

4.6 Емкость конденсаторов (Автоматический выбор пределов)

| Предел | Разрешение | Точность |
|-----------|------------|------------------------------|
| 4,0 нФ | 1 пФ | $\pm 6,0\% \pm 15$ ед. счета |
| 40,0 нФ | 10 пФ | $\pm 6,0\% \pm 10$ ед. счета |
| 400,0 нФ | 100 пФ | |
| 4,0 мкФ | 1 нФ | $\pm 3,5\% \pm 5$ ед. счета |
| 40,0 мкФ | 10 нФ | |
| 200,0 мкФ | 100 нФ | $\pm 6,0\% \pm 10$ ед. счета |

4.7 Частотомер (Автоматический выбор пределов)

| Предел | Разрешение | Точность |
|-----------|------------|-----------------------------|
| 9,999 Гц | 0,001 Гц | |
| 99,99 Гц | 0,01 Гц | $\pm 1,2\% \pm 8$ ед. счета |
| 999,9 Гц | 0,1 Гц | |
| 9,999 кГц | 1 Гц | |
| 99,99 кГц | 10 Гц | $\pm 0,8\% \pm 3$ ед. счета |
| 999,9 кГц | 100 Гц | |
| 9,999 МГц | 1000 Гц | $\pm 2,0\% \pm 8$ ед. счета |

Чувствительность:

- 0,8 В для сигналов со скважностью (20 ÷ 80) % и частотой < 100кГц
- 5,0 В для сигналов со скважностью (20 ÷ 80) % и частотой > 100кГц

4.8 Скважность импульсов

| Предел | Разрешение | Точность |
|--------------|------------|-----------------------------|
| 0,1% ~ 99,9% | 0,1% | $\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета |

Длительность импульсов > 100 мкс, <100мс.

5. ЗАМЕНА БАТАРЕИ

При появлении на дисплее символа разряда батареи необходимо провести замену батареи.

- а). Выключить мультиметр и отсоединить тестовые щупы.
- б). Удалить винт на задней панели.
- в). Откройте батарейный отсек.
- г). Удалите старую батарею.
- д). Установите новую батарею типа "КРОНА".
- е). Закройте батарейный отсек.

AC/DC ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ DT-9702

1. ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед проведением измерений пожалуйста прочтите внимательно данную инструкцию.

1.1 СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- "Внимание" – будьте осторожны!
- Опасность поражения высоким напряжением

1.2. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1.2.1 Во время измерений никогда не превышайте допустимых пределов измерений
- 1.2.2 Никогда не подавайте на вход напряжение выше 10В, кроме как при измерениях напряжения.
- 1.2.3 В момент измерения не вращайте поворотный переключатель, иначе можно повредить прибор.
- 1.2.4 Напряжение выше 60В постоянного и 30В переменного тока может вызвать электрический шок. Будьте осторожны при измерениях.
- 1.2.5 Будьте особенно внимательны при работе с оголенными проводами.
- 1.2.6 При измерениях с помощью щупов держите пальцы на щупах за защитными бортниками.
- 1.2.7 Избегайте воздействия на прибор прямых солнечных лучей, высокой температуры и влажности.
- 1.2.8 После измерений установите выключатель в положение "OFF".
- 1.2.9 Если прибор не используется в течение длительного времени, выньте батарею питания из батарейного отсека. В противном случае возможна протечка электролита батареи на схему прибора.
- 1.2.10 Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра не подавайте на его вход величины, превышающие допустимые значения:

| Положение переключателя. Функция. | Допустимая перегрузка |
|--|--------------------------------|
| V~, V~ Измерение постоянного и переменного напряжения | 600В пер. или пост. напряжения |
| $\Omega/\text{---}/(\bullet)/\text{Cx}$ Измерение сопротивления, Проверка диодов, звуковой пробник измерение емкости | 250В пер. или пост. Напряжения |
| Hz / %duty Измерение частоты и скважности импульсов | 250В пер. или пост. Напряжения |

2.ОСОБЕННОСТИ

- 2.1 Точное измерение переменного и постоянного (AC/DC) тока
- 2.2 Измерение тока от 10 мА до 200А
- 2.3 Обнуление показаний для измерения постоянного тока
- 2.4 Раскрытие клещей 23мм для модели DT-9701
- 2.5 3 ¼ разрядный ЖК дисплей (3999)

- 2.6 Наличие возможности измерения переменного и постоянного напряжения, сопротивления, частоты, скважности импульсов и емкости конденсаторов, проверки диодов и звукового пробника.
- 2.7 Автоматический выбор пределов измерения напряжения, сопротивления, частоты, скважности импульсов и емкости конденсаторов.
- 2.8 Автоматическое выключение питания.
- 2.9 Функция запоминания текущих показаний.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Измерение постоянного и переменного тока

Внимание! Прежде чем приступить к измерениям убедитесь, что измерительные щупы отсоединенны от гнезд прибора!

3.1.1. Измерение постоянного тока

- а) Установите переключатель на предел постоянного тока **40A--** или **200A--**
- б) Нажмите кнопку ZERO для обнуления показаний на дисплее.
- в) Обхватите проводник с током клещами. Клещи должны быть замкнуты.
- г) Прочтайте показания на дисплее. Положительное направление тока указано стрелкой.
- д) Перед следующим измерением убедитесь, что начальные показания равны нулю. При необходимости обнулите показания.

3.1.2. Измерение переменного тока

- а) Установите переключатель на предел переменного тока **40A~** или **200A~**
- б) Обхватите проводник с током клещами. Клещи должны быть замкнуты.
- в) Прочтайте показания на дисплее.

3.2 Измерение постоянного и переменного напряжения

- а) Установите переключатель на предел напряжения V – или V~
- б) Вставьте тестовые щупы в гнезда.
- в) Подсоедините щупы **ПАРАЛЛЕЛЬНО** измеряемой цепи.
- г) Прочтайте показания на дисплее.

3.3 Измерение сопротивления, емкости конденсаторов, проверка диодов и звуковой пробник

Внимание! При измерениях в схеме, прежде чем приступить к измерению, необходимо отключить питание от схемы и разрядить все конденсаторы!

- а) Установите переключатель на предел **Ω/-/-/Cx**
- б) Вставьте тестовые щупы в гнезда
- в) Кнопкой **Ω/-/-/Cx** выберете требуемый режим работы мультиметра.
- г) Подсоедините щупы к двум выводам резистора конденсатора или измеряемой цепи.
- д) Прочтайте показания на дисплее.
- е) В режиме звукового пробника если сопротивление между щупами менее 100 Ом звучит сигнал.

3.4 Измерение частоты и скважности импульсов

- а) Установите переключатель на предел **Hz / %duty**

- б) Вставьте тестовые щупы в гнезда.
- в) Кнопкой **Hz / %duty** выберете требуемый режим работы мультиметра
- г) Подсоедините щупы к измеряемой цепи
- д) Прочтайте показания на дисплее.

4.СПЕЦИФИКАЦИЯ (При 25°C ± 3°C)

4.1 Постоянный ток

| Предел | | Разрешение | Точность |
|--------|---------|------------|---------------------|
| 40A | 0 – 20A | 10 mA | ±3,0% ± 6 ед. счета |
| | 20-40A | 10 mA | ±5,0% ± 6 ед. счета |
| 200A | | 100mA | ±3,5% ± 3 ед. счета |

4.2 Переменный ток

| Предел | Разр | Точность | | | |
|---------|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 50 ~ 60 Гц | 60 ~ 100 Гц | 100 ~ 400 Гц | 400~1000 Гц |
| 0 –20A | 10mA | ±3% ± 4 ед | ±3% ± 7 ед | ±3% ± 10 ед | ±3% ± 30 ед |
| 20 -40A | 10mA | ±5% ± 4 ед | ±5% ± 7 ед | ±5% ± 10 ед | ±5% ± 30 ед |
| 200A | 100mA | ±3,5% ± 4 ед | ±3,5% ± 7 ед | ±3,5% ± 10 ед | ±3,5% ± 30 ед |

4.3 Постоянное напряжение (входное сопротивление 10 МОм)

(Автоматический выбор пределов)

| Предел | Разрешение | Точность |
|--------|------------|----------------------|
| 400,мВ | 0,1мВ | ±0,8 % ± 2 ед. счета |
| 4В | 1мВ | |
| 40В | 10мВ | ±1 % ± 2 ед. счета |
| 400В | 100мВ | |
| 600В | 1В | ±1,5 % ± 2 ед. счета |

4.4 Переменное напряжение (входное сопротивление 10МОм)

(Автоматический выбор пределов)

| Предел | Разрешение | Точность |
|--------|------------|---------------|
| 4В | 1мВ | |
| 40В | 10мВ | ±1,5% ± 3 ед. |
| 400В | 100мВ | |
| 600 В | 1 В | ±2,0% ± 4 ед. |

4.5 Сопротивление (Автоматический выбор пределов)

| Предел | Разрешение | Точность |
|--------|------------|---------------------|
| 400Ω | 0,1Ω | ±1,2% ± 4 ед. счета |
| 4кΩ | 1Ω | |
| 40кΩ | 10Ω | ±1,2% ± 2 ед. счета |
| 400кΩ | 100Ω | |
| 4мΩ | 1КΩ | |
| 40мΩ | 10КΩ | ±2,0% ± 3 ед. счета |