



Testo 760 Мультиметр цифровой

Руководство пользователя

1 Оглавление

8.2.	Замена батареи	22
8.3.	Замена предохранителей	22
8.4.	Ремонт	23
8.5.	Калибровка	23
8.6.	Хранение.....	23
8.7.	Чистка.....	23
9	Технические характеристики.....	24
9.1.	Основные технические характеристики	24
9.2.	Дополнительные технические характеристики	35
10	Советы и рекомендации.....	36
10.1.	Вопросы и ответы.....	36
10.2.	Принадлежности и запасные части	37
11	Защита окружающей среды	37

2.

3 Обеспечение безопасности

- Устройство длительное время находилось в неприемлемых условиях.
- Устройство подвергалось механическим напряжениям в процессе транспортировки.
- Не допускается перегрев прибора под действием прямых солнечных лучей. Это единственный способ гарантированного функционирования прибора и длительной работы.
- Вскрытия инструмента, например, для замены предохранителя, допустимо только квалифицированным специалистом. Перед вскрытием необходимо выключить прибор и отключить от всех электрических цепей.
- Ремонтные работы, не описанные в данном документе, могут проводиться только техническими специалистами сервисной службы.
- При любой модификации прибора, операционная безопасность не может быть гарантирована.
- Допускается использование только измерительных контактов и клемм, перечисленных в разделе «Детали и запасные части» данного документа.
- Модификации и изменения прибора приведут к отказу в гарантийном обслуживании и означают притязание в отношении производителя.
- Не допускается использование прибора во взрывоопасной среде.
- Убедитесь, что прибор работает должным образом (например, на источнике с известным напряжением) до и после выполнения измерений.
- Не допускается использование прибора при открытом отсеке для батареек.
- Батарейки должны быть проверены перед использованием и заряжены при необходимости.
- При наличии признаков подтекания батареек (электролита) необходимо прекратить работу с прибором и отправить его на проверку в Сервисную службу.
- Электролит батареек является очень токсичным и легко проводит электричество. Риск получения ожога кислотой! При контакте аккумуляторной кислоты с кожей или одеждой необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды. При попадании кислоты в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

ЖК дисплей

- 1 Постоянный ток/напряжение DC
- 2 Переменный ток/напряжение AC
- 3 Проверка диодов и проверка целостности цепи
- 4 Низкочастотный фильтр
- 5

Назначение функциональных кнопок

Кнопка

Кнопка

- Измерения тока: нажмите
 - Измерение сопротивления, емкости, проверка диодов и проверка целостности цепи: нажмите
 - Частоты и рабочий цикл: нажмите
-

Знак

i





7 Выполнение измерений

Ручной режим измерений

7 Выполнение измерений

1. Выход из автоматического режима: нажмите

7 Выполнение измерений

Вход в автоматический режим: нажмите и удерживайте

7 Выполнение измерений

- СИД служит признаком готовности к работе.
- 5. Сомкните клещи адаптера. Убедитесь в отсутствии проводника.
- > Обнуление показаний токового клеща-адаптера: нажмите

testo 760-1

Ручной режим измерений

7 Выполнение измерений

1. Соедините измерительные выводы: черный измерительный вывод к гнезду

7 Выполнение измерений

2. Активируйте режим

8 Указания по обслуживанию и ремонту

8 Указания по обслуживанию и ремонту

3. Открутите и извлеките винты (1 to 6) используя крестообразную отвертку.
4. Устраните нижнюю часть корпуса.
5. Удалите предохранитель из отсека используя специальные щипцы для замены предохранителей.

9 Технические характеристики

Стандарты

Характерис

Характерис

Характеристики мультиметра testo 760-3 в режиме измерений напряжения переменного тока

Характери
с

Характеристики мультиметров testo 760-2, testo 760-3 в режиме измерений силы постоянного тока

Характерис

Характеристики мультиметров testo 760-2, testo 760-3 в режиме измерений силы переменного тока

Характерис

Характерис

Характеристики мультиметров testo 760-1 в режиме измерений частоты переменного тока

Характерис

Характерис

9 Технические характеристики

Характерис

9 Технические характеристики

Характеристика

9 Технические характеристики

Характеристика

Вопрос

