

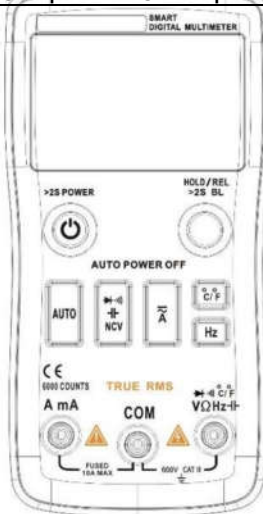
# Цифровой Мультиметр

## Модель: ZT-A6

### Руководство Пользователя

Все права защищены. Технические характеристики могут быть изменены без специального уведомления.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Данный прибор представляет собой цифровой мультиметр с функцией автоматического выбора диапазонов, измерением истинных среднеквадратических значений. Оснащен LCD дисплеем; разрядность шкалы – 6000 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 ознакомиться с информацией, касающейся техники безопасности. Пожалуйста, используйте прибор строго по назначению, иначе защитные функции прибора могут быть нарушены.

- Перед началом работы прибором проверьте целостность его корпуса. Недопустимо работать прибором если на его корпусе присутствуют трещины или сколы. Проверьте надежность изоляции токоведущих частей.

**Запрещается проводить измерения величин, превышающих максимально допустимые значения.**

- Запрещается работать мультиметром во взрывоопасных средах, в условиях задымленности, повышенной влажности и пыли.

- В случае измерения напряжения свыше 36В для постоянного тока (DC) и 25В для переменного тока (AC) следует проявить особую осторожность во избежание поражения электрическим током.

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

- Низкий уровень заряда элементов питания может привести к отображению ошибочных показателей. Замените батарейки при отображении на дисплее информации о их низком уровне заряда. Не допускается проводить измерения если крышка батарейного отсека не закреплена должным образом.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### КОНОПКИ

|  |   |
|--|---|
|  | Нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд для включения или выключения прибора. Если в течение 15 минут прибор находится в бездействии, произойдет его автоматическое выключение. За 1 минуту до автоматического выключения прибор издаст 5 звуковых сигналов. Для деактивации функции автоматического выключения прибора перед его включением нажмите кнопку HOLD/REL, прибор издаст 5 звуковых сигналов – функция автоматического выключения деактивирована. |
|  | В любом режиме измерений кроме измерения емкости, нажмите данную кнопку 1 раз для фиксации текущего значения на дисплее. В режиме измерения емкости однократное нажатие данной кнопки позволит удалить данные. Нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд для включения подсветки, повторное нажатие и удерживание данной кнопки приведет к отключению подсветки.   |
|  | Нажатие данной кнопки активирует режим автоматических измерений. Данная кнопка позволяет активировать следующие режимы измерений: температура, частота, напряжение тока AC/ DC, сопротивление и целостность цепи.   |



Кратковременное нажатие данной кнопки позволят переключать режимы проверки диодов, целостности цепи, емкости и бесконтактного измерения значений напряжения (NCV).



При помощи данной кнопки активируется режим измерения силы тока. Тип измеряемого тока AC/ DC будет определен автоматически.



В режиме измерения переменного тока (AC) прибор автоматически измерит частоту.



Используйте данную кнопку для измерения температуры.

#### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

##### Измерение Напряжения AC/DC (>0.8В).

1. Только если измеряемое напряжение >0.8В, на дисплее прибора отобразятся данные.
2. Тип измеряемого тока – AC/DC будет определен автоматически.
3. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи соответствующим образом.
4. Считайте значение напряжения, отобразившееся на дисплее.

##### Измерение Силы Тока.

1. Нажмите кнопку выбора режима измерения силы тока.
2. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи соответствующим образом.
3. Считайте значение силы тока, отобразившееся на дисплее.

##### Измерение Сопротивления.

1. Режим измерения сопротивления настраивается автоматически.
2. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
3. Считайте значение сопротивления, отобразившееся на дисплее.

##### Измерение Частоты.

1. В режиме измерения силы переменного тока (AC) нажмите кнопку Hz для перехода в режим измерения частоты.
2. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
3. Считайте значение частоты, отобразившееся на дисплее.

##### Измерение Температуры.

1. Нажмите кнопку C/F для перехода в режим измерения температуры.
2. Подключите измерительные провода к месту замера.
3. Считайте значение температуры, отобразившееся на дисплее.

##### Проверка Целостности цепи.

1. Данный прибор автоматически производит проверку целостности цепи.
2. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
4. Если сопротивление будет менее 50Ω, что указывает на короткое замыкание, раздастся звуковой сигнал, центральный светодиодный индикатор будет мигать.

##### Проверка Диодов/Целостности цепи.

1. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный – к катоду.
2. Считайте значение прямого напряжения, отобразившееся на дисплее.
3. При неправильном подключении измерительных проводов к диоду, а также в случае неисправности диода на дисплее отобразится символ «OL».
4. В случае обнаружения короткого замыкания прибор издаст звуковой сигнал.

##### Измерение Емкости.

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «СОМ», а красный – в гнездо «VΩHz-».
2. Дважды нажмите кнопку NCV.
3. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный – к катоду.
4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее, после того как оно стабилизируется.

### Бесконтактное измерение значений напряжения (NCV).

- Нажмите и удерживайте кнопку NCV для входа в режим бесконтактного измерения значений напряжения.
- Проведите прибор вдоль исследуемого объекта, когда внутренний сенсор обнаружит напряжение переменного тока, прибор издаст звуковой сигнал. Чем больше напряжение, тем быстрее прозвучат звуковые сигналы, центральный светодиодный индикатор будет мигать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Общие характеристики          |             |            |             |                |  |
|-------------------------------|-------------|------------|-------------|----------------|--|
| Дисплей (LCD)                 |             |            |             | 6000 цифры     |  |
| Выбор диапазонов              |             |            |             | Автоматически  |  |
| Материал                      |             |            |             | ABS            |  |
| Частота обновления            |             |            |             | 3 раза/сек.    |  |
| ИСКЗ (True RMS)               |             |            |             | ✓              |  |
| Режим относительных измерений |             |            |             | ✓              |  |
| Фиксация значений             |             |            |             | ✓              |  |
| Подсветка                     |             |            |             | ✓              |  |
| Автоотключение                |             |            |             | ✓              |  |
| Индикация разряда батареи     |             |            |             | ✓              |  |
| Условия окружающей среды      |             |            |             |                |  |
| Эксплуатация                  | Температура | 0~40°C     |             |                |  |
|                               | Влажность   | <75%       |             |                |  |
| Хранение                      | Температура | -20~60°C   |             |                |  |
|                               | Влажность   | <80%       |             |                |  |
| Электрические характеристики  |             |            |             |                |  |
| Функция                       | Диапазон    | Разрешение | Точность    | Макс. значение |  |
| Напряжение DC (В)             | 6.000В      | 0.001В     | ± (0.5%+3)  | 600.0В         |  |
|                               | 60.00В      | 0.01В      |             |                |  |
|                               | 600.0В      | 0.1В       |             |                |  |
| Напряжение AC (В)             | 6.000В      | 0.001В     | ± (1.0%+3)  | 600.0В         |  |
|                               | 60.00В      | 0.01В      |             |                |  |
|                               | 600.0В      | 0.1В       |             |                |  |
| Сила тока DC                  | 999.9mA     | 0.1mA      | ± (1.0%+4)  | 9.999A         |  |
|                               | 9.999A      | 0.001A     |             |                |  |
| Сила тока AC                  | 999.9mA     | 0.1mA      | ± (2.0%+3)  | 9.999A         |  |
|                               | 9.999A      | 0.001A     |             |                |  |
| Сопротивление                 | 600.0Ω      | 0.1Ω       | ± (1.5%+3)  | 60.00MΩ        |  |
|                               | 6.000kΩ     | 0.001kΩ    |             |                |  |
|                               | 60.00kΩ     | 0.01kΩ     |             |                |  |
|                               | 600.0kΩ     | 0.1kΩ      | ± (0.5%+3)  |                |  |
|                               | 6.000MΩ     | 0.001MΩ    |             |                |  |
|                               | 60.00MΩ     | 0.01MΩ     |             |                |  |
| Емкость                       | 6.000нФ     | 0.001нФ    | ± (5.0%+20) | 60.00мФ        |  |
|                               | 60.00нФ     | 0.01нФ     |             |                |  |
|                               | 600.0нФ     | 0.1нФ      |             |                |  |
|                               | 6.000мкФ    | 0.001мкФ   | ± (3.5%+4)  |                |  |
|                               | 60.00мкФ    | 0.01мкФ    |             |                |  |
|                               | 600.0мкФ    | 0.1мкФ     |             |                |  |
|                               | 6.000мФ     | 0.001мФ    |             |                |  |
| Частота                       | 6.000Гц     | 0.001Гц    | ± (1%+2)    | 10.00МГц       |  |

|                  |                         |  |  |
|------------------|-------------------------|--|--|
| 60.00Гц          | 0.01Гц                  |  |  |
| 600.0Гц          | 0.1Гц                   |  |  |
| 6.000кГц         | 0.001кГц                |  |  |
| 60.00кГц         | 0.01кГц                 |  |  |
| 600.0кГц         | 0.1кГц                  |  |  |
| 6.000МГц         | 0.001МГц                |  |  |
| 10.00МГц         | 0.01МГц                 |  |  |
| Температура      | -30~1000°C (-22~1832°F) |  |  |
| Проверка диодов  | ✓                       |  |  |
| Целостность цепи | ✓                       |  |  |
| NCV              | ✓                       |  |  |

Частота в режимах измерения AC: 40Гц~1кГц



### 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