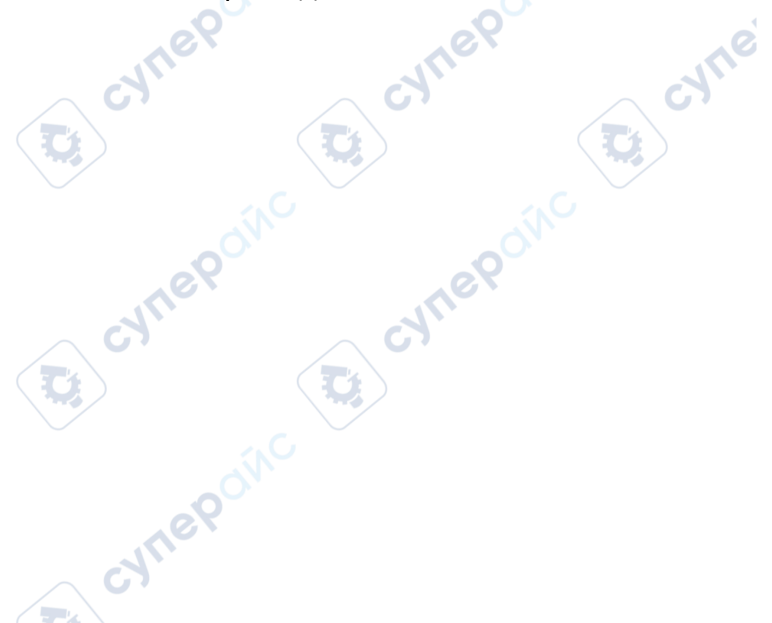


# Двухканальные осциллографы OWON серия XDS3000

Руководство пользователя



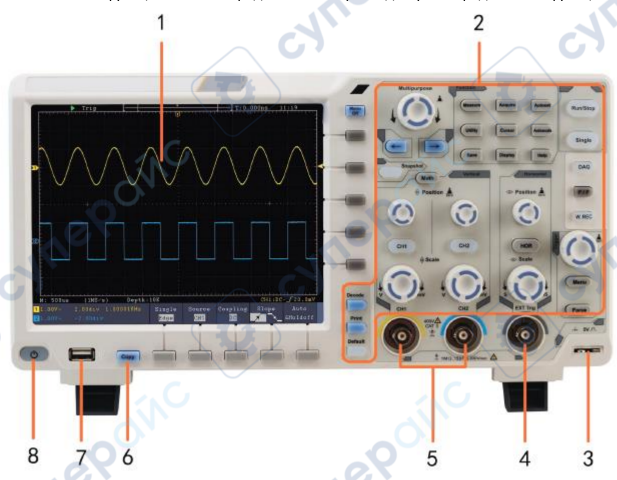
# Содержание

1 Введение	
1.1 Передняя панель	
1.2 Задняя панель	
1.3 Область управления	5
1.4 Пользовательский интерфейс	
1.5 Введение в вертикальную систему	
1.6 Введение в горизонтальную систему	10
1.7 Введение в систему триггера	11
2. Эксплуатация	11
2.1 Как настроить вертикальную систему	11
2.2 Использование функции математических операций	
2.2.1 Математические операции с осциллограммами	15
2.2.2 Пользовательская функция	15
2.2.3 Цифровой фильтр	16
2.2.4 Использование функции FFT (быстрое преобразовани	е Фурье)16
2.3 Настройка горизонтальной системы	21
2.4 Настройка системы триггера/декодирования	23
2.4.1 Управление триггером	23
2.4.2 Одиночный триггер (Single Trigger)	23
2.4.3 Логический триггер (Logic Trigger)	33

#### 1 Введение

#### 1.1 Передняя панель

Передняя панель осциллографа содержит ручки управления и функциональные кнопки. Пять кнопок, расположенных в колонке справа от экрана, либо в строке под экраном, являются кнопками выбора меню, с помощью которых можно настроить различные параметры текущего меню. Остальные кнопки являются функциональными, с их помощью можно открыть различные меню функций или непосредственно получить доступ к определенной функции.



- 1. Область дисплея: Основная область отображения информации и сигналов.
- 2. **Область управления (кнопки и ручки)**: Обеспечивает управление параметрами и функциями осциллографа.
  - 3. Компенсация пробника: Выходной сигнал для измерений (≈5 В/1 кГц).
- 4. **Вход внешнего триггера (EXT Trigger Input)**: Разъем для подключения внешнего сигнала триггера.
  - 5. Входные каналы сигнала: Разъемы для подключения измерительных сигналов.
- 6. **Кнопка "Сору"**: Позволяет сохранить текущую форму сигнала (волновую диаграмму) одним нажатием в любом пользовательском интерфейсе.
- 7. **Порт USB Host**: Используется для передачи данных при подключении внешнего USB-устройства к осциллографу, работающему как "ведущее устройство". Например, для сохранения волновой диаграммы на USB-накопитель.

- Кнопка включения/выключения питания: Подсветка кнопки:
- Красный свет: Осциллограф выключен (подключен к сети переменного

тока).

Зеленый свет: Осциллограф включен (питается от сети переменного тока).

## Панель кнопок меню на передней панели

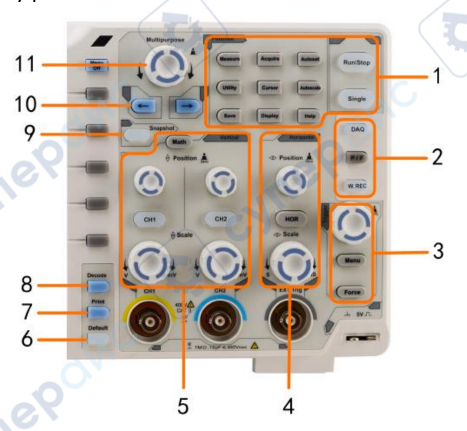


# 1.2 Задняя панель



- 1. Ручка
- 2. Вентиляционные отверстия
- 3. Входные клеммы мультиметра (опционально)
- 4. Гнездо для подключения сетевого питания
- 5. Предохранитель
- 6. Подставка: Регулирует угол наклона осциллографа.
- 7. **VGA-разъем**: Для подключения осциллографа к монитору или проектору в качестве VGA-выхода (опционально).
  - 8. **LAN-разъем**: Сетевой порт для подключения к ПК.
- 9. **USB-разъем устройства**: используется для передачи данных при подключении внешнего USB-оборудования к осциллографу, работающему как ведомое устройство (slave device). Например, используется при подключении ПК к осциллографу по USB.
- 10. Отверстие для замка: Позволяет закрепить осциллограф на фиксированном месте с помощью защитного замка (приобретается отдельно).
  - 11. Порт AV: порт выхода AV-сигнала (опционально)
- 12. **Разъем выхода триггера** (Trig Out(P/F) port): Выход сигнала триггера или сигнал Pass/Fail. также может использоваться как разъём выхода CH2 опционального двухканального генератора сигналов. Тип выхода может быть установлен в меню (меню Utility  $\rightarrow$  Output  $\rightarrow$  Output)
- 13. Разъём Out 1: выход (одноканальный) или выход CH1 (двухканальный) опционального генератора сигналов

## 1.3 Область управления



- 1. Область функциональных кнопок: Включает в себя 11 кнопок.
- 2. Органы управления генератором сигналов (опция) или:

**DAQ**: Рекордер мультиметра.

P/F: Pass/Fail (Проверка успешности).

**W.REC**: Запись формы сигнала.

- 3. **Область управления триггером**: Содержит 2 кнопки и 1 ручку. Ручка Trigger Level используется для регулировки напряжения триггера. Другие 2 кнопки отвечают за настройки системы триггера.
- 4. Область горизонтального управления: Содержит 1 кнопку и 2 ручки. Кнопка HOR открывает меню настроек горизонтальной системы. Ручка Horizontal Position управляет положением триггера. Ручка Horizontal Scale регулирует базу времени.
- 5. **Область вертикального управления**: Содержит 3 кнопки и 4 ручки. Кнопки СН1 и СН2 открывают меню настроек для каналов СН1 и СН2 соответственно.

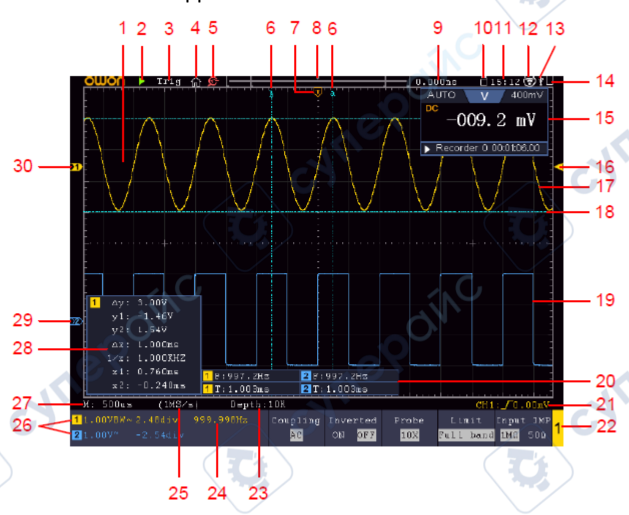
Кнопка Math открывает математическое меню, которое включает шесть операций: CH1-CH2, CH2-CH1, CH1+CH2, CH1×CH2, CH1/CH2, FFT (быстрое преобразование Фурье).

Две ручки Vertical Position управляют вертикальным положением сигналов CH1 и CH2.

Две ручки Scale регулируют масштаб напряжения для каналов СН1 и СН2.

- . **Default**: Вызов настроек по умолчанию (заводские настройки).
- 7. **Print**: Печать.
- 8. **Включение/выключение функции счётчика** (Counter) **или опциональной функции декодирования** (Decode).
- 9. **«DMM»** (опциональный мультиметр) **или «Snapshot»** (кнопка быстрого создания снимка измерений).
- 10. **Клавиши направления**: Используются для перемещения курсора параметра, находящегося в фокусе.
- 11. **Ручка "М"** (Многофункциональная ручка): Когда в меню появляется значок <mark>М</mark>, это указывает, что ручку можно поворачивать для выбора пункта меню или установки значения. Нажатие на нее закрывает меню с левой и правой стороны.

## 1.4 Пользовательский интерфейс



- 1. Область отображения формы сигнала
- 2. Кнопка запуска/остановки (доступно для нажатия на сенсорном экране)
- 3. Состояние триггера

Auto: Автоматический режим, получение формы сигнала без срабатывания триггера.

Trig: Обнаружен триггер, получение формы сигнала.

Ready: Захвачены предварительные данные, ожидается срабатывание триггера.

Scan: Непрерывное захватывание и отображение формы сигнала.

Stop: Сбор данных остановлен.

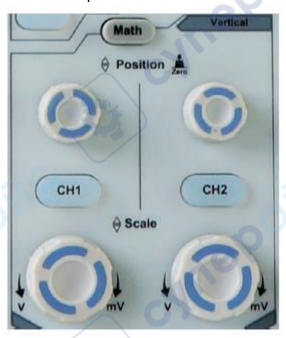
- 4. Нажмите, чтобы показать/скрыть панель сенсорного меню (только для сенсорного экрана)
- 5. Включение/выключение функции лупы (только для XDS3102AP/XDS3202A с сенсорным экраном).
- 6. Две синие пунктирные линии: Указывают вертикальное положение курсора измерения.
  - 7. Указатель "Т": Указывает горизонтальное положение триггера.
  - 8. Указатель: Показывает положение триггера в пределах длины записи.

- 9. Текущее значение триггера: Показывает текущую настройку триггера и положение окна в памяти.
- 10. Сенсорный значок предназначен для включения ( ) или отключения ( ) управления через сенсорный экран (только для сенсорного экрана)
  - 11. Отображает установленное время
  - 12. Wi-Fi активирован
  - 13. Индикатор USB: Показывает, что осциллограф подключен к USB-накопителю
  - 14. Индикация состояния заряда аккумулятора
  - 15. Окно мультиметра
  - 16. Указатель уровня триггера: Показывает положение уровня триггера.
  - 17. Форма сигнала СН1.
- 18. Две синие пунктирные линии: Указывают горизонтальное положение курсора измерения.
  - 19. Форма сигнала СН2.
- 20. Тип и значение измеряемого параметра: "Т" период, "F" частота, "V" среднее значение, "Vp" амплитуда "пик-пик", "Vr" среднеквадратичное значение, "Ма" максимальная амплитуда, "Mi" минимальная амплитуда, "Vt" напряжение плоской вершины формы сигнала, "Vb" напряжение основания формы сигнала, "Va" амплитуда, "Os" выброс, "Ps" предвыброс, "RT" время нарастания, "FT" время спада, "PW" ширина положительного импульса, "NW" ширина отрицательного импульса, "+D" положительный рабочий цикл, "-D" отрицательный рабочий цикл, "PD" задержка  $A \rightarrow B$
- $\checkmark$  , "ND" задержка A→B  $\overset{\bullet}{\to}$ , "TR" циклическое RMS, "CR" RMS курсора, "WP" рабочий цикл экрана, "FRR", "FRF", "FFR", "FFF", "LRR", "LRF", "LFF" дополнительные измерения, "RP" фаза, "+PC" счет положительных импульсов, "-PC" счет отрицательных импульсов, "+E" счет нарастающих фронтов, "-E" счет спадающих фронтов, "AR" площадь, "CA" циклическая площадь.
- 21. Иконка типа триггера: Например, значок указывает на срабатывание по фронту для Edge Trigger. Значение показывает уровень триггера для соответствующего канала.
  - 22. Идентификатор канала для текущего нижнего меню.
  - 23. Длина записи: Показание длины записи.
  - 24. Частота сигнала триггера.
  - 25. Частота выборки: Текущее значение частоты выборки.
- 26. Деление напряжения и нулевая точка каналов: "BW" ограничение полосы пропускания. Иконка показывает режим связи канала:
  - "—" режим постоянного тока,
  - " $\sim$ " режим переменного тока,
  - " $\stackrel{}{=}$ " режим заземления (GND).
  - 27. Главная временная база: Текущее значение временной базы.
- 28. Окно измерения курсора: Показывает абсолютные значения и показания курсоров.
- 29. Синий указатель: Указывает нулевую точку формы сигнала для канала СН2. Если указатель отсутствует, канал не активирован.

30. Желтый указатель: Указывает нулевую точку формы сигнала для канала СН1. Если указатель отсутствует, канал не активирован.

#### 1.5 Введение в вертикальную систему

Как показано на рисунке ниже, в блоке **Вертикального управления** расположены несколько кнопок и ручек. Следующие инструкции помогут вам постепенно освоить использование вертикальных настроек.



# 1. Использование ручки вертикального положения для центрирования сигнала в окне осциллограммы

Ручка **Вертикального положения** регулирует вертикальное отображение сигнала. При вращении этой ручки указатель нулевой линии канала перемещается вверх или вниз, следуя за осциллограммой.

#### Навыки измерения

- Если канал работает в режиме **DC-связи**, вы можете быстро измерить постоянную составляющую сигнала, наблюдая разницу между осциллограммой и нулевой линией сигнала.
- Если канал работает в режиме **АС-связи**, постоянная составляющая будет фильтроваться. Этот режим позволяет с высокой чувствительностью отображать переменную составляющую сигнала.

#### Сброс вертикального смещения в положение 0

Для изменения вертикального положения канала поверните ручку **Вертикального положения**, а затем нажмите на неё, чтобы быстро сбросить вертикальное положение к нулю. Это особенно полезно, если позиция трассы находится за пределами экрана, и вы хотите быстро вернуть её в центр экрана.

# 2. Изменение вертикальных настроек и наблюдение за изменениями в информационной панели состояния

В нижней части окна осциллограммы отображается информационная панель состояния. С её помощью можно определить изменения в вертикальном масштабе канала.

- Вращайте ручку **Вертикального масштаба**, чтобы изменить "Коэффициент вертикального масштаба (Вольт на деление)". Вы увидите, что соответствующий коэффициент масштаба для канала изменится в панели состояния.
- Нажимайте кнопки **CH1**, **CH2** или **Math**, чтобы отобразить меню управления, символы, осциллограммы и статусную информацию масштаба для соответствующего канала на экране.

#### 1.6 Введение в горизонтальную систему

Как показано на рисунке ниже, в блоке **Горизонтального управления** находятся одна кнопка и две ручки. Следующие инструкции помогут вам постепенно освоить настройку горизонтальной временной базы.



- 1. **Изменение горизонтальной временной базы** Поверните ручку **Горизонтального масштаба**, чтобы изменить настройки горизонтальной временной базы, и наблюдайте за изменениями в строке состояния. При вращении ручки **Горизонтального масштаба** настройки временной базы изменяются, что отображается в строке состояния.
- 2. Регулировка горизонтального положения сигнала Используйте ручку Горизонтального положения, чтобы настроить горизонтальное положение сигнала в окне осциллограммы. Эта ручка используется для управления смещением триггера сигнала или для других специальных приложений. Если её использовать для управления смещением триггера, можно наблюдать, как осциллограмма перемещается горизонтально при вращении ручки.

Сброс смещения триггера в положение 0 с помощью кнопки быстрого доступа Поверните ручку Горизонтального положения, чтобы изменить горизонтальное положение канала, а затем нажмите на неё, чтобы быстро вернуть смещение триггера в положение 0.

# 3. Переключение между нормальным режимом и режимом масштабирования осциллограммы

Нажмите кнопку **HOR**, чтобы переключаться между нормальным режимом масштабирования осциллограммы.

#### 1.7 Введение в систему триггера

Как показано на рисунке ниже, блок **Управления триггером** включает одну ручку и три кнопки. Следующие инструкции помогут вам постепенно освоить настройку системы триггера.



## 1. Вызов меню триггера

Нажмите кнопку **Trigger Menu**, чтобы открыть меню триггера. С помощью кнопок выбора меню можно изменить настройки триггера.

2. **Изменение уровня триггера с помощью ручки Trigger Level** Вращайте ручку **Trigger Level**, чтобы изменить настройки уровня триггера. При этом индикатор уровня триггера на экране будет перемещаться вверх и вниз. С движением индикатора уровня триггера значение уровня, отображаемое на экране, также изменяется.

#### Примечание:

- Вращение ручки **Trigger Level** изменяет значение уровня триггера.
- Эта ручка также является горячей клавишей для установки уровня триггера в положение средней точки вертикальной амплитуды сигнала триггера.

#### 3. Принудительный триггер

Нажмите кнопку **Force**, чтобы инициировать принудительный сигнал триггера. Эта функция применяется в основном в режимах триггера "Normal" и "Single".

#### 2. Эксплуатация

#### 2.1 Как настроить вертикальную систему

Блок VERTICAL CONTROLS включает три кнопки меню: CH1, CH2 и Math, а также четыре ручки: Vertical Position и Vertical Scale для каждого канала.

#### Настройка СН1 и СН2

Каждый канал имеет независимое вертикальное меню, и все элементы настраиваются индивидуально для каждого канала.

#### Включение и выключение осциллограмм (канал, математика)

Нажатие кнопок **CH1**, **CH2** или **Math** выполняет следующие действия:

Если осциллограмма отключена, она включается, и отображается её меню.

- Если осциллограмма включена, но её меню не отображается, меню становится видимым.
- Если осциллограмма включена, и её меню отображается, осциллограмма отключается, а меню скрывается.

#### Описание меню канала

Описание пунктов меню канала будет представлено в следующем списке:

Описание пунктов меню канала буд		,	1 11	
Функция меню	Настройка		Описание	
	DC		Пропускает как переменную, так и постоянную	
			составляющие входного сигнала.	
Связь	,	VC	Блокирует постоянную составляющую входного	
	<i>-</i>		сигнала.	
	GRO	UND	Отключает входной сигнал.	
Musessa	C	N	Отображает инвертированную осциллограмму.	
Инверсия	0	FF	Отображает исходную осциллограмму.	
	1	(0.001V	Пошаговое увеличение 1–2–5. Настройте в	
	Attenu	(0.001X-	соответствии с коэффициентом ослабления зонда	
	O.,	1000X)	для получения точного вертикального масштаба.	
		() (EC (NO)	Если измеряется ток через резистор, выберите	
767	MeasCurr (YES/NO)		YES.	
	A/V (mA/B), V/A (mB/A)		Поверните ручку М, чтобы задать соотношение	
Зонд			ампер/вольт. Диапазон: 100 мА/В - 1 кА/В.	
6,			Соотношение ампер/вольт = 1/сопротивление.	
			Соотношение вольт/ампер вычисляется	
			автоматически.	
	Auto	YES	Включите или отключите функцию	
	Detect	NO	автоопределения.	
	Eull	hand	Получить полную полосу пропускания.	
Ограничение	Full band 20M		Ограничить полосу пропускания канала до 20 МГц	
	20	λίνι	для уменьшения шумов отображения.	
	Tag	ON	Выберите <b>ON</b> , чтобы включить функцию метки.	
761	Tag	OFF	461	
Дополнительно			Щёлкните, чтобы выбрать единицу измерения: В,	
	Unit		А, Вт, Ом. Если функция измерения тока	
0,			включена, переключение единиц запрещено.	

#### 1. Установка типа связи канала

На примере канала CH1, измеряемый сигнал — это прямоугольная волна с постоянной составляющей. Шаги настройки:

- 1. Нажмите кнопку **CH1**, чтобы открыть меню **CH1 SETUP**.
- 2. Выберите **Coupling** в нижнем меню.
- 3. В правом меню выберите **DC**. Будут пропущены как постоянные, так и переменные составляющие сигнала.
- 4. В правом меню выберите **AC**. Постоянная составляющая сигнала будет заблокирована.

#### 2. Настройка коэффициента ослабления щупа

Для правильных измерений настройки коэффициента ослабления в меню канала должны соответствовать настройкам щупа. Если коэффициент ослабления зонда составляет 1:1, в меню входного канала следует установить значение **1X**. На примере канала CH1, если коэффициент ослабления зонда равен 10:1, настройте его следующим образом:

- 1. Нажмите кнопку **CH1**, чтобы открыть меню **CH1 SETUP**.
- 2. Выберите **Probe** в нижнем меню. Выберите **Attenu** в правом меню, затем поверните ручку **M**, чтобы установить значение **10X**.

#### 3. Измерение тока через падение напряжения на резисторе

На примере канала CH1, если вы измеряете ток через падение напряжения на резисторе  $1\Omega$ , настройте следующим образом:

- 1. Нажмите кнопку **CH1**, чтобы открыть меню **CH1 SETUP**.
- 2. Выберите **Probe** в нижнем меню. В правом меню установите **MeasCurr** в положение **YES**. Появится меню **A/V radio**.
- 3. Выберите его и поверните ручку **M**, чтобы установить соотношение ампер/вольт. Формула: **Амперы/Вольты = 1 / сопротивление**. В данном случае **A/V ratio** должно быть установлено на **1**.

#### 4. Инверсия осциллограммы

Инверсия осциллограммы: отображаемый сигнал поворачивается на 180 градусов относительно потенциала земли. На примере канала СН1 настройте следующим образом:

- 1. Нажмите кнопку **CH1**, чтобы открыть меню **CH1 SETUP**.
- 2. Выберите **Inverted** в нижнем меню, переключите в положение **ON**. Осциллограмма будет инвертирована.
- 3. Нажмите ещё раз, чтобы переключить в положение **OFF**. Осциллограмма вернётся к исходному виду.

#### 5. Установка ограничения полосы пропускания

Если высокочастотные компоненты осциллограммы не важны для анализа, можно использовать ограничение полосы пропускания, чтобы исключить частоты выше 20 МГц.

На примере канала СН1 настройте следующим образом:

- 1. Нажмите кнопку **CH1**, чтобы открыть меню **CH1 SETUP**.
- 2. Выберите **Limit** в нижнем меню.
- 3. В правом меню выберите **Full band**. Высокочастотные компоненты сигнала будут пропущены.
- 4. В правом меню выберите **20М**. Полоса пропускания ограничивается 20 МГц, частоты выше 20 МГц будут отклонены.

# 6. Настройка входного сопротивления (только для некоторых моделей)

Для уменьшения нагрузки на цепь, вызванной взаимодействием осциллографа и тестируемой цепи, вы можете установить входное сопротивление.

На примере канала 1 порядок действий следующий:

- (1) Нажмите кнопку **СН1**, чтобы вызвать меню СН1 SETUP.
- (2) Выберите пункт **Input IMP** в нижнем меню, нажмите, чтобы выбрать  $1M\Omega$  или  $50\Omega$ .

 $1M\Omega$ : входное сопротивление осциллографа достаточно велико, и ток, протекающий в осциллограф из тестируемой цепи, можно не учитывать.  $50\Omega$ : согласование осциллографа с устройством с выходным сопротивлением  $50~\Omega$ . Максимальное входное напряжение не должно превышать 5~B (среднеквадратичное значение, Vrms).

## 2.2 Использование функции математических операций

Функция **Математических операций** используется для отображения результатов следующих операций:

- Сложение, умножение, деление и вычитание между двумя каналами.
- Выполнение **FFT** (быстрого преобразования Фурье) для одного канала.
- о Расширенные математические функции, включая: Интеграл (Intg), Производную (Diff), Квадратный корень (Sqrt), Пользовательские функции, Цифровой фильтр.

Нажмите кнопку **Math**, чтобы отобразить меню в нижней части экрана.

Фун	ікция меню	Настройка	Описание	
	Factor1	CH1 CH2	Выберите источник сигнала для Factor1.	
	Sign	+, -, *, /	Выберите знак математической операции.	
Dua Wfm	Factor?	CH1 CH2	Выберите источник сигнала для Factor2.	
Mati	h Vertical (div)		чтобы настроить вертикальное положение натической осциллограммы.	
G	Vertical (V/div)		, чтобы настроить вертикальное деление натической осциллограммы.	
	Source	CH1 CH2	Выберите CH1 или CH2 в качестве источника FFT.	
	Window	Hamming, Rectangle, Blackman, Hanning, Kaiser, Bartlett	Выберите окно для FFT.	
FFT	Format	V RMS, Decibels, Radian, Degrees	V RMS и Decibels — это единицы амплитуды. Radian и Degrees — это единицы фазы.	
	Hori (Hz)  Position value, Ti base value		Переключитесь для выбора горизонтального положения или временной базы FFT. Поверните ручку <b>М</b> , чтобы настроить.	
C	Vertical	Position value, Division value	Переключитесь для выбора вертикального положения или вертикального деления FFT. Поверните ручку <b>М</b> , чтобы настроить.	
Use	er Function	Intg, Diff, So	qrt, и пользовательская функция	
	channel	CH1 CH2	Выберите канал.	
DIR	type	low-pass	Пропускает только сигналы, частота которых ниже текущей частоты среза.	
	ίγρε	high-pass	Пропускает только сигналы, частота которых выше текущей частоты среза.	

		band-pass	Пропускает сигналы, частота которых выше нижней частоты среза и ниже верхней частоты среза.
		band-reject	Пропускает сигналы, частота которых ниже нижней частоты среза или выше верхней частоты среза.
	window	rectangular, tapered, triangular, Hanning, Hamming, Blackman	Выберите окно для цифрового фильтра
	cut-off fre		Поверните ручку <b>М</b> , чтобы задать частоту
	or		среза.
	upper down		
	Vertical (div)		Поверните ручку М, чтобы настроить вертикальное положение математической осциллограммы.
FFT	Peak		Включите или отключите поиск пика FFT. Динамический маркер ∇ указывает пик FFT.

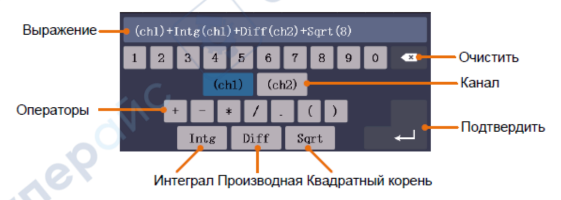
### 2.2.1 Математические операции с осциллограммами

На примере сложения сигналов Канала 1 и Канала 2 шаги выполнения следующие:

- 1. Нажмите кнопку **Math**, чтобы отобразить меню математических операций в нижней части экрана. Розовая осциллограмма **M** появится на экране.
  - 2. Выберите **Dual Wfm Math** в нижнем меню.
  - 3. В правом меню выберите **Factor1** как **CH1**.
  - 4. В правом меню выберите знак **Sign** как **+**.
  - 5. В правом меню выберите **Factor2** как **CH2**.
- 6. В правом меню выберите **Vertical (div)**, поверните ручку **M**, чтобы настроить вертикальное положение математической осциллограммы.
- 7. В правом меню выберите **Vertical (V/div)**, поверните ручку **M**, чтобы настроить вертикальное деление математической осциллограммы.

#### 2.2.2 Пользовательская функция

- 1. Нажмите кнопку Math, чтобы отобразить меню математических функций в нижней части экрана.
  - 2. Выберите User Function в нижнем меню появится клавиатура для ввода выражения.



3. Создайте выражение. По завершении выберите на клавиатуре клавишу подтверждения ввода. Деление (шаг шкалы) математической формы сигнала отображается в левом нижнем углу экрана.



## 2.2.3 Цифровой фильтр

Цифровой фильтр предоставляет 4 типа фильтров (низкочастотный, высокочастотный, полосовой и режекторный). Заданные частоты могут быть отфильтрованы путём установки частоты среза.

- 1. Нажмите кнопку **Math**, чтобы отобразить меню математических функций в нижней части экрана.
  - 2. Выберите **DIR** в нижнем меню.
  - 3. В правом меню выберите канал: **CH1** или **CH2**.
  - 4. В правом меню выберите пункт **type** и задайте требуемый тип фильтра.
  - 5. В правом меню выберите пункт **window** и задайте желаемое окно.
- 6. Если выбран тип **low-pass** или **high-pass**, выберите **cut-off fre** в правом меню. Если выбран тип **band-pass** или **band-reject**, выберите **upper** или **down** в правом меню. Поворачивайте регулятор **M**, чтобы настроить частоту.
- 7. В правом меню выберите **Vertical (div)** и поворачивайте регулятор **M**, чтобы настроить вертикальное положение математической формы сигнала. Деление по напряжению (шкала) математической формы сигнала совпадает с выбранным каналом.

Примечание: в режиме Scan цифровой фильтр отключён.

## 2.2.4 Использование функции FFT (быстрое преобразование Фурье)

Функция **FFT (быстрое преобразование Фурье)** преобразует временную осциллограмму в её частотные компоненты. Это полезно для анализа входного сигнала на осциллографе. Функция позволяет сопоставить частоты сигнала с известными частотами системы, такими как системные тактовые генераторы, осцилляторы или источники питания.

На данном осциллографе функция FFT преобразует 8192 точки временного сигнала в частотные компоненты (длина записи должна быть 10К или больше). Итоговая частота содержит 4096 точек, охватывающих диапазон от 0 Гц до частоты Найквиста.

## Шаги для выполнения операции FFT:

- 1. Нажмите кнопку **Math**, чтобы отобразить меню математических операций в нижней части экрана.
  - 2. Выберите **FFT** в нижнем меню.
  - 3. В правом меню выберите **Source** как **CH1**.
- 4. В правом меню выберите **Window**. В левом меню поверните ручку **M**, чтобы выбрать нужный тип окна.
- 5. В правом меню выберите **Format**. В левом меню поверните ручку **M**, чтобы выбрать единицу амплитуды (**V RMS**, **Decibels**) или фазы (**Radian**, **Degrees**).
- 6. Выберите **Hori (Hz)** в правом меню. Повторно нажмите, чтобы выбрать символ перед горизонтальным значением позиции (верхним значением), затем поверните ручку

- **М**, чтобы настроить горизонтальное положение FFT-осциллограммы. Затем выберите символ перед значением временной базы (нижнее значение) и поверните ручку **М**, чтобы настроить временную базу FFT-осциллограммы.
- 7. Выберите **Vertical** в правом меню и выполните аналогичные действия для настройки вертикального положения и вертикального деления.

#### Выбор окна для FFT

Существует 6 окон FFT. Каждое из них имеет компромисс между частотным разрешением и точностью амплитуды. Выбор окна зависит от того, что вы хотите измерить, и характеристик вашего сигнала. Используйте следующие рекомендации для выбора подходящего окна:

- **Hamming**: Используется для общего анализа частот с минимальным побочным уровнем.
  - **Rectangle**: Подходит для сигналов с постоянной частотой.
  - **Blackman**: Рекомендуется для анализа сигнала с низким уровнем шумов.
  - **Hanning**: Часто используется для точного анализа сигнала с медленным спадом.
  - **Kaiser**: Подходит для сигналов с широким диапазоном частот.
  - **Bartlett**: Применяется для анализа с минимальными искажениями.

Тип окна	Характеристики	Окно
Hamming	- Лучшая точность амплитуды по сравнению с прямоугольным окном; хорошая точность частоты Немного лучшее частотное разрешение, чем у Ханнинга. Рекомендуется использовать для: - Синусоидальные, периодические сигналы и узкополосный случайный шум Переходные процессы или импульсы, где уровни	
	сигнала до и после события значительно различаются.	
Rectangle	<ul> <li>- Лучшая точность частоты, худшая точность амплитуды.</li> <li>- Лучший тип для измерения частотного спектра нерепетитивных сигналов и частотных компонентов вблизи постоянного тока.</li> <li>Рекомендуется использовать для:</li> <li>- Переходные процессы или импульсы, где уровни сигнала до и после события почти равны.</li> <li>- Синусоидальные сигналы с равной амплитудой и близкими частотами.</li> <li>- Широкополосный случайный шум с относительно медленно изменяющимся спектром.</li> </ul>	
Blackman	- Лучшая точность амплитуды, худшая точность частоты. Рекомендуется использовать для: - Одночастотные сигналы для нахождения высших гармоник.	

		7 7
Hanning	<ul> <li>Хорошая точность амплитуды, но худшее частотное разрешение, чем у окна Хэмминга.</li> <li>Рекомендуется использовать для:</li> <li>Синусоидальные, периодические сигналы и узкополосный случайный шум.</li> <li>Переходные процессы или импульсы, где уровни сигнала до и после события значительно различаются.</li> </ul>	
Kaiser	<ul> <li>Частотное разрешение приемлемое, утечка спектра и точность амплитуды хорошие.</li> <li>Хорошо подходит для сигналов с близкими частотами, но сильно различающимися амплитудами.</li> <li>Похоже на традиционное RBW Гаусса.</li> <li>Рекомендуется использовать для:</li> <li>Для сигналов с близкими частотами, но сильно различающимися амплитудами.</li> <li>Для случайных сигналов.</li> </ul>	
Bartlett	- Узкий вариант треугольного окна с нулевым весом на обоих концах.	

Рисунки ниже являются примерами измерения синусоидального сигнала с частотой 1 кГц при выборе шести различных окон для БПФ (FFT):



Окно Hamming



Прямоугольное окно (Rectangle)



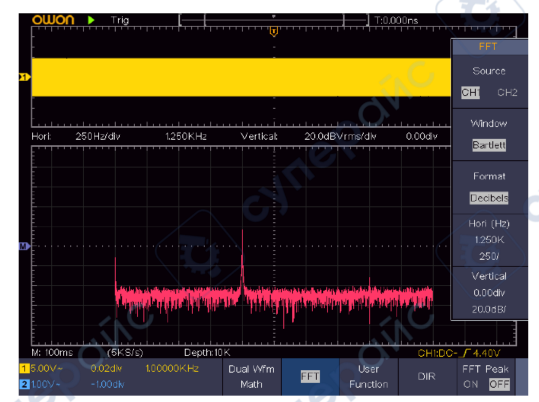
Окно Blackman



## Окно Hanning



Окно Kaiser



Окно Bartlett

### Примечания по использованию функции FFT

#### Использование шкалы dB:

Для анализа нескольких частот, даже если их амплитуды сильно различаются, используйте шкалу dB. Она также удобна для сравнения частот.

- Влияние постоянной составляющей: Постоянная составляющая (DC-компонента) или смещение могут вызывать некорректные значения амплитуды FFT. Чтобы минимизировать влияние DC-компоненты, выберите **AC Coupling** для источника сигнала.
- Снижение случайного шума и алиасинга: Для уменьшения случайного шума и устранения компонентов алиасинга в повторяющихся или одиночных событиях установите режим выборки осциллографа на average (усреднение).

#### Что такое частота Найквиста?

**Частота Найквиста** — это наивысшая частота, которую любой осциллограф с реальным временем выборки может захватить без возникновения алиасинга.

- Частота Найквиста равна половине частоты выборки.
- Частоты выше частоты Найквиста будут недостаточно дискретизированы, что приведет к алиасингу.

**Важно:** обращайте внимание на соотношение между частотой сигнала, который измеряется, и частотой выборки, чтобы избежать ошибок.

#### 2.3 Настройка горизонтальной системы

Блок HORIZONTAL CONTROLS включает кнопку Horizontal HOR и ручки Horizontal Position и Horizontal Scale.

Компоненты горизонтального управления:

- 1. **Pyчка Horizontal Position** Используется для регулировки горизонтального положения всех каналов (включая каналы, полученные в результате математических операций). Разрешение анализа меняется в зависимости от временной базы.
- 2. **Pyчка Horizontal Scale** Используется для установки коэффициента горизонтального масштаба при настройке основной временной базы или окна.
- 3. **Кнопка Horizontal HOR** Нажмите эту кнопку, чтобы переключаться между нормальным режимом и режимом масштабирования осциллограммы. Подробнее об этом см. ниже.

#### Масштабирование осциллограммы

- Нажмите кнопку **Horizontal HOR**, чтобы войти в режим масштабирования волны (wave zoom mode).
  - о В верхней половине экрана отображается **Основное окно (Main window)**.
- о В нижней половине экрана отображается **Окно масштабирования (Zoom window)**. Это увеличенная часть основного окна.



## Использование ручек в разных режимах

- В нормальном режиме:
- Pyчкa **Horizontal Position** используется для регулировки горизонтального положения основного окна.
  - Pyчка Horizontal Scale регулирует временную базу основного окна.
  - В режиме масштабирования волны:
- Pyчка **Horizontal Position** используется для регулировки горизонтального положения окна масштабирования.
  - Pyчка Horizontal Scale регулирует временную базу окна масштабирования.

## 2.4 Настройка системы триггера/декодирования

**Триггер** определяет момент, когда цифровой осциллограф (DSO) начинает собирать данные и отображать осциллограмму. Правильная настройка триггера позволяет преобразовать нестабильное отображение в осмысленную осциллограмму.

#### Как работает триггер:

- 1. Когда DSO начинает сбор данных, он сначала собирает достаточно данных для построения осциллограммы слева от точки триггера.
  - 2. DSO продолжает сбор данных, ожидая выполнения условия триггера.
- 3. Как только триггер активируется, прибор собирает данные для построения осциллограммы справа от точки триггера.

## Область управления триггером

Состоит из одной ручки и двух кнопок меню:

- о **Trigger Level (Ручка уровня триггера):** Используется для установки уровня триггера. Нажатие на ручку автоматически устанавливает уровень триггера на среднее значение амплитуды сигнала триггера.
- Force (Принудительный триггер): Принудительно создаёт триггерный сигнал.
   Основное применение в режимах "Normal" и "Single".
- о **Trigger Menu (Меню триггера):** Кнопка, которая активирует меню управления триггером.

## 2.4.1 Управление триггером

Осциллограф предоставляет четыре типа триггера: Single Trigger (одиночный триггер), Alternate Trigger (альтернативный триггер), Logic Trigger (логический триггер) и Bus Trigger (триггер шины). У каждого из типов есть свои подменю.

#### Способы выбора режима триггера

- о **Кнопочное управление:** Нажмите кнопку **Trigger Menu** на панели. В нижнем меню выберите **Trigger Type**, затем в правом всплывающем меню выберите тип триггера: **Single**, **ALT**, **Logic** или **Bus Trigger**. Поверните ручку **M**, чтобы выбрать конкретный тип триггера.
- о **Сенсорное управление (опционально):** Нажмите кнопку главного меню в левом верхнем углу экрана, чтобы открыть интерфейс главного меню. Выберите **Trigger Menu**, затем нажмите нижнее меню для выбора типа триггера. В правой части всплывающего меню выберите категорию триггера: **Single**, **Alternate**, **Logic** или **Bus Trigger**, а затем выберите конкретный тип триггера внутри каждой категории.

#### Типы триггеров

- 1. **Single Trigger (Одиночный триггер):** Используется для захвата стабильных осциллограмм на двух каналах одновременно.
- 2. **Alternate Trigger (Альтернативный триггер):** Используется для работы с несинхронизированными сигналами.
- 3. **Bus Trigger (Триггер шины):** Используется для установки триггера по временным характеристикам шины.

## 2.4.2 Одиночный триггер (Single Trigger)

Одиночный триггер поддерживает девять типов триггеров:

**1. Edge Trigger (Триггер по фронту):** Триггер срабатывает, когда входной сигнал пересекает заданный уровень напряжения с определённым наклоном (восходящим или нисходящим).

- **2. Video Trigger (Триггер по видеосигналу):** Срабатывает на строках или полях стандартного видеосигнала.
- **3. Slope Trigger (Триггер по скорости изменения):** Осциллограф срабатывает в зависимости от скорости нарастания или спада сигнала.
- **4. Pulse Trigger (Триггер по импульсу):** Срабатывает на импульсах с определённой шириной.
- **5. Runt Trigger (Триггер по "урезанным" импульсам):** Срабатывает на импульсах, которые пересекают один уровень триггера, но не достигают другого уровня триггера.
- **6. Windows Trigger (Триггер по окну):** Задаётся высокий и низкий уровень триггера. Осциллограф срабатывает, когда входной сигнал пересекает либо высокий, либо низкий уровень триггера.
- **7. Timeout Trigger (Триггер по таймауту):** Срабатывает, если интервал времени между пересечением уровня триггера фронтом (восходящим или нисходящим) и следующим фронтом превышает заданное время таймаута.
- **8. Nth Edge Trigger (Триггер по N-ому фронту):** Осциллограф срабатывает на **N-ый фронт**, который появляется после заданного времени простоя.

## 1. Триггер по фронту (Edge Trigger)

Триггер по фронту срабатывает, когда входной сигнал достигает заданного уровня напряжения на указанном фронте (восходящем или нисходящем). Выберите режим **Edge Trigger**, чтобы настроить срабатывание на восходящий или нисходящий фронт.

# Особенности режима Edge Trigger:

В режиме **Edge Trigger** информация о настройках триггера отображается в правом нижнем углу экрана. Например  $\frac{\text{CH1:DC-} \sqrt{0.00\text{mV}}}{\text{CH1:DC-} \sqrt{0.00\text{mV}}}$ , значки могут обозначать:

о Тип триггера: **Edge**.

о Источник триггера: СН1.

о Тип связи: DC.

о Уровень триггера: **0.00mV**.

#### Меню Edge Trigger:

	11101110 2480 1188011			
Меню	Настройки	Инструкция		
Single Mode	Edge	Установите тип триггера канала как триггер по фронту.		
	CH1	Канал 1 как источник триггера.		
	CH2	Канал 2 как источник триггера.		
Источник	EXT	Внешний источник сигнала триггера.		
	EXT/5	1/5 внешнего сигнала как источник триггера.		
	AC Line	Линия переменного тока как источник триггера.		
	AC	Блокировка постоянной составляющей сигнала.		
Связь		Пропуск всех компонентов сигнала.		

	LF	Блокировка низкочастотных компонентов, пропуск высокочастотных (только для некоторых моделей).
Наклон		Триггер срабатывает на восходящем фронте сигнала. Триггер срабатывает на нисходящем фронте сигнала.
	Auto	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.
	Normal	Захват осциллограммы только при срабатывании триггера.
	Single	Захват одной осциллограммы при срабатывании триггера, затем остановка.
Режим и удержание	Holdoff	100 нс — 10 с: поверните регулятор <b>М</b> или щёлкните кнопки , чтобы задать интервал времени до следующего срабатывания синхронизации; нажмите кнопку на панели или щёлкните кнопки , чтобы переместить курсор и выбрать разряд, который нужно изменить.
. 0	Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).

Уровень триггера (Trigger Level)

**Уровень триггера** обозначает вертикальное положение триггера на канале. Управление и отображение:

- Поворачивайте ручку **Trigger Level** вверх или вниз, чтобы перемещать уровень триггера.
- Во время настройки на экране появляется оранжево-красная пунктирная линия, отображающая положение триггера.
  - Значение уровня триггера отображается в правом углу экрана.
  - После завершения настройки пунктирная линия исчезает.

#### 2. Триггер по видеосигналу (Video Trigger)

**Триггер по видеосигналу** используется для срабатывания на строках или полях стандартных видеосигналов форматов **NTSC**, **PAL** или **SECAM**.

Особенности режима Video Trigger: В режиме Video Trigger информация о настройках триггера отображается в правом нижнем углу экрана. Например обозначать:

- Тип триггера: Video.
- Источник триггера: CH1.
- Тип синхронизации: Even (чётные строки).

#### Меню Video Trigger:

Меню	Настройка	Инструкция
Single Mode	Video	Установите тип триггера канала как триггер по видеосигналу.
Source	CH1	Выберите СН1 как источник триггера.

	CH2	Выберите СН2 как источник триггера.		
	NTSC	Выберите видеомодуляцию NTSC.		
Modu	PAL	Выберите видеомодуляцию PAL.		
	SECAM	Выберите видеомодуляцию SECAM.		
	Line	Синхронизация по строке видеосигнала.		
	Field	Синхронизация по полю видеосигнала.		
	Odd	Синхронизация по нечётным строкам видеосигнала.		
Sync	Even	Синхронизация по чётным строкам видеосигнала.		
		Синхронизация по определённой строке видеосигнала.		
Line NO.  Поверните ручку <b>М</b> или кликните для выбора номе				
			Mode&Hold	Auto

## 3. Триггер по ширине импульса (Pulse Width Trigger)

**Триггер по ширине импульса** срабатывает в зависимости от ширины импульса. Этот режим позволяет обнаруживать аномальные сигналы, задавая условия для ширины импульса.

# Особенности режима Pulse Width Trigger:

- В режиме Pulse Width Trigger информация о настройках триггера отображается в правом нижнем углу экрана. Например
  - Тип триггера: **Pulse Width** (по ширине импульса).
  - о Источник триггера: **CH1**.
  - о Тип связи: DC.
  - о Полярность: **Positive** (положительная).
  - Уровень триггера: 0.00mV.

## Меню Pulse Width Trigger:

Меню	Настройка	Инструкция
Single	Pulse	Установите тип триггера канала как
Mode	ruise	триггер по импульсу.
	CH1	Выберите СН1 как источник
Source	CHI	триггера.
Source	CH2	Выберите СН2 как источник
	CHZ	триггера.
6,	AC	Блокировать постоянную
Coupling	DC	составляющую (DC).
		Пропускать все компоненты сигнала.
When	Polarity	D. Karayaa aa aa aa aa
		Выберите полярность
	<b>7</b>	(положительная или отрицательная).

	←>→ ←=→ ←<->	←>→ ←=→ ←<->	Выберите условие по ширине импульса, используя ручку <b>М</b> , чтобы задать время, и нажмите — — кнопки панели для перемещения курсора.
	Auto	1/10	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.
	Normal		Захват осциллограммы только при срабатывании триггера.
	Single		Захват одной осциллограммы при срабатывании триггера, затем остановка.
Mode&Hold	Holdoff		Установите интервал времени (100 нс - 10 с) перед срабатыванием следующего триггера. Настройте ручку <b>М</b> или кликните . Нажмите кнопки на панели . чтобы
-VIII		All	переместить курсор и выбрать разряд для изменения.

# 4. Триггер по скорости нарастания/спада (Slope Trigger)

**Триггер по скорости (Slope Trigger)** срабатывает при достижении сигнала заданного положительного (rising) или отрицательного (falling) наклона в пределах указанного времени.

# Особенности режима Slope Trigger:

В режиме **Slope Trigger** информация о настройках триггера отображается в правом нижнем углу экрана. Например ::  $\int \Delta 0.00 \text{mV}$ :

o Тип триггера: **Slope**.

о Источник триггера: **СН1**.

о Наклон: **Rising** (восходящий).

Дифференциал между верхним и нижним пороговыми уровнями: 0.00mV.

## Меню Slope Trigger:

Меню	Настройка	Инструкция
Single Mode	Slope	Установите тип триггера канала как триггер по скорости нарастания/спада.
Course	CH1	Выберите СН1 как источник триггера.
Source	CH2	Выберите СН2 как источник триггера.
When		Выбор направления наклона (восходящий или нисходящий).

r				
			Установите условие наклона; поверните ручку	
		Slew Rate	М или для настройки времени наклона.  Нажмите кнопки панели → или → ,  чтобы переместить курсор и выбрать разряд для изменения.  Slew rate = (High level - Low level) / Settings.	
		High level	Настройте верхний порог с помощью ручки М.	
Threshold 8	& Slew	Low level	Настройте нижний порог с помощью ручки М.	
Rate		Slew Rate	Slew rate = (High level - Low level) / Settings.	
	Auto	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.		
	Normal	Захват осциллограммы только при срабатывании триггера.		
Single Single OCTA		Захват одной осциллограммы при срабатывании триггера, затем остановка.		
			а времени (100 нс - 10 с) перед срабатыванием	
	Holdoff	следующего триггера. Настройте ручку М или		
	70	панели (влево/вправо), чтобы переместить курсор и выбрать разряд		
	2	для изменения.		
1	Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).		

# 5. Триггер по "урезанным" импульсам (Runt Trigger)

**Runt Trigger** срабатывает на импульсах, которые пересекают один уровень триггера, но не достигают другого. Этот тип триггера используется для обнаружения аномальных сигналов, таких как недоходящие или частично сформированные импульсы.

## Особенности режима Runt Trigger:

В режиме Runt Trigger информация о настройках триггера отображается в правом

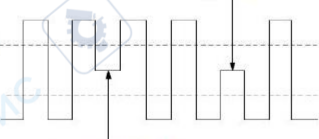
нижнем углу экрана. Например

- СН1:ЛЫГД 0.00
- o Тип триггера: **Runt**.
- Источник триггера: CH1.
- о Полярность: **Positive** (положительная).
- о Дифференциал между верхним и нижним порогами: **0.00mV**.

Положительный короткий импульс

Высокий уровень

Низкий уровень



Отрицательный короткий импульс

Меню	Настройка		Инструкция
Single Mode	Runt		Установите тип триггера канала как триггер по "урезанным" импульсам.
Courses	rce CH1 CH2		Выберите СН1 как источник триггера.
Source			Выберите СН2 как источник триггера.
Up Level Threshold		p Level	Настройте верхний пороговый уровень с помощью ручки <b>М</b> или
Tillesilolu	Low Level		Настройте нижний пороговый уровень с помощью ручки <b>М</b> или —.
		Polarity	- <b>Positive Polarity:</b> триггер срабатывает на положительных "урезанных" импульсах <b>Negative Polarity:</b> триггер срабатывает на отрицательных "урезанных" импульсах.
Condition		Jeel Fliff	отрицательных урезанных импульсах.
	THIL	ПъП	20
ITIE	M	H	Поверните ручку <b>М</b> , чтобы задать ширину импульса. Нажмите кнопки на панели, чтобы выбрать разряд для изменения.
67		Pol	
		Auto	Осциллограф будет захватывать осциллограмму, даже если триггер не сработал
	P	Normal	Осциллограф захватывает осциллограмму только при срабатывании триггера
	_ <	Single	Когда триггер срабатывает, осциллограф захватывает одну осциллограмму и останавливается
Mode&Hold			Интервал может быть задан в диапазоне от 100 нс до 10 с.
CA,	Holdoff		Поверните ручку М или , чтобы настроить время интервала.  Нажмите кнопки панели  или , чтобы переместить курсор и выбрать разряд для изменения.
	Reset		Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).

# 6. Триггер по окну (Windows Trigger)

**Триггер по окну (Windows Trigger)** срабатывает, когда входной сигнал пересекает либо верхний (high trigger level), либо нижний (low trigger level) уровень триггера.

Особенности режима Windows Trigger:

В режиме Windows Trigger информация о настройках триггера отображается в правом

нижнем углу экрана. Например

CH1: ⊿N △ 0.00mV

- о Тип триггера: Windows.
- о Источник триггера: СН1.
- о Полярность: **Positive** (положительная).
- о Дифференциал между верхним и нижним пороговыми уровнями: **0.00mV**.

Меню Windows Trigger:

Меню Windows Trigger:			
Настройка	Инструкция		
Windows	Установите тип триггера канала как триггер по окну (Windows Trigger).		
CH1	Выберите СН1 как источник триггера.		
CH2	Выберите СН2 как источник триггера.		
Up Level	Настройте верхний пороговый уровень с помощью ручки <b>М</b> или —.  Настройте нижний пороговый уровень с помощью		
Low Level	ручки М или =.		
Polarity	- Positive Polarity: триггер срабатывает на положительных импульсах окна Negative Polarity: триггер срабатывает на отрицательных импульсах окна.		
747 747 747 747	Enter: Триггер срабатывает, когда сигнал входит в указанный диапазон пороговых уровней. Exit: Триггер срабатывает, когда сигнал выходит из указанного диапазона пороговых уровней. Time: Установите время удержания сигнала после входа в указанный диапазон. Осциллограф		
9	срабатывает, если накопленное время удержания превышает установленное время окна. Доступный диапазон: от 30 нс до 10 с. Значение по умолчанию: 100 нс.		
Auto	Осциллограф будет захватывать осциллограмму, даже если триггер не сработал		
Normal	Осциллограф захватывает осциллограмму только при срабатывании триггера		
Single	Когда триггер срабатывает, осциллограф захватывает одну осциллограмму и останавливается		
Holdoff	Интервал может быть задан в диапазоне от 100 нс до 10 с.  — На применения применения в применен		
	Настройка Windows CH1 CH2 Up Level  Polarity FILE FILE FILE FILE FILE FILE FILE FILE		

	Нажмите кнопки панели — или , чтобы переместить курсор и выбрать разряд для изменения.
Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).

# 7. Триггер по таймауту (Timeout Trigger)

**Триггер по таймауту (Timeout Trigger)** срабатывает, если интервал времени между моментом, когда восходящий (или нисходящий) фронт пересекает уровень триггера, и моментом, когда соседний нисходящий (или восходящий) фронт пересекает уровень триггера, превышает установленное время таймаута.

## Особенности режима Timeout Trigger:

Тип триггера: Timeout.Источник триггера: CH1.

Фронт: Positive (положительный).

Уровень триггера: 0.00mV (верхний или нижний порог).

Меню Timeout Trigger:

Mеню Timeout Trigger:		
Меню	Настройка	Инструкция
Single Mode	Timeout	Установите тип триггера канала как триггер по таймауту (Timeout Trigger).
Source	CH1	Выберите СН1 как источник триггера.
Source	CH2	Выберите СН2 как источник триггера.
Edge	Edge	Настройте начало измерения времени: Начало измерения при пересечении уровня триггера восходящим фронтом сигнала. Начало измерения при пересечении уровня триггера нисходящим фронтом сигнала.
Configure	Idle Time	Настройте время простоя (Idle Time): Минимальное время простоя перед поиском данных, соответствующих условиям триггера. Доступный диапазон: от 30 нс до 10 с. По умолчанию: 100 нс.
67	Auto	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.
Mode&Hold	Normal	Захват осциллограммы только при срабатывании триггера.
	Single	Захват одной осциллограммы при срабатывании триггера, затем остановка.
	Holdoff	Установите интервал времени (100 нс - 10 с) перед срабатыванием следующего триггера. Настройте ручку М.
	Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).

## 8. Триггер по N-ому фронту (Nth Edge Trigger)

Осциллограф срабатывает на **N-ый фронт**, который появляется после заданного времени простоя (**Idle Time**). Как показано на рисунке ниже, осциллограф должен сработать на второй нисходящий фронт после времени простоя.

Время простоя (**Idle Time**) должно быть установлено в диапазоне: **P1/P2/P3/P4 < Idle Time < M**,

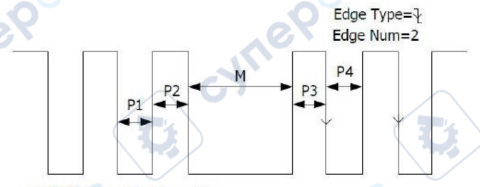
где:

- М максимальная ширина импульса.
- **P1, P2, P3, P4** ширина положительных или отрицательных импульсов, участвующих в подсчёте.

**Nth Edge Trigger** срабатывает на N-ом фронте сигнала, который появляется после заданного времени простоя (Idle Time). Этот тип триггера позволяет анализировать повторяющиеся сигналы с заданной структурой.

## Особенности режима Nth Edge Trigger:

В режиме **Nth Edge Trigger** информация о настройках триггера отображается в правом нижнем углу экрана. Например — **CH1: Nth0: 00mV**, отображается информация: тип триггера — **Nth Edge**, источник триггера — **CH1**, уровень триггера — **-150V** (верхний или нижний порог).



P1/P2/P3/P4<Idle Time<M

## Меню Nth Edge Trigger

Wichio Heli Edge Higger		
Меню	Настройка	Инструкция
Single	Nth Edge	Установите тип триггера канала как триггер по N-ому
Mode		фронту.
Source	CH1	Выберите СН1 как источник триггера.
Source	CH2	Выберите СН2 как источник триггера.
Edge	Edge	Триггер срабатывает на восходящем фронте входного сигнала, когда уровень напряжения достигает заданного уровня триггера. Триггер срабатывает на нисходящем фронте входного сигнала, когда уровень напряжения достигает заданного уровня триггера.
Configure	Idle Time	Установите время простоя перед началом подсчёта фронтов в режиме <b>Nth Edge Trigger</b> . Поверните ручку <b>M</b> , чтобы настроить время простоя, и нажмите кнопки

		🛨 🗪 на панели, чтобы переместить курсор и
		выбрать разряд для изменения.
		Доступный диапазон: от 30 нс до 10 с.
		Значение по умолчанию: 100 нс.
		Установите значение номера фронта "N" для триггера
	Edge Num	в режиме Nth Edge Trigger.
Mode&Hold	Auto	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.
	Normal	Захват осциллограммы только при срабатывании триггера.
	Single	Захват одной осциллограммы при срабатывании триггера, затем остановка.
	Holdoff	Установите интервал времени (100 нс - 10 с) перед срабатыванием следующего триггера. Настройте ручку М.
	Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию (100 нс).

# 2.4.3 Логический триггер (Logic Trigger)

**Logic Trigger** срабатывает в зависимости от логического отношения сигналов. Этот тип триггера используется для анализа сигналов, которые должны удовлетворять определённым логическим условиям.

# Особенности режима Logic Trigger:

В режиме **Logic Trigger** информация о настройках отображается в правом нижнем углу экрана. Например :

- о Тип триггера: **Logic**.
- о Логический режим: **AND**.
- о Канал СН1: высокий уровень, уровень триггера **0.00mV**.
- о Канал CH2: высокий уровень, уровень триггера **0.00mV**.

## Меню Logic Trigger

Меню	Настройка	Инструкция
Single Mode	Logic	Установите тип триггера канала как логический триггер (Logic Trigger).
	AND	Установите логический режим как И (AND).
	OR	Установите логический режим как ИЛИ (OR).
Logic Mode	XNOR	Установите логический режим как Эквивалентность (XNOR).
	XOR	Установите логический режим как Исключающее ИЛИ (XOR).
Input Mode	CH1	Настройте СН1 как высокий уровень, низкий уровень, высокий или низкий уровень, восходящий или нисходящий фронт.
.0	CH2	Настройте CH2 аналогично CH1.

		g
		<b>Примечание:</b> Если режим входа одного канала
		установлен как восходящий или нисходящий фронт,
		другой канал не может быть настроен аналогично.
	Goes True	Триггер срабатывает, когда условие становится
		истинным (True) из состояния ложного (False).
		Триггер срабатывает, когда условие становится
	Goes False	ложным (False) из состояния истинного (True).
_		Триггер срабатывает, если условие остаётся истинным
Out Mode	Is True >	дольше заданного времени.
		Триггер срабатывает, если условие остаётся истинным
	Is True <	меньше заданного времени.
	Is True =	
		Триггер срабатывает, если условие остаётся истинным
		ровно заданное время.
	Auto	Захват осциллограммы даже при отсутствии триггера.
	Normal	Захват осциллограммы только при срабатывании
Mode&Hold		триггера.
	Single	Захват одной осциллограммы при срабатывании
		триггера, затем остановка.
	Holdoff	Установите интервал времени (100 нс - 10 с) перед
		срабатыванием следующего триггера. Настройте ручку
		M.
	Reset	Установить время Holdoff в значение по умолчанию
		(100 нс).
		(100 nc).

cynepoinc