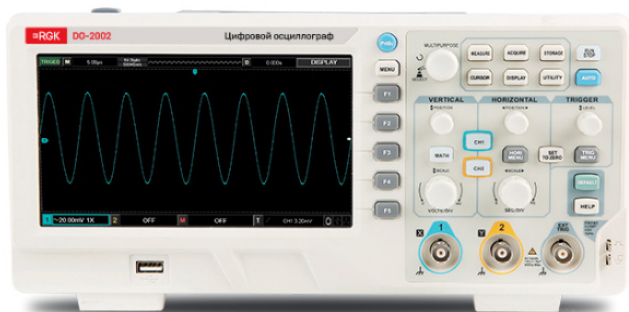


Руководство по эксплуатации



Цифровой осциллограф

 **RGK DO-2002**

www.rusgeocom.ru


Содержание


| | |
|--|----|
| 1. Техника безопасности | 6 |
| 2. Комплект поставки | 7 |
| 3. Назначение прибора | 8 |
| 4. Особенности и преимущества | 8 |
| 5. Международные электрические символы | 9 |
| 6. Устройство прибора | 9 |
| 6.1 Передняя панель | 9 |
| 6.2 Задняя панель | 10 |
| 7. Работа с прибором | 10 |
| 7.1 Включение/выключение | 10 |
| 7.2 Проверка прохождения сигнала | 11 |
| 7.3 Проверка предохранителей | 12 |
| 7.4 Компенсация пробников | 12 |
| 7.5 Дисплей | 15 |
| 7.6 Программные кнопки | 15 |
| 7.7 Автоматическая настройка осциллограммы | 16 |
| 7.8 Ознакомление с системой вертикальной развертки | 16 |
| 7.9 Ознакомление с системой горизонтальной развертки | 17 |
| 7.10 Ознакомление с системой запуска | 18 |
| 8. Вертикальная система | 22 |
| 8.1 Настройка развязки входа канала | 23 |
| 8.2 Настройка ограничения полосы пропускания | 25 |
| 8.3 Настройка коэффициента ослабления пробника | 26 |
| 8.4 Настройка вертикальной развертки (VOLTS/DIV) | 26 |
| 8.5 Настройка инвертирования осциллограммы | 27 |
| 8.6 Единицы измерения | 28 |
| 8.7 Математические операции над осциллограммами | 29 |
| 8.8 Спектральный анализ методом БПФ | 30 |
| 8.9 Цифровой фильтр | 32 |
| 9. Горизонтальная система | 34 |

| | |
|--|----|
| 9.1 Управление горизонтальными настройками | 34 |
| 9.2 Объяснение терминов | 35 |
| 9.3 Увеличение фрагмента окна | 35 |
| 9.4 Режим XY | 36 |
| 10. Система запуска | 38 |
| 10.1 Управление запуском | 39 |
| 10.2 Запуск по длительности импульса (Pulse width) | 40 |
| 10.3 Запуск по скорости изменения сигнала (Slope) | 42 |
| 10.4 Запуск по видеосигналу (Video) | 44 |
| 10.5 Поочередный запуск (Alternating) | 47 |
| 10.6 Задержка запуска | 49 |
| 10.7 Определения | 51 |
| 11. Система выборки данных | 52 |
| 12. Система отображения | 56 |
| 13. Автоматические измерения | 58 |
| 13.1 Параметры напряжения | 60 |
| 13.2 Параметры времени | 61 |
| 13.3 Прочие параметры | 62 |
| 14. Курсорные измерения | 63 |
| 14.1 Отображение курсорных измерений | 64 |
| 15. Запоминание и вызов из памяти | 65 |
| 15.1 Сохранение и вызов из памяти настроек | 66 |
| 15.2 Редактирование названия файла | 66 |
| 15.3 Сохранение и вызов из памяти осциллограмм | 67 |
| 15.4 Сохранение файлов данных в формате CSV | 69 |
| 15.5 Сохранение изображения экрана | 69 |
| 16. Настройка сервисных функций | 70 |
| 16.1 Функция допускового контроля (Pass/Fail) | 72 |
| 16.2 Запись осциллограмм | 74 |
| 16.3 Управление автоматической настройкой | 76 |


| | |
|--|----|
| 17. Прочие функциональные кнопки | 77 |
| 17.1 Автоматическая настройка (AUTO) | 77 |
| 17.2 Кнопка RUN/STOP | 78 |
| 17.3 Меню справки HELP | 79 |
| 17.4 Обновление операционной системы | 79 |
| 18. Практические примеры | 80 |
| 19. Системные сообщения, поиск и устранение неисправностей | 86 |
| 19.1 Описание системных сообщений | 86 |
| 19.2 Поиск и устранение неисправностей | 87 |
| 20. Технические характеристики | 88 |
| 20.1 Описание системных подсказок | 87 |
| 20.2 Устранение неполадок | 88 |
| 21. Гарантийные обязательства | 98 |


ВНИМАНИЕ!


 Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором. Внимательно изучите Руководство перед работой с прибором, в точности соблюдайте его рекомендации, храните данное Руководство по эксплуатации вместе с прибором или поместите её в доступное место для дальнейшего использования.

 Нарушение или небрежное исполнение рекомендаций Руководства по эксплуатации может повлечь поломку прибора или причинение вреда здоровью пользователя.

1. Техника безопасности

 Избегайте установки прибора в местах, где окружающая температура выше 40 °С. Размещайте прибор так, чтобы был обеспечен свободный доступ воздуха к решетке вентилятора на задней панели.

 Не храните и не оставляйте осциллограф в местах, где жидкокристаллический дисплей в течение длительного времени будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей.


 Во избежание ущерба осциллографу или пробникам не допускайте попадание на них спреев, жидкостей и растворителей.

- Неправильная эксплуатация прибора может привести к получению травм или смерти. Соблюдайте все меры предосторожности, изложенные в настоящей инструкции, а также все стандартные требования техники безопасности при работе с электрическим оборудованием.
- Перед использованием прибора осмотрите его. Не используйте прибор, если он имеет повреждения, или с него снят корпус (или его части). Убедитесь в отсутствии трещин и целостности пластика корпуса. Если корпус поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр RGK.
- Убедитесь в том, что кабель питания и провода не имеют поврежденной изоляции или участков оголенного металла.
- Не открывайте корпус прибора, не пытайтесь отремонтировать или модифицировать прибор самостоятельно. Ремонт прибора должен производиться только квалифицированным специалистом сервисного центра RGK. Не храните и не используйте прибор в местах с повышенной температурой и влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах.
- Перед выполнением измерений включите прибор на 30 минут для прогрева.

- Для обеспечения хорошей вентиляции оставляйте зазор в 10 см между верхней/задней/левой/правой стороной и другими предметами. Не подвергайте данное устройство воздействию запыленной среды или агрессивных газов и других вредных веществ.
- Во избежание ущерба осциллографу или пробникам, не допускайте попадание на них спреев, жидкостей и растворителей. Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

Проверяйте осциллограф и пробники с частотой, соответствующей условиям работы. Для очистки наружной поверхности осциллографа выполните следующие действия:

- 1) Мягкой тканью удалите пыль с поверхности осциллографа и пробников. Будьте осторожны при очистке стекла дисплея, чтобы не оставить царапин на его поверхности.
- 2) Протрите осциллограф влажной тканью, предварительно отключив питание. Используйте чистую воду или мягкое моющее средство. Во избежание повреждения осциллографа или пробников не используйте абразивные и химические чистящие средства.

 Во избежание короткого замыкания или получения травм из-за присутствия влаги, обеспечьте полную просушку прибора перед подключением питания. Если какая-либо неисправность является серьезной и не может быть устранена, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр компании RGK.

2. Комплект поставки

При покупке прибора проверьте комплектацию:

| Наименование | Количество |
|----------------------------------|------------|
| Цифровой осциллограф RGK DO-2002 | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Пассивный пробник | 2 шт. |
| USB-кабель | 1 шт. |

В случае, если вы обнаружите отсутствие или повреждение какой-либо принадлежности, свяжитесь с продавцом.

3. Назначение прибора

Цифровой осциллограф RGK DO-2002 предназначен для измерения и исследования параметров сигналов в полосе частот от 0 до 200 МГц. Это 2-канальный цифровой осциллограф, который ориентирован на применение в лабораториях, сервисных центрах и образовательных учреждениях. Модель обладает максимальной частотой дискретизации 1 ГГц, а ширина полосы пропускания составляет 200 МГц. RGK DO-2002 имеет инструменты для тщательного анализа данных, каждый фиксируемый сигнал записывается и воспроизводится в количестве 1000 кадров.

4. Особенности и преимущества

Цифровой осциллограф RGK DO-2002 оснащен передней панелью, обеспечивающей наглядный доступ ко всем функциям и простое выполнение различных операций. Регуляторы развертки и положения осциллограмм каждого канала реализуют наглядные операции, привычные для пользователей традиционных осциллографов. За счет этого пользователи могут приступать к работе, не затрачивая длительного времени на изучение и освоение.

Для ускорения настройки и упрощения процедуры измерений можно воспользоваться кнопкой AUTO, и осциллограф настроит оптимизированное изображение осциллограммы.






Помимо удобства в работе, осциллограф RGK DO-2002 обладает высокими техническими характеристиками и оснащен эффективными функциями, позволяющими ускорить выполнение измерительных задач. Обеспечивая высокую частоту дискретизации в реальном времени и в эквивалентном режиме, этот осциллограф позволяет наблюдать более высокочастотные и быстро изменяющиеся сигналы. Яркий жидкокристаллический дисплей и математические функции позволяют быстро и четко наблюдать, и анализировать сигнал.

Основные особенности цифрового осциллографа RGK DO-2002:

- Два аналоговых канала;
- Жидкокристаллический TFT-дисплей с высоким разрешением 800x480 пикселей;
- Поддержка запоминающих устройств типа USB Plug and Play и возможность обмена данных с компьютером по интерфейсу USB;
- Автоматическая настройка отображения осциллограмм и состояния осциллографа;
- Функция сохранения и воспроизведения осциллограмм;
- Функция расширения окна и высокоточный анализ параметров и осо-

- бенностей осциллограмм;
- Автоматическое измерение 34 параметров сигнала;
- Функция измерения и автоматического отслеживания;
- Встроенная функция быстрого преобразования Фурье (FFT).
- Математические операции над осциллограммами (включая сложение, вычитание, умножение и деление);
- Запуск по фронту, по синхроимпульсу видеосигнала, по наклону фронта, по длительности импульса, поочередный запуск и другие функции;
- Многоязычное меню с возможностью выбора языка, включая русский;
- Справочная информация на нескольких языках.

5. Международные электрические символы

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Постоянный ток |
|  | Переменный ток |
|  | Предупреждение |
|  | Опасно! Высокое напряжение! |
|  | Заземление |

6. Устройство прибора

6.1 Передняя панель

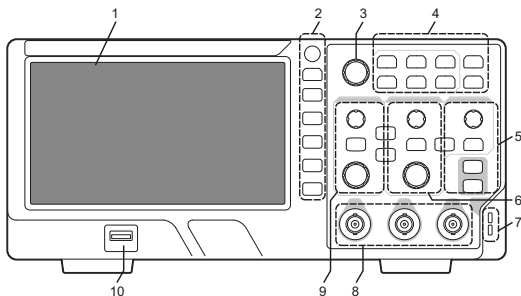


Рис. 1 Общее устройство передней панели

- 1) Дисплей
- 2) Кнопки управления меню
- 3) Многофункциональный регулятор
- 4) Функциональные кнопки меню
- 5) Область управления запуском
- 6) Область управления горизонтальной системой
- 7) Выход сигнала для компенсации пробника и разъем заземления;
- 8) Вход аналогового сигнала
- 9) Область управления вертикальной системой;
- 10) USB интерфейс

6.2 Задняя панель

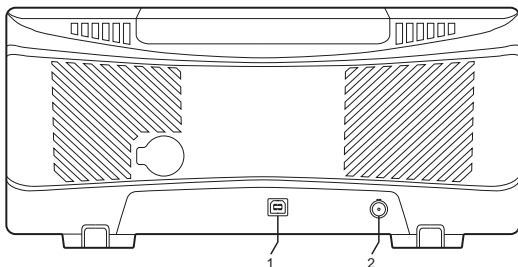


Рис. 2 Общее устройство передней панели

- 1) Интерфейс USB
- 2) Разъем выхода сигнала тестовой функции допускового контроля (Pass/Fail out)

7. Работа с прибором

⚠ При первом включении осциллограф должен проработать 30 минут при температуре 25 °С.

7.1 Включение/выключение

Подключите сетевой кабель к разъему питания, который находится на боковой панели. Кнопка включения/ выключения питания должна находиться в выключенном положении. Допускается питание прибора от источника переменного напряжения 100-240 В с частотой 50/60 Гц.

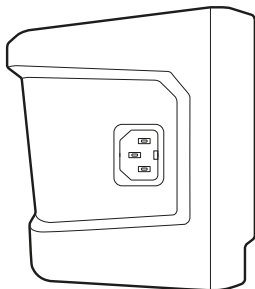



Рис. 3 Разъем питания

Включение и выключение осциллографа производится кнопкой включения/выключения питания , которая находится на верхней панели. После нажатия кнопки включения на экране осциллографа начнет отображаться процесс загрузки.

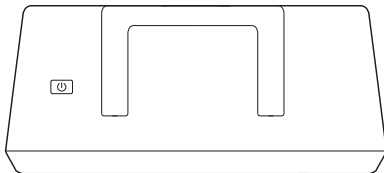


Рис. 4 Кнопка включения/ выключения питания

7.2 Проверка прохождения сигнала

Подсоедините BNC-разъем пассивного пробника к BNC-разъему 1 канала осциллографа и подсоедините наконечник пробника к выходу сигнала компенсации пробника, а зажим-«крокодил» пробника к выходу заземления. На выход компенсации пробника осциллограф подает сигнал с амплитудой 3 В и частотой 1 кГц по умолчанию. Повторить процедуру для 2 канала осциллографа.

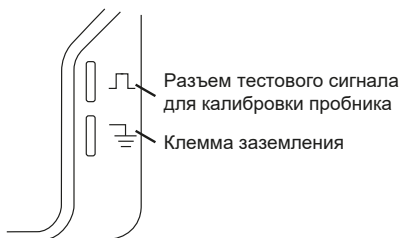


Рис. 5 Выход сигнала для компенсации пробника и разъем заземления

7.3 Проверка предохранителей

Нажмите кнопку AUTO (автоматическая настройка) и на экране появится осциллограмма прямоугольного сигнала с частотой 1 кГц и амплитудой 3 В. Вернитесь к разделу 7.2 и аналогичным образом проверьте другие каналы. Если отображаемая осциллограмма отличается от осциллограммы прямоугольного сигнала, обратитесь к следующему разделу «Компенсация пробников».

7.4 Компенсация пробников

При подсоединении пробника к какому-либо из входных каналов в первый раз требуется провести процедуру компенсации, чтобы согласовать параметры пробника и входного канала.

Конструкция большинства пробников рассчитана на подключение к определенным моделям осциллографов. Тем не менее, существуют некоторые отличия разных осциллографов одной и той же модели, и даже разных входных каналов одного осциллографа. Для решения этой проблемы многие пробники, особенно пробники с делителем (1X и 10X) оборудованы встроенным компенсатором.

Если пробник оборудован компенсатором, нужно настроить его так, чтобы пробник был согласован с используемым каналом осциллографа. Для этого необходимо выполнить следующую процедуру:

- 1) В меню настройки пробников выбрать значение коэффициента ослабления 10X. Подключить пробник к осциллографу. Установить переключатель на пробнике в положение 10X и подсоединить пробник к первому каналу (CH1). Далее включить первый канал (CH1) и нажать кнопку AUTO.

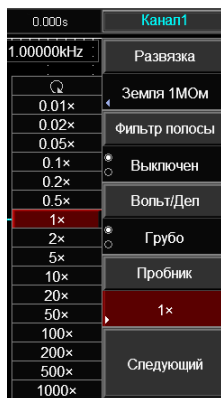


Рис. 6 Меню настройки пробников

- 2) Подключить наконечник пробника к выходу калибровочного сигнала на лицевой панели осциллографа (см. рис. 7).

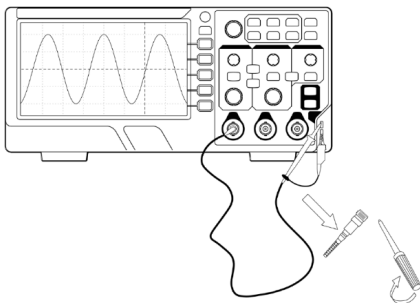


Рис. 7 Компенсация пробника осуществляется регулировкой либо в головке, либо в компенсаторе, подключаемом к входу осциллографа

- 3) С помощью прилагаемого к пробнику специального инструмента или другого подходящего немагнитного инструмента настройте компенсатор так, чтобы калибровочный сигнал имел плоскую вершину без выбросов или закруглений. Примеры влияния компенсации пробника на форму меандра показаны на рисунке 8.

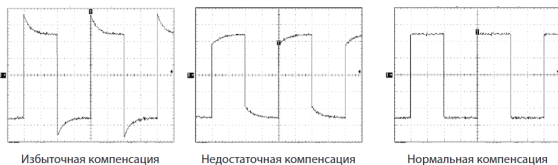


Рис. 8 Примеры влияния компенсации пробника на форму меандра.

Некомпенсированный пробник может порождать различные погрешности, особенно при измерении длительности фронтов и спадов импульсов. Во избежание таких погрешностей всегда выполняйте компенсацию пробника сразу после подключения его к осциллографу и периодически проверяйте качество компенсации.

⚠ Во избежание поражения электрическим током при измерении высокого напряжения с использованием пробников удостоверьтесь, что изоляция пробников не повреждена, и не допускайте физического контакта тела с металлическими частями пробника.

7.5 Дисплей

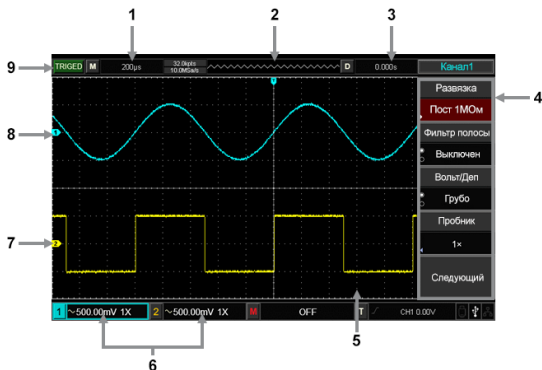




Рис. 9 Дисплей

- 1) Коэффициент развертки основной горизонтальной шкалы.
- 2) Область запуска на горизонтальной шкале.
- 3) Момент времени, соответствующий центру шкалы (величина горизонтального смещения осциллограммы).
- 4) Программные кнопки меню, соответствующие различным функциям в зависимости от режима работы.
- 5) Область отображения осциллограмм.
- 6) Коэффициент вертикальной шкалы для каждого канала.
- 7) Метка осциллограммы второго канала (CH2).
- 8) Метка осциллограммы первого канала (CH1).
- 8) Отображение состояния режима.

7.6 Программные кнопки

Нажмите любую программную кнопку для вызова соответствующего меню. В меню могут появляться изображенные ниже символы (таб. 3):

| | |
|--------|-----------------------------------|
| ▼ | Имеется следующее меню |
| ◀ | Имеется выпадающее меню |
| ● ○ | Меню включает два варианта выбора |

| | |
|---|--|
|  | Для настройки можно использовать многофункциональный регулятор |
|  | Выберите это меню, чтобы вызвать всплывающую виртуальную цифровую клавиатуру |

7.7 Автоматическая настройка осциллограммы

Осциллограф RGK DO-2002 имеет функцию автоматической настройки. Она позволяет автоматически настраивать вертикальную и горизонтальную развертку и смещение, а также режим запуска в соответствии с характеристиками входного сигнала для корректного отображения осциллограммы. При этом в соответствии с требованиями к автоматической настройке частота измеряемого сигнала должна быть не менее 20 Гц.

- 1) Подайте измеряемый сигнал на входной канал осциллографа.
- 2) Нажмите кнопку AUTO. Осциллограф автоматически установит величины смещения, коэффициенты развертки и режим запуска. Если вам потребуется более детальное наблюдение сигнала, вы можете вручную подстроить все параметры после проведения автоматической настройки для его оптимального отображения.

7.8 Ознакомление с системой вертикальной развертки

Как показано на рисунке 10, в зоне управления вертикальной разверткой находится ряд кнопок и регуляторов. Следующие действия помогут вам ознакомиться с их использованием:

- 1) VERTICAL POSITION: регулятор вертикального смещения осциллограммы, поворотом которого можно смещать осциллограмму по вертикали. Значение положения по вертикали **240.00mV** на экране указывает положение курсора базовой линии. Нажмите на регулятор, чтобы вернуть указанную позицию на середину экрана по вертикали. Если выбрана развязка канала по постоянному току, постоянную составляющую тока можно быстро измерить, измерив разность потенциалов между сигналом и землей (нулевым потенциалом). Если выбрана развязка канала по переменному току, постоянная составляющая сигнала отсекается, что позволяет отображать переменную составляющую сигнала с большей чувствительностью.
- 2) VOLTS/DIV: с помощью регулятора вертикальной развертки изменяйте вертикальные настройки и отслеживайте изменение информации о состоянии. Вы можете оценить изменения диапазона вертикальной развертки по показаниям столбца состояния в нижнем углу дисплея. Измените соотношение «вольт/деление» (В/дел) по вертикали поворо-

том регулятора вертикальной шкалы VOLTS/DIV. В столбце состояния соответствующим образом изменится значение диапазона. Нажмите CH1, CH2, MATH, и на дисплее отобразится соответствующее меню, знак, осциллограмма и информация о диапазоне соответствующего канала. При двойном нажатии на кнопки CH1, CH2, MATH канал выключается.

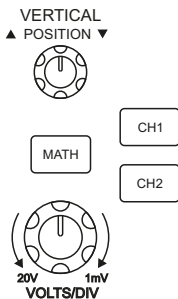


Рис. 10 Зона управления вертикальной разверткой на панели управления

7.9 Ознакомление с системой горизонтальной развертки

Как показано на рисунке 11, в зоне управления горизонтальной разверткой находится одна кнопка и два поворотных регулятора. Следующие действия помогут вам ознакомиться с их использованием:

- 1) Поворотом регулятора горизонтальной развертки SEC/DIV изменяется коэффициент деления горизонтальной шкалы, соответственно изменяется информация в столбце состояния. Поверните регулятор горизонтальной развертки SEC/DIV, чтобы изменить диапазон развертки в секундах на деление, столбец состояния изменится соответствующим образом. Диапазон изменения скорости горизонтальной развертки составляет 2 нс/деление – 50 с/деление с шагом 1-2-5.
- 2) Используйте регулятор горизонтального смещения POSITION для настройки положения осциллограммы на горизонтальной шкале. Регулятор горизонтального смещения POSITION управляет сдвигом запуска входного сигнала. Эта функция используется для сдвига позиции запуска, при повороте регулятора горизонтального смещения вы увидите перемещение осциллограммы по горизонтали.
- 3) Нажмите кнопку HORI MENU для отображения меню приближения

осциллограммы (Zoom). Находясь в этом меню, нажмите F1 для включения режима увеличения фрагмента окна. Для выхода из режима увеличения фрагмента окна нажмите F1 еще раз и вернитесь к основной временной шкале (Main). В этом меню вы можете установить время задержки (Hold off).

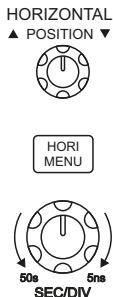


Рис. 11 Зона управления горизонтальной разверткой на панели управления

7.10 Ознакомление с системой запуска

Как показано на рисунке 12, в зоне управления запуском расположен один поворотный регулятор и четыре кнопки управления.

Следующие действия помогут вам ознакомиться с их использованием:

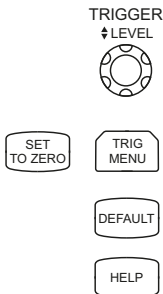



Рис. 12 Зона управления запуском на панели управления и меню настройки запуска

- 1) Используйте регулятор LEVEL для изменения уровня запуска. На дисплее вы увидите значок, указывающий уровень запуска. Значок перемещается вниз или вверх соответственно повороту регулятора. В процессе изменения уровня запуска на дисплее отображается изменяющееся значение уровня запуска.
- 2) Нажмите кнопку TRIG MENU  в зоне управления запуском, чтобы вызвать меню настройки запуска для изменения настроек.

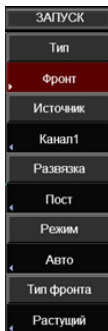


Рис. 13 Меню настройки запуска

- 3) Нажмите F1 и выберите требуемый параметр (фронт, импульс, наклон, видео, поочередный) типа запуска.

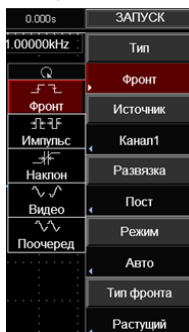


Рис. 14 Выбор типа запуска

- 4) Нажмите F2 и выберите требуемый параметр (канал 1, канал 2, внешний, сеть 220) источника запуска.

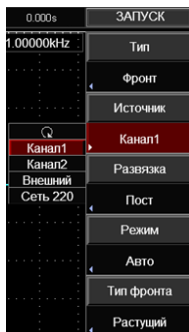


Рис. 15 Выбор источника запуска

- 5) Нажмите F3 и выберите требуемый параметр (переменный ток, постоянный ток, подавление НЧ, подавление ВЧ, подавление шума) развязки запуска.

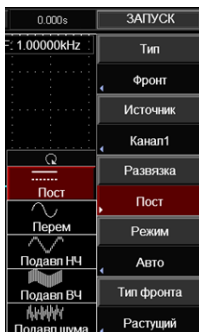


Рис. 16 Выбор источника запуска

- 6) Нажмите F4 и выберите требуемый параметр (автоматический, нормальный, однократный) для режима запуска.

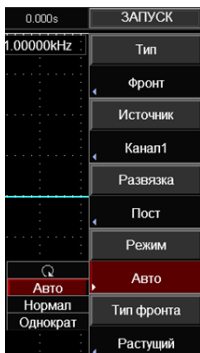


Рис. 17 Выбор режима запуска

- 7) Нажмите F5 и выберите требуемый параметр (растущий, спадающий, фронт) типа фронта.

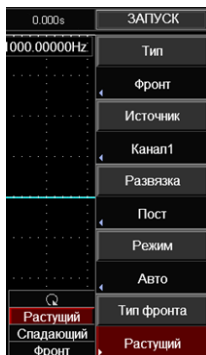




Рис. 18 Выбор типа фронта

- 8) Нажмите кнопку SET TO ZERO  для установки осциллограммы на нулевую позицию по вертикали и по горизонтали. При этом уровень запуска установится на середину амплитуды пускового сигнала.
- 9) Нажмите кнопку DEFAULT , чтобы отобразить окно сброса на заводские настройки «Factory Setting». Нажмите кнопку SELECT, чтобы сбросить настройки до заводских. Нажмите кнопку MENU, чтобы закрыть это окно.
- 10) Нажмите кнопку HELP, чтобы вызвать окно справки «Help». Нажмите кнопку HELP еще раз, чтобы закрыть окно справки.

8. Вертикальная система

Осциллограф RGK DO-2002 оснащен двумя аналоговыми входными каналами, каждый из которых имеет свое меню настроек вертикальной системы. С помощью этого меню каждый канал осциллографа можно настроить независимо друг от друга. После нажатия функциональной кнопки CH1 или CH2 на экране отображается функциональное меню первого (CH1) или второго (CH2) канала. В таблице 4 ниже приведено описание этого меню.

Таб. 4:

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------|--------------------|---|
| Развязка | пост. 1МОм | пропускаются и постоянная, и переменная составляющие входного сигнала |
| | перем. 1МОм | пропускается только переменная составляющая входного сигнала |
| | земля 1МОм | на канал подается потенциал заземления |
| Фильтр полосы | выключен | ограничение полосы пропускания отключается, используется полная полоса пропускания |
| | 20MHz | ограничение полосы пропускания до 20 МГц, чтобы подавить высокочастотные составляющие сигнала |

| | | |
|-----------|--|---|
| Вольт/дел | грубо | грубая регулировка коэффициента вертикальной развертки выбранного канала с шагом 1-2-5 |
| | точно | точная настройка в пределах шага грубой настройки, шаг настройки составляет 1% от выбранной шкалы В/дел |
| Пробник | 0.01X 0.02X ... 100X 1000X | значение коэффициента ослабления пробника выбирается в соответствии с установленным на пробнике ослаблением, чтобы обеспечить соответствие вертикальной шкалы отображаемой осциллограмме и избежать необходимости ручного пересчета шкалы с учетом коэффициента ослабления пробника |
| Следующий | --- | переход на следующую страницу меню |
| Инверсия | ВЫКЛ | нормальная осциллограмма |
| | ВКЛ | инвертированная осциллограмма |
| Ед. изм | В, А | выбор единицы измерения сигнала в выбранном канале (вольт, ампер) |
| Назад | --- | возврат на предыдущую страницу меню |

8.1 Настройка развязки входа канала

Измеряемый сигнал подается на вход первого канала (CH1) представляет собой синусоидальное колебание, содержащее постоянную составляющую. Нажмите кнопку F1 для выбора значения «Перем. 1МОм» параметра «Развязка», чтобы установить на входе первого канала (CH1) связь по переменному току. Постоянная составляющая измеряемого сигнала будет отсекается. На рисунке 19 отобразится соответствующая осциллограмма.

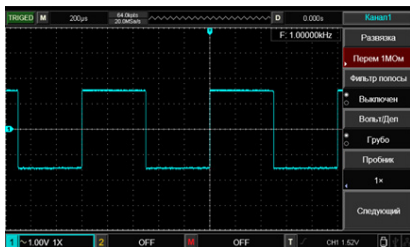


Рис. 19 Отсечение постоянной составляющей сигнала

Нажмите кнопку F1 для выбора значения «Пост 1Мом» параметра «Развязка». В этом режиме пропускаются и переменная, и постоянная составляющие. Осциллограмма сигнала первого канала (CH1) представлена на рисунке 20.

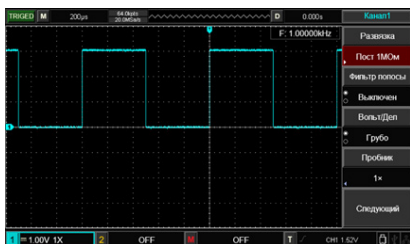


Рис. 20 Одновременное отображение переменной и постоянной составляющих сигнала

Если вы нажмете кнопку F1 для выбора значения «Земля 1Мом», то входной канал подключается к внутреннему заземлению осциллографа, и переменная, и постоянная составляющие сигнала отсекаются на входе. На дисплее отобразится осциллограмма, изображенная на рисунке 21

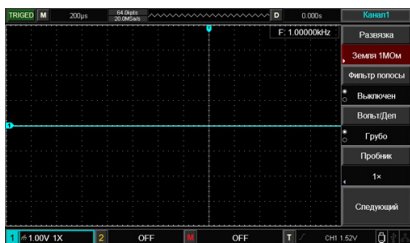


Рис. 21 Отсекаются и переменная, и постоянная составляющие сигнала

8.2 Настройка ограничения полосы пропускания

В качестве примера рассмотрим сигнал с частотой 40 МГц, поданный на вход первого канала (CH1). Нажмите кнопку CH1, а затем нажмите кнопку F2, чтобы выбрать значение «Выключен» для параметра «Фильтр полосы». При этом полоса пропускания канала совпадает с полной полосой пропускания осциллографа, и ограничения полосы пропускания в первом канале (CH1) отсутствуют. При этом можно наблюдать все высокочастотные компоненты измеренного сигнала на его осциллограмме, как показано на рисунке 22.

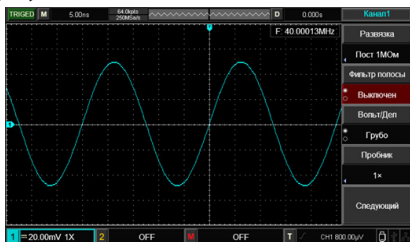


Рис. 22 Вид осциллограммы без ограничения полной полосы пропускания

Нажмите на кнопку F2, чтобы выбрать значение «20МГц» для параметра «Фильтр полосы», и высокочастотные компоненты и шум с частотой более 20 МГц, содержащиеся в измеряемом сигнале, будут существенно ослаблены. Соответствующий вид осциллограммы приведен на рисунке 23.

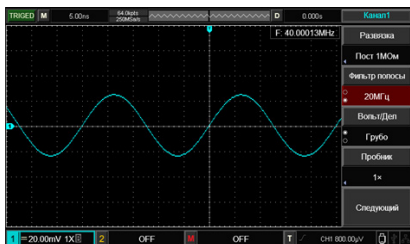


Рис. 23 Вид осциллограммы при ограничении полосы пропускания

8.3 Настройка коэффициента ослабления пробника

Для согласования с установленным на пробнике коэффициентом ослабления необходимо выбрать соответствующий коэффициент ослабления пробника в меню управления канала. Например, если коэффициент ослабления пробника составляет 10:1, соответствующий коэффициент в меню будет 10X. Для правильного отображения измеряемого напряжения необходимо всегда устанавливать требуемый коэффициент ослабления пробника.

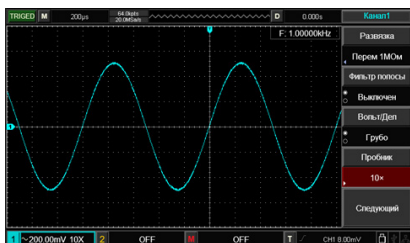


Рис. 24 Установка коэффициента ослабления пробника в меню канала

8.4 Настройка вертикальной развертки (VOLTS/DIV).

Вы можете регулировать коэффициент отклонения по вертикали «Вольт/Дел» (VOLTS/DIV) в режиме грубой либо точной настройки. В режиме грубой настройки значение В/дел изменяется в пределах 1мВ/дел – 20 В/дел с шагом 1-2-5. В режиме точной настройки вы можете изменять

коэффициент отклонения с меньшим шагом в пределах текущего диапазона. Таким образом, можно плавно, проходя через все значения, изменить коэффициент отклонения в указанном диапазоне.

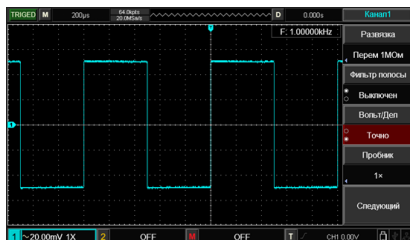


Рис. 25 Точная настройка коэффициента вертикальной развертки

8.5 Настройка инвертирования осциллограммы

Инверсия осциллограммы настраивается с помощью кнопки F5. При инвертировании сигнала осциллограмма отражается по вертикали относительно уровня нулевого потенциала. На рисунке 26 представлена исходная осциллограмма. На рисунке 27 показана инвертированная осциллограмма.

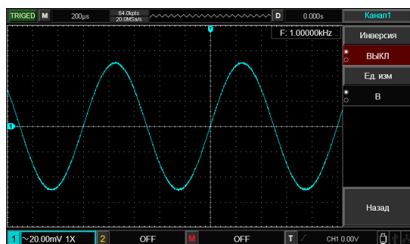


Рис. 26 Настройка вертикальной инверсии (инверсия - ВЫКЛ)

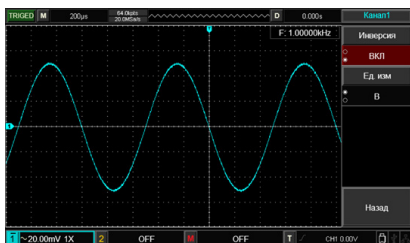


Рис. 27 Настройка вертикальной инверсии (инверсия - ВКЛ)

8.6 Единицы измерения

Нажмите кнопку «Ед. изм», чтобы выбрать В (вольт) или А (ампер) в качестве единицы измерения. По умолчанию устанавливается значение В. После того, как единица измерения установлена, соответственно изменится единица измерения в строке состояния канала. На рисунке 28 представлена осциллограмма с выбранными единицами измерения В (вольт). На рисунке 29 показана осциллограмма с выбранными единицами измерения А (ампер).

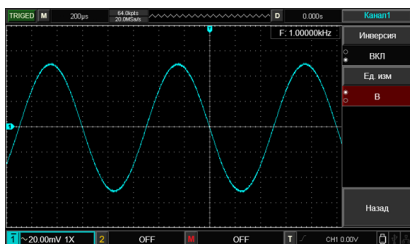


Рис. 28 Осциллограмма с выбранными единицами измерения В (вольт)

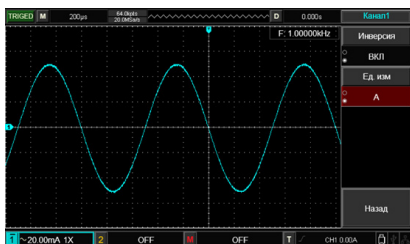


Рис. 29 Осциллограмма с выбранными единицами измерения A (ампер)

8.7 Математические операции над осциллограммами

Математические вычислительные функции представляют собой отображение результатов операций сложения, вычитания, умножения и деления осциллограмм из первого и второго каналов.

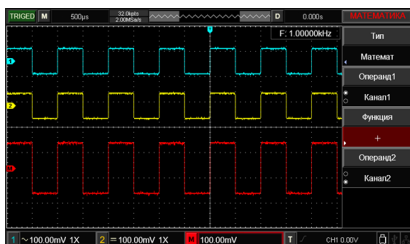


Рис. 30 Применение математических операций

Описание меню математических функций (таб. 5):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|--------------------|--------------------|--|
| Тип (Type) | Математ (Math) | Выполнение функций (+, -, x, ÷) |
| Операнд1 (Source1) | Канал1 (CH1) | За исходный сигнал 1 принимается осциллограмма первого канала |
| | Канал2 (CH2) | За исходный сигнал 1 принимается осциллограмма второго канала |
| Функция (Operator) | + | Исто 1 + исходный сигнал 2 |
| | - | Исходный сигнал 1 – исходный сигнал 2 |
| | x | Исходный сигнал 1 x исходный сигнал 2 |
| | ÷ | Исходный сигнал 1 ÷ исходный сигнал 2 |
| Операнд2 (Source2) | Канал1 (CH1) | За источник сигнала 2 принимается осциллограмма первого канала |
| | Канал2 (CH2) | За источник сигнала 2 принимается осциллограмма второго канала |

8.8 Спектральный анализ методом БПФ

С помощью алгоритма БПФ (быстрого преобразования Фурье) вы можете преобразовать сигнал как функцию времени $Y(t)$ в сигнал как функцию частоты. С помощью БПФ удобно наблюдать следующие типы сигналов:

- Измерять гармонические компоненты сигнала и искажения, вносимые в сигнал обследуемой системой;
- Демонстрировать характеристики шума в постоянном сигнале;
- Анализировать колебания.

Описание меню быстрого преобразования Фурье (таб. 6):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------------|-----------------------|---|
| Тип (Type) | БПФ (FFT) | Выполнение операций быстрого преобразования Фурье |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | За исходный сигнал принимается осциллограмма первого канала |
| | Канал2 (CH2) | За исходный сигнал принимается осциллограмма второго канала |
| Окно (Windows) | Хэмминга (Hamming) | Установлено окно Хэмминга |
| | Блэкмана (BlackMan) | Установлено окно Блэкмана |
| | Прямоуг (Rectangle) | Установлено прямоугольное окно |
| | Хеннинга (Hanning) | Установлено окно Хэннинга |
| Верт коорд (Vert Scale) | Линейный (Linear RMS) | Устанавливается единица измерения В (Vrms) |
| | dBV | Устанавливается единица измерения дБ (dBVrms) для среднеквадратичной величины |

Выбор окна БПФ. Осциллограф позволяет производить записи сигнала БПФ, ограниченной по времени длины в предположении о том, что сигнал как функция времени является бесконечным и периодическим. Если длина записи соответствует целому числу периодов, сигнал имеет одинаковую амплитуду в начале и в конце, при этом не возникает разрыва осциллограммы.

Однако если длина записи не совпадает с целым числом периодов, то амплитуда в начале и конце записи будут отличаться, давая разрыв в точке соединения, влияющий на высокочастотные компоненты результата БПФ. В частотном представлении это явление известно как просачивание спектра. Чтобы не допустить просачивания, исходный сигнал умножается на функцию окна, и таким образом, значения начала и конца записи принудительно устанавливаются в ноль. Для выбора наиболее подходящей функции обратитесь к нижеследующей таблице.

Таб. 7:

| Окно БПФ | Особенности | Рекомендуемый объект применения |
|---------------------------|--|--|
| Прямоугольное (Rectangle) | Отличное разрешение по частоте, наихудшее разрешение по амплитуде. В основном сходно с результатом БПФ без применения окна | Выбросы или быстрые импульсы, когда уровень сигнала в начале и конце одинаков. Гармонические сигналы с постоянной частотой и амплитудой. Широкополосный белый шум с медленно меняющимся спектром |
| Хэннинга (Hanning) | Разрешение по частоте лучше, чем у прямоугольного окна | Периодические сигналы и узкополосный шум |
| Хэмминга (Hamming) | Разрешение по частоте лишь незначительно лучше, чем у окна Хэннинга | Выбросы или быстрые импульсы, когда уровень сигнала в начале и конце сильно различается |
| Блэкмана (Blackman) | Наилучшее разрешение по амплитуде при наихудшем разрешении по частоте | В основном используется для поиска высших гармоник в одночастотных сигналах |

8.9 Цифровой фильтр

Функция цифрового фильтра позволяет отфильтровать определенную полосу частот в сигнале, настроив верхнюю и нижнюю границы частотного диапазона фильтра.

Меню настройки цифрового фильтра (Таб. 8):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------|--------------------|---|
| Тип (Type) | Фильтр | Функция цифрового фильтра |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | Фильтр применяется к осциллограмме в первом канале |
| | Канал2 (CH2) | Фильтр применяется к осциллограмме во втором канале |

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Тип фильтра (Filter type) | НЧ (Low Pass) | Выбор фильтра низких частот. Только компоненты сигнала с частотами ниже заданного верхнего предела частоты могут пройти в канал |
| | ВЧ (High Pass) | Выбор фильтра высоких частот. Только компоненты сигнала с частотами выше заданного нижнего предела частоты могут пройти в канал |
| | В полосе (Band Pass) | Выбор полосового (полоснопропускающего) фильтра. Только компоненты сигнала с частотами выше заданного нижнего предела и ниже заданного верхнего предела частоты могут пройти в канал |
| | Вне полосы (Band Stop) | Выбор режекторного (полоснозаграждающего) фильтра. Только компоненты сигнала с частотами ниже заданного нижнего предела и выше заданного верхнего предела частоты могут пройти в канал |
| Нижняя граница (Freq Low) | - | Нижний предел частоты настраивается вращением многофункционального регулятора. Для фильтра низких частот нижний предел частоты задать нельзя, меню скрыто |
| Верх гран (Freq High) | - | Верхний предел частоты настраивается вращением многофункционального регулятора. Для фильтра высоких частот нижний предел частоты задать нельзя, меню скрыто |

9. Горизонтальная система

9.1 Управление горизонтальными настройками

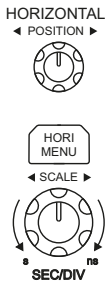


Рис. 31 Зона управления горизонтальной разверткой на панели управления

Регуляторы управления горизонтальной шкалой:

- 1) Регулятор SCALE (масштаб шкалы времени) позволяет регулировать горизонтальную развертку, что приводит к растяжению или сжатию осциллограмм относительно центра экрана, то есть количество секунд/деление (sec/div). Если включен режим увеличения фрагмента осциллограммы по оси времени, можно использовать этот регулятор для изменения задержки, сканируя временную ось, и изменять ширину окна. Подробности описаны в описании режима увеличения фрагмента. При работе с регуляторами горизонтальной развертки на дисплее отображается меню настройки горизонтальной развертки (таблица 9).
- 2) Регулятор POSITION (положение по горизонтали) позволяет регулировать положение осциллограммы по горизонтали (включая осциллограммы, полученные в результате математических операций). Чувствительность этого регулятора изменяется в зависимости от масштаба по оси времени.

Кнопка меню управления горизонтальной системой (HORI MENU) используется для входа в меню управления горизонтальной системой (см. таблицу ниже).

Меню управления горизонтальной системой (таб. 9):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|-------------------------|--|
| Окно (Expand Windows) | Вкл (ON)/ Выкл (OFF) | Включение основной горизонтальной шкалы |
| Time base | Main time | При выборе этого значения при регулировке будет меняться основная горизонтальная шкала |
| | Extend time | При выборе этого значения при регулировке будет меняться горизонтальная шкала увеличенного фрагмента осциллограммы |
| XY режим | - | Включение режима увеличения фрагмента осциллограммы |
| Задержка (HoldOff) | - | Регулировка величины задержки запуска многофункциональным регулятором |

9.2 Объяснение терминов

Режим YT. В этом режиме ось Y представляет собой шкалу напряжения, а ось X – шкалу времени.

Режим XY. В этом режиме ось X представляет собой шкалу напряжения сигнала в первом канале (CH1), а ось Y представляет собой шкалу напряжения сигнала во втором канале (CH2).

Режим сканирования (Scan). Если горизонтальная развертка установлена на значение 100 мс/дел или меньше, прибор будет работать в режиме выборки с медленным сканированием. При наблюдении низкочастотных сигналов в режиме медленного сканирования рекомендуется устанавливать развязку канала по постоянному току.

SEV/DIV (с/дел). Единица горизонтальной шкалы времени, «секунд/деление». Если выборка сигнала остановлена (нажатием кнопки RUN/STOP), с помощью органов управления горизонтальной разверткой можно растянуть или сжать осциллограмму.

9.3 Увеличение фрагмента окна

Режим увеличения фрагмента окна используется для более удобного наблюдения фрагмента осциллограммы, позволяющего лучше рассмотреть детали.

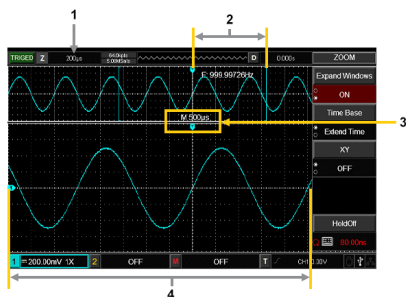


Рис. 32 Фрагмент осциллограммы, растянутый по горизонтальной оси

- 1) Шкала увеличенного фрагмента осциллограммы
- 2) Увеличенный по горизонтали фрагмент осциллограммы
- 3) Основная горизонтальная шкала
- 4) Увеличенный по горизонтали фрагмент осциллограммы

В режиме увеличения фрагмента временной шкалы дисплей делится на две части, как показано на рисунке выше. В верхней части отображается исходная осциллограмма. Вы можете перемещать эту зону влево и вправо вращением регулятора POSITION, а также уменьшать и увеличивать размер выбранной области вращением регулятора SCALE в зоне горизонтальной развертки.

В нижней части экрана расположен выбранный фрагмент исходной осциллограммы, растянутый по горизонтали. Обратите внимание, что разрешение растянутого фрагмента увеличивается по сравнению с разрешением исходной осциллограммы.

Поскольку осциллограмма, показанная в нижней части экрана, соответствует выбранной зоне в верхней части, для уменьшения размера этой зоны, вы можете растянуть временную шкалу вращением регулятора SCALE в зоне горизонтальной развертки. Данная функция позволяет многократно растягивать осциллограмму.

9.4 Режим XY

Режим XY также носит название режима фигур Лиссажу. Применение метода Лиссажу позволяет измерить разность фаз двух сигналов с одинаковой частотой, как показано на рисунке ниже:

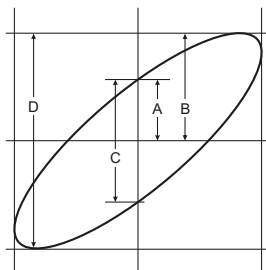


Рис. 33 Фигура Лиссажу

Расчет производится на основе формулы $\sin\Theta = A/B$ или C/D , где Θ – угол сдвига фазы между сигналами в двух каналах, а параметры A, B, C и D показаны на рисунке 34.

Исходя из этой формулы, угол может быть выражен как $\varphi = \pm \arcsin(A/B)$ или $\pm \arcsin(C/D)$. Если длинная ось эллипса проходит через квадранты I и III, то разность фаз окажется в квадрантах I и IV, то есть в диапазоне $(0 - \pi/2)$ или $(3\pi/2 - 2\pi)$. Если длинная ось эллипса проходит через квадранты II и IV, то разность фаз окажется в квадрантах II и III то есть в диапазоне $(\pi/2 - \pi)$ или $(\pi - 3\pi/2)$.

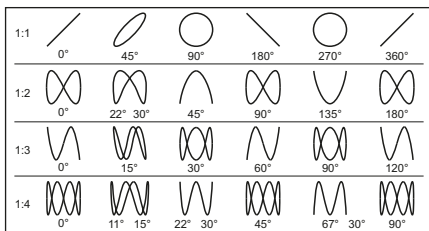


Рис. 34 Основные варианты фигур Лиссажу

В этом режиме необходимо одновременное использование сигналов в первом канале (CH1) и втором канале (CH2). При выборе режима отображения XY, по горизонтальной оси откладывается напряжение в первом канале (CH1), а по вертикальной – напряжение во втором канале (CH2) (рисунок 35).

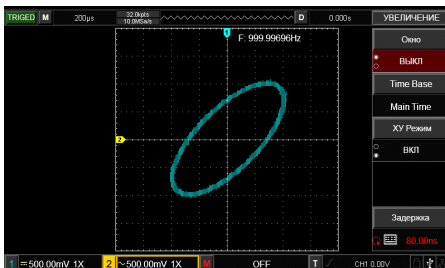


Рис. 35 Отображение осциллограммы в режиме XY

Примечание: для обеспечения нормального отображения фигур Лиссажу, осциллограмма должна охватывать хотя бы один полный период сигнала. Следующие функции не работают в режиме XY:

- Функция курсорных измерений;
- Математические операции и операции с использованием опорной осциллограммы;
- Функция увеличения фрагмента окна;
- Управление запуском.

10. Система запуска

Момент запуска определяет, когда осциллограф начинает выборку данных и отображение осциллограммы. Правильная настройка запуска позволяет превратить нестабильную картину на экране в информативную осциллограмму. В начале сбора данных осциллограф в первую очередь набирает достаточное количество данных для построения осциллограммы слева от точки запуска, и это продолжается, пока не выполняется условие запуска. В ожидании пускового сигнала прибор непрерывно регистрирует данные. Когда сигнал запуска получен, осциллограф непрерывно собирает достаточный объем данных для того, чтобы отобразить осциллограмму вправо от точки запуска.

Зона управления запуском на панели управления осциллографа включает:

- Регулятор LEVEL: регулятор уровня запуска, позволяющий установить значение напряжения пускового сигнала, соответствующее уровню запуска;

- Кнопка SET TO ZERO: служит для установки уровня запуска на средний уровень амплитуды пускового сигнала;
- Кнопка TRIG MENU: Кнопка вызова меню настройки запуска.

10.1 Управление запуском

Запуск по фронту обозначает запуск по пороговому уровню входного сигнала. При выборе режима запуска по фронту происходит запуск на переднем, заднем или на обоих фронтах входного сигнала.

Таб. 10:

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------|----------------------------|--|
| Тип (Type) | Фронт (Edge) | |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | Запуск по сигналу из первого канала |
| | Канал2 (CH2) | Запуск по сигналу из второго канала |
| | Внешний (EXT) | Выбор входного канала внешнего запуска (EXT TRIG) в качестве источника пускового сигнала |
| | Сеть 220 (AC Line) | Запуск от электросети |
| Развязка (Coupling) | Пост (DC) | Постоянная составляющая пускового сигнала отсекается |
| | Перем (AC) | И постоянная, и переменная составляющие пускового сигнала пропускаются |
| | Подавл НЧ (LF Reject) | Отсекаются высокочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой выше 80 кГц) |
| | Подавл ВЧ (HF Reject) | Отсекаются низкочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой ниже 80 кГц) |
| | Подавл шума (Noise Reject) | Отсекается высокочастотный шум, уменьшается вероятность ложного срабатывания запуска |

| | | |
|--------------------|-------------------|--|
| Режим (Mode) | Авто (Auto) | Автоматический запуск. Осциллограмма формируется, даже если условие запуска не выполняется |
| | Нормал (Normal) | Нормальный запуск. Осциллограмма формируется, только если выполняется условие запуска |
| | Однократ (Single) | Однократный запуск. При выполнении условия запуска осциллограмма формируется однократно с последующей остановкой |
| Тип фронта (Slope) | Растущий (Rise) | Запуск по нарастающему фронту |
| | Спадающий (Fall) | Запуск по спадающему фронту |
| | Фронт (Rise-Fall) | Запуск, как по нарастающему, так и по убывающему фронту |

10.2 Запуск по длительности импульса (Pulse width)

Запуск по длительности импульса означает, что запуск формирования осциллограммы зависит от длительности пускового импульса. Накладывая соответствующие условия на длительность импульса, вы можете выявить импульсы, отклоняющиеся от нормы.

Меню настройки запуска по длительности импульса (таб. 11):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------|--------------------|--|
| Тип (Type) | Импульс (Pulse) | |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | Запуск по сигналу с первого канала |
| | Канал2 (CH2) | Запуск по сигналу со второго канала |
| | Внешний (EXT) | Выбор входного канала внешнего запуска (EXT TRIG) в качестве источника пускового сигнала |
| | Сеть 220 (AC Line) | Запуск от электросети |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Развязка (Coupling) | Пост (DC) | Постоянная составляющая пускового сигнала отсекается |
| | Перемен (AC) | Постоянная и переменная составляющие пускового сигнала пропускаются |
| | Подавл НЧ (LF Reject) | Отсекаются высокочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой выше 80 кГц) |
| | Подавл ВЧ (HF Reject) | Отсекаются низкочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой ниже 80 кГц) |
| | Подавл шума (Noise Reject) | Отсекается высокочастотный шум, уменьшается вероятность ложного срабатывания запуска |
| Режим (Mode) | Авто (Auto) | Автоматический запуск. Система автоматически производит выборку данных для осциллограммы в отсутствие пускового сигнала. Базовый уровень запуска отображается на дисплее. При появлении сигнала запуска происходит автоматическое переключение в нормальный режим запуска |
| | Нормал (Normal) | Нормальный запуск. В отсутствие пускового сигнала система не производит выборку данных. При появлении пускового сигнала выборка данных запускается |
| | Однократ (Single) | Однократный запуск. При выполнении условия запуска осциллограмма формируется однократно с последующей остановкой |
| Настр имп (Pulse Setup) | | Вызов меню настройки длительности импульса |

Меню настройки длительности импульса (таб. 12):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|--------------------------|---|
| Полярность (Polarity) | Отрицательная (Negative) | Запуск по длительности отрицательного импульса |
| | Положительная (Positive) | Запуск по длительности положительного импульса |
| Условие (When) | > | Запуск при длительности импульса больше установленного значения |
| | < | Запуск при длительности импульса меньше установленного значения |
| | <> | Запуск при длительности импульса, равной установленному значению |
| Время (Time) | | Длительность импульса устанавливается в пределах 20 нс ~10 с и подстройте ее точно вращением регулятора в верхней части передней панели |
| Назад (Back) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

10.3 Запуск по скорости изменения сигнала (Slope)

Когда выбран запуск по скорости изменения сигнала, запуск осуществляется, если скорость нарастания или убывания сигнала соответствует величине, заданной в настройках.

Меню настройки запуска по скорости изменения сигнала (таб.13):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Тип (Type) | Наклон (Slope) | |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | Запуск по сигналу из первого канала |
| | Канал2 (CH2) | Запуск по сигналу из второго канала |

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| Развязка (Cou-pling) | Пост (DC) | Постоянная составляющая входного сигнала отсекается |
| | Подавл ВЧ (HF Reject) | Отсекаются высокочастотные составляющие сигнала (с частотой выше 80 кГц) |
| | Подавл шума (Noise Reject) | Отсекается высокочастотный шум, что уменьшает вероятность ложного срабатывания запуска |
| Режим (Mode) | Авто (Auto) | Автоматический запуск. Система автоматически производит выборку данных для осциллограммы в отсутствие пускового сигнала. Базовый уровень запуска отображается на дисплее. При появлении сигнала запуска происходит автоматическое переключение в нормальный режим запуска |
| | Нормал (Normal) | Нормальный запуск. В отсутствие пускового сигнала система не производит выборку данных. При появлении пускового сигнала выборка данных запускается |
| | Однократ (Single) | Однократный запуск. При выполнении условия запуска осциллограмма формируется однократно с последующей остановкой |
| Фронт (Slope Setup) | | Переход на страницу настроек скорости изменения сигнала |

Меню настройки скорости изменения сигнала (таб. 14):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------|---------------------|---|
| Условие (Condition) | Подъем > (Rise >) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала больше заданной скорости нарастания |
| | Подъем < (Rise <) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала меньше заданной скорости нарастания |
| | Подъем <> (Rise <>) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала выше нижнего порога и ниже верхнего порога заданной скорости нарастания |
| | Спад > (Fall >) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала больше заданной скорости убывания |
| | Спад < (Fall <) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала меньше заданной скорости убывания |
| | Спад <> (Fall <>) | Запуск выполняется, когда скорость нарастания сигнала выше нижнего порога и ниже верхнего порога заданной скорости убывания |
| Настр врем (Time) | | Вращением универсального регулятора установите нужную длительность перепада; диапазон установки: 20 нс – 10 с |
| Порог (Threshold) | Нижний (Low) | Величину нижнего порога скорости изменения сигнала можно настроить регулятором LEVEL |
| | Верхний (High) | Величину верхнего порога скорости изменения сигнала можно настроить регулятором LEVEL |
| | Верх низ (Low&High) | Величину нижнего и верхнего порогов скорости изменения сигнала можно настроить регулятором LEVEL |
| Назад (Back) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

10.4 Запуск по видеосигналу (Video)

При выборе режима запуска по видеосигналу осциллограф выполняет запуск по синхроимпульсу кадра или строки стандартных видеосигналов NTSC и PAL. Развязка входа при запуске по видеосигналу по умолчанию устанавливается на связь по постоянному току. Обратитесь к таблице 10.4.1 чтобы ознакомиться с описанием меню запуска по видеосигналу.

Меню настройки запуска по видеосигналу (таб.15):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------------|--------------------|--|
| Тип (Type) | Видео (Video) | |
| Источник (Source) | Канал1 (CH1) | Запуск по сигналу из первого канала |
| | Канал2 (CH2) | Запуск по сигналу из второго канала |
| | Внешний (EXT) | Выбор входного канала внешнего запуска (EXT TRIG) в качестве источника пускового сигнала |
| Настройка (Video Setup) | | Вызов меню настройки видеосигнала |

Меню настройки запуска по видеосигналу (таб.16):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-------------------------|------------------------------|---|
| Стандарт (Type) | NTSC | Видеосигнал стандарта NTSC |
| | PAL | Видеосигнал стандарта PAL |
| Синхронизация (Sync) | По каждой строке (All lines) | Запуск по синхроимпульсу каждой строки |
| | Выбор строки (Line Num) | Запуск по синхроимпульсу заданной строки |
| | Нечетное поле (Odd Field) | Запуск по синхроимпульсу нечетного кадра |
| | Четное поле (Even Field) | Запуск по синхроимпульсу четного кадра |
| Номер строки (Line Num) | | Когда выбран режим запуска по заданным строкам, с помощью многофункционального регулятора можно настроить номер строк |
| Назад (Back) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

На рисунке 36 представлен вид дисплея при выборе режима запуска по синхроимпульсу строки видеосигнала системы PAL.

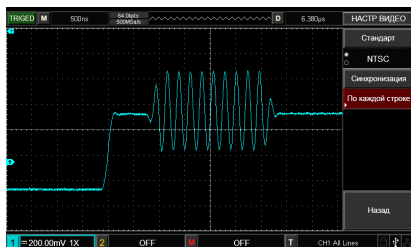


Рис. 36 Запуск по синхроимпульсу строки видеосигнала

На рисунке 37 показан вид дисплея в режиме запуска по синхроимпульсу кадра видеосигнала.

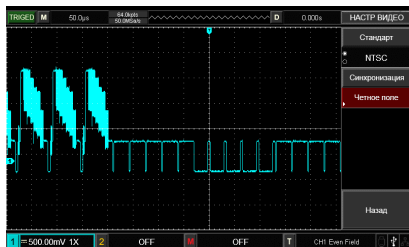


Рис. 37 Запуск по синхроимпульсу кадра видеосигнала

10.5 Поочередный запуск (Alternating)

При выборе этого режима запуск осуществляется по сигналам с двух входных каналов. Режим поочередного запуска предназначен для наблюдения двух сигналов с несогласованными частотами. На рисунке ниже показан вид осциллограмм при поочередном запуске. Описание меню этого режима приведено в таблице 17.

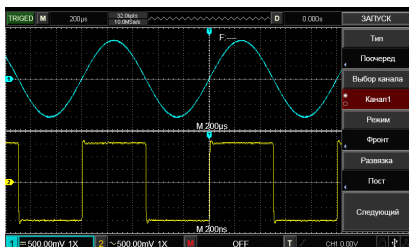


Рис. 38 Наблюдение двух сигналов с разными частотами в режиме поочередного запуска

Меню настройки поочередного запуска (страница 1) (таб. 17):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Тип (Type) | Поочеред (Alternet) | |
| Выбор канала (Source) | Канал 1 (CH1) | Выбор первого канала (CH1) в качестве текущего |
| | Канал 2 (CH2) | Выбор второго канала (CH2) в качестве текущего |
| Режим (Mode) | Фронт (Edge) | Выбор режима запуска по фронту |
| | Импульс (Pulse) | Выбор режима запуска по длительности импульса |
| | Наклон (Slope) | Выбор режима запуска по скорости изменения сигнала |
| Развязка (Coupling) | Пост (DC) | Постоянная составляющая пускового сигнала отсекается |
| | Перем (AC) | И постоянная, и переменная составляющие пускового сигнала пропускаются |
| | Подавл НЧ (LF Reject) | Отсекаются низкочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой выше 80 кГц) |
| | Подавл ВЧ (HF Reject) | Отсекаются высокочастотные составляющие пускового сигнала (с частотой ниже 80 кГц) |
| | Подавл шума (Noise Reject) | Отсекается высокочастотный шум, уменьшается вероятность ложного срабатывания запуска |
| Следующий (Next) | | Переход на следующую страницу |

Меню настройки поочередного запуска (страница 2) (таб. 18):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|--------------------|--------------------|---|
| Тип фронта (Slope) | Растущий (Rise) | Запуск по нарастающему фронту |
| | Спадающий (Fall) | Запуск по спадающему фронту |
| | Фронт (Rise-Fall) | Запуск, как по нарастающему, так и по убывающему фронту |
| Назад (Back) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

10.6 Задержка запуска

Вы можете регулировать величину задержки запуска для наблюдения сложных осциллограмм (например, последовательностей импульсов). Задержка запуска – это время ожидания, по истечении которого становится возможен повторный запуск. До этого момента осциллограф блокирует возможность запуска.

Описание операций с различными режимами запуска:

- 1) Следуя процедуре синхронизации обычного сигнала, выберите режим запуска по фронту, источник пускового сигнала и наклон фронта в меню управления запуском TRIG MENU. Отрегулируйте уровень запуска таким образом, чтобы добиться максимально с(таб ильного отображения осциллограммы.
- 2) Нажмите кнопку HORI MENU в зоне управления горизонтальной разверткой для вызова соответствующего меню.
- 3) Отрегулируйте время задержки с помощью многофункционального регулятора, так чтобы получить наиболее стабильную осциллограмму
- 4) Меню настройки задержки запуска описано ниже в таблице 19.

Меню настройки задержки запуска (таб. 19):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|----------------------|--|
| Окно (Expand Windows) | ВКЛ (ON)/ ВЫКЛ (OFF) | Включение основной горизонтальной шкалы |
| Time Base | Main time | При выборе этого значения при регулировке будет меняться основная горизонтальная шкала |
| | Extend time | При выборе этого значения при регулировке будет меняться горизонтальная шкала увеличенного фрагмента осциллограммы |
| XY режим | - | Включение режима увеличения фрагмента осциллограммы |
| Задержка (HoldOff) | - | Регулировка величины задержки запуска многофункциональным регулятором |

Например, если вы хотите произвести синхронизацию серии импульсов по первому импульсу, установите время задержки, соответствующее длительности этой серии импульсов, как показано на рисунке 39.

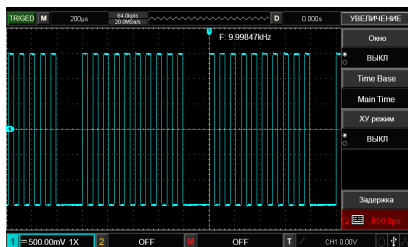


Рис. 39 Использование функции задержки для синхронизации сложной осциллограммы

10.7 Определения

- 1) Источник пускового сигнала: запуск может производиться по сигналу от различных источников: входного канала (CH1, CH2), внешнего запуска (EXT), местной электросети.
 - Входной канал. Стандартным источником пускового сигнала служит входной канал (любой из имеющихся). Выбранный источник используется для запуска независимо от того, отображается ли сигнал от него на дисплее или нет.
 - Внешний запуск. Этот тип источника пускового сигнала позволяет производить запуск от третьего канала, принимая данные по двум другим. Например, вы можете использовать внешний генератор синхронизирующих импульсов или сигнал из измеряемой цепи. Внешний запуск производится по сигналу, который подается на вход EXT TRIG. В режиме EXT сигналы используются без дополнительных преобразований. При этом допускается уровень сигнала в пределах от -3 В до +3 В.
 - Запуск от электросети (AC line trigger). Этот режим обозначает использование для запуска сигнала от местной электросети. Он позволяет достичь стабильной синхронизации и наблюдать сигналы, связанные с электросетью, например, взаимосвязь между осветительным оборудованием и питающим оборудованием.

- 2) Режим запуска: определяет режим работы осциллографа в отсутствие пускового запуска. В данном осциллографе предусмотрены три режима запуска: автоматический, нормальный и однократный.
 - Автоматический запуск. Система производит выборку данных для построения осциллограммы даже в отсутствие пускового сигнала. На дисплее отображается шкала временной развертки. Когда появляется пусковой сигнал, синхронизация автоматически начинает осуществляться по этому сигналу. Примечание: когда в автоматическом режиме запуска горизонтальная развертка осциллограммы установлена на 100 мс/дел или меньше, осциллограф не будет реагировать на пусковой сигнал.
 - Нормальный запуск. В этом режиме осциллограф производит выборку данных для осциллограммы, только если выполняются условия запуска. В отсутствие пускового сигнала система прекращает регистрировать данные и находится в ожидании. При появлении пускового сигнала выборка и отображение данных возобновляется.
 - Однократный запуск. В этом режиме после однократного нажатия

кнопки Operation осциллограф переходит в режим ожидания запуска. Когда приходит пусковой сигнал, осциллограф производит выборку, отображает на дисплее зарегистрированную осциллограмму и останавливается.

- 3) Развязка системы запуска: Тип развязки системы запуска определяет, какие составляющие сигнала передаются в цепь запуска. Типы развязки, предусмотренные конструкцией осциллографа: по постоянному току, по переменному току, с отсечением низких частот и с отсечением высоких частот.
 - DC (связь по постоянному току): пропускаются все составляющие сигнала.
 - AC (связь по переменному току): отсекается постоянная составляющая и ослабляются компоненты сигнала с частотой ниже 400 Гц.
 - Low Frequency holdoff (подавление низких частот): отсекается постоянная составляющая, и ослабляются компоненты сигнала на частотах ниже 80 кГц.
 - High Frequency holdoff (подавление высоких частот): ослабляются компоненты сигнала на частотах выше 80 кГц.
- 4) Предварительный запуск (pretrigger) и запуск с задержкой (delay trigger): служит для запуска регистрации данных, полученных до или после момента пускового события. Момент запуска, как правило, устанавливается в центре дисплея по горизонтальной оси. В этом случае имеется возможность наблюдать сигнал в пределах пяти (или шести) делений до и после запуска. Используйте регулятор положения момента запуска по горизонтали для настройки горизонтального смещения осциллограммы, позволяющего получить больше информации перед запуском. Наблюдая данные перед запуском, можно получить представление об осциллограмме до возникновения пускового события. Например, вы можете обнаружить всплеск, происходящий в момент подключения исследуемой схемы к питанию. Наблюдение и анализ данных до и после запуска могут помочь вам установить причину всплеска.

11. Система выборки данных

Как показано на рисунке ниже, кнопка ACQUIRE в зоне управления является функциональной кнопкой системы выборки данных.

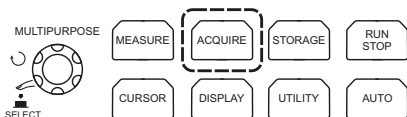


Рис. 40 Функциональная кнопка системы выборки данных

Нажмите кнопку ACQUIRE для вызова меню настройки системы выборки данных. Это меню позволяет настраивать режим накопления данных.

Меню системы регистрации (таб. 20):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------|-------------------------|--|
| Режим (Mode) | Выборка (Normal) | Осциллограф производит регистрацию значений сигнала и строит по ним осциллограмму через равные промежутки времени |
| | Пиковый (Peak) | Включается режим распознавания пиковых значений. В этом режиме осциллограф выявляет максимальные и минимальные значения входного сигнала на каждом интервале выборки и использует эти значения для построения осциллограммы. |
| | Высок разреш (High Res) | Осциллограф накапливает несколько осциллограмм и вычисляет их усредненное значение, а на дисплее отображается усредненная осциллограмма |
| | Усредн (Average) | Число осциллограмм, по которому проводится усреднение, задается с помощью многофункционального регулятора управления. Это число выбирается как степень с основанием 2, то есть 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. |

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| Режим выборки (Acquire Method) | Реальное время (Real Time) | Режим выборки данных в реальном времени |
| | Эквивалент (Equivalence) | Режим эквивалентной выборки данных |
| Быстр выбор (Fast Acq) | ВКЛ (ON) | Устанавливается быстрая регистрация: режим высокой скорости обновления изображения на экране, позволяющий лучше наблюдать динамику сигнала |
| | ВЫКЛ (OFF) | Быстрая регистрация выключается |

Изменяя параметры выборки сигнала, можно наблюдать соответствующие измерения осциллограммы на дисплее. Если сигнал содержит значительный шум, а выборка производится без усреднения, пример осциллограммы показан на рисунке 41. В режиме выборки с усреднением по 8 осциллограммам тот же сигнал будет выглядеть, как показано на рисунке 42.

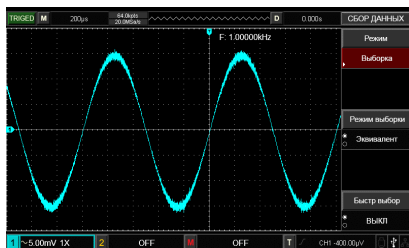


Рис. 41 Осциллограмма в режиме выборки без усреднения

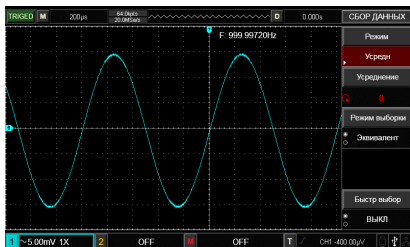


Рис. 42 Осциллограмма в режиме выборки с усреднением по 8 осциллограммам

Примечания:

- Используйте режим выборки в реальном времени (Real time sampling) для наблюдения одиночных сигналов;
- Используйте режим эквивалентной выборки (Equivalent sampling) для наблюдения высокочастотных периодических сигналов;
- Во избежание образования смешанной огибающей сигнала выбирайте режим распознавания пиков (Peak Detection);
- Для подавления белого шума в отображаемом сигнале используйте режим выборки с усреднением, последовательно удваивая число усреднений. В качестве числа осциллограмм, по которым производится усреднение, может быть выбрано одно из значений 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256.

Определения:

Режим выборки данных. Выборка в реальном времени и эквивалентная выборка;

Режим выборки в реальном времени. В этом режиме для формирования осциллограммы система производит выборку данных через равные промежутки времени. Режим используется для наблюдения любых сигналов с частотами в пределах частоты дискретизации;

Режим эквивалентной выборки. Это режим повторяющейся выборки, облегчающий детальное исследование периодических сигналов. Он может использоваться для наблюдения периодических сигналов с частотами за пределами максимальной частоты дискретизации осциллографа;

Режим распознавания пиковых значений. В этом режиме осциллограф выявляет максимальные и минимальные значения входного сигнала

на каждом интервале выборки и использует эти значения для построения осциллограммы. В этом режиме осциллограф позволяет зарегистрировать и отобразить узкие импульсы, которые иначе оказались бы пропущены в режиме выборки. Шумовая составляющая осциллограммы в этом режиме усиливается;

Режим высокого разрешения. Осциллограф усредняет ближайшие точки зарегистрированного сигнала, чтобы уменьшить белый шум, присутствующий во входном сигнале и отобразить на экране сглаженную осциллограмму;

Режим усреднения. Осциллограф накапливает несколько осциллограмм и отображает на дисплее результат их усреднения. Этот режим позволяет уменьшить белый шум.

12. Система отображения

Как показано на рисунке ниже, кнопка DISPLAY в зоне управления является функциональной кнопкой системы отображения.

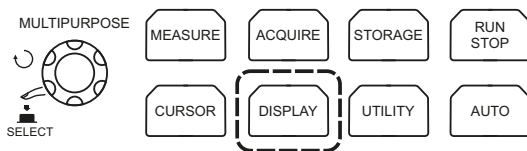


Рис. 43 Функциональная кнопка настройки системы отображения

Нажмите кнопку DISPLAY для вызова меню настройки системы отображения, описанного в (таблице 21-22). Это меню позволяет настраивать режим отображения.

Меню системы отображения (страница 1) (таб. 21):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------|--------------------|--|
| Формат (Format) | Векторный (Vector) | При построении осциллограммы смежные точки измеренных значений сигнала соединяются отрезками |
| | Точечный (Dots) | На дисплее отображаются только точки измеренных значений сигнала |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Т послесв (Persist time) | | Установка времени послесвечения Выкл (OFF) - послесвечение отключено; Авто (Auto) - автоматическая настройка времени послесвечения; Короткое (Short persist) – короткое время послесвечения; Длинное (Long persist) - длинное время послесвечения; Бесконечное (Unlimited) – бесконечное время послесвечения. |
| Отображ меню (Menu display) | | Установка времени отображения меню: 1 с, 10 с, 20 с, Руководств |
| Длит застав (ScreenHold) | | Настройка времен выключения экрана Установка времени: Выкл/OFF (экран не выключается), 1 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин, 1 час |
| Следующий (Next) | | Переход на следующую страницу меню |

Меню системы отображения (страница 2) (таб. 22):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Ярк сигнала (Wave Intensity) | 10%–100% | Настройка яркости осциллограммы |
| Яркость сетки (Grid brightness) | 10%–100% | Настройка яркости координатной сетки |
| Подсветка (BackLight) | 10%–100% | Настройка яркости подсветки дисплея |

| | | |
|----------------------|---------------------------|--|
| Сетка (Graticule) | Полная (Full) | Отображение полной сетки |
| | Сетка (Grid) | Отображение координатной сетки без перекрестия |
| | Перекрест (Cross Hair) | Отображение перекрестия без координатной сетки |
| | Рамка (Frame) | Отображение рамки без координатной сетки и перекрестия |
| Назад (Previous) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

Ключевые пункты:

Тип отображения. В режиме векторного отображения (Vector) смежные точки зарегистрированной осциллограммы соединяются линиями. В режиме точечного отображения (Dots) на дисплее отображаются только точки.

13. Автоматические измерения

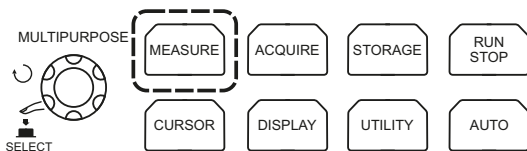


Рис. 44 Функциональная кнопка автоматических измерений

Нажмите кнопку MEASURE, чтобы вызвать меню измерений.

Меню автоматических измерений (страница 1) (таб. 23):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|------------------------------|--|--|
| Главный экран (MasterSrc) | Канал 1 (CH1), Канал 2 (CH2), Математ (MATH) | Выбор главного канала в качестве источника сигнала |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Подчин экран (SlaveScr) | Канал 1 (CH1), Канал 2 (CH2), Математ (MATH) | Выбор подчиненного канала в качестве источника сигнала |
| Все параметры (All Para) | ВЫКЛ (Off) | Закрывается окно отображения измеряемых параметров |
| | ВКЛ (On) | Появляется окно отображения измеряемых параметров |
| Польз парам (User def) | | Открывается/закрывается окно выбора измеряемых параметров. Когда окно открыто, выберите все требуемые параметры с помощью многофункционального регулятора. Нажмите кнопку выбора параметров или кнопку MENU, чтобы закрыть интерфейс выбора параметров. Средние и экстремальные значения будут отображены на экране. |
| Следующий (Next) | | Переход на следующую страницу меню |

Меню автоматических измерений (страница 2) (таб. 24):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|------------------------------|--------------------|--|
| Выбор индикат (IndicatorSel) | | Выберите требуемые для автоматического измерения параметры из 34 вариантов с помощью многофункционального регулятора |
| Индикатор (Indicator) | ВЫКЛ (Off) | Отключение функции индикации |
| | ВКЛ (On) | Индикация измеряемых параметров в режиме реально-го времени |

| | | |
|---------------------------|------------|--|
| Очистить (Clear) | | Очистка всех пользовательских параметров |
| Статистика (Measure Stat) | ВЫКЛ (Off) | Выключение функции статистики измерений |
| | ВКЛ (On) | Включение функции статистики измерений |
| Назад (Previous page) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

13.1 Параметры напряжения

Параметры напряжения, доступные для автоматического измерения осциллографа RGK DO-2002, включают:

- Max: максимальное напряжение – разность значения сигнала в высшей точке осциллограммы и нулевого потенциала [GND];
- Min: минимальное напряжение – разность значения сигнала в низшей точке осциллограммы и нулевого потенциала [GND];
- High: напряжение вершины импульса – максимальное (таб ильное напряжение);
- Low: напряжение основания импульса – минимальное стабильное напряжение;
- Middle: среднее арифметическое верхнего и нижнего уровня осциллограммы на экране (половина амплитуды);
- Pk-Pk: размах – разность максимального и минимального значений сигнала (Max-Min);
- Vamp: амплитуда – разность напряжения вершины и основания импульса (High-Low);
- Mean: среднее – усредненная амплитуда сигнала;
- CusMean: среднее за период – амплитуда сигнала, усредненная за один период;
- RMS: среднеквадратичное напряжение – эффективное значение. Среднеквадратичное значение переменного напряжения за период соответствует постоянному напряжению, производящему эквивалентную энергию за тот же промежуток времени;
- CusRMS: среднеквадратичное напряжение за один период.

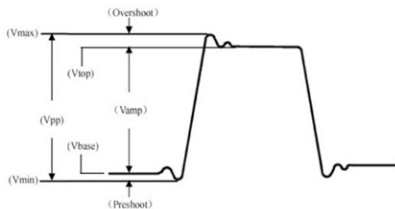


Рис. 45 Диаграмма параметров напряжения

13.2 Параметры времени

Параметры времени, доступные для автоматического измерения осциллографами RGK DO-2002, включают:

- Period: период – длительность одного цикла колебаний периодического сигнала;
- Freq: частота – величина, обратная периоду;
- Rise: время нарастания переднего фронта импульса – время, за которое сигнал нарастает от 10% до 90% от значения на вершине импульса;
- Fall: время убывания заднего фронта импульса – время, за которое сигнал спадает от 90% до 10% от значения на вершине импульса;
- +Width: длительность положительного импульса – ширина положительного импульса на уровне 50% от его амплитуды;
- -Width: длительность отрицательного импульса – ширина отрицательного импульса на уровне 50% от его амплитуды;
- Rise delay: задержка нарастающего фронта – время задержки нарастающего фронта сигнала из второстепенного источника относительно нарастающего фронта из главного источника;
- Fall delay: задержка убывающего фронта – время задержки убывающего фронта сигнала из второстепенного источника относительно убывающего фронта из главного источника;
- FRFR: Время между нарастающим фронтом первого импульса сигнала 1 и нарастающим фронтом первого импульса сигнала 2;
- FRFF: Время между нарастающим фронтом первого импульса сигнала 1 и ниспадающим фронтом первого импульса сигнала 2;
- FFFR: Время между ниспадающим фронтом первого импульса сигнала 1 и нарастающим фронтом первого импульса сигнала 2;
- FFFF: Время между убывающим фронтом первого импульса сигнала 1 и убывающим фронтом первого импульса сигнала 2;

- ниспадающим фронтом первого импульса сигнала 2;
- FRLF: Время между нарастающим фронтом первого импульса сигнала 1 и ниспадающим фронтом последнего импульса сигнала 2;
- FRLR: Время между нарастающим фронтом первого импульса сигнала 1 и нарастающим фронтом последнего импульса сигнала 2;
- FFLR: Время между нарастающим фронтом первого импульса сигнала 1 и ниспадающим фронтом последнего импульса сигнала 2;
- FFLF: Время между ниспадающим фронтом первого импульса сигнала 1 и ниспадающим фронтом последнего импульса сигнала 2.

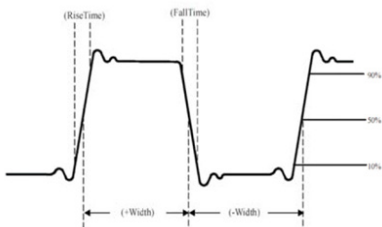


Рис. 46 Диаграмма параметров времени

13.3 Прочие параметры

- +Duty: положительный коэффициент заполнения – отношение длительности положительного импульса к периоду;
- -Duty: отрицательный коэффициент заполнения – отношение длительности отрицательного импульса к периоду;
- OverSht: положительный выброс на фронте импульса – отношение $(Max-High)/Amp$;
- PreSht: отрицательный выброс перед фронтом импульса – отношение $(Max-High)/Amp$;
- Area: Произведение времени и напряжения для всех точек на экране;
- Cycle Area: Произведение времени и напряжения для всех точек за один период;
- Phase: Разность фаз сигнала в главном и второстепенном источниках.

14. Курсорные измерения

Курсоры можно использовать для измерения промежутков по оси X (время) и по оси Y (напряжение) на выбранной осциллограмме. Нажмите кнопку CURSOR для входа в меню курсорных измерений.

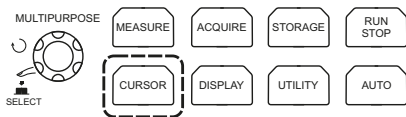


Рис. 47 Функциональная кнопка курсорных измерений

Меню курсорных измерений (таб. 25):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|--------------------------------|--|---|
| Тип (Type) | Выкл (OFF), Время (Time), Амплитуда (Amplitude) | Настройка типа измеряемой величины (выключено, время, амплитуда) |
| Режим (Mode) | Независимый (Independent), Слежение (Tracking) | Выбор режима перемещения курсора. Если выбирается независимый режим (Independent mode), курсор 1 и курсор 2 можно перемещать по отдельности. Если выбирается режим слежения (tracking), курсор 1 и курсор 2 перемещаются одновременно |
| Горизонтальный (Horizontal) | С (S), Гц (Hz) | Установка единицы измерения временных параметров (секунда, герц) |
| Источник (Source) | Канал 1 (CH1), Канал 2 (CH2), Математ (Math) | Выбор источника измеряемого сигнала (первый канал CH1, второй канал CH2, результат математической операции) |

14.1 Отображение курсорных измерений

В режиме CURSOR вы можете перемещать курсор по окну отображения осциллограмм на дисплее. Предусмотрены два типа курсорных измерений: измерения напряжения и времени.

Регулируйте положение курсора AY вращением многофункционального регулятора. Нажмите на многофункциональный регулятор для переключения на курсор BY. Регулируйте положение курсора BY таким же образом, как и AY.

Если выбран режим измерений Tracking (отслеживание), вращением многофункционального регулятора курсоры AY и BY перемещаются одновременно. Значения A и B соответствуют значениям напряжения в положениях курсоров AY и BY.

Разность B-A представляет собой разность потенциалов между точками пересечения курсора AY с осциллограммой и курсора BY с осциллограммой.

При измерении промежутка времени параметры отображаются в левом верхнем углу экрана, как показано на рисунке ниже:

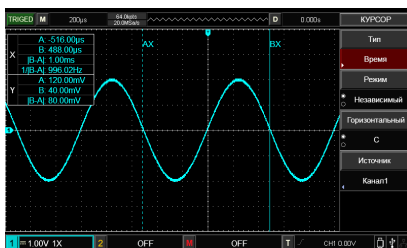


Рис. 48 Курсорные измерения времени

Шкала X – время. Регулируйте положение курсора AX вращением многофункционального регулятора. Нажмите на многофункциональный регулятор для переключения на курсор BX. Регулируйте положение курсора BX таким же образом, как и AX.

Значение A/B представляет собой разность между курсором A/B и нулевой точкой.

B-A представляет собой разность значений, соответствующих положениям курсоров A и B.

$1/|B-A|$ представляет собой величину, обратную промежутку времени.

Для того же периодического сигнала, если AX и BX расположены на соседних нарастающих фронтах, величина $1/|B-A|$ соответствует частоте сигнала.

Шкала Y – напряжение. A/B представляет собой разность напряжений между положением курсора A/B и нулевым уровнем.

B-A представляет собой разность потенциалов между положениями курсора A и курсора B.

При измерении напряжения параметры отображаются в левом верхнем углу экрана, как показано на рисунке ниже:

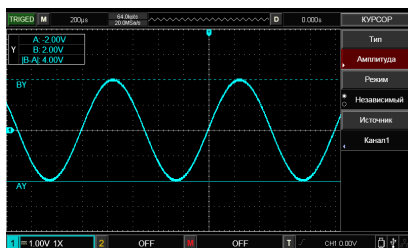


Рис. 49 Курсорные измерения напряжения

Примечание: результаты измерения отображаются в верхнем левом углу экрана.

15. Запоминание и вызов из памяти

Функция запоминания позволяет сохранять осциллограммы, настройки осциллографа и изображения экрана во внутренней памяти или на внешнем USB-накопителе и вызывать из памяти сохраненные настройки и осциллограммы. Нажмите кнопку STORAGE для перехода к интерфейсу настройки функции запоминания осциллограмм.

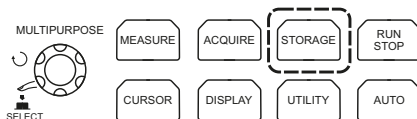


Рис. 50 Функциональная кнопка запоминания STORAGE

15.1 Сохранение и вызов из памяти настроек

Нажмите кнопку STORAGE для входа в меню сохранения и загрузки из памяти, а затем нажмите кнопку F1, чтобы выбрать настройки (Setup) в качестве типа сохраняемых данных и войти в меню сохранения настроек.

Меню функции сохранения настроек (таб. 26):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|--------------------|--|
| Тип (Type) | Настройка (Setup) | Выбор настроек осциллографа в качестве типа сохраняемых данных |
| Диск (Save Media) | Внутренний (DSO) | Сохранение во внутреннюю память осциллографа (до 20 наборов данных) |
| | USB | Сохранение на внешний USB накопитель (до 200 наборов данных) |
| Удалить (Delete) | | Удалить (Delete): удаление сохраненных файлов. |
| Имя файла (File name) | | Имя файла (File name): при сохранении данных на USB-накопитель меню сменится на меню редактирования названия файла |
| Сохранить (Save) | | Сохранение настроек на выбранный носитель данных |
| Загрузить (Load) | | Вызов из памяти ранее сохраненных настроек возвращает осциллограф к сохраненному состоянию настроек |

15.2 Редактирование названия файла

Когда в качестве места сохранения настроек выбран USB накопитель, имя сохраненного файла можно отредактировать. Нажмите на элемент меню сохранения настроек «Название», и на экране появится окно редактирования названия файла, как показано на рисунке ниже:

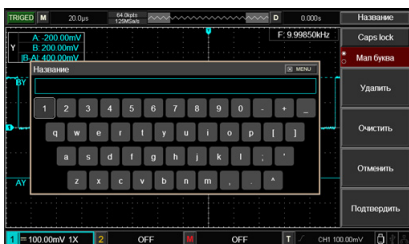


Рис. 51 Окно редактирования названия файла

Перемещайте курсор поворотом многофункционального регулятора. Нажимайте многофункциональный регулятор, чтобы выбрать букву или цифру. Нажмите кнопку F4 для возврата в предыдущее меню.

15.3 Сохранение и вызов из памяти осциллограмм

Нажмите кнопку STORAGE для входа в меню запоминания и вызова из памяти, а затем нажмите кнопку F1, чтобы выбрать опорные осциллограммы (Reference waveform) в качестве типа сохраняемых данных и войти в меню сохранения опорных осциллограмм.

Описание меню опорных осциллограмм (таб. 27):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|----------------------------|--------------------------|---|
| Тип (Type) | Опорная волна (Ref Wave) | Выбор опорных осциллограмм в качестве типа сохраняемых данных |
| Опорная волна (Ref Source) | Опорн А (RefA) | Выбор загрузки осциллограммы в канал (опорная волна А (Ref Source A)) |
| | Опорн В (RefB) | Выбор загрузки осциллограммы в канал (опорная волна В (Ref Source B)) |

| | | |
|------------------|--|---|
| Close | | Удаление вызванной из памяти осциллограммы с экрана |
| Сохранить (Save) | | Переход в меню сохранения осциллограмм |
| Загрузить (Load) | | Переход в меню вызова осциллограмм из памяти |

Описание меню сохранения осциллограмм (таб. 28):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|----------------------------|--------------------|---|
| Источник данных (Channel) | CH1/CH2 | Выбор канала для сохранения осциллограммы |
| Диск (Save Media) | Внутренний (DSO) | Сохранение во внутреннюю память осциллографа |
| | USB | Сохранение на внешний USB накопитель |
| Название файла (File name) | | Обратитесь к разделу 15.1 «Редактирование названия файла» |
| Сохранить (Save) | | Нажмите эту кнопку для сохранения осциллограммы |
| Назад (Return) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

Описание меню вызова осциллограмм из памяти (таб. 29):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|--------------------------|--------------------|---|
| Опорная волна (Ref Wave) | Опорн А (RefA) | Выбор загрузки осциллограммы в канал (опорная волна А (Ref Source A)) |
| | Опорн В (RefB) | Выбор загрузки осциллограммы в канал (опорная волна В (Ref Source B)) |

| | | |
|-------------------|----------------------|---|
| Диск (Save Media) | Внутренний (DSO)/USB | Выбор места хранения вызываемой осциллограммы |
| Загрузить (Load) | | Нажмите эту кнопку для вызова осциллограммы из памяти |
| Назад (Return) | | Возвращение на предыдущую страницу меню |

15.4 Сохранение файлов данных в формате CSV

Нажмите кнопку STORAGE для входа в меню запоминания и вызова из памяти, а затем нажмите кнопку F1, чтобы выбрать файлы данных (Data File) в качестве типа сохраняемых данных и войти в меню сохранения файлов данных.

Меню сохранения файлов данных (таб. 30):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|----------------------|-----------------------|---|
| Тип (Type) | Файл данн (Wave data) | Выбранный тип сохраняемых данных – файл с данными в формате CSV |
| Диск (Save Media) | USB | Файлы данных можно сохранять только на внешнем USB накопителе |
| Название (File name) | USB | Обратитесь к разделу 15.1 «Редактирование названия файла» |
| Сохранить (Save) | | Нажмите эту кнопку для сохранения данных |

Примечание: файлы данных можно сохранять, только когда к осциллографу подключен внешний USB-накопитель.

15.5 Сохранение изображения экрана

Для сохранения текущего изображения экрана в формате .bmp на внешний USB-накопитель служит кнопка PrtSc. Графический файл в формате .bmp можно непосредственно открыть для просмотра на компьютере. Эту функцию можно использовать, только когда к осциллографу подключен внешний USB-накопитель.

16. Настройка сервисных функций

Нажмите кнопку **UTILITY** для вызова меню настроек сервисных системных функций.

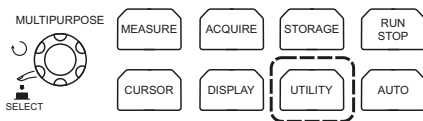


Рис. 52 Функциональная кнопка UTILITY

Меню сервисных функций (страница 1) (таб. 31):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Систем устан (System Config) | см. (таблицу 33) | Переход к меню конфигурации системы. К ней относятся автокалибровка, системная информация и очистка информации |
| Language (язык) | русский, английский, китайский | Выбор языка интерфейса. Доступны разные языки |
| Годен/Негоден (Pass/Fail) | см. (таблицы 34-35) | Переход к меню функции допускового контроля PASS/FAIL. Обратитесь к разделу 16.1 «Функция допускового контроля» за описанием процедуры. |
| Запись (Recorder) | см. (таблицы 36-37) | Переход к меню записи осциллограммы. Обратитесь к разделу 16.2 «Запись осциллограмм» за описанием процедуры. |
| Следующий (Next) | | Переход на следующую страницу меню |

Меню сервисных функций (страница 2) (таб. 32):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|--------------------|--|
| Частотомер (Сумомер) | ВЫКЛ (Off) | Выключение частотомера |
| | ВКЛ (On) | Включение частотомера |
| Меандр (Square) | | Генератор прямоугольного сигнала, частота сигнала может быть выбрана из значений 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц, 10 кГц, а по умолчанию составляет 1 кГц |
| Авто выбор (AUTO set) | см. (таблицу 33) | Переход к меню управления автоматическими настройками. Обратитесь к разделу 16.3 «Автоматические измерения» за описанием процедуры |
| Назад (Previous) | | Возврат на предыдущую страницу |

Меню настройки конфигурации системы (таб. 33):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|--------------------|--|
| Самокалибр (Self Adj) | SELECT | Запуск функции автокалибровки |
| | MENU | Отключение функции автокалибровки |
| Сист инфо (Version) | | Вызов на экран системной информации, включая данные о модели, версии аппаратного обеспечения, версии операционной системы и т.д. Нажмите кнопку MENU, чтобы закрыть окно с системной информацией |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Очист инфо (Clear Info) | | Стирание сохраненных в памяти осциллографа данных |
| Назад (Back) | | Возвращение к предыдущему меню |

16.1 Функция допускового контроля (Pass/Fail)

Функция допускового контроля «годен/не годен» («PASS/FAIL») позволяет проводить проверку входного сигнала на соответствие заданному критерию. Результат проверки «не годен» (FAIL) соответствует выходу сигнала за пределы, заданные критерием проверки, тогда как результат проверки «годен» («PASS») показывает, что сигнал удовлетворяет заданному критерию. Выходной разъем допускового контроля (Pass/Fail Out), расположенный на задней панели осциллографа, выдает сигнал результата допускового контроля.



Pass/Fail Out

Рис. 53 Выходной разъем допускового контроля

Нажмите кнопку UTILITY а затем кнопку F3 для вызова меню функции допускового контроля:

- 1) Включение функции допускового контроля. Нажмите кнопку F1 для настройки условия генерации сигнала результата допускового контроля;
- 2) Для настройки условий генерации сигнала, нажмите кнопку F2. При выборе условия «не годен» (Fail), осциллограф будет генерировать импульс на выходном интерфейсе и звуковой сигнал, если результатом проверки будет «не годен». При выборе условия «годен» (Pass), осциллограф будет генерировать импульс на выходном интерфейсе и звуковой сигнал, если результатом проверки будет «годен»;
- 3) Выбор источника сигнала для допускового контроля: войдите в меню функции допускового контроля и нажмите F3 для выбора источника сигнала;
- 4) Информация об отображении результатов: на дисплее отображаются результаты проверки;

- 5) Следующая страница меню;
- 6) Настройка условий остановки проверки (таблица 34);
- 7) Настройка порогового значения, вход в меню настройки порогового значения;
- 8) Запустите проверку нажатием кнопки F1.

Настройка условий остановки проверки (таб. 34):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Тип остановки (Stop Type) | Годен время (Pass times) | Автоматическая остановка тестирования после достижения заданного порогового значения счетчиком годных PASS (удовлетворяющих критерию проверки) |
| | Fall times | Автоматическая остановка тестирования после достижения заданного порогового значения счетчиком негодных FAIL не (удовлетворяющих критерию проверки) |
| Условие (When) | \geq , \leq | Настройка условия установки |
| Порог (Threshold) | | Настройка порогового значения счетчика для остановки с помощью многофункционального регулятора |
| Назад (Back) | | Возвращение к предыдущему меню (меню функции допускового контроля) |

Настройка критерия допускового контроля (таб. 35):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|--------------------------|---|---|
| Опорная волна (Ref Wave) | Канал 1(CH1), Канал 2 (CH2), Опорн А (REFA) | Выберите сигнал из канала CH1, CH2 или REFA с заданными допусками на вертикальное и горизонтальное отклонение в качестве опорного сигнала |
| Загрузить (Reload) | | Вызов опорной осциллограммы из памяти |
| X Маска (X Mask) | | Выберите допустимое отклонение по горизонтали с помощью многофункционального регулятора |
| Y Маска (Y Mask) | | Выберите допустимое отклонение по вертикали с помощью многофункционального регулятора |
| Назад (Back) | | Возвращение к предыдущему меню (меню функции допускового контроля) |

16.2 Запись осциллограмм

Функция записи осциллограмм позволяет записать текущую осциллограмму кадр за кадром в постоянную память.

Меню настройки записи осциллограмм (таб. 36):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------|--------------------|---|
| ● | | Кнопка записи. Нажмите на эту кнопку для запуска записи осциллограммы. Число записанных экранов отображается на экране. |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| ■ | | Остановка записи |
| ▶ | | <p>1. Кнопка воспроизведения записанной осциллограммы</p> <p>2. Нажмите эту кнопку для запуска воспроизведения. Номер воспроизводимого кадра отображается на экране. Приостановить воспроизведение можно вращением многофункционального регулятора. Если продолжать вращать регулятор, конкретный кадр осциллограммы будет воспроизводиться многократно.</p> <p>3. Если вам нужно продолжить воспроизведение всей осциллограммы, сначала нажмите кнопку ■, а затем кнопку ▶.</p> <p>4. Записать можно до 1000 кадров данных.</p> |
| Доступ (Save/Load) | | Эта функция доступна пользователям, только когда к осциллографу подключен USB-накопитель. Переход к следующему меню. |
| Назад (Back) | | Возвращение к предыдущему меню (меню настройки сервисных функций). |

Меню доступа к записи осциллограмм (таб. 37):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|-----------------------|--------------------|--|
| Имя файла (File name) | | За описанием процедуры обратитесь к разделу «Редактирование названия файла». |
| Сохранить (Save) | | Сохранение записанной осциллограммы на внешний накопитель |
| Загрузить (Load) | | Вызов сохраненной на внешний накопитель осциллограммы |
| Назад (Back) | | Возвращение к предыдущему меню (меню настройки сервисных функций) |

16.3 Управление автоматической настройкой

Нажмите кнопку AUTO, чтобы активировать функцию автоматической настройки осциллограммы. Чтобы сформировать наиболее удобный для наблюдения вид, осциллограф в зависимости от параметров входного сигнала автоматически подстраивает вертикальную и горизонтальную развертку и режим запуска. В осциллографе для пользователей предусмотрена возможность установки ряда параметров функции автоматической настройки.

Меню управления параметрами автоматических настроек (AUTO) (таб. 38):

| Параметр меню | Доступные значения | Описание |
|---------------------------|--------------------|---|
| Настр канал (Channel Set) | Открыто (Free Off) | Настройки каналов сбрасываются на настройки по умолчанию после включения функции AUTO |
| | Закрото (Lock On) | Настройки каналов сохраняются неизменными после включения функции AUTO |

| | | |
|------------------------|--------------------|---|
| Настр выбор (Acquire) | Открыто (Free Off) | Режим накопления данных сигнала автоматически изменяется на нормальную выборку после включения функции AUTO |
| | Закрото (Lock On) | Режим накопления данных сигнала остается неизменными после включения функции AUTO |
| Настр запуск (Trigger) | Открыто (Free Off) | Режим накопления данных сигнала автоматически изменяется запуск по фронту после включения функции AUTO |
| | Закрото (Lock On) | Режим запуска остается неизменным после включения функции AUTO |
| Идент сигн (Signal) | Открыто (Free Off) | Функция AUTO применяется ко всем каналам |
| | Закрото (Lock On) | Функция AUTO применяется только к открытым каналам |
| Назад (Back) | | Возвращение в предыдущее меню |

17. Прочие функциональные кнопки

17.1 Автоматическая настройка (AUTO)

В режиме автоматической настройки осциллограф автоматически выбирает коэффициенты развертки, смещения и параметры запуска в соответствии с параметрами входного сигнала для получения оптимального вида осциллограммы. Для включения функции автоматической настройки нажмите кнопку AUTO.

Автоматическая настройка осциллограммы применима при следующих условиях:

- 1) Режим автоматической настройки удобен для формирования осциллограмм простых одночастотных сигналов, но не подходит для сложных комбинированных сигналов;
- 2) Сигнал должен иметь частоту не ниже 20 Гц, амплитуду не меньше 30 мВ.

Таб. 39:

| Функция | Настройка |
|--|--|
| Режим накопления данных | Обычная выборка |
| Формат отображения | YТ |
| Положение по горизонтали | Автоматическая настройка в соответствии с частотой сигнала |
| Коэффициент горизонтальной развертки (с/дел) | Устанавливается в соответствии с частотой сигнала |
| Развязка пускового сигнала | Связь по постоянному току |
| Задержка запуска | Минимальное значение |
| Уровень запуска | Установлен на 50% |
| Режим запуска | Автоматический |
| Источник пускового сигнала | По умолчанию первый канал (CH1), но если в первом канале (CH1) сигнал отсутствует, а во втором канале (CH2) присутствует, то в качестве источника устанавливается второй канал (CH1) |
| Тип запуска | По фронту |
| Наклон фронта пускового сигнала | Нарастающий фронт |
| Полоса пропускания вертикального канала | Полная |
| Коэффициент вертикальной развертки (В/дел) | Устанавливается в соответствии с амплитудой сигнала |

Примечание: когда автоматическая настройка осциллограммы выбрана по умолчанию, отображение осциллограммы выполняется с указанными в таблице выше настройками.

17.2 Кнопка RUN/STOP

Кнопка RUN/STOP расположена на передней панели осциллографа. Когда эта кнопка нажата, загорается зеленый индикатор, показывающий,

что осциллограф находится в состоянии запуска (RUN). При повторном нажатии кнопки загорается красный индикатор, показывающий, что осциллограф находится в состоянии остановки (STOP). В состоянии запуска (RUN) осциллограф производит непрерывную регистрацию входного сигнала, в верхней части экрана появляется надпись AUTO. В состоянии остановки (STOP) сбор данных сигнала прекращается, а в верхней части экрана появляется надпись STOP. Используйте кнопку RUN/STOP для переключения состояний запуска (RUN) и остановки (STOP).

17.3 Меню справки HELP

Нажмите кнопку HELP, чтобы вызвать меню работы со справкой. После этого при нажатии любой кнопки на экране появится информация о назначении этой кнопки.

17.4 Обновление операционной системы

Функция загрузки операционной системы с USB-накопителя делает процедуру обновления проще и более гибкой. Для использования этой функции выполните следующие действия:

- 1) Загрузите из интернета установочный файл обновления и сохраните его на USB-накопителе.
- 2) Выключите осциллограф и вставьте USB-накопитель в порт USB, а затем включите осциллограф.
- 3) Если на USB-накопителе сохранен только один установочный файл, то на экране осциллографа появится интерфейс с вопросом, нужно ли выполнить обновление ("whether or not update"). Нажмите кнопку F3, чтобы запустить процесс обновления. Если на USB-накопителе хранятся два или более установочных файлов, на экране появится интерфейс выбора требуемого файла. Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать установочный файл для обновления системы, и кнопку F3, чтобы запустить обновление.
- 4) Когда установка обновления завершена, появится всплывающее сообщение об успешном обновлении. Отсоедините USB накопитель и выключите осциллограф. Процедура обновления заканчивается при следующем включении осциллографа.

Примечания:

- Процесс обновления занимает около 10 секунд;
- Не выключайте осциллограф и не отсоединяйте от него USB накопитель, когда программа обновляется, иначе обновление сорвется и могут возникнуть непредсказуемые ошибки;

- Если обновление не удалось, выключите осциллограф. Затем включите осциллограф, чтобы запустить обновление снова.

18. Практические примеры

Пример 1: измерение простых сигналов. Наблюдение и измерение не известного заранее сигнала, а также быстрое отображение на дисплее и измерение его частоты и размаха.

Для быстрого отображения сигнала выполните следующие действия:

- 1) В меню настройки пробника установите коэффициент ослабления на значение 10X и установите переключатель на пробнике в положение 10X.
- 2) Подсоедините пробник от первого канала (CH1) к измеряемой схеме.
- 3) Нажмите кнопку AUTO. Осциллограф выполнит автоматическую оптимизацию отображения осциллограммы под измеряемый сигнал. Теперь вы можете производить дальнейшую регулировку вертикального и горизонтального диапазонов для получения желаемого вида осциллограммы.

Автоматическое измерение временных параметров и параметров напряжения сигнала. Осциллограф позволяет производить автоматические измерения параметров большинства исследуемых сигналов. Для измерения частоты и размаха сигнала выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку MEASURE для отображения меню автоматических измерений.
- 2) Нажмите кнопку F4 для входа в меню выбора типа измерений.
- 3) С помощью многофункционального регулятора переместите курсор выбора на размах сигнала и затем нажмите на многофункциональный регулятор, чтобы подтвердить выбор этого параметра.
- 4) Аналогично шагу (3) переместите курсор выбора на частоту и затем нажмите на многофункциональный регулятор, чтобы подтвердить выбор этого параметра.
- 5) Нажмите кнопку F4 или кнопку MENU, чтобы закрыть окно выбора измеряемых параметров. После этого на дисплее отобразятся измеренные значения размаха и частоты, как показано на рисунке ниже.

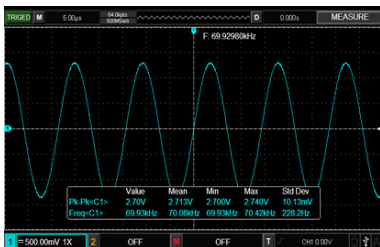


Рис. 54 Автоматические измерения

Пример 2: Наблюдение задержки при прохождении синусоидального сигнала по цепи. Как и в предыдущем примере, установите коэффициент ослабления сигнала на пробнике и в меню настройки пробника на 10X. Подключите вход первого канала (CH1) к входному контакту цепи, а вход второго канала (CH2) к выходному контакту цепи.

Отображение сигналов в каналах CH1 и CH2:

- 1) Нажмите кнопку AUTO.
- 2) Подстройте горизонтальный и вертикальный диапазоны таким образом, чтобы получить желаемый вид осциллограммы.
- 3) Нажмите кнопку CH1, чтобы выбрать сигнал первого канала (CH1). Отрегулируйте положение осциллограммы первого канала (CH1) по вертикали поворотом регулятора вертикального смещения.
- 4) Нажмите кнопку CH2 для выбора сигнала из второго канала (CH2). Аналогично описанному на шаге (1) подстройте смещение осциллограммы второго канала (CH2) по вертикали так, чтобы осциллограммы не перекрывались. Это облегчит их наблюдение.

Измерение задержки при прохождении синусоидального сигнала по цепи и наблюдение изменения осциллограммы:

- 1) Для автоматического измерения задержки:
- 2) Нажмите кнопку MEASURE для отображения меню автоматических измерений.
- 3) Нажмите кнопку F1, для того чтобы установить первый канал (CH1) в качестве главного.
- 4) Нажмите кнопку F2, для того чтобы установить второй канал (CH2) в качестве второстепенного.

- 5) Нажмите кнопку F4 для входа в меню выбора типа измерений, с помощью многофункционального регулятора переместите курсор выбора на параметр RiseDelay (время нарастания) и затем нажмите на многофункциональный регулятор, чтобы подтвердить выбор этого параметра.
- 6) Нажмите F4 или MENU, чтобы закрыть окно выбора измеряемых параметров.

После этого величина задержки отобразится на экране осциллографа (рисунок 55).

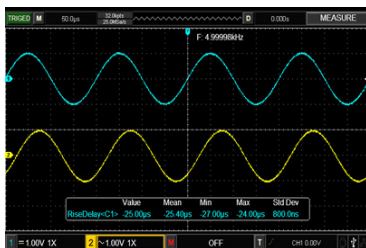


Рис. 55 - Задержка сигнала

Пример 3. Обнаружение одиночного сигнала. Особенность и преимущество цифровых запоминающих осциллографов состоит в возможности работы с непериодическими сигналами, такими как отдельные импульсы и выбросы. Для обнаружения одиночного сигнала вы должны владеть некоторой предварительной информацией об этом сигнале, чтобы установить уровень запуска и тип фронта. Например, если импульс представляет собой логический сигнал TTL, уровень запуска нужно установить примерно на 2В, и выбрать запуск по нарастающему фронту. Если вы не уверены в характере сигнала, то для определения уровня запуска и типа фронта вы можете наблюдать его в режиме автоматического или нормального запуска.

Как и в предыдущем примере, установите коэффициент ослабления сигнала на пробнике и в меню настройки пробника на 10X.

Выполните настройку запуска:

- 1) Нажмите кнопку TRIG MENU в зоне управления запуском для входа в меню настройки запуска.
- 2) В этом меню используйте подменю F1-F5 для установки типа запуска EDGE (запуск по фронту), источника пускового сигнала на CH1, наклон фронта на RISING (нарастающий), режима запуска на SINGLE (одиночный), и развязки запуска на AC (развязка по переменному току).
- 3) Отрегулируйте вертикальную и горизонтальную шкалы для достижения подходящего масштаба.
- 4) Установите желаемый уровень запуска поворотом регулятора TRIGGER LEVEL.
- 5) Нажмите кнопку RUN/STOP и дождитесь сигнала, удовлетворяющего заданным условиям запуска. Если какой-либо сигнал достиг установленного уровня запуска, система проведет однократную выборку данных и отобразит осциллограмму на дисплее. С помощью этой функции вы легко можете обнаружить любое случайное событие. Например, так можно отследить неожиданный выброс со сравнительно большой амплитудой: установите уровень запуска немного выше нормального уровня сигнала. Нажмите кнопку RUN/STOP и ждите. Когда появится выброс, автоматически сработает запуск, и немедленно запишется осциллограмма до и после момента запуска. Вращая регулятор горизонтального смещения POSITION в зоне управления горизонтальной разверткой на передней панели, вы можете менять положение момента запуска на горизонтальной шкале для получения запуска с отрицательной задержкой различной длительности, что позволит легко рассмотреть участок осциллограммы до выброса.

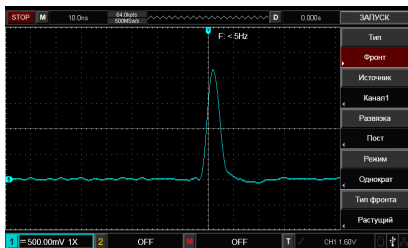


Рис. 56 Одиночный сигнал

Пример 4: Подавление белого шума в сигнале. Если измеряемый сигнал содержит белый шум, вы можете настроить осциллограф таким образом, чтобы отсечь или уменьшить шум так, что он не создаст помех для анализа сигнала.

Как и в предыдущем примере, установите коэффициент ослабления сигнала на пробнике и в меню настройки пробника на 10X. Подайте сигнал на вход осциллографа, чтобы обеспечить стабильную осциллограмму. Улучшение запуска с помощью настройки развязки запуска.

- 1) Нажмите кнопку TRIG MENU в зоне управления запуском для вызова меню настройки запуска.
- 2) Установите параметр TRIGGER COUPLING (развязка запуска) на значение Low Frequency Holdoff (подавление низких частот) или High Frequency Holdoff (подавление высоких частот). При выборе подавления низких частот сигнал пропускается через высокочастотный фильтр. Он отсекает составляющие сигнала с частотами ниже 80 кГц и пропускает более высокочастотные компоненты. Если выбрано подавление высоких частот, устанавливается низкочастотный фильтр, отсекающий составляющие сигнала с частотами выше 80 кГц и пропускает более низкочастотные компоненты. Выбирая Low Frequency Holdoff или High Frequency Holdoff, вы можете подавить низкочастотный или высокочастотный шум соответственно, и добиться стабильного запуска.

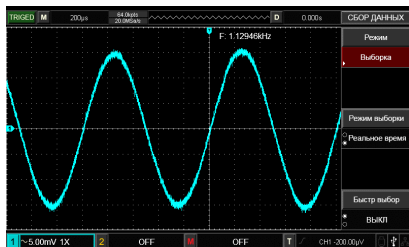


Рис. 57 Подавление белого шума в сигнале

Ослабление шума при отображении с помощью настройки режима регистрации сигнала. Если измеряемый сигнал содержит белый шум, и в результате осциллограмма имеет слишком низкое качество, вы можете использовать режим регистрации сигнала с усреднением, позволяющий ослабить белый шум при отображении, а также размер осциллограммы для облегчения наблюдения и измерений. В результате усреднения белый шум уменьшается, и детали осциллограммы становятся лучше видны.

- 1) Нажмите кнопку ACQUIRE в зоне меню на передней панели для вызова меню настройки регистрации сигнала.
- 2) Нажмите кнопку F1 меню для установки значения AVERAGE (среднее) для режима накопления данных, а затем нажмите кнопку F1 для выбора количества усредняемых осциллограмм из ряда степеней по основанию 2, от 2 до 256, варьируя это значение до тех пор, пока вы не получите желаемую осциллограмму, которая удовлетворит имеющиеся требования к наблюдению и измерениям.

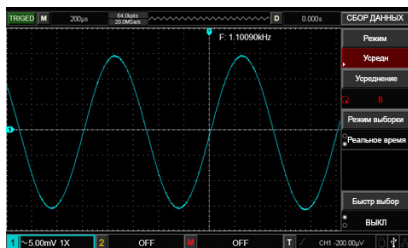


Рис. 58 Сигнал с подавленным шумом

⚠ В режиме регистрации сигнала с усреднением осциллограмма обновляется на дисплее с меньшей частотой. Это нормально.

Пример 5: Использование курсоров для выполнения измерений. Осциллограф позволяет автоматически измерять 28 параметров сигнала. Все автоматически измеряемые параметры также могут быть измерены с помощью курсоров. Используя курсоры, вы можете быстро измерить временные параметры и параметры напряжения осциллограммы.

Измерение шага напряжения в одной ступени ступенчатого сигнала. Для измерения шага напряжения в одной ступени ступенчатого сигнала выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку CURSOR для вызова меню курсорных измерений.
- 2) Нажмите кнопку F1 для установки типа курсора на значение VOLTAGE (напряжение).
- 3) Поворотом многофункционального регулятора установите курсор 1 на нижний уровень выбранной ступени в осциллограмме ступенчатого сигнала.
- 4) Нажмите SELECT для выбора курсора, затем поворотом многофункционального регулятора установите курсор 2 на верхний уровень выбранной ступени в осциллограмме ступенчатого сигнала.

В меню курсора автоматически отобразится величина ΔV , то есть разность потенциалов между уровнями выбранной ступени

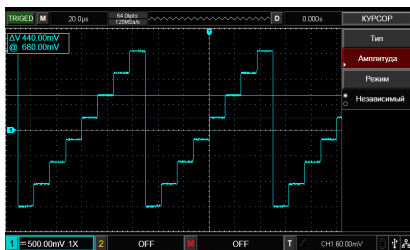


Рис. 59 Курсорное измерение частоты сигнала

Примечание: при использовании курсоров для измерения времени, следуйте только шагу 2 и установите тип курсора на значение TIME.

19. Системные сообщения, поиск и устранение неисправностей.

19.1 Описание системных сообщений

Adjustment at Ultimate Limit (выход на предел диапазона настройки). Это сообщение информирует о том, что регулятор в текущем состоянии достиг предела диапазона настройки. Дальнейшая регулировка в данном направлении невозможна. Сообщение появляется, когда достигают предельного значения коэффициенты вертикальной и горизонтальной

развертки, смещение по горизонтали и по вертикали, уровень запуска.

USB Device unplugged (USB-устройство отсоединено). Это сообщение появляется, если USB-накопитель не подключен к осциллографу

USB Screen Shot. Это сообщение появляется при нажатии кнопки PrtSc.

USB File Save. Это сообщение появляется на экране осциллографа при сохранении осциллограммы.

No signal in channel. Это сообщение появляется после проведения автоматической настройки, если на вход осциллографа подается слишком слабый сигнал, слишком медленно меняющийся сигнал, или если сигнал в канале отсутствует.

19.2 Поиск и устранение неисправностей

На экране не появляется осциллограмма. Если на дисплее не появляется осциллограмма после того, как запущена регистрация сигнала, поданного на вход осциллографа, выполните следующие действия:

- 1) Проверьте, правильно ли подсоединен пробник к аналоговому входу осциллографа.
- 2) Проверьте, подсоединен ли кабель, передающий сигнал, к аналоговому входу осциллографа.
- 3) Проверьте, включен ли входной канал, на который подан сигнал.
- 4) Подсоедините пробник к выходу сигнала компенсации пробника на осциллографе и проверьте состояние пробника.
- 5) Проверьте, присутствует ли сигнал в обследуемой цепи.
- 6) Нажмите кнопку AUTO для перезапуска процесса регистрации сигнала.

Проблема тестирования напряжения. Измеренное значение амплитуды напряжения в 10 раз больше или меньше, чем действительное значение:

- 1) Проверьте, соответствует ли коэффициент ослабления, выбранный для данного канала, коэффициенту ослабления, установленного на пробнике.

Отсутствие стабильного запуска, осциллограмма отображается на дисплее нестабильно:

- 1) Проверьте настройку источника пускового сигнала (Source) в меню настройки запуска. Удостоверьтесь в том, что он соответствует каналу, на который действительно подается сигнал.
- 2) Проверьте тип запуска: Используйте запуск по фронту (Edge) для обычных сигналов. Стабильное отображение осциллограммы достигается только при правильно выбранном режиме запуска.

- 3) Попробуйте сменить тип развязки входа канала (Coupling) на развязку с подавлением высоких (High Frequency Holdoff) или низких (Low Frequency Holdoff) частот, для того чтобы отфильтровать высокочастотный или низкочастотный шум, который может стать помехой стабильному запуску.

Скорость обновления осциллограммы слишком низкая:

- 1) С помощью кнопки ACQUIRE проверьте, не установлен ли режим выборки данных на режим выборки с усреднением (Average), и если это так, то не слишком ли большое число усреднений задано в настройках.
- 2) Для повышения частоты обновления осциллограммы вы можете уменьшить число осциллограмм, по которым производится усреднение или выбрать другой метод регистрации сигнала, например, равномерную (нормальную) выборку.
- 3) С помощью кнопки DISPLAY проверьте, не установлено в настройках отображения сигнала слишком долгое или неограниченно долгое послесвечение.

Осциллограмма имеет ступенчатую форму:

- 1) Ступенчатая форма осциллограммы может быть нормальной. Горизонтальная развертка может быть слишком маленькой. Увеличьте коэффициент горизонтальной развертки, чтобы увеличить разрешение по горизонтали, что может улучшить представление сигнала.
- 2) Режим отображения данных может быть установлен на векторное отображение (vector), и соединительные линии между точками выборки данных могут формировать ступенчатую форму. Чтобы решить эту проблему, переключите отображение в точечный режим (point).

20. Технические характеристики

Все технические характеристики применимы для работы цифрового осциллографа RGK DO-2002 при коэффициенте ослабления пробника 10X.

Для того чтобы обеспечить соответствие характеристик осциллографа заявленным ниже, необходимо выполнить следующие предварительные условия:

- К моменту проверки осциллограф должен работать непрерывно не менее 30 минут при температуре, соответствующей условиям эксплуатации;
- Если в процессе работы температура меняется более, чем на 5°C, необходимо провести автокалибровку с помощью функции Self-Adjustment, которая запускается через меню сервисных функций UTILITY.

Таб. 40:

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| Система выборки данных | |
| Дискретизация при выборке в режиме реального времени | 1 ГГц |
| Усреднение | Число осциллограмм, по которым проводится усреднение при выборке может быть выбрано из ряда значений: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 и 256 |
| Входы | |
| Развязка входа | По постоянному току (DC), по переменному току (AC), замыкание на землю (GND) |
| Входной импеданс | 1 МОм \pm 2% параллельно с 18 \pm 3 пФ |
| Коэффициенты ослабления пробника | 0,01 ^x , 0,02 ^x , 0,05 ^x , 0,1 ^x , 0,2 ^x , 0,5 ^x , 1 ^x , 2 ^x , 5 ^x , 10 ^x , 20 ^x , 50 ^x , 100 ^x , 200 ^x , 500 ^x , 1000 ^x |
| Максимальное напряжение входного сигнала | 400 В (пиковое значение) Всплески напряжения до 1000 В |
| Горизонтальная система | |
| Диапазон коэффициента горизонтальной развертки | 2 нс/дел-50 с/дел |
| Интерполяция осциллограммы | sin(x)/x |
| Точность временной шкалы | $\leq \pm(50+2^x \text{срок эксплуатации}) 10^{-6}$ |
| Длина записи | 2x512к точек выборки |
| Глубина памяти | Один канал: 64кб, два канала: 32кб |
| Точность частоты дискретизации и времени задержки | $\pm 50 \cdot 10^{-6}$ |

| | |
|---|---|
| Точность измерения временных промежутков (ΔT) при полной полосе пропускания | Одинокная: \pm (интервал дискретизации $+50 \cdot 10^{-6}$ x показание + 0,6 нс) Усреднение по >16 осциллограммам: \pm (интервал дискретизации $+50 \cdot 10^{-6}$ x показание + 0,4 нс) |
| Вертикальная система | |
| Полоса пропускания | 200 МГц |
| Время нарастания фронта импульса (типичное) | $\leq 1,8$ нс |
| Число каналов | 2 |
| Разрядность аналого-цифрового преобразователя | 8 бит |
| Диапазон коэффициента вертикальной развертки | 1 мВ/дел – 20 В/дел (с шагом 1-2-5) |
| Диапазон смещения | $\geq \pm 8$ делений |
| Отключаемое ограничение полосы пропускания аналогового сигнала (типичное) | 20 МГц |
| Низкочастотный предел при развязке по переменному току (по уровню -3 дБ) | ≤ 5 Гц на входе BNC |
| Погрешность коэффициента усиления для постоянного тока | $\pm 3\%$ при вертикальной развертке 5 мВ/дел~20 В/дел |
| | $\pm 4\%$ при вертикальной развертке 1 мВ/дел~2 мВ/дел |

| | |
|--|--|
| Погрешность измерения постоянного тока (в режиме выборки с усреднением) | Когда вертикальное смещение нулевое и усреднение выполняется по $N \geq 16$: $\pm (4\% \times \text{показание} + 0,1 \text{ дел.} + 1 \text{ мВ})$ при развертке 1 мВ/дел~2 мВ/дел $\pm (3\% \times \text{показание} + 0,1 \text{ дел.} + 1 \text{ мВ})$ при развертке 10 мВ/дел~20 В/дел |
| | Когда вертикальное смещение отлично от нуля и усреднение выполняется по $N \geq 16$: $\pm (4\% \times (\text{показание} + \text{смещение}) + 1\% \times \text{смещение} + 0,2 \text{ мВ})$ При развертке 5 мВ/дел~200 мВ/дел: +2 мВ При развертке 200 мВ/дел~20 В/дел: +50 мВ |
| Точность измерения напряжения (ΔV) (режим выборки с усреднением) | При тех же настройках и условиях окружающей среды и при усреднении зарегистрированных осциллограмм по $N \geq 16$ разность потенциалов (ΔV) между двумя точками осциллограммы: $\pm (3\% \times \text{показание} + 0,05 \text{ дел})$ |
| Запуск (Trigger) | |
| Чувствительность запуска | $\leq 1 \text{ дел}$ |
| Диапазон уровней запуска | Внутренний: $\pm 10 \text{ дел. от центра экрана}$ |
| | Внешний: $\pm 3 \text{ В}$ |
| Погрешность уровня запуска (типичная), применима для сигналов с фронтами 20 нс | Внутренний: $\pm (0,3 \text{ дел} \times \text{В/дел})$ (в пределах $\pm 4 \text{ дел}$ от центра дисплея) |
| | Внешний: $\pm (6\% + 40 \text{ мВ})$ |

| | |
|---|---|
| Возможности предварительного запуска | Нормальный режим/режим сканирования; предварительный запуск и запуск с задержкой, регулируемая глубина предварительного запуска |
| Диапазон задержки запуска | 80 нс – 1,5 с |
| Установка уровня запуска на 50% (типичная) | Функция применима, если частота входного сигнала составляет не менее 50 Гц |
| Режим запуска (однократный) | Автоматический, нормальный, ждущий |
| Высокочастотная задержка запуска | Сигналы задержки запуска выше 80 кГц |
| Низкочастотная задержка запуска | Сигналы задержки запуска ниже 80 кГц |
| Запуск по фронту (edge) | |
| Тип фронта | Запуск по нарастающему фронту, по ниспадающему фронту, по нарастающему и ниспадающему фронту |
| Запуск по длительности импульса (pulse width) | |
| Условие запуска | >, <, >< |
| Полярность | Длительность положительного импульса, длительность отрицательного импульса |
| Длительность импульса | 20 нс – 10 с |
| Запуск по скорости изменения сигнала (slope) | |
| Условие на скорость изменения сигнала | Нарастающий (больше, меньше, в заданном диапазоне) Убывающий (больше, меньше, в заданном диапазоне) |
| | Нарастающий (больше, меньше, в заданном диапазоне) Убывающий (больше, меньше, в заданном диапазоне) |

| | | |
|---|--|--|
| Длительность | 20 нс –10 с | |
| Запуск по видеосигналу (video) | | |
| Чувствительность запуска (типичная) | 2 деления В | |
| Стандарт видеосигнала и число строк в кадре | Поддерживаются видеосигналы стандартов NTSC и PAL. Диапазон номеров строк 1-525 (NTSC) и 1-625 (PAL) | |
| Поочередный запуск | По фронту, по длительности импульса, по видеосигналу | |
| Измерения | | |
| Курсорные | Ручной режим | Разность напряжений (ΔV) между курсорами, промежуток времени (ΔT) между курсорами, пересчет (ΔT) в обратное значение в герцах ($1/\Delta T$) |
| | Режим слежения | Значения напряжения или времени для точек осциллограммы |
| | Режим автоматических измерений | Допускается отображение курсора при автоматических измерениях |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Автоматические | Измерение размаха, амплитуды, минимального, максимального, среднего, среднеквадратичного напряжения, напряжения вершины и основания импульса, полусуммы верхнего и нижнего уровня, площади, площади за период, отрицательного выброса перед фронтом импульса, положительного выброса на фронте импульса, частоты, периода, длительности нарастающего и ниспадающего фронта, положительного и отрицательного импульса, положительного и отрицательного коэффициента заполнения, фазы, разных типов задержки: FRFR, FRFF, FFFR, FFFF, FRLF, FRLR, FFLR, FFLF и т.д. |
| Число измеряемых параметров | Отображаются до 5 выбранных параметров одновременно |
| Диапазон измерений | Экран или промежуток между курсорами |
| Статистика измерений | Среднее значение, максимальное значение, минимальное значение, стандартное отклонение |
| Математические операции | |
| Операции над осциллограммами | $A+B$, $A-B$, $A \times B$, A/B , FFT (БПФ) |
| Оконные функции для БПФ | Прямоугольное, Хэннинга, Блэкмана, Хэмминга |
| Вертикальная шкала результата БПФ | V , дБ (RMS - среднеквадратичное) |
| Цифровой фильтр | Высокочастотный, низкочастотный, подавление полосы |

| Сохранение данных | |
|--|--|
| Настройки | Во внутреннюю память (20 наборов), на внешний USB-накопитель (200 наборов) |
| Осциллограммы | Во внутреннюю память (20 штук), на внешний USB-накопитель (200 штук) |
| Файлы данных | Во внутреннюю память (20 штук), на внешний USB-накопитель (200 штук) |
| Изображение экрана (*.BMP) | На внешний USB-накопитель: 200 файлов в формате BMP |
| Частотомер | |
| Разрядность | 6 бит |
| Чувствительность | ≤ 30 В (среднеквадратичное) |
| Точность (типичная) | $\pm 0,051\%$ (+ 1 символ) |
| Дисплей | |
| Тип | Жидкокристаллический с диагональю 178 мм (7 дюймов) |
| Разрешение | 800 (по горизонтали) x 480 (по вертикали) |
| Цветность | Цветной |
| Яркость отображения осциллограммы (типичная) | Регулируемая (цвет) |
| Интенсивность подсветки (типичная) | 300 кд/м ² |
| Язык интерфейса | Русский, английский, китайский |
| Выходной интерфейс | |
| Стандартная конфигурация | USB-хост, USB-устройство, порт внешнего пускового сигнала EXT Trig, интерфейс функции допускового контроля Pass/Fail |

| | |
|---|---|
| Дополнительные опции | Модуль мультиметра (UT-M12), интерфейс локальной сети (LAN) |
| Общие технические характеристики | |
| Выход компенсации пробника | |
| Выходное напряжение (типичное) | 3 В (размах) при нагрузке ≥ 1 МОм |
| Частота (типичная) | 10 Гц, 100 Гц, 1 кГц (по умолчанию) 10 кГц |
| Источник питания | |
| Напряжение питания | $\sim 100-240$ В (флуктуации $\pm 10\%$), 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | Максимальная 100 В·А |
| Предохранитель | Плавкий предохранитель: класс F, 1,6 А, 250 В |
| Условия окружающей среды | |
| Целевое применение | Эксплуатация в помещении |
| Уровень загрязнения | 2 |
| Температура | Рабочая: 0°C – +40°C |
| | Хранения: -20°C – +60°C |
| Способ охлаждения | Принудительное охлаждение встроенным вентилятором |
| Относительная влажность | Рабочая: $\leq 90\%$ при $t^\circ \leq +35^\circ\text{C}$ |
| | Хранения: $\leq 60\%$ при t° от +35°C до +40°C |
| Высота | Рабочая: до 2000м |
| | Хранения: до 15000м |
| Массогабаритные характеристики | |
| Габаритные размеры | 152×311×137 мм |

| | |
|----------------------------------|--|
| Масса | Без упаковки: 2 кг; С упаковкой: 3 кг |
| Рекомендуемая частота калибровки | Раз в год |

21. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течение всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании RGK.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
- на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу.

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.



www.rgk-tools.com

www.rusgeocom.ru