ZT-703S ZOIY ZOTEK ИНСТУКЦИЯ Мультиметр осциллограф 2 канала, генератор сигнала



O630

Эго портативный осциллограф использует двойной процесс литья под даглением, отличается красивым внешним видом, компактными размерами, удобной переносимостью и гибкостью в эксплуатации. Функциональные кнопки имеют четкий и интуитивно понятный интерфейс меню. В качестве экрана используется 3,5-дюймовый полноэкранный цветной IPS-дисплей с мульти-метрическим дисплеем с возможностью до 25 000 отсчетов. Этот объединяет функции осциллографа, генератора устройство "три одном". Обладая мультиметра В превосходной производительностью мощной функциональностью, ОН использоваться в различных сценариях измерений, удовлетворяя широкий спектр потребностей пользователей в измерениях.

Инструкции по технике безопасности.

Во избежание возможного поражения электрическим током, возгорания и травм, пожалуйста, ознакомьтесь с правилами техники безопасности перед использованием. Используйте продукт только по назначению, поскольку иное его использование может поставить под угрозу защиту, которую он обеспечивает.

Перед использованием изделия проверьте корпус на наличие трещин или повреждений пластика. Внимательно осмотрите изоляцию рядом с входными отверстиями. Следуйте инструкциям в этом руководстве пользователя, используйте правильные входные порты и установите соответствующий диапазон, как указано в этом руководстве пользователя, для точных измерений.

Не используйте данное изделие в присутствии взрывоопасных газов и паров или во влажной среде. Держите пальцы за защитным щитком змерительного щупа.

Не прикасайтесь к неиспользуемым входным портам, когда устройство подключено к тестируемой цепи. Перед изменением диапазона тестирования отсоедините тестовые датчики и цепь.

Когда испытываемое напряжение постоянного тока превышает 36 В или напряжение переменного тока превышает 25 В, это может нанести серьезный вред организму человека; пользователям следует соблюдать осторожность, чтобы избежать поражения электрическим током.

Выберите правильный диапазон испытаний и шкалу, чтобы предотвратить повреждение прибора или травму персонала.

Не испол: зуйте данное устройство с открытой передней или задней крышкой. Низкое напряжение аккумулятора может повлиять на точность результатов теста; о калуйста, своевременно зарядите его.

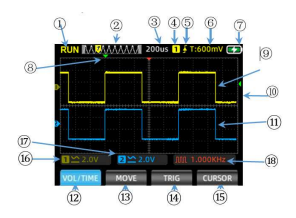
Л.:Чия заземления между двумя каналами остается такой же, и при измерениях клипса заземления всегда остается заземленной или подключается к тому же потенциалу.

Провод заземления датчика имеет тот же потенциал, что и земля. При подключении кабеля USB для зарядки запрещается, чтобы провод заземления датчика касался высокого напряжения, поскольку это может привести к повреждению изделия или представлять опасность получения травмы.

При использовании датчика осциллографа для измерения напряжения выше (А№25V или №36V) убедитесь, что защитная крышка USB устройства надежно закрыта, чтобы предотвратить контакт человека с открытыми металлическими деталями, поскольку это может привести к травмам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОСЦИЛЛОГРАФА

LCD-ДИСПЛЕЙ



	0- 6-	DIIN.
1	От∵бражение статуса	RUN: статус автоматического получения
	C.	данных сигнала.
	O	WAIT: нормальный режим запуска
		(триггера), мигающий знак – ожидание
		сигнала пуска. T'D: сбор данных сигнала после
-1		так оттранения опитания подпе
$\mathcal{C}_{\mathcal{O}}$		обнаружения пуска.
		STOP: остановка отображения формы
		сигнада, осциллограф перестал получать
_		данные сигнала
2	Временная развертка	Отображает текущую позицию сигнала во
_		времени в рамках глубины памяти
3	Шкала временной развертки	Отображает текущее установленное
_	T	значение настройки временной развертки
4	Триггер	Канал запуска 1 f2r 201, 2 f0r 002
5	Режим запуска	Отображает текущий режим запуска в виде
		нарастающего или спадающего фронта
6	Уровень	Отображает текущее установленное
		значение напряжения запуска
7	Уровень заряда	батареи, отображающий текущее
		состояние аккумулятора и статус зарядки.
8	Горизонтальный триггер	показывающий текущее срабатывающее
		положение временной базы по
		горизонтали.
9	Канал 1	Показывает форму сигнала 🖭 1 желтым
		цветом.
10	Шкала напряжения	показывающий текущее срабатывающее
		вертикальное положение напряжения.
11	Канал 2	Показывает форму сигнала 🖫 2 синим
		цветом.
12	Меню V2lt2g2/ Tim2 2 2nu	В этом меню вы можете настроить
	(VOL/TI2 E)	напряжение канала и базовую временную
		базу следующим образом:
		Нажмите F1 для переключения каналов;
		цвет меню будет указывать цветовую
		настройку текущего канала.
		Нажмите стрелку вверх, чтобы увеличить
		амплитуду напряжения, и стрелку вниз,
		чтобы уменьшить ее.
		Нажимайте стрелку влево, чтобы
		уменьшить значение шкалы времени, и
	+ F (F O)(5)	стрелку вправо, чтобы увеличить его.
13	Форма Движения(? OVE)	Нажмите клавишу F1 для переключения
		каналов; цвет меню будет указывать

	Ø)	цветовую настройку текущего канала. Используйте чтобы отрегулировать положение сигнала.
14	Запуск курсора (ТРИГГЕР)	Нажимайте клавиши вверх/ вниз для регулировки вертикального положения триггера и клавиши влево/ вправо для регулировки горизонтального положения триггера.
15	Измерение Курсора	Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать ось курсора, которая требует настройки.
16	Напряжение 🖫 1	Отображает режим связи и шкалу напряжения канала 1.
17	Напряжение 🕮 2	Отображение режима связи и шкалы напряжения канала 2.
18	Состояние генератора	показывающее соответствующий символ формы сигнала и параметры настройки частоты в соответствии с текущим состоянием выходного сигнала генератора сигналов, включая прямоугольную волну, пульсовую волну, синусоидальную волну и треугольную волну.

Функциональные клавиши на панели



Клавиши F1-F4: Соответствуют четырем функциональным меню, отображаемым на экране, и вы можете выбрать соответствующую функцию нажатием клавиш.

- Клавиша AUTO/RANGE: В интерфейсе осциллографа при коротком нажатии этой клавиши автоматически регистрируются

сигналы измерений; в интерфейсе мультиметра при коротком нажатии осуществляется переключение между автоматическим и ручным выбором диапазона.

- КЛАВИША УДЕРЖАНИЯ/СОХРАНЕНИЯ: В интерфейсе осциллографа короткое нажатие переключает функции ОСТАНОВКИ /ЗАПУСКА, а длительное нажатие сохраняет данные формы измеряемого сигнала; в интерфейсе мультиметра короткое нажатие служит для функции удержания данных/отмены удержания.
- МООБ КЛАВИША РЕЖИМА: НАЖАТИЕ ЭТОЙ КЛАВИШИ ПЕРЕКЛЮЧАЕТ режим осциллографа в режим мультиметра.

Клавиша МЕНЮ: При нажатии этой клавиши на экране появляется меню системных функций, состоящее из трех страниц, по которым можно перемещаться с помощью клавиш со стрелками влево и вправо.

Клавиши со стрелками: клавиши со стрелками вверх, вниз, влево и вправо используются для постепенной настройки соответствующих параметров, перемещения курсора и навигации по пунктам меню.

Интерфейс МЕНЮ



Расшире: ное меню функций на пятой странице



Постая страница Расширенного меню Функций



Примечание: Приведенные ниже описания интерфейса меню сокращены следующим образом: Главное меню, меню на странице 1, меню на странице 2, меню на странице 3, меню на странице 4, меню на странице 5, меню на странице 6.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проверка Щупа-Пробника

Безопасность

Во избежание поражения электрическим током при работе с пробником держите пальцы за зашитным кольцом. расположенным на его корпусе. Когда пробник подключен к высоковольтной сети питания не касайтесь открытых металлических частей на наконечнике пробника. Измеряемое напряжение не должно превышать

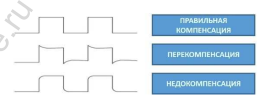


допустимые значения, указанные в технических характеристиках пробника (данный прибор поставляется с пробником и техническими характеристиками к нему).

Ручная компенсация пробника

При подключении пробника к осциллографу в первый раз рекомендуется как указано проверить компенсацию ниже. Использование некомпенсированного пробника или пробника, представляющего отклонение компенсации, может привести к искажению результатов измерений. Для настройки компенсации пробника, пожалуйста, выполните следующие шаги:

- 1. После включения прибора подключите пробник к соответствующему терминалу входа сигнала, входной сигнал – меандр с амплитудой 4V/1KPz.
- 2. После подключения нажмите кнопку АUTO для проверки формы сигнала на осциллограмме.



3. При необходимости, для дополнительной настройки компенсации, используйте специальный регулировочный винт, расположенный около разъема пробника. Для этого используйте специальную отвертку, которая идет в комплекте с пробником, или другой неметаллический инструмент. Способ настройки указан на рисунке ниже.



Настройка ослабления пробника

Настройки коэффициента ослабления пробника влияют на коэффициент вертикального отклонения. Перед началом работы необходимо убедиться, что коэффициент ослабления, установленный на самом пробнике, соответствовал коэффициенту ослабления, выбранному в меню осциллографа. Если переключатель коэффициента ослабления установлен в позицию X1, в настройках осциллографа необходимо также установить коэффициент X1, если переключатель коэффициента ослабления установлен в позицию X10, в настройках осциллографа должен быть установлен коэффициент X10.

Примечание: когда переключатель ослабления установлен на 1X, пробник ограничивает ширину полосы пропускания осциллографа до 6 В 2 г. Для использования полной полосы пропускания осциллографа убедитесь в том, что переключатель установлен на отметку 10X или используйте пробник с более высокими техническими характеристиками.

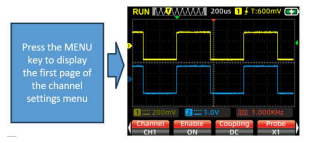


АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ

В случте работы с неизвестной формой колебаний сигнала или во избежание проведения самостоятельной настройки режима работы прибора, нажмите кнопку AUTO — осциллограф автоматически определит форму колебаний (синусоидальная или прямоугольная) и установит соответствующий режим для точного отображения данных входящего сигнала.

Введение функции осциллографа

Настройка канала



- 1. Нажмите F1 для переключения между каналами 🖫 1 и 🖫 2, выбрав канал, который необходимо настроить.
- 2. Нажмите клавишу F2 для переключения между открытым и закрытым. При открытии на экране отображается форма волны текущего канала, а при закрытии на экране не отображается форма волны текущего канала.
- 3. Нажмите клавишу F3, чтобы выбрать режим связи для канала постоянного или переменного тока.
- 4. Нажмите клавишу F4, чтобы переключить делителя на щупе с ②1 на ②10. Эта настройка должна соответствовать переключателю ослабления на щупе осциллографа; установите для осциллографа значение ③1, если переключатель установлен в положение ③1, и ②10, если переключатель установлен в положение ③10.

Автоматическая Настройка

Если в гроцессе измерения вы сталкиваетесь с неопределенными формами сигнолов или хотите избежать утомительных ручных настроек, нагмите клавишу АИТО. Осциллограф автоматически определит тип гигнала (синусоидальный или прямоугольный) и настроит режим управления для точного отображения формы входного сигнала.

Вертикальная развертка

Вертикальная развертка может использоваться для установки амплитуды напряжения, размера шкалы и положения формы сигнала.

Настройка вертикальной шкалы напряжения: Нажмите клавишу F1 на главном интерфейсе осциллографа, чтобы выбрать меню Напряжение / время. Используйте верхнюю клавишу направления панели для увеличения уставки напряжения и нижнюю клавишу направления для уменьшения уставки напряжения.

Настройка делителя щупа для №1: диапазон регулировки от 20 мВ/деление до 10 В/деление

Настройка делителя щупа для №10: диапазон регулировки от 200 мВ/деление до 100 В/деление

Вертикальное положение: Нажмите клавишу F2 на главном интерфейсе, чтобы выбрать меню Перемещения формы сигнала. Используйте верхнюю клавишу направления для перемещения положения формы сигнала вверх, а нижнюю клавишу направления - для перемещения его вниз.

Горизонтальная развертка

Нажмите клавишу F1 на главном интерфейсе, чтобы выбрать меню Напряжение /время.

1. Горизонтальный масштаб: Используйте клавиши направления влево и вправо для изменения горизонтального масштаба (временной базы). При изменении горизонтального масштаба форма сигнала увеличивается или уменьшается относительно интра экрана. Клавиша правого направления уменьшает ременную базу, а клавиша левого направления увеличивает временную базу.

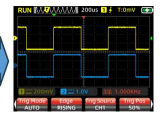
- 2. Горизонтальное положение: Выберите меню Перемещения формы сигнала, используйте клавиши направления влево и вправо для перемещения положения формы сигнала влево или вправо. Длительное нажатие клавиши
 В ENU позволяет вернуть горизонтальный курсор в центральное положение (0-временная база).
- 3. Режим прокрутки: когда горизонтальная временная база установлена на 200 мс / дел, осциллограф автоматически переходит в режим прокрутки. В режиме прокрутки настройки запуска и горизонтального положения не контролируются; форма сигнала прокручивается слева направо. Режим прокрутки подходит для низкоскоростных сигналов и позволяет длительное время наблюдать за изменениями формы сигнала в соответствии с потребностями измерений.

Синхронизация

При измерениях с помощью осциллографа часто необходимо наблюдать и анализировать формы сигналов, которые демонстрируют специфические или заметные различия (непрерывные или мгновенные). Этого можно достичь путем настройки триггерной системы. Когда полученный сигнал соответствует заданным условиям, система автоматически фиксирует и отображает текущую форму сигнала на экране.

Настройка курсора тригера: the screen.

Press the MENU
key, and then press
the right direction
key to enter the
second-page
trigger system



Нажмите клавишу F3 в главном интерфейсе, чтобы выбрать меню Запуска курсора. Используйте клавиши направления влево и вправо для регу пировки горизонтального положения курсора триггера и клавиши направления вверх и вниз для регулировки вертикального положения троора триггера. Во время настройки значение уровня срабатывания в правом верхнем углу экрана изменится соответствующим образом (значение уровня срабатывания привязано к горизонтальному базовому положению).

Во втором меню нажмите клавишу F1, чтобы выбрать режим запуска.

Введение в функции осциллографа

СИНХРАНИЗАЦИЯ (ТРИГГЕРА)

Очень часто при проведении измерений при помощи осциллографа, возникает необходимость получения определенных или главных отличий (продолжительных или кратковременных) сигналов формы в цепи для наблюдения и проведения анализа. Условия могут быть заданы при помощи системы триггера. Когда полученный сигнал встречает установленные условия, система автоматически выделяет форму сигнала, отвечающую данным условиям, и отображает ее на дисплее.

1. Установка курсора триггера.

Нажмите кнопку F1, находясь в основном интерфейсе осциллографа, для включения меню установки курсора триггера. При помощи кнопок направления «вверх» и «вниз» установите верхнюю и нижнюю позицию курсора триггера. В правом верхнем углу экрана изменится информация о значении уровня срабатывания триггера (значение уровня триггера — это расположение вертикальной формы в качестве референтной точки).

2. Режим триггера.

Нажмите кнопку № ENU для появления расширенного меню, затем нажмите кнопку F2 для запуска меню установки режима триггера. Данный прибор предлагает три режима:

Aut⊞: автоматический режим триггера позволяет осциллографу собирать и обновлять данные колебаний сигналов в режиме текущего времени, сохранение данных не производится.

№гттШ: нормальный режим — когда амплитуда полученного сигнала отвечает заданным настройкам уровня триггера, система отобразит входной сигнал на дисплее прибора, в то же время прибор продолжит получать сигналы. Когда система вновь получит сигнал, отвечающий заданным условиям, входной сигнал, отображаемый на экране, будет обновлен и дополнен.

Singl[®]: однократное срабатывание – когда амплитуда полученного сигнала достигнет заданных настроек уровня триггера, система отобразит входной сигнал на дисплее прибора, сбор данных осциллографом будет закончен, на

дисплее стооразится символ «STOP». Для активации режима нажмите кнопку «® OLD» на передней панели осциллографа.

3. Фрс т григгера.

Нах мите кнопку № ENU для появления расширенного меню, затем нажмите кнопку F3 для установки настроек нарастающего и спадающего фронтов триггера, см. рисунок ниже.



Нарастающий фронт триггера: система триггера определяет амплитуду сигнала в процессе нарастания. Система срабатывает, когда амплитуда достигает заданного уровня триггера.

Спадающий фронт триггера: система триггера определяет амплитуду сигнала в процессе убывания. Система срабатывает, когда амплитуда достигает заданного уровня триггера.

Настройка источника срабатывания:

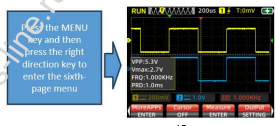
В зависимости от потребностей измерения нажмите клавишу F3, чтобы выбрать источник срабатывания, выбирая между 🖫 1 или 🕮 2.

Положение уровня тригера:

Нажмите клавишу F4, чтобы автоматически отрегулировать положение уровня тригера до среднего на 50%.

Функции осциллографа

Числовое измерение:



15

➤Автоматическое измерение: При измерении сигнала неизвестной формы нажмите клавишу AUTO, и измерительная система автоматически распознает и отрегулирует амплитуду сигнала и временную базу. Затем он отобразит соответствующую форму сигнала на экране.

▶Ручное измерение: вручную установите такие параметры, как напряжение прогнозируемой формы сигнала, временная база, положение курсора, триггер, режим связи и ослабление датчика. Подключите измерительную схему к зонду осциллографа для наблюдения за формой сигнала и соответствующими измеренными значениями.

№ Цифровой дисплей: Нажмите клавишу F3, чтобы отобразить на экране соответствующие цифровые параметры. Измеряемые значения включают в себя пиковое значение, максимальное значение, минимальное значение, среднеквадратичное значение, частоту, рабочий цикл, период, и измеритель частоты — всего 8 групп значений.

Из-за ограниченного пространства экрана 2011 и 2012 могут отображать до 4 групп значений каждая. Вы можете проверить желаемые значения в соответствии с потребностями измерения, нажать F4 для выхода после выбора, и на экране отобразятся выбранные измеренные значения.

Функции осциллографа Введение

Режим отображения ХҮ:

Войдите на пятую страницу меню расширенных функций и нажмите клавишу F1, чтобы выбрать режим отображения 2-Y. В этот момент экран переключается на вертикальное отображение 221 и 222. Основываясь на соотношении частот и разности фаз измеренных

сиги элов от №1 и №2 , он генерирует различные формы и изменяет фигуру Лиссажу.

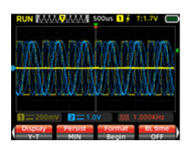


Время сохранения:

Войдите на пятую страницу меню расширенных функций и нажмите клавишу F2, чтобы выбрать время сохранения. Отрегулируйте время сохранения в соответствии с потребностями измерения: ми**минимум, 500 мс, 1 С, 10 С, бесконечно.**

Формат:

Перейдите на пятую страницу меню расширенных функций и нажмите клавишу F3 для форматирования. После завершения, изображения формы

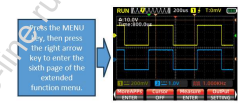


Подсветка:

Перейдите на пятую страницу меню расширенных функций и нажмите клавишу F4, чтобы установить время выключения подсветки: 30 C, 60 C, 120 C, Off (бесконечно).

Курсор Измерения:

Как правило, в процессе измерения формы сигнала возникает необходимость захватить определенный сегмент формы сигнала для индивидуального измерения его амплитуды или времени. Это приводит к запуску функции измерения курсора.



Выбрав меню Курсора измерения, вы можете выбрать Горизонтальный курсор, Вертикальный курсор или Горизонтальный + вертикальный курсор. После открытия оси курсора в левом верхнем углу экрана будут отображаться числовые значения. Измерение курсором по горизонтали: Откройте ось курсора по горизонтали, вернитесь в главное меню, нажмите кнопку курсора измерения, выберите верхнюю и нижнюю оси курсора для перемещения и считайте значение напряжения между двумя осями курсора.

Измерение вертикальным курсором: Откройте вертикальную ось курсора, вернитесь в главное меню, нажмите кнопку курсора измерения, выберите левую и правую оси курсора для перемещения и считайте значение времени между двумя осями курсора.

Измерение курсором по горизонтали и вертикали: Откройте одновременно горизонтальную и вертикальную оси курсора, вернитесь в главное меню, нажмите кнопку курсора измерения, выберите верхнюю, нижнюю, левую и правую оси курсора для перемещения и прочитайте значения между верхним и нижним, а также левым и правым курсорами.

Как сохранить сигналы измерений:

Чтобы сохранить форму измеренного сигнала, нажмите и удерживайте клавишу [Сохранить] в течение 2 секунд. Отпустите клавишу, когда на экране появится запрос "Сохранить". Осциллограф автоматически сохранит текущие измеренные данные формы сигнала с последовательной нумерацией и сохранит их в виде изображений в памяти.

Как просматривать и извлекать сохраненные формы сигналов:

- Войдите в шестое меню, нажмите F1, чтобы перейти к расширенным приложениям. На экране появятся сохраненные изображения формы сигнала.
- 2. Используйте клавиши со стрелками (вверх, вниз, влево, вправо) для навигации и выбора формы сигнала, которую вы хотите просмотреть.
- 3. Нажмите клавишу [1 ENU] для подтверждения и открытия выбранного изображения.

4. Нажмите клавишу F3, чтобы удалить изображение.

Чтобы получить доступ к сохраненным формам сигналов на компьютере:

- 1. Войдите в третье меню, нажмите клавишу F3, чтобы перейти в режим сохранения данных.
- 2. Подключите осциллограф к компьютеру с помощью кабеля передачи данных ТҮРЕ- ${\bf 2}$.
- 3. Нажмите "USB-диск" на компьютере и откройте папку "凹г", чтобы просмотреть сохраненные формы сигналов.
- 4. В качестве альтернативы, загрузите формы сигналов на компьютер для более удобной организации и анализа.

Нажмите клавишу [F2], чтобы вернуться к интерфейсу измерения.

Настройка языка: Войдите в третье меню, нажмите клавишу F4 и выберите упрощенный китайский или английский в качестве языка осциллографа в зависимости от личных предпочтений.

Автоматическое выключение: Войдите в четвертое меню, нажмите F1, чтобы выбрать время автоматического выключения. В зависимости от частоты использования выберите 1 минуту, 10 минут, 30 минут, 60 минут, 120 минут или выключите (бесконечно). Для кратковременного использования выберите автоматическое отключение на 15 или 30 минут; для длительного непрерывного использования выберите 120 минут или бесконечно.

Восстановить настройки: Войдите в третье меню, нажмите клавишу F2. На экране появится запрос. Нажмите клавишу [МЕНЮ], чтобы перезагрузить систему и восстановить заводские настройки.

Введение в функции осциллографа

Режим запуска:

Осциллограф оснащен двумя режимами работы: обычным режимом и высокоскоростным режимом. Войдите в четвертое меню, нажмите клавишу F3 для переключения между ними. В зависимости от измеряемого сигнала, если входной сигнал составляет менее 30 МГц, рекомендуется использовать обычный режим. Если частота измеряемого сигнала превышает 30 МГц, рекомендуется переключиться в высокоскоростной режим.

Обычный режим: максимальная частота дискретизации 200 МСА /с, максимальная полоса пропускания измерений 30 МГц; Более низкое энергопотребление, более энергоэффективный.

Высокоскоос.ной режим: Максимальная частота дискретизации 280 МСА /с, максимальная полоса пропускания измерений 50 МГц; Более высокое энерголого ебление.

Яркасть подсветки:

Сойдите в четвертое меню, нажмите клавишу F2, чтобы отрегулировать яркость подсветки экрана. Уровни яркости установлены на 30%, 50%, 80% и 100%. Для внутреннего освещения рекомендуется отрегулировать яркость до 30% или отрегулировать ее в соответствии с уровнем комфорта в различных условиях использования

Базовая калибровка:

Прибор откалиброван на заводе-изготовителе на 100%. Однако при наличии смещения базовой линии из-за больших отклонений температуры окружающей среды или длительных периодов неиспользования может быть выполнена базовая калибровка.

- 1. Войдите в третье меню, нажмите F1, и на экране появится запрос "Выньте вилку из розетки и нажмите клавишу меню, чтобы начать калибровку".
- 2. Нажмите клавишу МЕНЮ, чтобы начать калибровку.

Во время калибровки, пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- 1. Не подключайте датчик или входной сигнал во время калибровки, так как это может привести к отклонению от калибровки или повреждению прибора.
- 2. Не выполняйте других операций в процессе калибровки. Терпеливо подождите, пока калибровка не завершится.

Введение в Функции генератора сигналов

Настройка формы выходного сигнала генератора сигналов:

Перейдите в меню шестой страницы и нажмите клавишу F4 для настройки выходного сигнала. На экране отобразится окно настроек выходного сигнала.

1. Окно настроек сигнала содержит четыре группы настроек. Цвет границы поля настроек становится красным, указывая на то, что оно в данный

мом >нт выбрано для настройки. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы изменить выбранное поле. При выборе цвет границы тин рвится желтым, а клавиши со стрелками влево и вправо настраивают , эраметры выбранного поля.

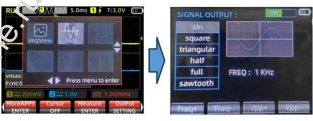
- 2. Первое поле предназначено для настроек типа выходного сигнала, второе поле - для настроек частоты, третье поле - для настроек амплитуды, а четвертое поле - для настроек рабочего цикла.
 - 3. После выбора желаемого поля для настройки нажмите клавишу МЕНЮ для подтверждения. Цвет границы выбранного поля становится желтым. Используйте клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы задать тип выходного сигнала или параметры для выбранного поля. После настройки параметров для поля снова нажмите клавишу МЕНЮ для подтверждения. Цвет границы станет красным. Используйте клавишу со стрелкой вниз, чтобы перейти к следующей группе настроек и повторить процесс тем же способом.
 - 4. После завершения настройки всех параметров нажмите клавишу F4, чтобы выйти из окна настройки. Символ формы сигнала и заданная частота появятся в правом нижнем углу экрана.
 - 5. Подключите датчик осциллографа к порту вывода сигнала и начните измерение.



Примечание: В текущем режиме, когда форма выходного сигнала представляет собой пульсовую волну, синусоидальную волну и пилообразную волну, максимальное базовое время измерения осциллографа ограничено 100 мкс. Если вы переключитесь на временную базу восстановления, выходной сигнал будет настроен на прямоугольную волну.

Выходной сигнал в режиме генератора сигналов

Войдите в меню шестой страницы, нажмите клавишу F1, чтобы получить доступ к расширенным приложениям. На этом этапе на экране отображаются параметры просмотра изображений и схемы вывода сигнала. Выберите "Вывод сигнала", затем нажмите клавишу МЕНЮ, чтобы войти в интерфейс настроек вывода генератора сигналов.



- 1. С помощью клавиш со стрелками вверх и вниз выберите форму выходного сигнала в виде синусоидальной волны, прямоугольной волны, треугольной волны, полуволны, полноволновой волны или пилообразной волны. Окно отображения экрана синхронно отображает соответствующую форму сигнала.
- 2. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз для переключения единицы измерения частоты между 1 Гц и 1 кГц.
- Нажмите клавишу F1, чтобы увеличить значение настройки частоты.
 Короткие нажатия клавиши F1 приводят к однократному увеличению частоты, в то время как длительные нажатия приводят к непрерывным изменениям
- 4. Нажмите клавишу F2, чтобы уменьшить значение настройки частоты. Короткие нажатия клавиши F2 вызывают однократное уменьшение частоты, в то время как длительные нажатия приводят к непрерывным изменениям.
- 5. Нажмите клавишу F3, чтобы увеличить значение настройки рабочего цикла. Короткие нажатия клавиши F3 приводят к однократному увеличению рабочего цикла, в то время как длительные нажатия приводят к непрерывным изменениям.
- Нажмите клавишу F4, чтобы уменьшить значение настройки рабочего цикла. Короткие нажатия клавиши F4 приводят к однократному уменьшению рабочего цикла, в то время как длительные нажатия приводят к непрерывным изменениям.
- Нажмите клавишу МЕНЮ, чтобы переключить переключатель ВКЛЮЧЕНИЯ / выключения в правом верхнем углу экрана, одновременно включая и отключая вывод сигнала.
- 8. Вернитесь к интерфейсу осциллографа, нажмите клавишу 🛚 ОDE для выхода.

Введение в режим мультиметра

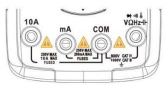
ЖК-дисплей (для входа нажмите кнопку MODE)



(1)	HOLD	Нажатие кнопки 🛚 OLD на панели приведет к
1	HOLD	замораживанию текущих отображаемых
		данных.
		данных.
(2)	Уровень заряда	Отображает текущее состояние уровня
	батареи	заряда батареи и индикацию зарядки.
3	Аналоговая	Аналоговая стрелка циферблата меняет
0	стрелка	положение в соответствии с данными
		измерений на основном дисплее, указывая
		соответствующее положение шкалы.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(4)	символ дисплей	Отображает текущий символ
0		соответствующего типа измерения, включая
		символы переменного и постоянного тока,
		сопротивления, емкости, диода и звукового
		сигнала.
(5)	Отрицательный знак	При появлении отрицательного значения на
		экране появится подсказка со знаком минус.
6	Основной дисплей	Отображает значение измерения
		мультиметром с максимальным
		отображением 25 000 отсчетов.
7	Символ единицы	Отображает символ единицы измерения
	измерения	измеряемых данных.
8	Режим m@d@	Автоматический диапазон (AUTO):
		мультиметр автоматически выбирает
		соответствующий диапазон тестирования.
		Ручное измерение (<a>② ANU): Нажмите
		клавишу RANGE, чтобы вручную выбрать и

		переключиться на указанный диапазон тестирования.
9	? ?x:	отображает максимальное значение во время измерения.
10	СРЕДНЕЕ значение:	Отображает среднее значение во время измерения.
11)	Мин: Гц:	При измерениях постоянного напряжения, сопротивления и емкости отображается минимальное значение (᠌ in). При измерении напряжения и тока переменного тока он отображает частоту (Гц) сигнала переменного тока.
12	Диапазон напряжения	Нажмите F1, чтобы выбрать диапазон измерения напряжения, и нажмите F1 еще раз, чтобы выбрать переключение режима A2/ D2.
(3)	Сопротивление, емкость, диод, диапазон непрерывности	Нажмите клавишу F2, чтобы ввести диапазон измерения сопротивления. В диапазоне измерения сопротивления нажмите клавишу F2, чтобы ввести диапазон непрерывности. В диапазоне непрерывности нажмите клавишу F2, чтобы ввести диапазон диодов. В поле диапазон диодов нажмите клавишу F2, чтобы ввести диапазон емкостей.
14)	Текущий диапазон	Нажмите клавишу F3, чтобы переключиться на текущий диапазон измерений.
15)	Милливольт диапазон	В текущем интерфейсе измерения исходное меню F4 отображает диапазон мА.

ВХОДНЫЕ ГНЕЗДА



мА	Входной порт для измерения тока (≤250 мА)
2 7/2	Общий (обратный) порт для всех измерений
V Ω Hz	Входной порт для следующих измерений:
	Напряжение переменного/постоянного тока
6	Сопротивление
	Емкость
	Частота
	Непрерывность,
	Диод

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ AC/DC

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду « ${\tt POP}$ », а красный к гнезду « ${\tt VOP}$ z».
- 2. Для измерения напряжения менее 99.99mV нажмите кнопку F4 для установки диапазона mV, нажмите указанную кнопку повторно для перехода в диапазон измерений A® mV. Для измерения напряжения более 99.99mV нажмите кнопку F1 для установки диапазона измерения тока D®, для перехода в диапазон измерений тока A® нажмите указанную кнопку дважды.
- 3. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
- 4. Считайте значение напряжения, отобразившееся на дисплее.
 - * Запрещается превышать максимально допустимые значения напряжения, указанные в Руководстве.
 - * В процессе измерений запрещено дотрагиваться до цепи высокого напряжения.

ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА AC/DC

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду «खОш», а красный к гнезду «10А» или «mA» (используйте гнездо исходя из приблизительной расчетной величины силы измеряемого тока). Нажмите кнопку F3 для перехода в режим измерения силы тока, после перехода в указанный режим используйте кнопку F4 для активации режима измерений mA.
- 2. Используйте корреспондирующую кнопку меню для переключения между видами тока D и A

- 3. Разом: ните цепь, затем подключите измерительные провода к цепи и источнику питания. Считайте значение силы тока, отобразившееся на дисплее.
 - * 2а.:рещается превышать максимально допустимые значения то.:а, указанные в Руководстве, во избежание повреждения к.ультиметра или нанесения вреда здоровью.
 - * Если измеряемая величина точно неизвестна начните проводить измерения с подключения к гнезду «А». При необходимости переключите режим измерения и используйте необходимое гнездо.
 - * В данном режиме запрещено подавать напряжение.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду « ${\tt POP}$ », а красный к гнезду « ${\tt VOP}$ z».
- 2. Нажмите кнопку F2 для перехода в режим измерения сопротивления.
- 3. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
- 4. Считайте значение сопротивления, отобразившееся на дисплее.
 - * Перед измерением сопротивления в цепи убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.
 - * В данном режиме запрещено подавать напряжение.

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду « ${\tt POP}$ », а красный к гнезду « ${\tt VOP}$ z».
- 2. Находясь в режиме измерения сопротивления, нажмите кнопку F2 для перехода в режим проверки целостности цепи.
- 3. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи. Активация звукового сигнала свидетельствует о коротком замыкании.

ПРОВЕРКА ДИОДОВ

- 1. Находясь в меню включения или выключения нажмите кнопку F2 для перехода в режим проверки диодов.
- 2. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный к катоду. На дисплее будет показано приблизительное падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении измерительных проводов к диоду, а также если диод неисправен на дисплее отобразится символ « **1** ».

- * В , ежимах проверки диодов и включения/выключения запречено подавать напряжение.
- * 1:2гед проведением проверки диодов убедитесь, что электропитание схемы отключено и возможные конденсаторы разряжены.

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду «᠌О᠌ », а красный к гнезду «VΩ᠒z».
- 2. В режиме проверки диодов нажмите кнопку F2 для входа в режим проверки электроники.
- 3. Подключите измерительные провода к проверяемому диоду: красный провод к аноду, а чёрный к катоду.
- 4. Считайте значение емкости, отобразившееся на дисплее, после его стабилизации.
 - * Перед измерением емкости отключите электропитание схемы и разрядите возможные конденсаторы.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1. Подключите чёрный измерительный провод к гнезду « ${\tt POP}$ », а красный к гнезду « ${\tt VOP}$ z».
- 2. Трижды нажмите кнопку F4 для включения режима измерения температуры. На дисплее будет отображаться значение температуры окружающей среды: на основной области в градусах по шкале Цельсия, на дополнительной по шкале Фаренгейта.
- 3. Подключите измерительные провода к измеряемой цепи.
- 4. Считайте значение температуры, отобразившееся на дисплее.
 - * В данном режиме запрещено подавать напряжение.

Расширенные функции мультиметра



В режиме мультиметра нажмите клавишу МЕНЮ, и на экране отобразится следующее расширенное меню:

F1: Переключение языка с китайского на английский.

F2: Установите время автоматического выключения на 1 минуту, 10 минут, 30 минут, 60 минут, 120 минут или выключите (время

автоматического выключения не ограничено).

F3: Отрегулируйте яркость подсветки экрана на 30%, 50%, 80% или 100%.

F4: Откройте/закройте меню вывода по последовательному порту. Когда выход по последовательному порту открыт, подключите верхний компьютер к выходному порту генератора сигналов (конец вывода по последовательному порту). Установите скорость передачи данных по последовательному порту на 115200 бод. При успешном подключении мультиметр обновит и отправит данные измерений на главный компьютер в режиме реального времени со скоростью 3 раза в секунду. Это позволяет осуществлять мониторинг в режиме реального времени и сохранять результаты анализа результатов измерений. Примечание: Поскольку заземление выходного разъема последовательного

Примечание: Поскольку заземление выходного разъема последовательного порта совпадает с заземлением датчика осциллографа, не используйте датчик для синхронного измерения сигналов схемы при подключении верхнего компьютера к последовательному порту, так как существует риск повреждения оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Самостоятельно допускается только замена элементов питания и предохранителей. Не пытайтесь самостоятельно проводить осмотр и ремонт прибора если Вы не являетесь квалифицированным специалистом, имеющим возможность провести его соответствующую калибровку, тест качества работы и эксплуатации.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Периодически протирайте корпус прибора мягкой тканью, увлажненной раствором мягкого моющего средства. Не допускается использовать абразивы или растворители. Грязь и влага на приборе могут искажать результаты измерений.

^{*} Перед очисткой прибора исключите подачу входных сигналов.

ЗАРЯДКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Когда в провом верхнем углу дисплея прибора отобразится индикатор « •••• », необхольмо произвести замену элементов питания:

- 1. К. бель ТҮРЕ-☑ необходимо подключить к выходному адаптеру 5V D②.
- 2. Чабель ТҮРЕ-☑ необходимо подключить к USB-порту компьютера.
- 3. В процессе зарядки на дисплее отображается символ « 🛂 ».
- Когда батарея будет полностью заряжена на дисплее прибора отобразится символ «
- 5. В процессе зарядки красная лампочка подсветки « whonku питания будет включена, если элемент питания не установлен в прибор красная лампочка подсветки указанной кнопки будет мигать.

ХРАНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Если прибор не планируется к использованию в течение длительного периода времени (более 6 месяцев), его элемент питания необходимо зарядить на уровень 50-70%, затем извлечь из прибора и поместить в прохладное и сухое место для хранения. Если литиевая батарея подверглась коррозии, возникла протечка электролита, ее корпус вздулся или возникли прочие неисправности, ее необходимо срочно извлечь из прибора и утилизировать.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Литиевые батареи можно подзаряжать и использовать повторно, тем не менее, это расходные элементы. Если продолжительность работы батареи существенно сократилось ее необходимо заменить литиевой батареей того же типа 18650. Процесс замены батареи такой же, как и процесс замены предохранителя.

Примечание: при установке батареи соблюдайте полярности.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Если предохранитель перегорел или работает некорректно, необходимо произвести его замену:

- 1. Отсоедините измерительные провода от прибора, выключите его.
- 2. Открутите четыре винта, удерживающих заднюю крышку прибора и один винт, удерживающий крышку батарейного отсека, снимите их.
- 3. Замените предохранитель новым соответствующего типа.
- 4. Установите обратно заднюю крышку прибора и крышку батарейного отсека, закрепите их винтами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплет (IPS)	25000 отсчетов
Диапаз н	автоматического/ручного
Мат יסאמי	ABS + TPE
с. орость измерений	Отбор 3 раза/сек
	√
х занение данных	V
данных экрана	Подсветка
Индикатор разряда	√
Автоматическое	V
выключение	V

Размеры	177*89*40 mm
Bec	380 г
Тип батареи 18650	аккумулятор * 1
Гарантийный Срок	1 год

характеристики					
рабочая среда		температура		0~40°C	
		влаж	влажность		<75%
хранения окружающей		темпе	ратура	-20~60°C	
среды		влаж	ность		<80%
функция		предел	разрешение	!	точность
	2.5000 в		0.0001 в		
постоянного тока	25.000 в		0,001 в		
напряжением (в)	250.00 в		0,01 в		±(0.05% +3)
(B)	1000,0 в		0,1 B		.5)
постоянного тока	25.000 MB		0.001 MB		
		0.00 MB	0.01 MB		
	2.5000 в		0.0001 в		
переменного	25.0	000 в	0,001 в		
напряжения (в)	250).00 в	0,01 в		±(0.5%+3)
(8)	750.0 в		0,1 B		1(0.5/0/5)

(C)	25.000 MB	0.001 MB		
переменного тока чал эжение (м.)	250.00 MB	0.01 MB		
пъременного напряж	ения частотой: 40) Гц~1 кГц		
функция	предел	разрешение	точность	
۲ <u></u>	2.5000 в	0.0001 в		
постоянного тока	10.000 a	0,001 a	±(0.5%+3)	
	25.000 ма	0.001 ма		
постоянного тока (mA)	250.00 ма	0,01 ma	±(0.5%+3)	
	2.5000 в	0.0001 в		
переменный ток, (A)	10.000 a	0,001 a	±(0.8%+3)	
	25.000 ма	0.001 ма		
переменного тока (МКА/ма)	250.00 ма	0.01 ma	±(0.8%+3)	
переменного тока	настота отклика:	40 Гц~1 кГц	_	
	250.00 Ω	0.01 Ω	±(0.5%+3)	
	2.5000 ом	0.0001 ом		
	25.000 κω	0.001 ком	±(0.2%+3)	
сопротивление	250.00 ком	0.01 ком	, ,	
	2.5000 MOM	0.0001 MOM	1/40/+2)	
	25.000 MOM	00.001 MOM	±(1%+3)	
	250.0 MOM	0,1 MOM	±(5.0%+5)	
функция	диапазон	разрешение	точность	
	9.999 НФ	0.001 НФ	±(5.0%+20)	
	99.99 НФ	0.01 НФ		
	999.9 НФ	0.1 НФ		
	9.999 МКФ	0.001 МКФ	±(2.0%+5)	
	99.99 МКФ	0.01 МКФ		
емкость	999.9 МКФ	0.1 мкФ	7	
	9.999 МФ	0.001 МФ	./5.00(.5)	
	99.99 МФ	0.01 МФ	±(5.0%+5)	

частоты (до 100 кГц	99.99 Гц	0,01 Гц	
тольго применимо в	999.9 Гц	0.1 Гц,	
диапазон)	9.999 кГц /	0.001 кГц,	±(0.1%+2)
	99.99 кГц	0.01 кГц,	
	999.9 кГц	0,1 кГц	
диод		٧	
непрерывность		v	

Oscilloscope Specifications

?h?r??t?risti?s		D@s@ri@ti@n		
B⊡ndwidth		50º ºZ		
Du?l @h@nn@l				
S@m@ling	S@m@ling @	@th@d	R22I-tim2 s2m2ling	
S@m@ling R@t@				
2002 /2802 S2/s				
2h2nn2ls		2		
In⊡ut		In2ut 22u2l	ing	
D?, A?				
In2ut Im22d2n22		12 Ω,@162	f	
Att@nu@ti@n @1, @10				
2 2ximum In2ut V2lt2g2		21 r2ng2 <1	50V, 210 r2ng2 <300V (D2+A2 222k)	
??riz?nt?l	R2t2 R2ng2		1.5S@/s -280@ S@/s	
Int@r@@l@ti@n		(sinx)x		
Sw???? R?ng?		10ns/div -20s/div		
Tim@ B@s@		A???ur???? 20???m		
RPPPrd LPngth		U2 t2 128K	b@t@	
V2rti22l S2nsitivit2			20mV/div -10V/div	
Offs@t R@ng@		4 grids (PPs	itiv? 2nd n2g2tiv?)	
An2l2g B2ndwidth		50? ?Z		
L?w-Fr?qu?n??		2 2r2 th2n 102 z		
Ris@ Tim@		Less then 10ns		
D? G?in A??ur???		±3%		
? ??sur?m?nt	Aut? ? ??su	ır@m@nt	P?ri?d, fr?qu?n??, ???k-t?-???k	
			v@lu@, m@ximum v@lu@, minimum	
			v2lu2, R2 S, dut2 2222, 2uls2 22unt	
Trigg@r @ Trigg@r @ @d		, , ,		
Trigg@r Edg@s		Rising @dg@, f@lling @dg@		
Sign2l G2n2r2t2r Out2ut		Sin? w?v?, squ?r? w?v?, s?wt??th w?v?, h?lf w?v?,		
		full w2v2		

OPERETing Pades	N2rm2l m2d2 2002 S2/s, 2 igh-s222d m2d2
	280@ S@/s
Dis2122 1 2c 2s	YT, @Y, R@II
P2rsi(t2).72 2 2d2	② inimum, 500ms, 1S, 10S, Infinit ②
5	