# ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ-ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ СРЕДЫ DT-21 И DT-61

Руководство по эксплуатации v. 24-01-2010 MIT





• Проверка транзисторов

**DT-61** 



• Дельта-измерения

Цифровые мультиметры-измерители параметров среды DT-21 и DT-61 сочетают в себе функции измерителей уровня звука, освещённости, влажности, температуры, а также цифрового мультиметра. Модель DT-61 выполняет функции бесконтактного детектора переменного напряжения.

Эти многофункциональные приборы идеально подходят как для домашнего, так и для профессионального использования.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	DT-21	DT-61
ЖК-дисплей	3 1/2 разряда	4 разряда
Тип микрофона	Конденсаторный микрофон	
Фотодетектор	Кремниевый фотодиод	
Частота измерений	1,5 изм./с	3 изм./с
Условия эксплуатации	040 °C, <70%RH	
Условия хранения	-1060 °C, <80%RH	
Питание	Батарея =9В типа «Крона»	
Габариты	122х61х40 мм	170х78х48 мм
Bec	280 г	335 г

DT-21

Параметр	Диапазон	Разрешение	Точность
Уровень звука	35100 дБ	0,1 дБ	±3,5**
Освещённость	0,120000 лк	0,1 лк	±5%±10
Влажность	2595 %RH	0,1 %RH	
Температура	-20200°C	0,1°C	±0,1°C
Температура (ТХА)	-201300°C	1°C	±3,5%±5
Поотолича	0200,0мВ	0,1мВ	±0,5%±2
Постоянное напряжение	020,00B	10мВ	±0,5%±2
	0600B	1B	±1,0%±2
Переменное	0200,0B	100мВ	±1,2%±10
напряжение	0600B	1B	±1,2%±10
Сина на ответимата	0200,0мкА	0,1мкА	±1,0%±2
Сила постоянного	0200,0мА	100мкА	±1,2%±2
тока	010A	10мА	±2%±2
Сопротивление	200,0 Ом	0,1 Ом	±0,8%±4
	2,000 кОм	1 Ом	±0,8%±2
	200,0 кОм	100 Ом	±0,8%±2
	2,000 МОм	1 кОм	±1,0%±2

<sup>\*</sup>Погрешность приводится как  $\pm$  % от измеренного значения  $\pm$  число значений единиц младшего разряда

### ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛИ DT-21

- 1. ЖК-лисплей
- 2. Датчики влажности и температуры
- 3. Фотодатчик
- 4. Конденсаторный микрофон
- 5. Переключатель режимов работы
- 6. Гнездо для проверки транзисторов
- 7. Входное гнездо для измерения тока в диапазоне 0...10A
- 8. Входное гнездо для измерения температуры с помощью термопары, напряжения, сопротивления, силы тока в мА
- 9. Входное гнездо «СОМ»



<sup>\*\*</sup>При уровне звука 94 дБ, с частотой 1кГц

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Измерение уровня звука

- а. Переведите переключатель режимов в положение "dB".
- Направьте микрофон к источнику звука.
- с. Снимите показания с дисплея.

**ВНИМАНИЕ**: Сильный ветер (10 м/с) может привести к ошибочным измерениям. В данном случае следует поместить перед микрофоном ветровой экран.

#### 2. Измерение освещённости

- а. Переведите переключатель режимов в положение "lux" или "x10 lux".
- Направьте фотодатчик к источнику света.
- с. Снимите показания с дисплея.

  Примечание: в случае, когда прибор показывает «1» сигнал слишком сильный, следует выбрать более широкий диапазон измерений.

#### 3. Измерение влажности и температуры.

- а. Переведите переключатель режимов в положение "0,1 °C", "°C" , или " ${}^{0}$ RH".
- b. Для измерения температуры с помощью XA-термопары подключите термопару к гнездам «COM» и « $V/\Omega/mA$ /°C».
- с. Поместите конец термопары в область излучения, температуру которого необходимо измерить, или коснитесь его поверхности.
- d. Снимите показания с дисплея.

#### 4. Измерение напряжения

- а. Воткните штекер чёрного щупа в гнездо "COM", красного в гнездо " $V/\Omega/mA/^{\circ}C$ ".
- b. Выберите необходимый диапазон измерений напряжения с помощью переключателя режимов.
- с. Проведите измерения.

# 5. Проверка транзисторов

- а. Переведите переключатель режимов в положение "hFE".
- b. Поместите эммитер, базу и коллектор транзистора в соответствующие гнёзда на передней панели: прибор покажет приблизительное значение коэффициента передачи по току hFE.
- с. Снимите показания с дисплея.

# 6. Измерение силы постоянного тока

- а. Воткните штекер чёрного щупа в гнездо "COM", красного в гнездо, соответствующее режиму измерения силы тока: "10A" для измерения тока до 10A или " $V/\Omega/mA/^{\circ}C$ " для измерения тока до 200mA.
- Переведите переключатель режимов в положение, соответствующее желаемому диапазону измерений постоянного тока: "200мкА", "200мА" или "10А".
- с. Проведите измерения.

**ВНИМАНИЕ:** Измерение тока порядка 10А возможно только в течение 15 секунд с 15-минутными интервалами.

#### 7. Измерение сопротивления, проверка диодов, «прозвонка» цепи

- а. Штекер чёрного щупа воткните в гнездо "COM", красного в гнездо " $V/\Omega/mA$ /°C".
- b. Переведите переключатель режимов в положение " $\Omega$ ".
- с. Щупами коснитесь частей цепи, где необходимо измерить сопротивление.
- d. Снимите показания с дисплея.
- е. Для проверки диодов на переведите переключатель режимов в положение "→".
- f. Щупами прикоснитесь к концам диода.
- g. Для осуществления «прозвонки» цепи переведите переключатель в положение """.
- h. Щупами коснитесь частей цепи, где необходимо осуществить проверку. Если сопротивление меньше 100 Ом прозвучит сигнал, если цепь разомкнута - на дисплее высветится «OL».

**ВНИМАНИЕ:** При измерении сопротивления, проверке диодов и «прозвонке» цепи необходимо выключить питание исследуемой цепи. Защита от перегрузки:15 секунд при максимальном напряжении цепи 250 В (постоянном или переменном). Максимальное напряжение разомкнутой цепи 2,8 В, испытательный ток 1,4 мкА.

## ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛИ DT-61

- 1. Фотодатчик
- 2. Конденсаторный микрофон
- 3. Датчики влажности и температуры
- 4. ЖК-лисплей
- 5. Кнопка **REL** дельта-измерения
- Кнопка Hz% переключение режимов измерения частоты или коэффициента заполнения
- Кнопка RANGE переключение диапазонов измерения при измерении напряжения или сопротивления
- 8. Кнопка **HOLD** удержание показаний
- 9. Кнопка **MODE** переключение режимов измерения постоянного или переменного тока
- 10. Поворотный переключатель режимов работы
- 11. Входное гнездо для измерения тока в диапазоне 0...10А
- 12. Входное гнездо для измерения температуры с помощью термопары, напряжения, сопротивления, силы тока в мА
- 13. Входное гнездо для измерения тока в диапазоне 0...400мА
- 14. Входное гнездо «СОМ»



Параметр	Диапазон	Разрешение	Точность*
Уровень звука	35100 дБ	0,1 дБ	±5**
Освещённость	140000 лк	0,1 лк	±5%±10
Влажность	3090% RH	1% RH	±3%±5
Темп.	050°C	0,1°C	±3%±5
Темп.(ТХА)	-201300°C	1°C	±3,0%±5
	0400,0 мВ	0,1 мВ	±1,0%±4
Постоянное	04,000 B	1 мВ	±1,0%±4
	040,00 B	10 мВ	±1%±4
напряжение	0400,0 B	100 мВ	±1,5%±4
	0600 B	1 B	±1,5%±4
	0400 мВ	0,1 мВ	±1,5%±15
Потомочно	04,000 B	1 мВ	±1,0%±4
Переменное	040,00 B	10 мВ	±1,5%±4
напряжение	0400,0 B	100 мВ	±1,5%±4
	0600 B	1 B	±2,0%±4
	0400,0 мкА	0,1 мкА	±1,0%±2
Сила постоянного	04000 мкА	1 мкА	±1,0%±2
тока	0400,0 мА	100 мкА	±1,2%±2
10Ku	010,00 A	0,1 мкА	±2,0%±5
	0400,0 мкА	0,1 мкА	±1,2%±2
Сила переменного	04000 мкА	1 мкА	±1,2%±2
тока	0400,0 мА	100 мкА	±1,5%±2
	010,00 A	10 мА	±2,0%±5
	400,0 Ом	0,1 Ом	±1,5%±4
	4,000 кОм	1 Ом	±1,5%±2
Соттотивности	40,00 кОм	10 Ом	±1,5%±2
Сопротивление	400,0 кОм	100 Ом	±1,5%±2
	4,000 МОм	10 кОм	±2,0%±2
	40,00 МОм	1 MO <sub>M</sub>	±2,5%±2
	50,00 нФ	10 пкФ	±5,0%±7
Ёмкость	500,0 нФ	0,1 нФ	±3,0%±5
	5,000 мкФ	1 нФ	±4,0%±5
	50,00 мкФ	10 нФ	±4,0%±5
	100,0 мкФ	0,1 мкФ	±4,0%±5
Частота	5,000 Гц	0,001 Гц	±1,2%±5
	50,00 Гц	0,01 Гц	±1,2%±3
	500,0 Гц	0,1 Гц	±1,2%±3
	5,000 кГц	1 Гц	±1,2%±3
	50,00 кГц	10 Гц	±1,2%±3
	500,0 кГц	100 Гц	±1,2%±3
	10,00 МГц	1 кГц	±1,5%±4

<sup>\*</sup>Погрешность приводится как  $\pm$  % от измеренного значения  $\pm$  число значений единиц младшего разряда

<sup>\*\*</sup>При уровне звука 94 дБ, с частотой 1кГц

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Измерение уровня звука

- а. Переведите переключатель режимов в положение "dB".
- Направьте микрофон к источнику звука.
- с. Снимите показания с дисплея.

**ВНИМАНИЕ**: Сильный ветер (10 м/с) может привести к ошибочным измерениям. В данном случае следует поместить перед микрофоном ветровой экран.

#### 2. Измерение освещённости

- а. Переведите переключатель режимов в положение "lux" или "x10 lux".
- b. Направьте фотодатчик к источнику света.
- с. Снимите показания с дисплея. В случае, когда прибор показывает «1», сигнал слишком сильный: следует выбрать более широкий диапазон измерений.

#### 3. Измерение влажности и температуры.

- а. Прибор производит измерения темпеатуры и влажности автоматически.
- b. Для измерения температуры с помощью XA-термопары подключите термопару к гнездам «COM» и «TEMP».
- с. Поместите конец термопары в область излучения, температуру которого необходимо измерить, или коснитесь его поверхности.
- d. Снимите показания с лисплея.

#### 4. Измерение напряжения

- е. Воткните штекер чёрного щупа в гнездо "COM", красного в гнездо "V/Hz%/ $\Omega$ /Cap/°C".
- f. Проведите измерения.

### 5. Измерение силы тока

- а. Воткните штекер чёрного щупа в гнездо "COM", красного в гнездо "10A" или " $\mu$ A/mA" для измерения тока до 400mA.
- b. Переведите в переключатель в положение " $\mu$ A" для измерения тока до 4000 мкA, и в положение "mA" для измерения тока до 400 мA, или "10A" для измерений тока до 10A.

**ВНИМАНИЕ:** Измерение тока порядка 10А возможно только в течение 15 секунд с 15-минутными интервалами.

## 6. Измерение сопротивления, проверка диодов, «прозвонка» цепи

- а. Для измерения сопротивления выберите функцию " $\Omega \blacktriangleright \bullet$ "
- b. Штекер чёрного щупа воткните в гнездо "COM", красного в гнездо "V/Hz%/ $\Omega$ /Cap/°C". На экране появится следующее: "OL" "M $\Omega$ "
- с. Щупами коснитесь частей цепи, где необходимо измерить сопротивление.
- d. Снимите показания с дисплея.
- е. Для проверки диодов нажмите кнопку **MODE**: на экране появятся индикаторы "**→**" и "**V**";
- f. Щупами прикоснитесь к концам диода.
- g. Для осуществления «прозвонки» цепи нажмите кнопку **MODE:** на экране появятся индикаторы "•»" и " $\Omega$ ".

h. Щупами коснитесь частей цепи, где необходимо осуществить проверку. Если сопротивление меньше 50 Ом, прозвучит сигнал, если цепь разомкнута - на дисплее высветится «OL».

**ВНИМАНИЕ:** При измерении сопротивления, проверке диодов и «прозвонке» цепи необходимо выключить питание исследуемой цепи. Защита от перегрузки:15 секунд при максимальном напряжении цепи 250 В (постоянном или переменном). Максимальное напряжение разомкнутой цепи 2,8 В, испытательный ток 1,4 мкА.

#### 7. Измерение ёмкости конденсатора

- а. Выберите функцию "САР".
- b. Штекер чёрного щупа воткните в гнездо "COM", красного в гнездо " $V/Hz\%/\Omega/Cap/^{\circ}C$ ".
- с. Коснитесь щупами частей цепи, где требуется измерить ёмкость.
- d. Снимите показания с дисплея.
- 8. Измерение частоты
- а. Нажмите **MODE**, чтобы выбрать режим измерения "**DC**" или "**AC**" (в зависимости от измеряемого тока).
- b. При измерении переменного напряжения/тока нажмите на кнопку "**Hz%**", чтобы измерить частоту тока или коэффициент заполнения.
- с. Снимите показания с дисплея.
- d. Для того, чтобы вернуться в обычный режим, снова нажмите кнопку "Hz%".

#### 9. Бесконтактное обнаружение переменного напряжения

Направьте детектор бесконтактного обнаружения напряжения к источнику переменного напряжения. Если напряжение источника находится в диапазоне 50...1000 В, загорится светодиодный индикатор.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание повреждения прибора не допускается подача напряжения или тока, превышающих следующие значения:

Функция	Предельные значения
Измерение напряжения	≅600 B
Измерение силы тока до 200/400 мА (DT-21/ DT-61)	≅200/500 мА ≅250 B/
Измерение силы тока до 10 A	≅10 A ≅600 B
Измерение сопротивления, ёмкости, «прозвонка» цепи, измерение частоты	≅250 B

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ DT-21

- Прибор 1 шт.
- Щуп 2 шт.
- Батарея = 9В типа «Крона» 1 шт.
- Термопара 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ DT-61**

- Прибор 1 шт.
- Щуп 2 шт.
- Батарея =9В типа «Крона» 1 шт.
- Термопара 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 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.

дата 1	продаж	и:	

 $M.\Pi.$ 

# Токоизмерительные клещи

• MAX

DT-9810

рт-337 • Автопереключение пределов

• Аналоговый выход

• Прозвонка, проверка диода





Параметр	DT-337	DT-9810
Напряжение	≅600B ±1%	_
Ток	≅80A ±2,8%	~200A ±2,5%
Сопротивление	$40~M\Omega{\pm}1\%$	_
Частота	10 MΓ <sub>II</sub> ±1,2%	_
Рабочий цикл	0,599% ±1,2%	_
Диаметр захвата	23 мм	30 мм