

# МУЛЬТИМЕТР DT-3260

## Руководство по эксплуатации в. 2011-08-09 МИТ-DVM

Цифровой мультиметр предназначен для измерения сопротивления, ёмкости, постоянного и переменного напряжения, а также осуществления проверки диодов и целостности цепи.

### ОСОБЕННОСТИ

- Проверка целостности цепи («прозвонка» цепи)
- Проверка диодов
- Измерение ёмкости
- Автоматический выбор субрежимов работы. Режим SCAN.
- Автовыключение после 10 минут бездействия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	4 разряда
Питание	2 батареи 1,5 В типа LR44
Габариты	235×41×23 мм
Вес (включая выносной щуп)	215 г



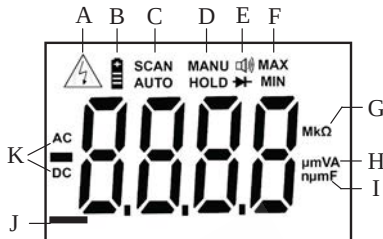
Рис. 1

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Щуп
2. Кнопка **M** – отображение максимальных / минимальных значений
3. Кнопка **R** – выбор диапазонов измерения
4. Кнопка **H** – удержание показаний на дисплее
5. ЖК-дисплей
6. Кнопка **SEL** – переключение между субрежимами работы
7. Крышка отсека питания
8. Блокиратор крышки отсека питания
9. Переключатель режимов работы
10. Щуп

## ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ

- A. Индикатор выхода значения за пределы диапазона измерений, а также выхода значения напряжения за пределы безопасного
- B. – индикатор низкого заряда батарей
- C. SCAN – индикатор режима автоматического выбора субрежимов работы  
AUTO – индикатор режима автоматического выбора диапазонов измерений
- D. MANU – индикатор режима выбора субрежимов работы вручную  
HOLD – индикатор удержания показаний на дисплее
- E. - индикатор режима проверки диодов
- F. - индикатор режима проверки целостности цепи
- G. MAX, MIN - индикаторы отображения макс. и мин. значений
- H.  $\text{M}\Omega$  - индикатор единиц измерения сопротивления
- I.  $\mu\text{V}\text{A}$  - индикатор единиц измерения напряжения и силы тока
- J.  $\mu\text{mF}$  - индикатор единиц измерения ёмкости
- K. Основной индикатор – отображение значения измеряемой величины
- K. DC, AC - индикаторы режимов измерения постоянного и переменного тока / напряжения



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением щупов к исследуемой цепи или отключением от неё, обесточьте испытуемую сеть и дождитесь разрядки конденсаторов.

1. **Измерение постоянного или переменного (40-400 Гц) напряжения.**
  - a. С помощью переключателя 9 выберите функцию « $V \approx$ ».
  - b. С помощью кнопки SEL выберите режим измерения постоянного или переменного напряжения.
  - c. Подключите прибор параллельно к исследуемой цепи.
  - d. Снимите показания с дисплея.

*Максимальное напряжение  $\leq 600 V$ .*

2. **Измерение силы постоянного или переменного тока.**
  - a. С помощью переключателя 9 выберите функцию « $\text{mA} \approx$ ».
  - b. С помощью кнопки SEL выберите режим измерения постоянного или переменного тока.
  - c. Соедините прибор последовательно с исследуемой цепью.
  - d. Снимите показания с дисплея.

*Защита от перегрузки – предохранитель 0,8 A / 250 V.*

3. **Измерение сопротивления и проверка целостности цепи.\***
  - a. С помощью переключателя 9 выберите режим « $\Omega \text{ CAP } \approx \blacktriangleright$ ».
  - b. Для измерения сопротивления нажмите на кнопку S пока на дисплее не появится индикатор  $\Omega$ .
  - c. Для осуществления проверки целостности цепи нажмайте на кнопку SEL пока на дисплее не появятся индикаторы и  $\Omega$ .
  - d. Подключите щупы прибора к части цепи, где необходимо осуществить проверку или измерить сопротивление.

*Защита от перегрузки  $\leq 250 V$ .*

- е. Снимите показания с дисплея. При «прозвонке» цепи наличие звукового сигнала\* свидетельствует о том, что цепь не имеет разрывов и сопротивление её менее 30 Ом.

\*Примечание: звуковой сигнал также звучит при переключении режимов и диапазонов измерения или при выборе функции удержания показаний (см. далее).

**ВНИМАНИЕ!** При измерении высоких сопротивлений избегайте прокосновения к щупам.

#### 4. Проверка диодов.

- С помощью переключателя 9 (рис. 1) выберите режим  $\langle\Omega CAP\rangle \blacktriangleright$ .
- Нажмите на кнопку SEL пока на дисплее не появится сочетание следующих индикаторов: MANU,  $\blacktriangleright$ , V.
- Подключите щупы прибора к контактам диода и проведите измерения.
- Поменяйте полярность подключения и проведите измерения.
- Сравните полученные результаты измерений с данными таблицы:

Прямое включение	Обратное включение	Работоспособность диода
1,4...2,0 В	Сообщение «OL»	Диод исправен
Сообщение «OL»		Диод разомкнут
Очень малое значение или «0В»		Диод закорочен

#### 5. Измерение ёмкости.

- С помощью переключателя режимов 9 (см. рис. 1) выберите функцию  $\langle\Omega CAP\rangle \blacktriangleright$ .
- Нажмите на кнопку SEL пока на дисплее не появится сочетание следующих индикаторов: AUTO, nF.
- Подключите щупы прибора к конденсатору и проведите измерение.

Задача от перегрузки  $\geq 250$  В.

#### 8. Удержание показаний на дисплее.

- При проведении измерений нажмите на кнопку H, для того чтобы удержать показание на дисплее.
- Повторное нажатие кнопки H возвращает прибор в обычный режим работы.

#### 9. Выбор диапазонов измерения.

- При включении прибора по умолчанию активируется режим автоматического переключения диапазонов измерения: на дисплее горит индикатор AUTO.
- Выбор диапазонов измерения осуществляется с помощью кнопки R: нажатием кнопки выберите положение десятичной точки, определив таким образом диапазон измерений. Индикатор AUTO исчезает.
- Для того чтобы снова вернуться в автоматический режим, нажмите и удерживайте кнопку R в течение 2 секунд.

#### 10. Режим SCAN (автоматический выбор субрежимов).

При выборе любого режима с помощью переключателя режимов 9 (см. рис.1 ) прибор работает в режиме автоматического выбора субрежимов.

- В режиме  $\langle V \approx \rangle$  или  $\langle mA \approx \rangle$  происходит автом. выбор измерения переменного или постоянного напряжения или силы тока.
- В режиме  $\langle\Omega CAP\rangle \blacktriangleright$  выбор субрежима осуществляется из следующих: субрежима измерения ёмкости, субрежима измерения сопротивления и субрежима измерения проверки целостности цепи.

#### 11. Замена батарей.

При низком заряде батарей на дисплее появится символ  $\square$ . В этом случае следует заменить батарею, открутив блокиратор 8 крышки батарейного отсека

7 и открыв отсек 8, потянув крышку в осевом направлении прибора.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током отсоедините шупы перед тем как открывать корпус прибора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Параметр	Диапазон	Разрешение	Точность*
Постоянное напряжение	0...600,0мВ	0,1мВ	$\pm(1,2\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000В	1мВ	
	0...60,00В	10мВ	$\pm(1,5\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
	0...600,0В	100мВ	
Переменное напряжение	0...600,0мВ	0,1мВ	$\pm(1,5\% \pm 30 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000В	1мВ	$\pm(1,5\% \pm 3 \text{ е.м.р.})$
	0...60,00В	10мВ	
	0...600,0В	100мВ	$\pm(2,0\% \pm 3 \text{ е.м.р.})$
Сила постоянного тока	0...60,00mA	0,01mA	
	0...600,0mA	0,1mA	$\pm(1,5\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
Сила переменного тока	0...60,00mA	0,01mA	
	0...600,0mA	0,1mA	$\pm(2,0\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление	0...600,0 Ом	0,1 Ом	$\pm(1,2\% \pm 4 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000 кОм	1 Ом	$\pm(1,0\% \pm 2 \text{ е.м.р.})$
	0...60,00 кОм	0,01 кОм	
	0...600,0 кОм	0,1 кОм	$\pm(2,0\% \pm 2 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000 МОм	1 кОм	
	0...60,00 МОм	10 кОм	$\pm(2,5\% \pm 3 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000 нФ	1 пФ	$\pm(5,0\% \pm 50 \text{ е.м.р.})$
	0...60,00 нФ	0,01 нФ	$\pm(5,0\% \pm 7 \text{ е.м.р.})$
Ёмкость	0...600,0 нФ	0,1 нФ	
	0...6,000 мкФ	1 нФ	$\pm(3,0\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
	0...60,00 мкФ	0,01 мкФ	
	0...600,0 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(5,0\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$
	0...6,000 мФ	1 мкФ	
	0...10,00 мФ	0,01 мФ	$\pm(10,0\% \pm 5 \text{ е.м.р.})$

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор (1 шт.); 2. батарея =1,5В типа LR44 (4 шт.); 3. руководство по эксплуатации (1 шт.); 4. сменная насадка (1 шт.); 5. предохранитель (1 шт.)

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.