|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Цифровой Мультиметр****Модель: ZT-C4****Руководство Пользователя** |  |

|  |
| --- |
| **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |

Данный прибор представляет собой цифровой мультиметр с функцией автоматического выбора диапазонов, измерением истинных среднеквадратических значений. Оснащен LCD дисплеем с подсветкой, фонариком; разрядность шкалы – 4000 отсчетов. Питание прибора осуществляется с помощью батареек.

|  |
| --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** |

Перед началом работы прибором, во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или причинения вреда здоровью, следует ознакомится с информацией, касающейся техники безопасности.

1. Запрещается превышать максимально допустимые значения, указанные в руководстве.

2. Перед измерением напряжения свыше 25В для переменного тока и 36В для постоянного тока проверьте надежность подключения щупов и изоляции токоведущих частей.

3. Перед сменой режима измерения отключите все питающие напряжения схемы.

4. Работа с прибором при неверно установленном режиме или диапазоне представляет опасность. При превышении максимально допустимых значений выбранного диапазона на дисплее появится символ «OL».

5. Предупреждающие знаки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Опасность | Опасное напряжение | Земля | Заземление  |
|  | Двойная изоляция |  | Низкий заряд батареи |
|  | Осторожно, риск получения повреждений (см. Руководство Пользователя) |

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |

|  |
| --- |
| **Электрические характеристики** |
| **Функция** | **Диапазон** | **Разрешение** | **Точность** | **Макс. значение** | **Прочее** |
| Напряжение DC (В) | 4.000В | 0.001В | ±(0.5%+3) | 600В |  |
| 40.00В | 0.01В |
| 400.0В | 0.1В |
| 600В | 1В |
| Напряжение DC (мВ) | 40.00мВ | 0.01мВ | 400мВ |
| 400.0мВ | 0.1мВ |
| Напряжение АC (В) | 4.000В | 0.001В | ±(1.0%+3) | 600В | Частота отклика40Гц-1кГц |
| 40.00В | 0.01В |
| 400.0В | 0.1В |
| 600В | 1В |
| Напряжение АC (мВ) | 40.00мВ | 0.01мВ | 400мВ |
| 400.0мВ | 0.1мВ |
| Сила тока DC (А) | 4.000А | 0.001А | ±(1.2%+3) | 10А | Макс. ток 10А(не >15сек.).Исключить входное напряжение!Частота отклика(АС) 40Гц-1кГц |
| 10.00А | 0.01А |
| Сила тока DC (мА) | 40.00мА | 0.01мА | 400мА |
| 400.0мА | 0.1мА |
| Сила тока АC (А) | 4.000А | 0.001А | ±(1.5%+3) | 10А |
| 10.00А | 0.01А |
| Сила тока АC (мА) | 40.00мА | 0.01мА | 400мА |
| 400.0мА | 0.1мА |
| Сопротивление | 400.0Ω | 0.1Ω | ±(0.5%+3) | 40MΩ | Исключить входное напряжение! |
| 4.000кΩ | 0.001кΩ |
| 40.00кΩ | 0.01кΩ |
| 400.0кΩ | 0.1кΩ |
| 4.000МΩ | 0.001МΩ |
| 40.00МΩ | 0.01МΩ | ±(1.5%+3) |
| Частота | 4.000Гц | 0.001Гц | ±(1%+2) | 10.00 МГц |  |
| 40.00Гц | 0.01Гц |
| 400.0Гц | 0.1Гц |
| 4.000кГц | 0.001кГц |
| 40.00кГц | 0.01кГц |
| 400.0кГц | 0.1кГц |
| 10.00МГц | 0.01МГц |
| Емкость | 4.000нФ | 0.001нФ | ±(5.0%+20) | 4мФ |  |
| 40.00нФ | 0.01нФ | ±(3.5%+4) |  |
| 400.0нФ | 0.1нФ |  |
| 4.000мкФ | 0.001мкФ |  |
| 40.00мкФ | 0.01мкФ |  |
| 400.0мкФ | 0.1мкФ |  |
| 4.000мФ | 0.001мФ | ±(5.0%+5) |  |
| Температура | -20℃-1000℃ (-4℉-1832℉) ±(3%+5) | Исключить входное напряжение! |
| NCV | √ (NCV - Бесконтактное измерение значений напряжения) |
| Проверка диодов  | √ (Прямой постоянный ток 5мА, напряжение 3В ) |
| Целостность цепи | √ (не более 50Ω) |

|  |
| --- |
| **Общие характеристики** |
| Дисплей (LCD) | 4000 цифры | True RMS | √ |
| Выбор диапазонов | Автоматический режим | Фиксация значений | √ |
| Материал | ABS/PVC | Подсветка | √ |
| Частота обновления | 3 раза/сек. | Фонарик | √ |
| Индикация разряда батареи | √ | Автоотключение | √ |

|  |
| --- |
| **Конструкционные параметры** |
| Размеры | 120\*60\*33мм. |
| Вес | 137.5г |
| Тип батареи | 1.5В ААА \* 2шт. |
| Гарантия | 1 год |

|  |
| --- |
| **Условия окружающей среды** |
| Эксплуатация | Температура | 0~40℃ |
| Влажность | <75% |
| Хранение | Температура | -20~60℃ |
| Влажность | <80% |

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ** |
|  | **ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ** **1. LCD дисплей.** **2. Кнопочная панель:****2а. Кнопка «HOLD».**Для фиксации значения нажмите данную кнопку – на дисплее появится индикатор «HOLD», для выхода из режима фиксации значений нажмите данную кнопку повторно. Для включения подсветки/фонарика нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 2 секунд, повторите эту же процедуру для их выключения.**2b. Кнопка «SELECT».**Используется для переключения режимов AC/DC, Сопротивление/Емкость, Частота, Проверка диодов/целостности цепи. |
| **3. Поворотный переключатель.**Используется для переключения режимов и диапазонов. (Переключение производится, начиная с позиции «OFF», по часовой стрелке).3а. OFF – выключено.3б. Напряжение АС (В)/DC (В)/ /Частота (Напряжение - V).3в. Напряжение АС (мВ)/DC (мВ)/ Частота (Напряжение - mV).3г. Целостность цепи/Проверка диодов/Сопротивление/ Емкость.3д. Температура.3е. NCV (Бесконтактное измерение значений напряжения).3ж. Сила тока АC/DC (А) (Сила тока - А).3з. Сила тока АC/DC (мА) (Сила тока - mА).**4. :** входной разъемдля измерения напряжения, сопротивления, емкости, частоты, температуры, силы тока (мА), рабочего цикла, проверки диодов и целостности цепи.**5. COM:** универсальный входной разъем.**6. 10A:** входной разъемдля измерения силы тока (А). |

|  |
| --- |
| **ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ** |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение режима измерения напряжения «V» или «mV».

3. Нажмите кнопку «SELECT» для выбора режима АС/DC.

4. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.

5. Cчитайте значение, отобразившееся на дисплее.

**Внимание:**

а. Запрещается проводить измерения если максимально допустимые значения напряжения, указанные в Руководстве, превышены.

б. В процессе измерений запрещено дотрагиваться до измеряемой цепи под высоким напряжением.

|  |
| --- |
| **ВНИМАНИЕ:** **В процессе измерений не подавайте на вход напряжение, превышающее 36В для постоянного и 25В для переменного напряжения.**  |

|  |
| --- |
| **ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА** |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный измерительный провод в гнездо «****» или «10A» (в зависимости от значений силы тока).

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение режима измерения тока «А» или «mA».

3. Нажмите кнопку «SELECT» для выбора режима АС/DC.

4. Разомкните измеряемую цепь. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи и подайте питание.

5. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

**Внимание:**

а. Запрещается проводить измерения если максимально допустимые значения тока, указанные в Руководстве, превышены.

б. Используйте гнездо «10A» и режим «A» если измеряемая величина точно неизвестна. Затем, при необходимости, переключите режим измерения на «mA» и используйте гнездо «****».

|  |
| --- |
| **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ** |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение «Сопротивление», на дисплее отобразится символ «OL».

3. Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению.

4. Cчитайте значение, отобразившееся на дисплее.

**Внимание:**

1. Перед измерением сопротивления в цепи, убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.

2. В режиме измерения сопротивления запрещено подавать напряжение.

|  |
| --- |
| **ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ** |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение «Сопротивление», нажмите кнопку «SELECT» для переключения режимов проверки Целостности цепи/Диодов.

3. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.

4. Если сопротивление будет ниже 50Ω, что свидетельствует о коротком замыкании, раздастся звуковой сигнал.

**Внимание:**

В режиме проверки целостности цепи запрещено подавать напряжение.

|  |
| --- |
| **ПРОВЕРКА ДИОДОВ** |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение «Сопротивление», нажмите кнопку «SELECT» для переключения режимов проверки Целостности цепи/Диодов.

 3. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный – к катоду.

4. На дисплей будет показано приблизительное падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока.

5. При обратном подключении измерительных проводов к диоду на дисплее отобразится символ «OL».

**Внимание:**

а. В режиме проверки диодов запрещено подавать напряжение.

б. Перед проведением проверки диодов убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.

|  |
| --- |
| **ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ**  |

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение режима измерения Частоты.

3. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.

4. Считайте значение частоты/рабочего цикла, отобразившееся на дисплее.

**Внимание:**

а. Режим измерения Частоты возможно использовать при измерении высокой частоты с низким напряжением.

|  |
| --- |
| **ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ** |

1. Вставьте черный штекер термопары в гнездо «COM», а красный – в гнездо «****».

2. Установите ручку поворотного переключателя в положение режима измерения Температуры. На дисплее отобразится значение показателя температуры окружающей среды. При помощи кнопки «Select» выберите необходимую шкалу ℃ или ℉.

3. Подключите рабочий конец термопары к объекту измерения.

4. Считайте значение температуры, отобразившееся на дисплее.

**Внимание:**

В режиме измерения температуры запрещено подавать напряжение.

|  |
| --- |
| **БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ** |

1. Установите поворотный переключатель в режим «NCV».

2. Проведите прибор вдоль исследуемого объекта, когда внутренний сенсор обнаружит напряжение переменного тока, прибор издаст звуковой сигнал. Чем больше напряжение, тем быстрее прозвучат звуковые сигналы.

Вторая функция режима NCV**:**

Вставьте красный измерительный провод в гнездо «****», а черным коснитесь линии под напряжением (L-Line) и нулевой линии (N-line) источника питания. Определить тип линии (L-Line или N-line) можно по звуковым сигналам. Если сигналы сильные, тип линии - L-Line, если нет – N-line.

|  |
| --- |
| **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА** |

1. Мультиметр автоматически переходит в «спящий» режим если в течение 15 минут не происходит переключение поворотного переключателя или нажатие кнопок прибора.

2. За минуту до выключения прибор раз издаст пять коротких звуковых сигналов.

3. Нажатие кнопки «Select» выводит прибор из «спящего» режима в рабочий.

4. Для деактивации режима автоматического выключения нажмите и удерживайте кнопку «Select» при включении прибора. В случае успешной деактивации данной функции прозвучат три звуковых сигнала.

|  |
| --- |
| **ОБСЛУЖИВАНИЕ** |

Замена элементов питания и предохранителей должна производится только после изучения надлежащего способа замены, при наличии возможности провести соответствующую калибровку, тест качества работы и эксплуатирования и наличии Руководства по эксплуатации.

1. Не эксплуатируете и не храните прибор в условиях высокой температуры или влажности, во взрыво- и огнеопасных средах или при воздействии сильных магнитных полей.

2. Для чистки прибора используйте увлажненную ткань и мягкое моющее средство, не используйте для чистки абразивы и растворители.

3. Перед проведением чистки прибора исключите все входные сигналы.

4. Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките из него батарею во избежание ее саморазряда.

5. При появлении на дисплее символа «», замените батареи, для этого:

а. Выкрутите винты и откройте отсек батареи.

б. Извлеките батареи и замените их новыми соответствующего типа.

в. Закройте отсек батареи, закрепите крышку винтами.

6. Замена предохранителя. Для замены предохранителя см. шаги выше. При замене используйте только предохранитель указанного типа и номинала.

|  |
| --- |
| **Внимание:**1. Запрещается превышать максимально допустимые значения, указанные в руководстве.2. При измерении силы тока, сопротивления, температуры, проверки диодов и целостности цепи убедитесь, что электропитание схемы отключено.3. Не используйте прибор если в него не установлены элементы питания или крышка батарейного отсека не закреплена должным образом.4. При замене элементов питания или предохранителя убедитесь в том, что прибор выключен и измерительные провода не подключены к цепи. |

|  |
| --- |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** |

Если функционирование прибора нарушено, обратите внимание на указанные ниже ошибки и способы их устранения. Если эти способы не восстанавливают работу прибора, обратитесь к производителю.

|  |  |
| --- | --- |
| Проблема | Способ устранения |
| Ошибки в работе дисплея | Низкий уровень заряда элемента питания, замените элемент питания |
| Символ «» | Замените элемент питания |
| Отсутствует входной ток | Замените предохранитель |

|  |
| --- |
| **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** |

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата продажи  | Штамп магазина |