

# Токовые клещи Модель: ZT-QB4 Руководство Пользователя



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный прибор представляет собой цифровой мультиметр-клещи с функцией автоматического выбора диапазонов, измерением истинных среднеквадратических значений. Оснащен LCD дисплеем с подсветкой; 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 ознакомиться с информацией, касающейся техники безопасности.

1. **Запрещается превышать максимально допустимые значения**, указанные в Руководстве.
2. Перед измерением напряжения свыше 25В для переменного тока (AC) и 36В для постоянного тока (DC) 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:

	Опасное напряжение		Заземление
	Двойная изоляция		Низкий заряд батареи
	Осторожно, риск получения повреждений (см. Руководство Пользователя)		Кабель L/N (под напряжением /нейтральный)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики					
Функция	Диапазон	Разрешение	Точность	МАХ значение	Частота
Напряжение DC (В)	4.000В	0.001В	±(0.05%+3)	600В	
	40.00В	0.01В			
	400.0В	0.1В			
	600В	1В			
Напряжение AC (В)	4.000В	0.001В	±(1.0%+3)	600В	40Гц-1кГц
	40.00В	0.01В			
	400.0В	0.1В			
	600В	1В			
Сила тока AC (А)	4.000А	0.004А	±(2.5%+8)	600А	40Гц-1кГц
	40.00А	0.01А			
	400.0А	0.01А			
	600А	1А			
Сопротивление	4.000Ω	0.001кΩ	±(1.5%+3)	40MΩ	40Гц-1кГц
	40.00кΩ	0.01кΩ			
	400.0кΩ	0.1кΩ			
	4.000MΩ	0.001MΩ			
Частота	4.000MΩ	0.01MΩ	±(0.1%+2)	1.000MГц	40Гц-1кГц
	4.000Гц	0.001Гц			
	40.00Гц	0.01Гц			
	400.0Гц	0.1Гц			
	4.000кГц	0.001кГц			
	40.00кГц	0.01кГц			
Емкость	400.0 кГц	0.1кГц	±(5.0%+20)	4000мФ	40Гц-1кГц
	9.999MГц	0.001MГц			
	4.000 нФ	0.001 нФ			
	40.00 нФ	0.01 нФ			
	400.0 нФ	0.1 нФ			
	4.000 мФ	0.001 мФ			
40.00 мФ	0.01 мФ	±(2.0%+5)			
400.0 мФ	0.1 мФ				
4.000 мФ	0.001 мФ	±(5.0%+5)			
Проверка диодов					✓
Целостность цепи					✓
Измерение тока пусковой мощности					✓
Удержание пиковых значений					✓
Фонарик					✓
Температура	(-30~1000)°C	1°C	±(2.5%+5)	1000°C	
	(-22~1832)°F	1°F		1832°F	

Общие характеристики	
Дисплей (LCD)	4000 цифры
Выбор диапазонов	Автоматический режим
Материал	ABS
Частота обновления	3 раза/сек.
True RMS	✓

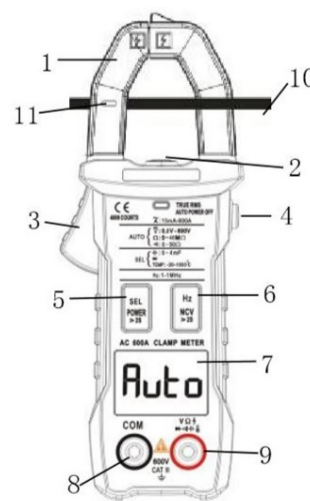
Фиксация значений	✓
Индикация разряда батареи	✓
Автоотключение	✓

Конструкционные параметры	
Размеры	172*64*32мм.
Вес	172г
Тип батареи	1.5В AA * 2шт.
Гарантия	1 год

Условия окружающей среды		
Эксплуатация	Температура	0~40°C
	Влажность	<75%
Хранение	Температура	-20~60°C
	Влажность	<80%

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Клещевой зажим.
2. Фонарик.
3. Кнопка открытия клещевого зажима.
4. Кнопка «Фиксация значений/Измерение тока пусковой мощности/Удержание пиковых значений». Для фиксации значения нажмите данную кнопку – на дисплее появится индикатор «HOLD».
5. Кнопка «Включения прибора/SELECT». Для измерения тока пусковой мощности нажмите данную кнопку дважды – на дисплее появится индикатор «INRUSH».
6. Hz (частота)/NCV (бесконтактное измерение напряжения). Для удержания пиковых значений нажмите данную кнопку дважды после подключения измерительных проводов к гнездам – на дисплее появится индикатор «Peak HOLD».

5. Кнопка «Включения прибора/SELECT». Для включения или выключения прибора нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд. Используйте данную кнопку для переключения режимов измерения после подключения измерительных проводов к гнездам.
6. Hz (частота)/NCV (бесконтактное измерение напряжения). Нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд в режиме NCV для выхода из этого режима.
7. LCD дисплей.
8. COM: универсальный входной разъем.
9. Входное гнездо  $\text{V}\Omega\text{I}$ : используется при измерении напряжения, сопротивления, емкости, температуры, частоты, проверки целостности цепи, диодов и определения типа кабеля L/N.
10. Измеряемый кабель.
11. Отметка расположения.

## ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПЯЖЕНИЯ

1. Минимальное значение напряжения, измеряемое данным мультиметром – 0.8В. При измерении напряжения свыше 0.8В на дисплее отобразится измеренное значение.
2. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\text{V}\Omega\text{I}$ ».
3. Тип напряжения DC/AC будут подобраны автоматически.
4. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
5. Считайте значение напряжения, отобразившееся на дисплее.

#### **Внимание:**

а. Запрещается превышать максимально допустимые значения напряжения, указанные в руководстве.

б. В процессе измерений запрещено дотрагиваться до измеряемой цепи.

#### **ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ТОЛЬКО!)**

1. Включите прибор.

2. Сомкните клещевой зажим вокруг измеряемого кабеля. Отцентрируйте кабель в соответствии с центрирующей отметкой расположения на клещах.

3. Считайте значение силы тока, отобразившееся на дисплее.

#### **Внимание:**

а. Запрещается превышать максимально допустимые значения тока, указанные в руководстве.

б. Одновременно допускается измерять только один кабель, так как разнонаправленное движение тока влияет на результаты измерения.

#### **БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ**

1. Для перехода в режим «NCV» нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку «Hz/NCV».

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

3. Вставьте красный измерительный провод в гнездо « $\sqrt{\Omega}$  Hz», 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.

#### **ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**

1. Вставьте черный зонд термодатчика в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\sqrt{\Omega}$ ».

2. После подключения измерительных проводов к гнездам прибора трижды нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для перехода в режим измерения температуры. На дисплее отобразится значение показателя температуры окружающей среды. При помощи однократного нажатия этой же кнопки выберите необходимую шкалу °C или °F.

3. Подключите рабочий конец термодатчика к объекту измерения.

4. Считайте значение температуры, отобразившееся на дисплее.

#### **Внимание:**

В режиме измерения температуры запрещено подавать напряжение.

#### **ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА ПУСКОВОЙ МОЩНОСТИ**

1. Включите прибор, после подключения измерительных проводов к его гнездам дважды нажмите кнопку «HOLD» – мультиметр перейдет в режим измерения тока пусковой мощности, на дисплее отобразится символ «INRUSH».

2. Сомкните клещевой зажим вокруг измеряемого кабеля. Отцентрируйте кабель в соответствии с центрирующей отметкой расположения на клещах.

3. Запустите мотор, прибор уловит максимальный ток в первые 100мс с момента запуска мотора.

4. Считайте значение, отобразившееся на дисплее.

#### **УДЕРЖАНИЕ ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ**

1. Включите прибор, после подключения измерительных проводов к его гнездам дважды нажмите кнопку «HOLD» – мультиметр перейдет в режим удержания пиковых значений, на дисплее отобразится символ «PEAK HOLD».

2. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.

3. Считайте значение частоты, отобразившееся на дисплее.

#### **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА**

1. Мультиметр автоматически переходит в «спящий» режим если в течение 15 минут не происходит работы с ним.

2. За минуту до выключения прибор пять раз издаст короткие звуковые сигналы.

3. Нажатие кнопки «Включение прибора/SELECT» выводит прибор из «спящего» режима в рабочий.

4. Нажмите кнопку «Hz/NCV» при включении прибора – режим автоматического выключения деактивируется – прозвучат пять звуковых сигналов.

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**


Замена элементов питания и предохранителей должна производиться только профессионалами, при наличии возможности провести соответствующую калибровку, тест качества работы и эксплуатации и наличия Руководства по эксплуатации.

1. Не эксплуатируйте 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 батарейки во избежание их саморазряда.

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

#### **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\sqrt{\Omega}$ ».

2. Соответствующее сопротивление будет подобрано автоматически.

3. Подсоедините измерительные провода к исследуемому сопротивлению.

4. Считайте значение сопротивления, 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/ ДИОДОВ**

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\sqrt{\Omega}$ ».

2. Нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для переключения режимов проверки Целостности цепи/Диодов.

3. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.

4. Если сопротивление будет ниже 50Ω, раздастся звуковой сигнал.

5. Для проверки диодов: Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный – к катоду.

6. На дисплее будет показано приблизительное падение напряжения на диоде при протекании через него прямого тока.

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

#### **Внимание:**

В режиме проверки целостности цепи/диодов запрещено подавать напряжение.

#### **ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ**

1. Перед измерением емкости убедитесь, что возможные конденсаторы разряжены.

2. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\sqrt{\Omega}$ ».

3. Дважды нажмите кнопку «Включение прибора/SELECT» для включения режима измерения емкости.

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

5. Считайте значение емкости, отобразившееся на дисплее.

#### **ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ**

1. Вставьте чёрный измерительный провод в гнездо «COM», а красный – в гнездо « $\sqrt{\Omega}$ ».

2. Нажмите кнопку Hz/NCV для измерения частоты переменного тока (AC). Не подключайте измерительные провода к входным гнездам.

3. Нажмите кнопку «Hz/NCV» для перехода в режим измерения частоты постоянного тока (DC) после подключения измерительных проводов.

4. Соедините измерительные провода с исследуемой цепью.

5. Считайте значение частоты, отобразившееся на дисплее.


- а. Выкрутите винты и откройте отсек батареи.
- б. Извлеките батареи и замените их новыми соответствующего типа.
- в. Закройте отсек батареи, закрепите крышку винтами.
- б. 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 элементов питания, замените их
Символ «  »	Замените элементы 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