

Карманный цифровой мультиметр UT120B



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	1
2. Информация по безопасности.....	1
3. Описание мультиметра.....	2
4. Описание назначения кнопок.....	2
5. Инструкции по работе с прибором.....	2
5.1. Измерение постоянного напряжения.....	2
5.2. Измерение переменного напряжения.....	2
5.3. Измерение сопротивления.....	2
5.4. Измерение частоты и коэффициента заполнения.....	3
5.5. Проверка диодов и прозвонка электрических цепей.....	3
5.6. Измерение емкости.....	4
3.2. Тестирование изоляции.....	4
3.3. Измерение напряжения.....	4
3.4. Измерение сопротивления.....	4
3.5. Проверка диодов.....	4
3.6. Прозвонка электрических цепей.....	4
3.7. Измерение температуры.....	4
3.8. Измерение частоты.....	4
6. Технические характеристики.....	4
6.1. Общие характеристики.....	4
6.2. Точностные характеристики.....	4
7. Замена батарей.....	5

1. ВВЕДЕНИЕ

Модель UT120B – карманный цифровой мультиметр с дисплеем на 4000 отсчетов и автоматическим выбором пределов измерения, имеющий следующие преимущества: большой набор измерительных функций, стабильность работы, высокую точность измерений, низкое энергопотребление, передовую конструкцию, высокий уровень надежности и безопасности. Этот прибор позволяет измерять постоянное и переменное напряжение, частоту, коэффициент заполнения,

сопротивление, емкость, падение напряжения на диодах, проводить прозвонку электрических цепей и таким образом является идеальным средством для проведения измерений.

Данная инструкция содержит информацию по безопасности при работе с мультиметром. Перед началом работы с прибором внимательно прочтите данную инструкцию и соблюдайте все приведенные в ней правила и требования техники безопасности.

⚠ Предупреждение

Прежде чем приступить к работе с мультиметром, внимательно прочтите раздел «Информация по безопасности».

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Обращайте внимание на предупреждающие символы **⚠** и предупреждения, которые следуют за ними. Предупреждения описывают ситуации или действия, которые могут привести к потенциальной опасности получения травм или повреждения мультиметра и обследуемого оборудования. Мультиметр UT120C разработан и произведен в соответствии со стандартами безопасности IEC61010 для электронных измерительных приборов категорий перенапряжения CAT II 600 В и с допустимым уровнем загрязнения 2.

⚠ Предупреждения

Используйте мультиметр только в соответствии с предписаниями данной инструкции. В противном случае, защита, которую обеспечивает данный прибор, может быть нарушена.

1. Перед началом работы с мультиметром удостоверьтесь, что измерительные провода находятся в хорошем состоянии и не имеют повреждений изоляции или обрывов проводников. Если в проводах или корпусе мультиметра обнаруживаются явные повреждения или неопределенная неисправность, не используйте мультиметр.

2. Держите пальцы за защитными приспособлениями на измерительных щупах.

3. Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра, не подавайте на мультиметр сигналы с напряжением между входными гнездами и землей выше 600 В.

4. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать особую осторожность, когда измеряемое напряжение превышает постоянное напряжение 60 В или переменное напряжение 42 В (среднеквадратичное значение).

5. Во избежание поражения электрическим током не допускается работать с мультиметром, у которого не установлена надлежащим образом задняя крышка.

6. Во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора, значения измеряемых сигналов не должны превышать указанные пределы измерений.

7. Во избежание повреждения мультиметра не допускается переключение измерительной функции в процессе измерения.

8. Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра, не допускается внесение изменений во внутренние схемы мультиметра.

9. В целях обеспечения точности измерений производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи **LOW**.

10. Не используйте мультиметр в местах с повышенной температурой или влажностью, особенно во влажной среде, в которой качество работы прибора может существенно ухудшиться.

11. Очищайте корпус мультиметра влажной тканью с мягкодействующим моющим средством. Использование абразивных материалов и растворителей не допускается.

Международные электрические символы

~	Переменное напряжение или ток.
—	Постоянное напряжение или ток.
⊕ ⊖	Разряженная батарея
—	Заземление
⚠	Предупреждение
Hz	Режим прозвонки электрических цепей
→	Режим проверки диодов
 	Емкость
□	Двойная изоляция
CE	Символ соответствия стандартам Европейского союза

3. ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА

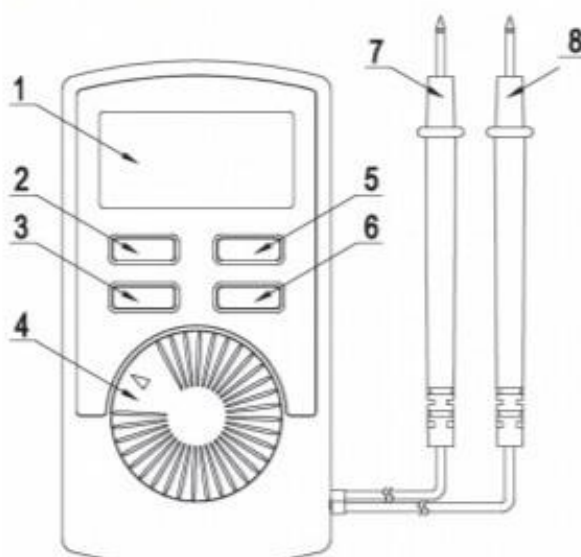


Рисунок 1

- 1) Жидкокристаллический дисплей
- 2) Кнопка **SELECT** (переключатель между функциями измерения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, емкости, проверки диодов и прозвонки электрических цепей).
- 3) Кнопка **REL** (режим относительных измерений)
- 4) Поворотный переключатель
- 5) Кнопка **Hz/%** (измерение частоты и коэффициента заполнения в режимах V, Hz%)
- 6) Кнопка фиксации данных «**HOLD**» / включения подсветки
- 7) Измерительный щуп для принятый за положительный потенциал (красный измерительный провод)
- 8) Измерительный щуп для принятый за отрицательный потенциал (черный измерительный провод)

4. ОПИСАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК

1) Кнопка **SELECT**

Данная кнопка используется для переключения между функциями измерения постоянного и переменного напряжения сопротивления, емкости, проверки диодов и прозвонки электрических цепей. Каждое переключение сопровождается звуковым сигналом. Нажатие на этой кнопки позволяет включить прибор из режима ожидания, но при этом отключится функция автоотключения.

2) Кнопка **REL** (режим относительных измерений)

Данная кнопка используется для включения режима относительных измерений. При нажатии этой кнопки показание дисплея запоминается в качестве опорного значения, а на дисплее будет отображаться разность между текущим показанием прибора и опорным значением. Повторное нажатие кнопки отключает режим относительных измерений и возвращает мультиметр в обычный режим работы. Функция относительных измерений недоступна при измерении частоты и коэффициента заполнения.

3) Кнопка **HOLD**

При нажатии этой кнопки текущее показание фиксируется на дисплее до момента, когда кнопка будет отпущена, после чего мультиметр возвращается в обычный режим работы.

4) Кнопка **Hz/%**

При нажатии этой кнопки мультиметр переключается в режим измерения частоты (Hz) или коэффициента заполнения (%), если до этого была включена функция измерения переменного напряжения. Также кнопка используется для переключения между измерением частоты и коэффициента заполнения. После завершения соответствующего измерения мультиметр вернется в обычный режим измерения напряжения 4 В

при измерении напряжения. При этом слово «**AUTO**» исчезает с дисплея. Если в этот момент идет измерение высокого напряже-

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ния, то перед началом измерения переключите мультиметр на более требуемый предел измерения или выключите и повторно включите его, чтобы перевести прибор в режим автоматического выбора пределов измерения.

В режиме измерения частоты и коэффициента заполнения кнопка **Hz/%** служит для переключения между частотой и коэффициентом заполнения.

5. ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

Включите мультиметр и проверьте, не появился ли на дисплее значок . Присутствие значка указывает на то, что батарея питания прибора разряжена. Для обеспечения точности измерений замените ее на свежую. Обратите внимание и на предупреждающие символы на корпусе мультиметра, напоминающие о недопустимости превышения указанных предельных значений измеряемого напряжения.

5.1. Измерение постоянного напряжения (см. рисунок 2)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **V**. На дисплее появятся значения «**AUTO**» и «**DC**».
- 2) Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи (красный провод – к положительному потенциалу, а черный провод – к отрицательному потенциалу).
- 3) Считайте измеренное значение напряжения с дисплея.
- 4) При перемене местами точек подсоединения измерительных проводов на дисплее появится знак отрицательного значения.

5.2. Измерение переменного напряжения (см. рисунок 2)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **V** и нажмите кнопку **SELECT**. На дисплее появятся значения «**AUTO**» и «**AC**».
- 2) Подсоедините измерительные провода к обследуемой нагрузке.
- 3) Считайте измеренное значение напряжения с дисплея.

Примечания:

- Запрещается подавать на вход напряжение выше 600 В, несмотря на то, что в принципе измерение таких значений возможно, поскольку это может привести к повреждению мультиметра.
- При измерении высоких напряжений необходимо соблюдать особую осторожность во избежание поражения электрическим током.
- После завершения измерений отсоедините измерительные провода от обследуемой цепи.

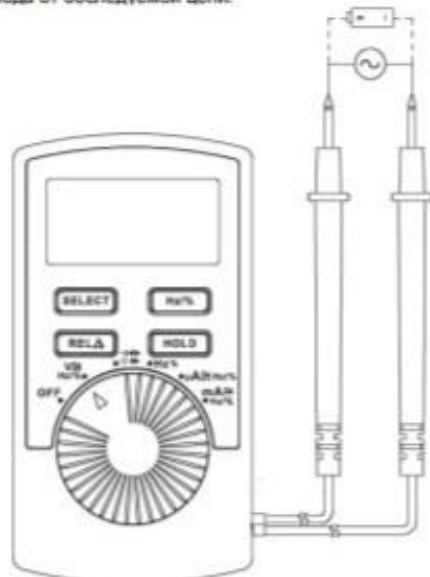


Рисунок 2

5.3. Измерение сопротивления (см. рисунок 3)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение **Ω** .
- 2) Подсоедините измерительные провода к измеряемому сопротивлению.
- 3) Считайте измеренное значение сопротивления с дисплея.

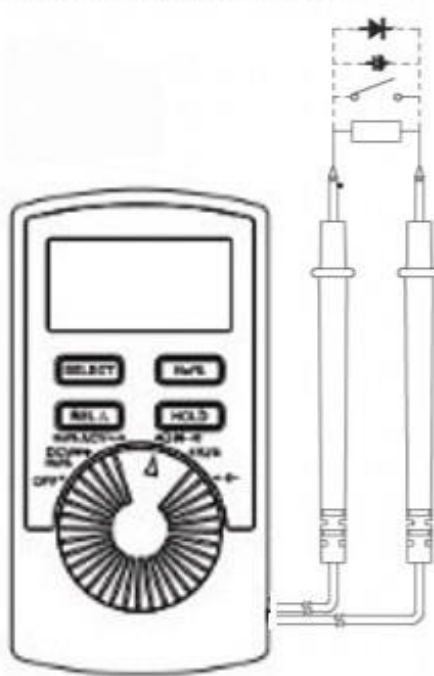


Рисунок 3

5.4. Измерение частоты и коэффициента заполнения (см. рисунок 4)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение Hz/% или V/ μ A/mA.
- 2) Нажмите кнопку Hz/%, чтобы запустить измерение частоты.
- 3) Подсоедините измерительные провода к источнику измеряемого сигнала.
- 4) Считайте измеренное значение частоты с дисплея.
- 5) Нажмите кнопку Hz/%, чтобы переключить мультиметр на измерение коэффициента заполнения.

⚠ Примечание:

- Разрешение результата измерения будет немного изменяться в зависимости от частоты и формы сигнала. Номинальное разрешениедается в расчете на синусоидальный сигнал.

5.5. Проверка диодов и звонка электрических цепей (см. рисунок 5)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение Ω ||-||-||.
- 2) Нажмите кнопку SELECT, чтобы переключить мультиметр в режим проверки диодов.
- 3) Подсоедините измерительные провода к тестируемому диоду (красный провод – к аноду, черный провод – к катоду), и на дисплее отобразится приблизительное значение падения напряжения на диоде в режиме прямого тока (если сопротивление между измерительными проводами окажется меньше 60 Ом, мультиметр подаст звуковой сигнал и отобразит измеренное значение сопротивления на дисплее).

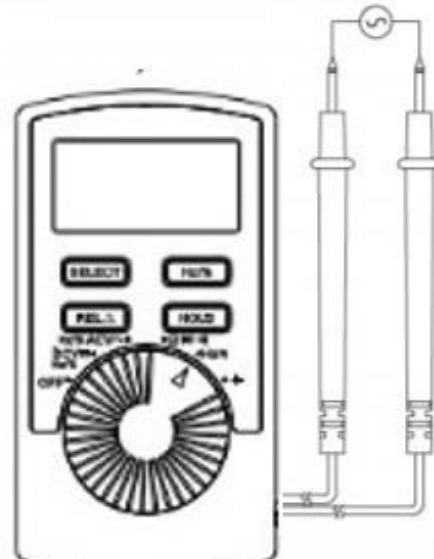


Рисунок 4

⚠ Примечания:

- Если цепь с обследуемым диодом разомкнута или диод подключен в обратном направлении (красный провод – к катоду, а черный – к аноду), то на дисплее будет отображаться «OL».
- Перед проверкой диода, входящего в состав цепи, для обеспечения точности измерений необходимо вначале отключить в этой цепи напряжение и разрядить все конденсаторы от остаточных зарядов.
- Данная функция позволяет измерять значение падения напряжения на р-п переходе. Нормальное значение падения напряжения на кремниевом р-п переходе в режиме прямого тока лежит в пределах 0.5-0.8 В.
- Во избежание получения травм в режиме проверки диодов не допускается подавать на входы мультиметра постоянного напряжения выше 60 В и переменного напряжения выше 30 В.

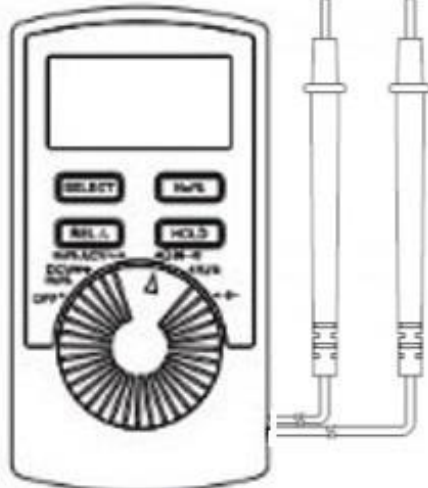


Рисунок 5

5.6. Измерение емкости (см. рисунок 6)

- 1) Установите поворотный переключатель в положение $\Omega \rightarrow \parallel$.
- 2) Нажмите кнопку **SELECT** три раза, чтобы переключить мультиметр в режим измерения емкости.
- 3) Если при разомкнутой измерительной цепи на дисплее отображается ненулевое значение, переключите мультиметр в режим относительных измерений.
- 4) Один раз нажмите кнопку **REL**.
- 5) Подсоедините измерительные провода к измеряемой емкости и считайте результат измерения с дисплея.

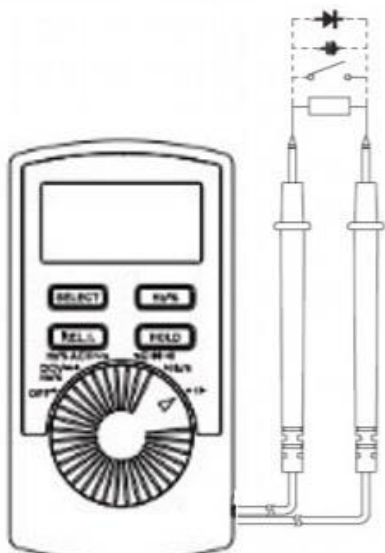


Рисунок 6

Примечания

- Полностью разрядите конденсатор перед измерением.
- При измерении емкости конденсатора, встроенного в цепь, перед измерением необходимо отключить напряжение в цепи и полностью разрядить имеющиеся в ней конденсаторы.
- При измерении емкости полярного конденсатора удостоверьтесь в правильном подсоединении измерительных проводов к выводам конденсатора (красный провод – к аноду, черный провод – к катоду).
- Для измерения емкостей более 10 мкФ может потребоваться несколько секунд.
- Во избежание повреждения мультиметра и получения травмы в режиме измерения емкости не допускается подавать на входы мультиметра постоянного напряжения выше 60 В и переменного напряжения выше 30 В.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**6.1. Основные характеристики**

1. Максимальное напряжение между входами мультиметра и землей: постоянное или переменное (среднеквадратичное значение) напряжение 600 В.
2. Выбор пределов измерения: автоматический
3. Частота обновления изображения: 2-3 Гц;
4. Максимальное отображаемое значение: 9999, 3½ разряда;
5. Индикация превышения предела измерения: «OL» на дисплее;
6. Индикация отрицательных значений: «-» на дисплее;
7. Индикация разряженной батареи: на дисплее отображается символ «»;
8. Источник питания: один литиево-марганцевый элемент питания на 3 В типа CR2032;
9. Рабочая температура: 0°C-40°C (32°F-104°F);
10. Относительная влажность: ≤75%;
11. Рабочая высота над уровнем моря: 0-2000 м;
12. Температура хранения: -10°C-50°C (14°F-122°F);
13. Габаритные размеры: 109,8 x 58,2 x 10,8 мм;
14. Масса: около 76 г (включая измерительные провода и батарею);

12. Функция автоматического отключения.

Мультиметр автоматически отключается и переходит в режим ожидания через 30 минут отсутствия операций с поворотным переключателем и кнопками. Для выхода из режима ожидания и включения мультиметра нужно переключить поворотный переключатель или нажать на любую кнопку. Если для включения используется кнопка **SELECT**, функция автоотключения отключается.

6.2. Точностные характеристики

Точностные характеристики приводятся в виде $\pm(a\%$ от показания $+ b$ единиц младшего разряда) для интервала температур: 23±5°C при относительной влажности <75% и гарантируются в течение года.

6.2.1. Измерение постоянного напряжения

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 мВ	0,1 мВ	$\pm 0,8\% \pm 3$
4 В	1 мВ	
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	
600 В	1 В	$\pm 1\% \pm 3$

Входной импеданс ≥ 10 МОм

Защита от перегрузки: постоянное или переменное напряжение 600 В

6.2.2. Измерение переменного напряжения

Предел измерения	Разрешение	Точность
4 В	1 мВ	$\pm 1,2\% \pm 3$
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	
600 В	1 В	

Входной импеданс ≥ 10 МОм

Защита от перегрузки: постоянное или переменное напряжение 600 В

Частотный диапазон: 40-400 Гц

Отклонение: эффективное значение синусоидальной волны (средний отклонок)

6.2.3. Измерение сопротивления

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 Ом	0,1 Ом	$\pm 1,2\% \pm 2$
4 кОм	1 Ом	
400 кОм	10 Ом	
4000 кОм	100 Ом	
4 МОм	1 кОм	$\pm 1,2\% \pm 2$
40 МОм	10 кОм	$\pm 1,5\% \pm 2$

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В

Напряжение в разомкнутой цепи: около 0,45 В

6.2.4. Измерение емкости

Предел измерения	Разрешение	Точность
4,000 нФ	0,001 нФ	$\pm 4\% \pm 3$
40,00 нФ	0,01 нФ	
400,0 нФ	0,1 нФ	
4,000 мкФ	0,001 мкФ	
40,00 мкФ	0,01 мкФ	
100 мкФ	0,1 мкФ	$\pm 5\% \pm 10$

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В

Напряжение в разомкнутой цепи: около 0,45 В

Измерение проводится в режиме относительных измерений.

6.2.5. Частота

Предел измерения	Разрешение	Точность
99,9 Гц	0,1 Гц	$\pm 0,5\% \pm 3$
0,999 Гц	0,001 кГц	
9,99 кГц	0,01 кГц	
99,9 кГц	0,1 кГц	

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В
Диапазон амплитуды a (среднеквадратичное значение синусоидального сигнала, при нулевой постоянной составляющей):
10 Гц - 10 кГц: ≥ 1 В
10 кГц - 100 кГц: ≥ 30 В

6.2.6. Измерение коэффициента заполнения

Диапазон измерения	Разрешение	Точность
0,1% - 99,9%	0,10%	

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В

6.2.7. Прозвонка цепей (II) и проверка диодов (\rightarrow)

Режим	Разрешение	Функция
II	0,1 Ом	Условие разрыва цепи: сопротивление превышает 60 Ом. При этом звуковой сигнал выключен, а на дисплее отображается примерное значение сопротивления в омах. Звуковой сигнал включается при сопротивлении цепи менее 60 Ом (условие целостности цепи).
\rightarrow	1 мВ	Напряжение в разомкнутой цепи 1,5 В

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В

6.2.8. Измерение коэффициента заполнения

Индикатор	Условие
	Напряжение батареи <2,4 В

Защита от перегрузки: переменное напряжение 600 В

7. ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Рисунок 9

Если на дисплее появляется символ , это означает, что батарею необходимо заменить. Для этого выполните следующие действия:

- 1) Установите поворотный переключатель в положение «OFF», и отсоедините измерительные провода от мультиметра
- 2) Отверните винты на задней крышки мультиметра и снимите ее.
- 3) Замените разряженные батареи новыми батареями на 3 В.

Инструкция может изменяться без дополнительного оповещения.

Производитель:
Uni-Trend Technology Limited (Китай)

Адрес:
No. 6, Gong Ye Bey 1st Road
Songstan Lake National High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan City
Guangdong Province,
China

Почтовый индекс: 523 808

Адрес головного офиса:
Uni-Trend Group Limited
Rm901, 9/F, Nanyang Plaza
57 Hung To Road
Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
Тел.: (852) 2950 9168
Факс: (852) 2950 9303
E-mail: info@uni-trend.com
<http://www.uni-trend.com>