ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР МОДЕЛИ DT-662 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией перед началом работы. Важная информация по безопасности приведена в инструкции

Содержание

1. Требования безопасности	3
1-1. Международные символы безопасности	3
1-2. Меры предосторожности	3
1-3. Предупреждения	3
1-4. Внимание	3
2. Описание прибора	5
3. Символы и сигнализаторы	5
4. Характеристики	6
5 Порядок работы	8
5-1. Измерение постоянного/переменного напряжени	я 9
5-2. Измерение сопротивления	9
5-3. Контроль целостности диодов и цепи на обрыв	9
5-4. Кнопка выбора режимов (MODE)	10
5-5. Фиксация данных на ЖК-экране (DATA HOLD)	10
5-6. Кнопка выбора диапазона измерений (RANGE)	11
5-7. Кнопка подсветки ЖК-экрана	11
5-8. Замена элементов питания	11
6. Состав комплекта прибора	12

1. Требования безопасности

1-1 Международные символы безопасности



Данный символ (рядом с другой маркировкой или возле контакта) указывает на необходимость обращения к инструкции для получения подробной информации.



Данный символ (возле контакта) указывает на то, что при нормальных условиях эксплуатации здесь может присутствовать опасное напряжение.



Символ двойной изоляции.

1-2 Меры предосторожности

- Не превышайте максимально допустимые значения измеряемых параметров.
- Не измеряйте сопротивление цепи под напряжением.
- Если прибор не используется, установите поворотный переключатель режимов в положение «OFF» (выключено).

1-3 Предупреждения

- Установите поворотный переключатель режимов в соответствующее положение до начала измерений.
- При измерении напряжения нельзя включать режимы измерения тока или сопротивления.
- Перед переключением на другой режим измерения необходимо отсоединить тестовые провода от измеряемой цепи.
- Нельзя превышать предельные значения параметров измерений.

1-4 Внимание

Неправильная работа с прибором может вызвать повреждение, удар электрическим током, травмировать вплоть до летального исхода. Необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед началом работы с прибором.

Следует обязательно отключить тестовые провода перед заменой элемента питания прибора. Проверьте состояние тестовых проводов и прибора на наличие повреждений перед началом работы. Отремонтируйте или замените устройство в случае необходимости.

При измерении напряжений выше 25В (переменный ток) и 35В (постоянный ток) соблюдайте меры предосторожности, так как данные напряжения считаются опасными.

Извлеките элемент питания из прибора, если не предполагается его использовать в течение длительного периода времени. Следует разрядить конденсаторы и отключить напряжение питания в измеряемом элементе перед проведением проверки сопротивления, исправности диодов, контроле на обрыв.

- Проверка напряжения в электрических розетках может вызвать определенные затруднения из-за сложности подключения к контактам розетки. Используйте другие методы проверки, чтобы убедиться в отсутствии напряжения на контактах розетки.
- Если прибор используется с нарушением требований эксплуатации, его электрическая защита может быть нарушена.

2. Описание прибора

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Кнопка **RANGE**
- Кнопка **МОDE**
- 4. Поворотный переключатель режимов
- 5. Разъем для измерения токов до 10А
- Разъем СОМ
- uA mA (напряжение, сопротивление,

емкость, целостность диодов, контроль на обрыв, мкА, мА)

- 8. Кнопка подсветки
- Кнопка Data Hold
- 10. Крышка батарейного отсека



3. Символы и сигнализаторы

HOI D Режим «Data Hold»

Знак минус

0 до 1999 2000 отсчетов

AUTO Режим «Auto Range»

DC/AC Постоянный/переменный ток → Режим проверки диодов

Режим проверки на обрыв **+** -Низкий заряд батареи

mV или V Милливолт или вольт (напряжение)



•1))

Ω Ом (сопротивление)

А Ампер (ток)

F Фарад (емкость)

Н**z** Герц (частота)

 ${f n,m,\mu,\,k,M}$ Перечень единиц измерения: нано, милли, микро, кило и мега

4. Характеристики

Режим	Диапазон	Точность	
Постоянное напряжение	200мВ	±(0,8% показ.+ 2)	
	2B		
	20B	±(1,5% показ.+ 2)	
	200B		
	600B	±(2% показ.+ 2)	
Переменное напряжение	200мВ	±(1,5% показ.+ 35)	
	2B	±(1,8% показ.+ 8)	
	20B		
	200B		
	600B	±(2,5% показ.+ 8)	
Постоянный ток	200мкА	±(1,0% показ. + 3)	
	2000мкА	±(1,5% показ. + 3)	
	20мА		
	200мА		
	10A	±(2,5% показ. + 5)	
Переменный ток	200мкА	±(1,5% показ. + 5)	
	2000мкА		
	20мА	±(2,0% показ. + 5)	
	200мА		
	10A	±(3,0% показ. + 7)	

Сопротивление	200Ом	±(1,0% показ. + 4)	
	2000Ом		
	20кОм	±(1,5% показ. + 2)	
	200кОм		
	2МОм	±(2,5% показ. + 3)	
	20МОм	±(3,5% показ. + 5)	

ЗАМЕЧАНИЕ: точность в форме \pm (% показания + знач.) соответствует условиям окружающей среды: температура воздуха 23° C \pm 5° C и относительная влажность менее 80%. В качестве стандартного сигнала переменного тока принят сигнал синусоидальной формы.

Тест диодов	Тестовый ток 0,3 мА стандартно, постоянное напряжение разомкнутой цепи 1,5В стандартно		
Контроль на обрыв	Пороговое значение <150 Ом, тестовый ток < 0,5 мА		
Индикатор низкого заряда батареи	« » отображается на экране прибора		
Индикатор перегрузки	«OL» отображается на экране прибора		
Быстродействие Входное сопротивление	2 измерения в сек., номинально 10 МОм (постоянный и переменный ток)		
Экран	ЖК, 2000 отсчетов		
Частота переменного тока	50-400Гц		
Частота напряжения переменного тока	50-400Гц		
Рабочий диапазон температур	От 41 до 104°F (от 5 до 40°C)		
Диапазон температур при хранении	От – 4 до 140°F (от -20 до 60°C)		

Относительная влажность во время

работы

До 80% при 87°F (31°C); снижается линейно до 50%

при 104°F (40°C)

Относительная

влажность при

хранении

Высота над уровнем

моря

Электрическая безопасность

Элемент питания

Автоматическое выключение Безопасность

Не более 80%

Не более 7000 футов (2000 м)

600В, категория III Батарея 2׫ААА»

Примерно через 15 минут

Для работы в помещении, категория по перенапряжению — II, степень загрязнения — 2. Категория II относится к прибору, его оснащению и т.д., переходные напряжения для прибора ниже напряжений категории III.

5. Порядок работы

Замечание. Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями и мерами предосторожности, которые указаны в разделе по безопасности данной инструкции перед началом работы. Установите поворотный переключатель режимов в положение «ОFF» (выключено), если прибор не используется.

5-1 Измерение постоянного/переменного напряжения

- Вставьте тестовый провод черного цвета в отрицательный разъем СОМ, красный тестовый провод в разъем V.
- 2. Установите поворотный переключатель в положение V
- 3. Выберите режим АС или DC с помощью кнопки **MODE**.
- 4. Подсоедините тестовые провода прибора параллельно измеряемой цепи.
- 5. Проверьте показания напряжения на экране прибора.

5-2 Измерение сопротивления

- Вставьте тестовый провод черного цвета в отрицательный разъем СОМ, красный тестовый провод в положительный разъем.
- 3. Коснитесь измерительными щупами контактов измеряемой цепи или устройства. При проведении измерения целесообразно отключить проверяемое устройство от цепи (можно частично), чтобы сопротивление последней не влияло на результат.
- Проверьте показания сопротивления на экране прибора.

5-3 Контроль целостности диодов и цепи на обрыв

- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в отрицательный разъем СОМ, продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем для проверки диодов.
- 2. Установите поворотный переключатель в положение Ω

- Нажимайте кнопку MODE до появления на экране прибора индикатора « ».
- Коснитесь измерительными шупами прибора 4. проверяемого диода. Напряжение контактов иап подключении шупов составит 0.4-0.7B. момрап Напряжение в обратном направлении отображается как «OL». Если диод имеет короткое замыкание, то на экране прибора отображается примерно 0 мВ.

Если в диоде присутствует обрыв, «**OL**» отображается и при прямом, и при обратном подключении измерительных щупов.



Если в режиме проверки на обрыв сопротивление цепи составляет ниже 150Ом, срабатывает звуковой сигнал.

5-4 Кнопка выбора режимов (MODE)

Позволяет выбрать режим измерения: постоянное/ переменное напряжение, сопротивление/целостность диодов/контроль на обрыв, постоянный/переменный ток.

5-5 Фиксация данных на ЖК-экране (DATA HOLD)

Для фиксации данных на ЖК-экране следует нажать кнопку **Data Hold**. Она расположена с левой стороны прибора (верхняя кнопка). После включения данного режима на экране прибора отображается индикатор «HOLD». Повторно нажмите данную кнопку для выключения режима фиксации данных и перехода в стандартный режим работы прибора.

5-6 Кнопка выбора диапазона измерений (RANGE)

Прибор работает в режиме автоматического выбора диапазона измерений, в котором подбирается наиболее подходящий диапазон измерений. В некоторых случаях требуется выполнить ручной выбор диапазона измерений. Для этого необходимо выполнить следующее:

- Нажмите кнопку RANGE для перехода в режим ручного выбора диапазона измерений. На экране погаснет индикатор «Auto Range» и включится индикатор «Manual Range».
- При каждом нажатии кнопки включается очередной диапазон измерений.
- Для перехода в автоматический режим выбора диапазона измерений следует нажать и удерживать кнопку RANGE в течение 2 сек.

5-7 Кнопка подсветки ЖК-экрана

Подсветка ЖК-экрана включается автоматически. Если требуется отключить подсветку, нажмите кнопку подсветки. Нажмите кнопку повторно для включения подсветки экрана прибора.

5-8 Замена элементов питания

- 1. Открутите крестообразный винт задней крышки.
- 2. Снимите крышку батарейного отсека.
- Замените элементы питания новыми элементами 2× типа «ААА».
- Установите крышку на место, закрутите винт крепления.

6. Состав комплекта прибора

Наименование	Кол-во	Примечание
Мультиметр	1	
Измерительные провода	2	
Источник питания	2	Элементы ААА
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковочная коробка	1	



Ред. 170317