подает длинный звуковой сигнал.
- Предупреждение о разряженной батареи: если напряжение батарей питания опустится ниже 2,5 В, через каждые 3 секунды будет появляться и мигать в течение 3 секунд символ «». При напряжении на батареях питания, пониженном до этого уровня, мультиметр будет продолжать работать. Если напряжение опустится ниже 2,2 В, на дисплее будет постоянно отображаться символ «», а мультиметр перестанет функционировать.

10. Технические характеристики

- Точныхные характеристики приводятся в виде $\pm(a\%$ от показания + в единицах младшего разряда) для интервала температур: $23\pm5^{\circ}\text{C}$ ($73,4\pm9^{\circ}\text{F}$) при относительной влажности <75% и гарантируются в течение одного года.
- 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 = $0,1 \times (\text{номинальная погрешность})/\text{ }^{\circ}\text{C}$ (в диапазоне $<18^{\circ}\text{C}$ или $>28^{\circ}\text{C}$)

10.1. Постоянное напряжение

Предел измерения	Модель	Разрешение	Точность
400,0 мВ	UT39A+/C+	0,1 мВ	$\pm(0,5\%+5)$
4,000 В	UT39A+/C+	0,001 В	
40,00 В	UT39A+/C+	0,01 В	
400,0 В	UT39A+/C+	0,1 В	
1000 В	UT39A+/C+	1 В	

- 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 единиц младшего разряда.

- Максимальное допустимое напряжение: ± 1000 В, когда напряжение превышает 1010 В, на дисплее появляется символ «OL».
- Защита от перегрузки: 1000 В (переменное / постоянное, среднеквадратичное значение)

10.2. Переменное напряжение

Предел измерения	Модель	Разрешение	Точность
4,000 В	UT39A+/C+	0,001 В	$\pm(1,0\%+2)$
40,00 В	UT39A+/C+	0,01 В	$\pm(0,8\%+2)$
400,0 В	UT39A+/C+	0,1 В	$\pm(0,8\%+3)$
750 В	UT39A+/C+	1 В	

- Входной импеданс: около 10 МОм
- Частотный диапазон: 40-400 Гц, среднеквадратичное значение синусоидального сигнала (среднее значение)
- Максимальное допустимое напряжение: ± 750 В, когда напряжение превышает 760 В, на дисплее появляется символ «OL», и звучит сигнал оповещения.
- Защита от перегрузки: 1000 В (переменное / постоянное, среднеквадратичное значение)

10.3. Измерение сопротивления

Предел измерения	Модель	Разрешение	Точность
400,0 Ом	UT39A+/C+	0,1 Ом	$\pm(1,0\%+2)$
4,000 кОм	UT39A+/C+	0,001 кОм	$\pm(0,8\%+2)$
40,00 кОм	UT39A+/C+	0,01 кОм	$\pm(0,8\%+2)$
400,0 кОм	UT39A+/C+	0,1 кОм	$\pm(0,8\%+2)$
4,000 МОм	UT39A+/C+	0,001 МОм	$\pm(1,0\%+2)$
40,00 МОм	UT39C+	0,01 МОм	$\pm(1,2\%+3)$
200,0 МОм	UT39A+	0,1 МОм	$\pm(5,0\%+10)$

- Действительный результат измерения равен разности отображаемого значения и сопротивления замкнутых накоротко щупов.
- Защита от перегрузки: 1000 В (переменное (среднеквадратичное значение) / постоянное)

10.4. Прозвонка цепей (•||) и проверка диодов (→)

Режим	Разрешение	Описание
•	0,1 Ом	Условие разрыва цепи: сопротивление превышает 50 Ом. При этом звуковой сигнал выключен. Звуковой сигнал включается при сопротивлении цепи менее 10 Ом (условие целостности цепи)
→	0,001 В	UT39C+ Напряжение в разомкнутой цепи: 4 В, тестовый ток: около 1,4 мА UT39A+ Напряжение в разомкнутой цепи: 2,2 В, тестовый ток: около 0,7 мА. Нормальное значение падения напряжения на кремниевом р-п переходе в режиме прямого тока лежит в пределах 0,5-0,8 В

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

10.5. Измерение емкости

Предел измерения	Разрешение	Точность
4,000 нФ	0,001 нФ	В режиме относительных измерений: $\pm(4\%+10)$
40,00 нФ	0,01 нФ	В режиме относительных измерений: $\pm(4\%+10)$
400,0 нФ	0,1 нФ	$\pm(4\%+5)$
4,000 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(4\%+5)$
40,00 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(4\%+5)$
400,0 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(4\%+5)$
10,00 мФ	0,01 мФ	$\pm 10\%$

- Защита от перегрузки: 1000 В (переменное (среднеквадратичное значение) / постоянное).
- Для повышения точности при измерениях на конденсаторах с емкостью менее 200 нФ рекомендуется работать в режиме относительных измерений (REL).

10.6. Измерение температуры (только в модели UT39C+)

Предел измерения		Разрешение	Точность
°C	-40–1000°C	-40 – 40°C	1°C
	>40–500°C		±(1,0%+4)
	>500–1000°C		±(2,0%+4)
°F	-40–1832°F	-40–104°F	1°F
	>104–932°F		±(1,5%+5)
	>932–1832°F		±(2,5%+5)

- Защита от перегрузки: 600 В (переменное (среднеквадратичное значение) / постоянное).
- Термопара типа K (Ni-Cr – Ni-Si) пригодна для измерения температур только до 250°C/482°F.

10.7. Измерение постоянного тока

Предел измерения	Модель	Разрешение	Точность
40,00 мкА	UT39A+	0,01 мкА	±(0,8%+3)
400,0 мкА	UT39A+/C+	0,1 мкА	±(0,8%+3)
4,000 мА	UT39A+	1 мкА	±(0,8%+3)
40,00 мА	UT39A+	0,01 мА	±(0,8%+3)
400,0 мА	UT39A+/C+	0,1 мА	±(0,8%+3)
10,00 А	UT39A+/C+	0,01 А	±(1,2%+5)

- Если входной ток превышает 10 А, включается звуковой сигнал; при токе более 10,10 А на дисплее появляется символ «OL».
- Защита от перегрузки:

Гнездо µAmA: - предохранитель F1 0,5A/250В Ø5x20 мм
Гнездо 10A: предохранитель 10A/250В Ø5x20 мм

10.8. Измерение переменного тока

Предел измерения	Модель	Разрешение	Точность
4,000 мА	UT39C+	0,001 мА	±(1,0%+2)
40,00 мА	UT39A+	0,01 мА	±(1,0%+2)
400,0 мА	UT39A+/C+	0,1 мА	±(1,0%+2)
10,00 А	UT39A+/C+	0,01 А	±(1,5%+3)

- Частотный диапазон: 40-400 Гц
- Отображается среднеквадратичное значение. Диапазон гарантированных значений погрешности: 5-100% от выбранного предела измерения. При замкнутой накоротко измерительной цепи нестабильность составляет не менее 2 единиц младшего разряда.
- Если входной ток превышает 10 А, включается звуковой сигнал; при токе более 10,10 А на дисплее появляется символ «OL».
- Защита от перегрузки : см. данные для измерения постоянного тока.

10.9. Измерение частоты

Диапазон измерения	Разрешение	Точность	Описание
10,00 Гц – 1,000 МГц	0,01 Гц – 1 кГц	±(0,1%+4)	Чувствительность измерения: 10 Гц – 1 МГц ≤100 кГц: 200 мВ < входная амплитуда ≤ 30 В; ≥100 кГц – 1 МГц: 600 мВ < входная амплитуда ≤ 30 В

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

11. Уход и обслуживание**⚠ Предупреждение**

Перед тем, как открывать заднюю панель корпуса, необходимо отключить питание мультиметра и отсоединить измерительные провода от входных гнезд и обследуемой цепи.

1) Общий уход

- Для очистки корпуса прибора используйте влажную ткань и мягкодействующее моющее средство. Не допускается использование абразивов и растворителей.
- В случае появления признаков ненормальной работы - **не** - **ра** прекратите его использование и отправьте на ремонт в сервисную службу.
- Осмотр и ремонт мультиметра должны производиться квалифицированным сервисным специалистом или соответствующей сервисной службой.

2) Замена батареи и предохранителей (см. рисунок 9а, рисунок 9б).

Замена батареи:

- Во избежание ошибочных измерений батареи питания мультиметра необходимо заменить, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи « ».
- Для замены используйте 2 батареи на 1,5 В типа АА.
- Установите поворотный переключатель в положение «OFF», отсоедините измерительные провода от мультиметра и снимите с мультиметра защитный кожух.
- Отверните винт, фиксирующий крышку батарейного отсека, и снимите ее. Замените разряженные батареи новыми, соблюдая правильное положение положительного и отрицательного полюсов.

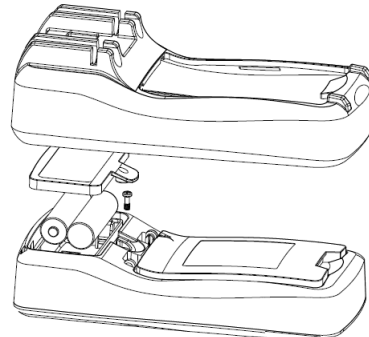


Рисунок 9а

Замена предохранителей:

- Когда перегорел предохранитель из-за неверных действий при измерении напряжения или при перегрузке по току, некоторые функции могут работать неправильно, поэтому необходима неотложная замена предохранителя.
- Установите поворотный переключатель в положение «OFF», отсоедините измерительные провода от мультиметра и снимите с мультиметра защитный кожух.

Снимите винт, фиксирующий заднюю крышку мультиметра, и снимите ее, а затем замените предохранитель.

- Для замены предохранителей используйте предохранители со следующими характеристиками:
- F1: предохранитель 0,5A/250В Ø5x20 мм в керамическом цилиндрическом корпусе
- F2: предохранитель 10A/250В Ø5x20 мм в керамическом цилиндрическом корпусе

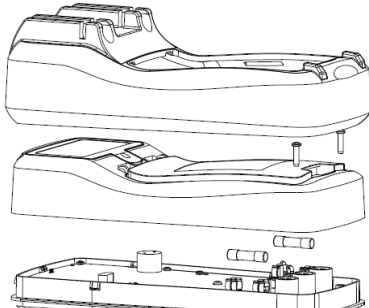


Рисунок 9б

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

www.lightnavigator.ru

UNI-T

UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED

Адрес производителя:

No 6, Gong Ye Bei 1st Road

Национальная зона развития высокотехнологичного производства Озеро Суншань (Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone),

Дунгуань (Dongguan city),

Провинция Гуандун (Guangdong),

Китай

Тел.: (86-769) 8572 3888

<http://www.uni-trend.com>