ПОРТАТИВНЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ СЕРИЙ DSO-1000E/DSO-8000E

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

8072E/8102E/8152E/8202E 1072E/1102E/1152E/1202E (версия 1.0)



(C)2016 ООО «Линдар Нова». (www.lindar.ru)

Использование данного руководство разрешено только при устройств релизованных через ООО «Линдар Нова». Перепечатка, тиражирование, распространение, внесение изменений без письменного разрешения запрещены.

http://www.hantek.ru

Содержание

Декларация об авторском праве ііі Глава 1 Техника безопасности. 1 1.1 Общие правила техники безопасности. 1 1.2 Терлины и симеолы безопасности. 1 1.3 Обозначения на изделии. 2 1.4 Симеолы на изделии. 2 1.5 Утилизация изделии. 2 1.5 Утилизация изделии. 3 2.1 Краткое описание серии DSO8000E 3 2.2 Система помоци. 3 7лава 2 Обзор. 3 3.1 Монтаж 4 3.2 Система помоци. 3 7лава 3 Начало работы 4 3.2 Система помоци. 3 7лава 3 Начало работы 4 3.2.1 Включение осциплографа. 4 3.2.2 Подключение осциплографа. 4 3.2.3 Наблюденка ва сигналом. 5 3.3.1 Техника безопасности. 5 3.3.2 Использование матера проверки щулов. <t< th=""><th>Содержа</th><th>ание</th><th>i</th></t<>	Содержа	ание	i
Глава 1 Техника безопасности	Деклара	ция об авторском праве	
1.1 Общие правила техники безопасности. 1 1.2 Термины и символы безопасности 1 1.3 Обозначения на изделии 2 1.4 Символы на изделии 2 1.5 Утипизации изделии 2 7пава 2 Обоор 3 2.2 Система помощи 3 7пава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2.1 Включение осциплографа. 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8	Глава 1	Техника безопасности	1
1.2 Термины и символы безопасности 1 1.3 Обозначения на изделии 2 1.4 Символы на изделии 2 1.5 Утилизация изделия 2 1.5 Утилизация изделия 2 7лава 2 Обозор 3 2.1 Краткое описание серии DSO8000E 3 2.2 Система помоци 3 7лава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Функциональная проверка. 4 3.2.1 Включение осциплографа. 4 3.2.2 Подключение осциплографа. 4 3.2.1 Включение осциплографа. 4 3.2.2 Подключение осциплографа. 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом. 5 3.3 Проверка цупов 5 3.3.1 Техника безопасности. 5 3.3.2 Использование мастера проверки цупов. 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройка осцияциента деления 7 7.6 Самокалибрование и позиционирования с	1.1	Общие правила техники безопасности	1
1.3 Обозначения на изделии 2 1.4 Симеолы на изделии 2 1.5 Утилизация изделия 2 1.5 Утилизация изделия 2 Глава 2 Обозра 3 2.1 Краткое описание серии DSO8000E 3 2.2 Система помощи 3 7лава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Система помощи 3 7лава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Одикцональная проверка. 4 3.2.1 Включение осциллографа. 4 3.2.2 Подключение осциллографа. 4 3.2.1 Включение осциллографа. 4 3.2.2 Нодключение осциллографа. 4 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройки козффициента деления 7 7 Самокалибровка. 7 7	1.2	Термины и символы безопасности	1
1.4 Символы на изделии 2 1.5 Утилизация изделия 2 Глава 2 Обзор 3 2.1 Краткое описание серии DSO8000E 3 2.2 Система помощи 3 Глава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Функциснальная проверка. 4 3.2.1 Включение осциллографа. 4 3.2.2 Подилючение осциллографа. 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом 5 3.3.1 Текника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щулов 6 3.5 Настройки козффициента деления 7 3.6 Самокалибровка 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройка осциллографа 8 4.2 Сикуронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы 15	1.3	Обозначения на изделии	2
1.5 Утилизация изделия 2 Глава 2 Обзор	1.4	Символы на изделии	2
Глава 2 Обзор	1.5	Утилизация изделия	2
2.1 Краткое описание серии DSO8000E 3 2.2 Система помощи 3 7пава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Функциональная проверка 4 3.2.1 Включение осциллографа 4 3.2.2 Подключение осциллографа 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройки коэффициента деления 8 4.1 Настройка осциплографа 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы 15 1.2 5.1 О	Глава 2	Обзор	3
2.2 Система помощи 3 Глава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Функциональная проверка 4 3.2.1 Включение осциллографа 4 3.2.2 Подключение осциллографа 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройки осциллографа 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы <td>2.1</td> <td>Краткое описание серии DSO8000E</td> <td></td>	2.1	Краткое описание серии DSO8000E	
Глава 3 Начало работы 4 3.1 Монтаж 4 3.2 Функциональная проверка. 4 3.2.1 Включение осциллографа 4 3.2.2 Подключение осциллографа 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом. 5 3.3 Проверка шупов 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройка осциплографа 8 4.2 Синхронизация. 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала. 10 4.5 Измерение сигнала. 11 Глава 5 Базовые принципы работы. 15 5.1 Область отображения. 13 5.1.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал вертикального отклонения.	2.2	Система помощи	3
3.1 Монтаж 4 3.2 Функциональная проверка. 4 3.2.1 Включение осциллографа. 4 3.2.2 Подключение осциллографа. 4 3.2.3 Наблюдение за сигналом. 5 3.3 Проверка щупов. 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов. 6 3.4 Ручная компенсация щупов. 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка. 7 7 Лоисание основных особенностей 8 4.1 Настройки коэффициента деления 8 4.2 Синхронизация. 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала. 10 4.5 Измерение сигнала. 11 Глава 5 Базовые принципы работы. 13 5.1 Область отображения. 13 5.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал вертикального отклонения. 18 5.3.1 Математическое БПФ <td>Глава 3</td> <td>Начало работы</td> <td>4</td>	Глава 3	Начало работы	4
3.2 Функциональная проверка	3.1	Монтаж	
3.2.1 Включение осциллографа	3.2	Функциональная проверка	
3.2.2 Подключение осциллографа	3.2.	1 Включение осциллографа	
3.2.3 Наблюдение за сигналом	3.2.	2 Подключение осциллографа	
3.3 Проверка щупов 5 3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка 7 7 7.6 Синхронизация 8 4.1 Настройка осциллографа 8 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 10 5.1 Область отображения 13 15	3.2.	.3 Наблюдение за сигналом	
3.3.1 Техника безопасности 5 3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка 7 7 7.6 Самокалибровка 7 7 7.8 Самокалибровка 7 7 7.8 Синхронизация 8 4.1 Настройка осциплографа 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Изакала 10	3.3	Проверка щупов	5
3.3.2 Использование мастера проверки щупов 6 3.4 Ручная компенсация щупов 6 3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройки осциплографа 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы 13 5.1 Область отображения 15 5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления тригера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	3.3.	1 Техника безопасности	5
3.4 Ручная компенсация щупов	3.3.	2 Использование мастера проверки щупов	6
3.5 Настройки коэффициента деления 7 3.6 Самокалибровка 7 Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройка осциллографа 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы 13 5.1 Область отображения 13 5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.3 Канал вертикального отклонения 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	3.4	Ручная компенсация щупов	6
3.6 Самокалибровка	3.5	Настройки коэффициента деления	7
Глава 4 Описание основных особенностей 8 4.1 Настройка осциллографа 8 4.2 Синхронизация 8 4.3 Получение данных 9 4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы 13 5.1 Область отображения 13 5.1.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	3.6	Самокалибровка	7
4.1 Настройка осциллографа	Глава 4	Описание основных особенностей	8
4.2 Синхронизация	4.1	Настройка осциллографа	8
4.3 Получение данных	4.2	Синхронизация	
4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала 10 4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы. 5.1 Область отображения. 13 5.1.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.3.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll) 18 5.3.1 Математическое БПФ. 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31	4.3	Получение данных	9
4.5 Измерение сигнала 11 Глава 5 Базовые принципы работы	4.4	Масштабирование и позиционирование сигнала	
Глава 5 Базовые принципы работы. 13 5.1 Область отображения. 13 5.1.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал горизонтального отклонения 15 5.2.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll) 18 5.3 Канал вертикального отклонения. 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	4.5	Измерение сигнала	11
5.1 Область отображения	Глава 5	Базовые принципы работы	
5.1.1 Формат ХҮ 15 5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.2.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll) 18 5.3 Канал вертикального отклонения 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	5.1	Область отображения	
5.2 Канал горизонтального отклонения 18 5.2.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll) 18 5.3 Канал вертикального отклонения 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	5.1.	1 Формат ХҮ	15
5.2.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll) 18 5.3 Канал вертикального отклонения 18 5.3.1 Математическое БПФ 20 5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	5.2	Канал горизонтального отклонения	
5.3 Канал вертикального отклонения	5.2.	1 Дисплей режима сканирования (режим Roll)	
5.3.1 Математическое БПФ	5.3	Канал вертикального отклонения	18
5.4 Средства управления триггера 25 5.5 Кнопки меню и опций 31 5.5.1 SAVE/RECALL 31	5.3.	1 Математическое БПФ	
5.5 Кнопки меню и опций	5.4	Средства управления триггера	25
5.5.1 SAVE/RECALL	5.5	Кнопки меню и опций	
•	5.5.	.1 SAVE/RECALL	31

5.5.	2 MEASURE	32			
5.5.	3 UTILITY	34			
5.5.	4 DISPLAY	35			
5.5.	5 ACQUIRE	36			
5.5.	6 CURSOR	37			
5.6	Кнопки быстрого действия	38			
5.6.	1 AUTOSET	38			
5.7	Сигнальные коннекторы	40			
Глава 6	Примеры использования	41			
6.1	Пример 1: Простые измерения	41			
6.2	Пример 2: Измерения с помощью курсора	43			
6.3	Пример 3: Анализ входных сигналов для устранения случайных помех	46			
6.4	Пример 4: Захват одиночного сигнала	47			
6.5	Пример 5: Использование режима Х-Ү	48			
6.6	Пример 6: Запуск триггера по длительности импульса	49			
6.7	Пример 7: Запуск триггера по видеосигналу	50			
6.8	Пример 8: Использование триггера по наклону для захвата конкретного сигнала наклона	52			
6.9	Пример 9: Использование дополнительного триггера для измерения сигнала с длинным импульсом	53			
6.10	Пример 10: Использование математических функций для анализа сигналов	54			
6.11	Пример 11: Измерение задержки распространения данных	55			
6.12	Пример 12: Контроль подсветки	56			
6.13	Пример 13: Автоматическое отключение	57			
Глава 7	Мультиметр	58			
Глава 8	Регистратор	67			
8.1	Тренд мультиметра	68			
8.2	Тренд осциллографа	69			
8.3	Регистратор сигнала	70			
Глава 9	Генератор СПФ	73			
Глава 10	Устранение неисправностей	76			
10.1	Устранение сбоев	76			
Глава 11	Технические характеристики	77			
11.1	Технические характеристики	77			
11.2	Принадлежности	83			
Глава 12	Общие правила ухода и чистки	84			
12.1	Общий уход	84			
12.2	Чистка	84			
Глава 13	Глава 13 Услуги и поддержка 85				
	ение А Опасные или ядовитые вещества или элементы.	86			

Декларация об авторском праве

Все права защищены; настоящий документ или его часть запрещается воспроизводить или передавать в любой форме и любым способом, электронном и механическим, без предварительного письменного согласия компании Qingdao Hantek Electronic Co., Ltd (в дальнейшем именуемой Hantek).

Компания Hantek оставляет за собой право на изменение настоящего документа без предварительного уведомления. Чтобы получить актуальную версию документа перед совершением заказа, свяжитесь с компанией Hantek.

Hantek приложила все усилия, чтобы обеспечить точность этого документа, однако отсутствие ошибок не гарантируется. Кроме того, Hantek не берет на себя ответственность за получение разрешений по патентам третьих лиц, авторским правам или изделиям, связанным с использованием настоящего документа.

Глава 1 Техника безопасности

1.1 Техника безопасности

Следует внимательно изучить данные меры предосторожности, чтобы избежать травм персонала и повреждений прибора или смежного оборудования. Чтобы избежать возможных угроз, следует использовать настоящий продукт по предназначению.

Только квалифицированные специалисты допускаются к процедурам техобслуживания.

Следует избегать возгорания и травм.

Правильное подключение и отключение. Подключите щуп к осциллографу перед его подключением к измерительным цепям; отключите щуп от осциллографа после его отключения от измерительных цепей.

Правильное подключение щупа. Провод заземления щупа имеет нулевой потенциал. Запрещается подключать провод заземления к источнику питания высокого напряжения.

Соблюдайте все ограничения на сигналы, подаваемые на входы. Во избежание возгорания или опасности поражения током проверьте все предельно допустимые величины и этикетку на приборе. Перед подключением прибора тщательно изучите информацию о предельно допустимых величинах, имеющуюся в руководстве по эксплуатации.

Работа со снятыми крышками запрещена. Запрещается эксплуатировать прибор, если корпус или панель сняты.

Не оставляйте внутренние цепи открытыми. Не прикасайтесь к элементам, оказавшимися открытыми, когда они находятся под нагрузкой.

Запрещается работа прибора при подозрении на наличие неисправностей. Если вы подозреваете наличие повреждений изделия, то квалифицированный обслуживающий персонал должен проверить его.

Хорошая вентиляция.

Не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью. Не эксплуатируйте

прибор во взрывоопасных условиях. Поддерживайте поверхности изделия сухими и чистыми.

1.2 Термины и символы безопасности

В настоящем руководстве используются следующие символы:

ВНИМАНИЕ. Указывает на условия или действия, которые могут стать причиной травмы или смерти.

ОСТОРОЖНО. Указывают на условия или действия, которые могут стать причиной повреждения изделия или другого имущества.

Руководство пользователя на ручной осциллограф серии DSO8000E

1.3 Обозначения на изделии

Следующие символы используются на приборе:

ОПАСНО указывает на опасность получения травмы, которая имеется на момент прочтения

предупреждения.

ВНИМАНИЕ указывает на опасность получения травмы, которая непосредственно

отсутствует на момент прочтения предупреждения.

ОСТОРОЖНО указывает на возможную угрозу для прибора или иного имущества.

1.4 Символы на изделии

Следующие символы используются на приборе:



1.5 Утилизация изделия

Утилизация прибора

Для создания данного прибора нам требуется извлекать и использовать природные ресурсы. В случае неправильной утилизации прибор некоторые вещества, которые находятся внутри, могут причинить вред окружающей среде или человеку. Чтобы избежать их выброса наружу и снизить потребление природных ресурсов, мы рекомендуем вам вернуть этот прибор на завод для правильной утилизации большинства материалов, из которых он состоит.

Глава 2 Обзор

Модель	Канал	Полоса	Частота	Ж/К-
DSO8072E	2	70 МГц	1 FC/c	5.6 TFT
DSO8102E	2	100 МГц	1 FC/c	5.6 TFT
DSO8152E	2	150 МГц	1 FC/c	5.6 TFT
DSO8202E	2	200 МГц	1 FC/c	5.6 TFT

2.1 Краткое описание серии DSO8000E

Таблица 2-1 Перечень моделей серии DSO8000E

Осциллографы серии DSO8000E работают в полосе пропускания от 70 до 200 МГц и обеспечивают частоту дискретизации (эквивалентную и в реальном времени) до 1 ГСа/с и 25 ГСа/с, соответственно. Кроме того, они имеют максимальную глубину памяти 2М для улучшенного наблюдения за сигналом и цветной TFT-дисплей с диагональю 5,6 дюйма, а также интерфейсы и меню в стиле WINDOWS для упрощения работы.

Помимо этого, подробная информация в меню и удобные кнопки позволяют вам получать сведения во время измерения; многофункциональные и мощные кнопки быстрого действия позволяют сэкономить много времени во время работы; функция Autoset позволяет автоматически определить сигналы sine и квадратные сигналы; мастер настройки щупов позволит отрегулировать компенсацию щупа и задать дополнительный коэффициент деления щупа. При помощи этих методов, которые предоставляет осциллограф (чувствительность к контексту; гиперссылки и указатель), вы можете быстро выполнять любые операции на приборе для улучшения эффективности вашего производственного процесса.

2.2 Система помощи

Осциллограф имеет систему помощи с темами, которые описывают все особенности. Вы можете использовать систему помощи для отображения информации разного рода:

- Общие сведения об использовании осциллографа, к примеру использование системы меню.
- Информация об особых меню и средствах управления, к примеру, контроль вертикального положения.
- Советы по сбоям, которые могут вам встретиться при использовании осциллографа, к примеру, сокращение помех.

Чтобы открыть файл помощи, удерживайте кнопку Function Menu (включая "SAVE/RECALL", "MEAS", "UTILITY", "CURSOR", "CH1", "CH2", "MATH", "HORI" и "TRIG") в течение 3 секунд.

Глава 3 Начало работы

3.1 Монтаж

Для поддержания правильной вентиляции осциллографа во время работы следует оставить зазор не менее 5 см сверху и с двух сторон прибора.

3.2 Функциональная проверка

Выполните указанные ниже действия, чтобы произвести быструю функциональную проверку осциллографа.

3.2.1 Включение осциллографа

Нажмите кнопку ON/OFF. Настройки коэффициента деления щупа по умолчанию - 10Х.



Параметр щупа по умолчанию

3.2.2 Подключение осциллографа

Переведите переключатель на щупе на значение 1X и подключите щуп к каналу 1 на осциллографе. Сначала выровняйте отверстие в коннекторе щупа с выступом на BNC-коннекторе канала 1 и протолкните его, чтобы подключить; затем поверните направо, чтобы зафиксировать соединение; после этого подключите наконечник щупа и зажим заземления к разъемам PROBE COMP. Компенсация щупа COMP: ~2V@1KHz.



PROBE COMP

3.2.3 Наблюдение за сигналом

Нажмите кнопку AUTO и через несколько секунд на дисплее вы увидите квадратный сигнал с межпиковым напряжением 2В при 1 кГц. Нажмите кнопку CH1 MENU и снимите канал 1. Нажмите кнопку CH2 MENU и повторите п. 2 и 3 для канала 2.



3.3 Проверка щупов

3.3.1 Техника безопасности

При использовании щупа пальцы следует держать руки за ограждением на корпусе щупа, чтобы избежать удара электротоком. Запрещается касаться металлических деталей на головке щупа, если он подключен к источнику напряжения. Перед началом измерения подключите щуп к осциллографу, а зажим заземления - к заземлению.



3.3.2 Использование мастера проверки щупов

При каждом подключении щупа к входному каналу следует использовать мастер проверки щупов, чтобы проверить правильность работы щупа. Для этого имеется два способа:

- 1) Использование вертикального меню (к примеру, нажмите кнопку CH1 MENU), чтобы настроить коэффициент деления щупа.
- Нажмите кнопку UTILITY и перейдите к странице 3/5, затем нажмите кнопку Probe CK, чтобы использовать мастер проверки щупа и настройки дополнительный коэффициент деления щупа при помощи подсказок меню.

3.4 Ручная компенсация щупов

При первом подключении щупа и входного канала следует вручную выполнить эту регулировку, чтобы совместить щуп и входной канал. Щупы без компенсации и неправильно компенсированные щупы могут стать причиной ошибок или сбоев измерения. Для настройки компенсации щупа выполните следующие действия.

- Задайте коэффициент деления щупа 10Х в меню канала. Переведите переключатель на щупе на значение 10Х и подключите щуп к каналу 1 на осциллографе. Если используется насадка-крючок на щупе, убедитесь, что она надежно вставлена в щуп. Закрепите наконечник щупа в разъеме PROBE COMP ~2V@1KHz, а зажим заземления - на разъеме заземления PROBE COMP. Отобразите канал и нажмите кнопку AUTO.
- 2. Проверьте форму отображаемого сигнала.



 При необходимости используйте неметаллическую отвертку, чтобы отрегулировать переменную емкость щупа, чтобы форма сигнала была такой же, как указано на рисунке. При необходимости повторите этот пункт. На следующем рисунке изображен способ регулировки.



3.5 Настройки коэффициента деления щупа

Щупы имеют разные коэффициенты деления, которые влияют на вертикальное масштабирование сигнала. Функция проверки щупов используется для проверки того, соответствуют ли настройки коэффициента деления действительному коэффициенту щупа.

В качестве альтернативы проверки щупов вы можете нажать кнопку вертикального меню (к примеру, кнопку CH 1 MENU) и выбрать опцию, которая соответствует коэффициенту вашего щупа.

Убедитесь, что переключатель деления на щупе соответствует выбранной опции в осциллографе. Настройки переключателя - 1X и 10X.

Если переключатель деления задан на 1X, то щуп ограничивает полосу пропускания осциллографа до 6 МГц. Чтобы использовать полную полосу пропускания осциллографа, задайте переключатель на 10X.



3.6 Самокалибровка

Самокалибровка позволяет оптимизировать путь прохождения сигнала осциллографа для достижения максимальной точности измерения. Вы можете выполнить данную процедуру в любое время, однако ее следует выполнять каждый раз при изменение окружающей температуры на значение, превышающее 5 градусов Цельсия. Для более точной калибровки включите осциллограф и подождите 20 минут для его достаточного прогрева.

Для компенсации пути прохождения сигнала отсоедините щупы или кабели от входных разъемов передней панели. Затем нажмите кнопку **UTILITY**, выберите опцию **Self Cal** и выполните инструкции на экране.

Глава 4 Описание основных особенностей

В этой лаве содержится общая информация, которую требуется знать перед использованием осциллографа. Она включает:

- 1. Настройка осциллографа
- 2. Триггер
- 3. Получение данных
- 4. Масштабирование и позиционирование сигнала
- 5. Измерение сигнала

4.1 Настройка осциллографа

Во время работы осциллографа вы можете использовать следующую функцию: Autoset.

Autoset: Эта функция может использоваться для регулировки горизонтального и вертикального масштабирования осциллографа и настройки входа, типа, положения, наклона, уровня и режима щупа и т.д. для стабильного отображения сигнала.

4.2 Синхронизация

Синхронизация (триггер) обозначает тот момент, когда осциллограф запускается для получения данных и отображения сигнала. Если триггер настроен правильно, он может преобразовывать нестабильные изображения или пустой экран в отчетливый сигнал. Ниже приводятся базовые сведения о триггере.

Источник триггера: Триггер может иметь несколько источников. Самым распространенным является входной канал (CH1 и CH2). Независимо от того, отображается ли входной сигнал, он может запускать стандартные операции.

Тип триггера: Осциллограф имеет шесть типов триггеров: фронт, видео, ширина импульса, наклон, дополнительное время и альтернативный

- Фронт использует аналоговые или цифровые испытательные цепи для синхронизации. Это происходит, когда источник входного триггера пересекает заданный уровень в заданном направлении.
- Видео-триггер выполняет полевую или линейную синхронизацию через стандартные видеосигналы.
- Триггер по длительности импульса может запускать нормальные и нестандартные импульсы, которые соответствуют условиям триггера.
- > Наклон использует время падения и нарастания на фронте сигнала для синхронизации.
- Триггер дополнительного времени имеет место после того, как фронт сигнала достигает заданного времени.
- Альтернативный триггер, являющийся функцией аналоговых осциллографов, выдает стабильное отображение сигналов с

двумя разными частотами. Главным образом, он использует заданную частоту для переключения между двумя аналоговыми каналами СН1 и СН2, чтобы каналы создавали сигналы триггера через цепь триггера.

Режим триггера: Вы можете выбрать ручной или автоматический режим, чтобы определить способ приема данных осциллографом, когда он не обнаруживает условие запуска. В автоматическом режиме прием осуществляется в отсутствии действующего триггера. Он позволяет создать сигналы без триггера с разверткой по времени 80 мс/дел. или менее. В нормальном режиме отображаемые сигналы обновляются, только когда осциллограф обнаруживает действительное условие запуска. Перед таким обновлением осциллограф все еще отображает старые сигналы. Этот режим следует использовать, только если вы хотите просмотреть эффективно синхронизированные сигналы. В этом режиме осциллограф отображает сигналы только после первого триггера. Для выполнения одиночного цикла приема нажмите кнопку SINGLE SEQ.

Вход триггера: Вход триггера определяет, какая часть сигнала будет подана в цепь триггера. Это может помочь в получении стабильного отображения сигнала. Для запуска входа триггера нажмите кнопку TRIG MENU, выберите триггера Edge или Edge, затем выберите пункт Coupling.

Положение триггера: Контроль горизонтального положения задает время между положением триггера и центром экрана.

Наклон и уровень: Средства контроля наклона и уровня (Slope и Level) помогают определить триггер. Опция Slope определяет, где находится точка триггера - на нарастающем или спадающем фронте сигнала. Для контроля наклона триггера нажмите кнопку TRIG MENU, выберите триггер Edge (фронт) и используйте кнопку Slope, чтобы выбрать нарастающий или спадающий фронт. Кнопка LEVEL контролирует положение на фронте, в котором находится точка триггера.



Нарастающий фронт Ниспадающий фронт

Наклон триггера может быть нарастающим или спадающим.

4.3 Получение данных

При получении аналогового сигнала осциллограф преобразует его в цифровой. Имеется два способа приема: прием в реальном времени и эквивалентный прием. Прием в реальном времени имеет три режима: Normal, Peak Detect и Average (нормальный, обнаружение пиков и средний). На скорость приема данных влияет настройка развертки по времени.

Normal: В данном режиме получения осциллограф принимает сигнал через одинаковые временные интервалы для построения осциллограммы. Этот режим позволяет точно отобразить сигналы. Однако при помощи него нельзя получить быстрые изменения аналогового сигнала, которые могут иметь место между двумя приемами, что может привести к помехам и пропусканию узких импульсов. В таких случаях следует использовать режим Peak Detect для приема данных.

Peak Detect: В этом режиме приема осциллограф принимает максимальные и минимальные значения входного сигнала

на каждом интервале приема и использует эти значения для отображения сигнала. Таким образом, осциллограф может принимать и отображать эти узкие импульсы, которые пропускаются в режиме Normal. Однако в этом режиме имеются более высокие помехи.

Average: В данном режиме получения осциллограф принимает сигналы, усредняет их и отображает в виде осциллограммы. Этот режим может использоваться для снижения уровня случайного шума.

Эквивалентный прием: Этот тип приема может использоваться для периодических сигналов. В случае очень низкой скорости приема данных при использовании приема в реальном времени осциллограф использует фиксированную скорость для приема данных с постоянной небольшой задержкой после каждого приема кадра данных. После повторения такого приема в течение N раз осциллограф выстраивает полученные N кадров по времени, чтобы составить новый кадр данных. Затем можно восстановить сигнал. Количество раз N связано со скоростью эквивалентного приема.

Развертка по времени: Осциллограф оцифровывает сигналы путем получения значения входного сигнала в дискретных точках. Развертка по времени позволяет контролировать частоту оцифровки сигналов. Используйте кнопки TIME/DIV, чтобы отрегулировать развертку по времени на горизонтальной шкале, которая соответствует вашим целям.

4.4 Масштабирование и позиционирование сигнала

Отображение сигналов на экране можно изменить путем регулировки их масштаба и положения. При изменении масштаба изображение сигнала увеличивается или уменьшается. При изменении положения сигнал двигается вверх, вниз, влево или вправо.

Индикатор канала (расположенный слева от сетки) указывает каждый сигнал на экране. Индикатор указывает исходный уровень расположения сигнала.

Вертикальная шкала и положение: Вертикальное положение сигнала можно изменить, перемещая его вверх и вниз по экрану. Для сравнения данных вы можете выстроить сигналы друг над другом. При нажатии кнопки VOLTS для изменения вертикальной шкалы сигнала отображение сигнала сжимается или расширяется вертикально до исходного уровня.

Горизонтальная шкала и положение: Данные до синхронизации

Вы можете отрегулировать настройку HORIZONTAL POSITION, чтобы просматривать данные по сигналу до синхронизации или после нее. При изменении горизонтального положения сигнала вы меняете время между положением триггера и центром экрана.

К примеру, если вы хотите обнаружить причину помехи в испытательной цепи, то вам следует запустить триггер во время помехи и выставить достаточно длинный период перед синхронизацией, чтобы получить данные до помехи. Затем можно анализировать данные до синхронизации и выявить возможную причину. Вы можете изменить горизонтальное масштабирование сигналов при помощи кнопки TIME/DIV. К примеру, вы можете просмотреть только один цикл сигнала, чтобы измерить выброс на нарастающем фронте. Осциллограф показывает горизонтальную шкалу в виде времени на деление в данных о шкале. Так как для всех активных сигналов используется одна и та же развертка по времени, то осциллограф отображает только одно значение для всех активных каналов.

4.5 Измерение сигнала

Осциллограф отображает графики напряжения и времени и может помочь в измерении отображаемого сигнала. Имеется несколько способов измерения: при помощи сетки, курсоров или автоматического измерения.

Сетка: Этот метод позволяет совершить быструю визуальную оценку и выполнить простое измерение при помощи делений сетки и коэффициента масштабирования.

К примеру, вы можете выполнить простые измерения, посчитав крупные и мелкие деления сетки и умножив их на коэффициент масштабирования. Если между минимальным и максимальным значением сигнала найдено 6 крупных вертикальных делений сетки и имеется коэффициент масштабирования 50 мВ/деление, то можно легко вычислить межпиковое напряжение:

6 делений х 50 мВ/деление = 300 мВ.

Cursor (Курсор): Этот метод позволяет вам выполнять измерения путем перемещения курсора. Курсоры всегда появляются в паре, и отображаемые результаты - это всего лишь измеренные значения. Имеется два вида курсоров: амплитудный курсор и курсор времени. Амплитудный курсор появляется в виде горизонтальной прерывистой линии для измерения вертикальных параметров. Курсор времени появляется в виде вертикальной прерывистой линии для измерения горизонтальных параметров.

При использовании курсоров убедитесь, что источник задан на сигнал, который вы можете измерить на экране. Для использования курсоров нажмите кнопку CURSOR.



Автоматическое измерение: В этом режиме осциллограф выполняет все измерения автоматически. Так как в измерении используются точки сигнала, то оно является более точным, чем измерения при помощи сетки или курсоров. Автоматические измерения показывают результаты измерения при помощи показаний, которые периодически обновляются на новые данные, полученные от осциллографа.

Глава 5 Базовые принципы работы

Передняя панель осциллографа разделена на несколько функциональных областей. В этой главе мы дадим краткий обзор всех кнопок управления на передней панели, а также информации, отображаемой на экране, и проведения испытаний. На следующем рисунке изображена передняя панель цифрового осциллографа серии DSO8000E.



Передняя панель серии DSO8000E

Описание

- 1. Ж/К-дисплей
- 2. F1~F5: Задать или переключить опции меню
- 3. Включить подсветку.
- 4. MEAS: Показать меню измерений.

- 5. AUTORANGE:
- 6. MENU OFF: Включить/отключить меню
- 7. MENU: Включить/отключить меню
- 8. AUTO: Используется для автоматической настройки в режиме работы осциллографа
- 9. RUN/STOP: кнопка для запуска и остановки работы.
- 10. Кнопки направления
- 11. TRIG: Показать меню триггера
- 12. LEVEL: Отрегулировать уровень триггера
- 13. TIME/DIV: Увеличить или уменьшить развертку по времени
- 14. POSITION: Отрегулировать положение точки запуска на горизонтальной шкале.
- 15. HORI: Показать горизонтальное меню
- 16. VERTICAL: Отрегулировать вертикальное положение сигнала
- 17. VOLTS: Увеличить или уменьшить напряжение/дел.
- 18. Кнопка питания.
- 19. REF: Показать меню REF
- 20. МАТН: Показать меню REF или REF
- 21. СН2: Показать меню СН2
- 22. СН1: Показать меню СН1
- 23. UTILITY: Показать меню Utility
- 24. SAVE RECALL: Показать меню SAVE или RECALL
- 25. RECORDER:
- 26. SCOPE/DMM: Переключить интерфейсы функций DMM, Scope или Waveform Generator
- 27. CURSOR: Показать меню Cursor

5.1 Область отображения



Серый цвет указывает на автоматическую устойчивость; зеленый обозначает, что отображение устойчивости включено. Если иконка имеет зеленый цвет, то время отображения устойчивости будет отображаться за ней.



- 3. Режим получения: Normal, Peak Detect и Average (нормальный, обнаружение пиков и средний)
- 4. Статус триггера:
- Осциллограф принимает данные перед триггером.
- **R** Все данные получены, осциллограф готов принять триггер.
- Т Осциллограф обнаружил условие запуска и принимает данные.

Ocциллограф находится в автоматическом режим и принимает сигналы без триггеров.

S Осциллограф постоянно принимает и отображает данные сигналов в режиме

сканирования.

- Осциллограф прекратил получение данных сигнала.
- **S** Осциллограф закончил цикл одиночного приема.
- 5. Иконка инструмента:

ECЛИ Загорается эта иконка, это значит, что клавиатура осциллографа заблокирована главным компьютером через контроль USB.

Если эта иконка загорается, это значит, что подключен USB диск.

: Иконка загорается, только если ведомый интерфейс USB подключен к компьютеру.

- 6. Главное окно развертки по времени
- 7. Отображение положения окна в памяти данных и длины данных

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

- 8. Развертка окна по времени
- 9. Рабочее меню показывает разную информацию для разных функциональных кнопок.
- 10. Уровень триггера
- 11. Тип триггера:
 - *I*: Триггер на нарастающем фронте.
 - ↓ : Триггер на спадающем фронте.
 - **: Триггер по видеосигналу с линейной синхронизацией

 - Л : Триггер по длительности импульса, положительная полярность.
 - ┘ Григгер по длительности импульса, отрицательная полярность.
- 12. Диапазон уровня.
- 13. Иконка указывает на то, инвертирован ли сигнал.
- 14. Предел полосы пропускания 20М. Если эта иконка загорается, это значит, что включен предел полосы пропускания, в противном случае он отключен.
- 15. Иконка указывает на вход канала.
- 16. Маркер канала
- 17. Окно отображает сигнал.

5.1.1 Формат ХҮ

Формат XY используется для анализа фазовых разниц, которые представлены фигурами Лиссажу. Формат помещает напряжение на CH1 и напряжение на CH2 на графике, где CH1 - это горизонтальная ось, а CH2 - это вертикальная ось. Осциллограф использует режим приема Normal без триггера и отображает данные в виде точек. Частота дискретизации фиксирована на 1 MC/с.

Осциллограф может получать сигналы в формате YT с любой частотой дискретизации. Вы можете просматривать тот же сигнал в формате XY. Для выполнения этой операции следует остановить прием и изменить формат дисплея на XY.

В следующей таблице показана работа средств управления в формате ХҮ.

Средства управления	Используется или нет в формате ХҮ
Средства управления CH1 VOLTS и VERTICAL POSITION	Настройка горизонтального масштабирования и положения
	Постоянная настройка вертикального масштабирования и
Средства управления CH2 VOLTS и VERTICAL POSITION	положения
Reference или Math	Не используется
Курсоры	Не используется
Autoset (сброс формата отображения до YT)	Не используется
Средства управления разверткой по времени	Не используется
Средства управления триггера	Не используется

5.2 Горизонтальные средства управления

Горизонтальные средства управления используются для измерения горизонтального масштабирования и положения сигналов. Показания горизонтального положения содержат время, представленное центром экрана при помощи времени триггера, равного нулю. При изменении горизонтального масштабирования сигнал расширяется или сжимается к центру экрана. Показания справа вверху экрана показывают текущее горизонтальное положение в секунду. М обозначает "главную развертку по времени", а W - "развертку по времени окна". Также осциллограф имеет стрелку наверху сетки для указания горизонтального положения.

1. ПОЛОСА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ: Используется для управления положением триггера в центре экрана.

Опции	Настройки	Комментарии
Window Ctrl	Double Win Single Win	Задать режим окна Current для одного или двух окон
Window Sel	Major Win Minor Win	Выбор крупного или малого окна в режиме двух окон. После выбор окно подсвечивается. Нажмите на эту кнопку в режиме одного кона, чтобы войти в режим двух окон.
HoldOff		Выберите это меню и нажмите стрелки вверх и вниз, чтобы отрегулировать время удержания триггера в пределах 100 нс - 10 с.
Reset		Восстановить горизонтальное положение триггера в центре экрана
Pre Mark		Эта функция используется только в режиме двух окон. Она ставит отметки в местах регистрации сигнала, которые интересны пользователям и ищет эти отметки при помощи стрелон вправо и влево. Затем она располагает окно над отметкой для подробного изучения.
Next Mark		Эта функция используется только в режиме двух окон. Она ставит отметки в местах регистрации сигнала, которые интересны пользователям и ищет эти отметки при помощи стрелок вправо и влево. Затем она располагает окно над отметкой для подробного изучения.
Set/Clear		Поставить или удалить текущую отметку.

2. Каждый пункт в меню HORI описан ниже.

3.TI	ME/DIV: Ис	пользуетс	я для изі	менения	горизонтально	ой шкалы в	ремени для	увеличени

Reset

HoldOff

100.0ns

3.TIME/DIV: Используется для изменения горизонтальной шкалы времени для увеличения или уменьшения сигнала по горизонтали. Если прием сигналов остановлен (при помощи кнопки RUN/STOP), то средство управления TIME/DIV расширит или сократит сигнал. В режиме двух окон нажмите кнопку F1, чтобы выбрать крупное или малое окно. При выборе крупного окна кнопка F1 имеет те же функции, что и в режиме одного окна. При выборе малого окна нажмите кнопку TIME/DIV, чтобы масштабировать сигнал, чье увеличение достигает 1000.

1/3

Режим одного окна

Режим двух окон (полный экран)

Window Ctrl Window Sel

Double Win Maior Win

Расположение данных расширенного окна в памяти

Эта функция используется в режиме двух окон. Нажмите на кнопку меню, чтобы автоматически переместить ее слева направо с заданной скоростью. В расширенном окне будут отображаться соответствующие сигнала до остановки при достижении правого края главного окна сканирования.

5.2.1 Дисплей режима сканирования (режим Roll)

Если TIME/DIV задано на 80 мс/дел. или меньше, и включен автоматический режим триггера, осциллограф работает в режиме приема сканирования. В этом режиме отображение сигнала обновляется слева направо без триггера или контроля горизонтального положения.

5.3 Вертикальные средства управления

Вертикальные средства управления могут использоваться для отображения и удаления сигналов, настройки вертикального масштабирования и позиции, задания входных параметров и выполнения математических вычислений. Каждый канал имеет отдельное вертикальное меню для настройки. Ниже приводится описание меню.

 ПОЛОСА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ: Перемещение сигнала канала вверх и вниз на экране. В режиме двух окон переместите сигналы в обоих окнах одновременно и в одном направлении. Два канала соответствуют двум полосам.

2. Меню (CH1, CH2): Показать пункты вертикального меню; включить или отключить отображение сигналов каналов.

Опции	Настройки	Комментарии
Channel input	DC AC GND	Открытый вход пропускает составляющие DC и AC входного сигнала. Закрытый вход блокирует составляющие DC входного сигнала и ослабляет сигналы ниже 10 Гц.
- 20MHz Bandwidth Limit	Unlimited Limited	<u>Земля разъединяет входной сигнал.</u> Ограничение ширины пропускания для уменьшения помех отображения; фильтры и сигнал ля устранения помех и других ненужных ВЧ компонентов
-	_	Выбор разрешения полосы VOLTS.
Volt/Div	Coarse Fine	Coarse задает последовательность 1-2-5. Fine изменяет разрешения с малым шагом между настройками Coarse
	1X	Выбор значение в соответствии с коэффициентом деления щупа
Щуп	10X 100X 1000X	для обеспечения правильных вертикальных показаний. При использовании щупа 1Х уменьшите ширину пропускания 60 МГц.
Invert	Off On	Инвертировать сигнал относительно исходного уровня.
Reset		Задать вертикальное положение канала в центре вертикального экрана,

Режим входа заземления

Используется для отображения сигнала 0 В. Вход канала подключен к исходному уровню 0 В.

Точное разрешение

При настройке точного разрешения показания вертикального масштабирования отображают действительные настройки VOLTS. Вертикальная шкала меняется только после настройки VOLTS и задания значения Coarse.

Удаление отображения сигнала

Чтобы удалить сигнал с экрана, сначала нажмите кнопку меню, чтобы показать вертикальное меню, затем нажмите еще раз, чтобы удалить сигнал. Сигнал канала, который необязательно отображать, может использоваться в качестве источника триггера или для математических операций.

3. **VOLTS**

Контроль осциллографа для увеличения или ослабления сигнала источника сигнала канала. Вертикальный размер отображения на экране изменится (увеличится или уменьшится) до исходного уровня. Также вы можете использовать кнопку F3, чтобы переключаться между Coarse и Fine.

4. Меню МАТН: Отобразить математические операции сигнала. Подробности указаны в

следующей таблице. Меню МАТН содержит опции источника для всех математических

Операции	Опции источника	Комментарии		
+	CH1+CH2	Сложить канал 1 и канал 2		
	CH1-CH2	Вычесть сигнал канала 2 из		
_		сигнала канала 1.		
		Вычесть сигнал канала 1 из		
	CH2-CH1	сигнала канала 2.		
Х	CH1XCH2	Умножить CH1 и CH2.		
/	_CH1/CH2	Разделить СН1 на СН2		
	1	СН2/СН1 Разделить СН2 на СН1		
Position		Задать положение канала Math.		
Scale		Задать вертикальное масштабирование.		
	Window	Для выбора доступно пять выборов окон: Hanning, Flattop, Rectangular, Bartletta и Blackman		
FFT	Source	CH1 <u>CH2</u>		
		Используйте кнопку FFT Zoom, чтобы настроить размер окна		
	FFT 200M	Масштаб: x1, x2, x5, x10. dBrms		
	Vertical Base	Vrms		

операций.

Примечание: Все выбранные меню подсвечены оранжевым цветом.

5.3.1 Математическое БПФ

В этой главе описано использование математического БПФ (быстрое преобразование Фурье). Вы можете использовать режим БПФ, чтобы разложить сигнал временного интервала на его частотные составляющие (спектр), а также чтобы наблюдать за сигналами следующих типов:

- Анализировать гармоники в силовых шнурах;
- Измерять содержание гармоник и искажение в системах;
- Характеризовать помехи в источниках питания постоянного тока;
- Испытывать импульсные характеристики фильтров и систем;
- Анализировать вибрацию.

Чтобы использовать режим Math FFT, выполните следующие действия:

- Задайте сигнал источника (временного интервала);
- Отобразите спектр БПФ;
- Выберите тип окна БПФ;
- Настройте частоту дискретизации, чтобы отобразить фундаментальную частоту и гармоники без побочных составляющих;
- Используйте средства увеличения, чтобы увеличить спектр;
- Используйте курсоры, чтобы измерить спектр.

5.3.1.1 Настройка сигнала временного интервала

До применения режима БПФ необходимо задать сигнал временного интервала (YT). Выполните следующие действия

- 1. Нажмите кнопку AUTO, чтобы показать сигнал YT.
- 2. Нажмите кнопку Vertical Position, чтобы вертикально переместить сигнал YT к центру (нулевое деление) для обеспечения того, что БПФ будет показывать правильное значение постоянного тока.
- 3. Нажмите кнопку Horizontal Position, чтобы расположить часть сигнала YT, подлежащую анализу, в восьми центральных делениях экрана. В осциллографе используется 2048 центральных точек сигнала временного интервала для вычисления спектра БПФ.
- 4. Нажмите кнопку VOLTS, чтобы весь сигнал находился на экране. Если всего сигнала не видно, то осциллограф может отобразить неверные результаты БПФ путем добавления высокочастотных составляющих.
- 5. Нажмите кнопку TIME/DIV, чтобы обеспечить разрешение, которое требуется в спектре БПФ.
- 6. По возможности задайте осциллограф на отображение нескольких циклов сигнала.

Если вы нажмете кнопку TIME/DIV, чтобы выбрать быструю настройку (меньше циклов), то на спектре БПФ будет отображаться больший диапазон частота и уменьшиться вероятность помех БПФ.

Для настройки отображения БПФ выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку M/R;

- 2. Задайте FFT в опции Operation;
- 3. Выберите канал Math FFT Source.

В большинстве случаев осциллограф может также создать полезный спектр БПФ, несмотря на то, что сигнал YT не запущен. Именно это происходит, если сигнал является периодическим или случайным (к примеру, шум).

Примечание: Переходные или пакетные сигналы должны синхронизироваться и располагаться как можно ближе к центру экрана.

Частота найквиста

Самая высокая частота, которую может измерить любой осциллограф в реальном времени без ошибок - это половина частоты дискретизации, и она называется частота найквиста. Частотная информация за пределами частоты найквиста имеет недостаточный шаг дискретизации, что вызывает побочные составляющие БПФ. Математическая функция может преобразовать 2048 центральных точек сигнала временного интервала в спектр БПФ. Получившийся спектр БПФ содержит 1014 точки от открытого входа (0 Гц) до частоты найквиста. Обычно экран сжимает спектр БПФ горизонтально до 250 точек, однако вы можете использовать функцию FFT Zoom для расширения спектра БПФ, чтобы можно было четко видеть частотные составляющие в каждой из 1-24 точек данных в спектре БПФ.

Примечание: Вертикальный отклик осциллографа немного превышает его полосу пропускания (70 МГц, 150 МГц или 200 МГц в зависимости от модели; или 200 МГц, если опция Bandwidth Limit задана на Limited). Поэтому спектр БПФ может отображать действительную частотную информацию над полосой пропускания осциллографа. Однако амплитудная информация рядом с полосой пропускания или выше нее не будет точной.

5.3.1.2 Отображение спектра БПФ

Нажмите кнопку MATH MENU, чтобы открыть меню Math. используйте опции, чтобы выбрать канала источника, алгоритм окна и коэффициент увеличения БПФ. Одновременно можно отображать только один спектр БПФ,

Математическое БПФ	Настройки	Комментарии
Source	CH1, CH2	Выбор канала в качестве источника БПФ.
Window	Hanning, Flattop, Rectangular,Bartlett, Blackman	Выбор типа окна БПФ. Для получения подробной информации см. раздел <u>5.3.1.3</u> .
FFT Zoom	X1, X2, X5, X10	Изменение горизонтального увеличения отображения БПФ. Для получения подробной информации см. раздел <u>5.3.1.6</u> .
Vertical	dBrms,	Задать дБмс в качестве вертикальной развертки
Base	Vrms	Задать В _{среднекв} в качестве вертикальной развертки

- 1. Частота в центральной линии сетки
- 2. Вертикальная шкала в дБ на деление (0 дБ = 1 Всреднекв.)
- 3. Горизонтальная шкала в виде частоты на деление
- 4. Частота дискретизации в виде количества выборок в секунду
- 5. Тип окна БПФ

5.3.1.3 Выбор окна БПФ

Окна уменьшают просачивание спектральных составляющих в спектре БПФ. Алгоритм БПФ предполагает, что сигнал YT является постоянно повторяющимся. Если число циклов является целым (1, 2, 3 ...), то сигнал YT начинается и заканчивается на одной амплитуде и в форме сигнала отсутствуют несплошности.

Если число циклов не является целым, то сигнал YT начинается и заканчивается на разных амплитудах и переходы между токами начала и окончания вызывают разрывы в сигнале, что приводит к высокочастотным переходам.

22

Применение окна к сигналу ҮТ позволяет изменить сигнал таким образом, чтобы значения начала и остановки были рядом друг с другом, что приводит к уменьшению несплошностей.

Функция Math FFT имеет три опции FFT Window. Имеется выбор между разрешением по частоте и амплитудной точностью для каждого типа окон. Тип определяется в соответствии с объектом, который вы хотите измерить, а также характеристиками сигнала источника.

Окно	Измерение	Характеристики
Ганнирование	Периодический сигнал	Лучше частота, хуже амплитудная точность, чем <u>Плоское перекрытие</u>
Плоское перекры	тие Периодический сигнал	Лучше частота, хуже амплитудная точность, чем
ганнирование	Окно сг	ециального предназначения, применяемое для
Прямоугольный Импульсный ил	й 1и переходный сигнал	непостоянных сигналов. Такая ситуация аналогична отсутствию окон.

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

Бартлетт

Блэкман

Наилучшее увеличение, наихудшее разрешение по частоте. Одиночные частотные сигналы для обнаружения гармоник высокого порядка.

5.3.1.4 Побочные составляющие БПФ

Если сигнал временного интервала, полученный осциллографом, имеет частотные составляющие выше частоты найквиста, то возникают проблемы. Частотные составляющие выше частоты найквиста, будут иметь недостаточный шаг дискретизации и будут отображаться в виде низкочастотных составляющих, которые "выходят" из частоты найквиста. Такие ошибочные составляющие называются помехи (побочные составляющие).

5.3.1.5 Устранение побочных составляющих

Для устранения побочных составляющих используются следующие метод:

- Нажмите кнопку TIME/DIV, чтобы задать более высокую частоту дискретизации. Так как частота найквиста увеличивается вместе с повышением частоты дискретизации, то побочные составляющие частоты будут отображаться правильно. Если на экране появляется слишком много частотных составляющих, то вы можете использовать опцию FFT Zoom, чтобы увеличить спектр БПФ.
- Если требуется просмотреть частотные составляющие выше 20 МГц, следует задать опцию Bandwidth Limit на значение Limited.
- Отфильтруйте вход сигнала снаружи и ограничьте полосу пропускания сигнала источника, чтобы она была меньше частота найквиста.
- Выявите и отбросьте все побочные составляющие.
- Используйте средства увеличения и курсоры, чтобы увеличить и измерить спектр БПФ.

5.3.1.6 Увеличение и позиционирование спектра БПФ

Вы можете масштабировать спектр БПФ и использовать курсоры для его измерения при помощи опции FFT Zoom, которая позволяет выполнить горизонтальное увеличение. Для вертикального увеличения спектра используется вертикальные средства управления.

Горизонтальное увеличение и положение

Вы можете использовать опцию FFT Zoom, чтобы увеличить спектр по горизонтали без изменения частоты дискретизации. Доступны следующие коэффициенты увеличения - X1 (по умолчанию), X2, X5 и X10. Если задан коэффициент увеличения X1 и сигнал расположен в центре сетки, то левая линия сетки находится на 0 Гц, а правая - на частоте найквиста.

При изменении коэффициента увеличения вы сдвигаете спектр БПФ к центральной линии сетки. Таким образом, осью для горизонтального увеличения является центральная линия сетки. Нажмите кнопку Horizontal Position, чтобы передвинуть спектр БПФ вправо.

Вертикальное увеличение и положение

Во время отображения спектра БПФ вертикальные кнопки канала становятся средствами управления увеличением и позиционированием для соответствующих каналов. Кнопка VOLTS позволяет выбрать следующие коэффициенты увеличения: X1 (по умолчанию), X2, X5 и X10. Спектр БПФ увеличивает по вертикали до маркера М (математическая исходная тока сигнала слева экрана). Нажмите кнопку Vertical Position, чтобы передвинуть спектр вверх.

5.3.1.7 Использование курсоров для измерения спектра БПФ

Вы можете использовать курсоры для выполнения двух измерений на спектре БПФ: амплитуда (в дБ) и частота (в Гц). Амплитуда начинается 0 дБ, что равно 1 Всреднекв. Вы моете использовать курсоры для измерения при любом коэффициенте увеличения.

Нажмите кнопку CURSOR, выберите опцию Source, а затем выберите Math. Нажмите кнопку опции Туре, чтобы выбрать тип - Amplitude или Frequency. Нажмите на опцию SELECT CURSOR, чтобы выбрать курсор. Затем переместите курсор S и курсор E. Используйте горизонтальный курсор для измерения амплитуды, а вертикальный курсор - для измерения частоты. Теперь в меню DELTA отображается измеренное значение, значения в курсоре S и E.

Дельта - это абсолютное значение курсора S и курсор E.

Курсоры частоты

5.4 Средства управления триггером

Триггер можно задать через меню Trigger. Имеется шесть видов триггера: Edge (фронт), Video (видео), Pulse Width (ширина пропускания), Alter (альтернативный), Slope (наклон) и Overtime (дополнительный). В следующих таблицах указан разный набор опций для каждого типа триггера.

Меню TRIG

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню триггера. Обычно используется триггер "фронт".

Подробности указаны в следующей таблице.

Уровень TRIG

Задает уровень амплитуды, который должен пересечь сигнал, чтобы началось получение данных при использовании триггеров Edge или Pulse Width.

Опции	Настройки	Комментарии
ип триггера		
Edge		По умолчанию осциллограф используется триггер "фронт", который запускает осциллограф на спадающем или нарастающем фронте входного сигнала, когда он пересекает уровень триггера (порог).
Source	CH1 CH2 EXT/5	Выбрать входной источник в качестве сигнала триггера. СН1, СН2: Независимо от того, отображается ли сигнал или нет, будет запущен определенный сигнал. EXT/5: Аналогично опции EXT, однако сигнал подавляется коэффициентом 5 и обеспечивается уровень триггера от +6B до -6B Выбор режима триггера.
Mode	Auto Normal Single	По умолчанию осциллограф использует автоматический режим. В этом режиме осциллограф вынужден запускать триггер, когда он не обнаруживает триггер в пределах заданного времени, которое основано на настройках TIME/DIV Осциллограф входит в режим сканирования при развертке по времени 80 мс/дел. или менее. В режиме Normal осциллограф обновляет дисплей только при обнаружении действующего условия запуска. Новые сигналы отображаются только после того, как заменят старые. Используйте этот режим, чтобы просмотреть имеющиеся запущенные сигналы. Отображение
Coupling 50%	AC DC Noise Reject HF Reject LF Reject	Выберите составляющие сигнала триггера, которые применяются в цепи триггера. AC: Блокирует составляющие DC и заглушает сигналь ниже 10 Гц. DC: Пропускает все составляющие сигнала. Noise Reject: Заглушает составляющие помех. HF Reject: Заглушает высокочастотные составляющие выше 80 кГц. LF Reject: Блокирует составляющие DC и заглушает низкочастотные составляющие ниже 80 кГц. Устанавливает вертикальное положение триггера к

ПРИМЕЧАНИЕ: Вход триггера влияет только на сигнал, который проходит через систему триггера. Он не влияет на ширину пропускания или вход сигнала, отображаемого на экране.

Video Trigger (запуск по видеосигналу)

Опции	Настройки	Комментарии
Video		При выборе Video запускается стандартный видеосигнал NTSC, PAL или SECAM. Вход триггера задан на закрытый.
Source (источник)	CH1 CH2 EXT/5	Выбрать входной источник в качестве сигнала триггера. Ext/5 использовать сигнал, применяемый для разъема EXT TRIG, в качестве источника.
Polarity	Normal Inverted	Normal: Триггеры на отрицательном фронте синхроимпульса. Inverted: Триггеры на положительном фронте синхроимпульса.
Sync	All Lines Line Number Odd Field Even Field All Fields	Выбрать правильную синхронизацию видео. При выборе Line в настройке Sync вы можете использовать регулятор User Select для задания номера строки.
Standard	NTSC PAL/SECAM	Выберите видеостандарт для синхронизации и вычисления количества строк.

Примечание: При выборе Normal Polarity триггер всегда возникает на спадающих идущих синхроимпульсах. Если видеосигнал содержит нарастающие синхроимпульсы, то следует использовать опцию Inverted Polarity.

Pulse Width Trigger (триггер по длительности импульса)

Этот триггер можно использовать для запуска на искаженных импульсах.

Опции	Настройки	Комментарии
Pulse		При выборе Pulse триггер возникает на импульсах, которые соответствуют условию триггера (задаются при помощи настроек Source When и Set Pulse
	CH1	Width).
Source	CH2	Выбрать входной источник в качестве сигнала триггера
	EXT/5	EXT/5: Не отображает сигнал триггера и
		обеспечивает уровень триггера от +6В до -6В.
Polarity	Positive, Negative	
Mode	Auto	
	Normal	Выбрать тип триггера. Режим Normal наилучшим
	Single	образом подходит для большинства случаев
	AC	применения запуска по полосе пропускания.
	DC	
Coupling	Noise Reject	Выберите составляющие сигнала триггера, которые
	HF Reject	применяются в цепи триггера.
	LF Reject	
When	=	
	≠	Выберите условие запуска.
	<	
-	<u>></u>	<u> </u>
Pulse Width	20ns to 10.0sec	При помощи настройки Set Pulse Width задается
	полоса пропускания	
50%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Trigger When: Длительность импульса источника должна быть ≥5 нс, чтобы осциллограф

- =, ≠: В пределах допуска ±5% запускает осциллограф, когда длительность импульса сигнала равна или не равна заданной длительности импульса.
- <, >: Запускает осциллограф, длительность импульса исходного сигнала меньше или больше заданной длительности импульса.

Slope Trigger: Оценивает триггер в соответствии со временем нарастания и падения, более гибкая и точная оценка, чем триггер Edge.

Опции	Настройки	Комментарии
Slope		
	CH1	
Source	CH2	Выбрать входной источник в качестве сигнала триггера.
	EXT/5	
	Rising	Выбрать тип наклона сигнала
Slope	Falling	Выбрать тип триггера. Режим Normal более всего
	Auto	подходит для большинства видов применения триггера
Mode	Normal	по длительности импульса.
Coupling	AC DC Noise Reject HF Reject LF	Выбрать составляющие сигнала триггера, которые применяются в цепи триггера.
Vertical	Reject V1 V2	Отрегулировать вертикальное окно путем настройки двух уровней триггера. Выбрать эту опцию и нажать F3 для выбора V1 или V2.
	=	Выберите условие запуска.
When	≠	
	<	
	>	
Time промежуток.	20 ns to 10,0 s	При помощи той настройки задается временной

Alter Trigger (альтернативный триггер): Аналоговые осциллографы способны выдавать стабильное изображение сигналов с двумя разными частотами. Главным образом, он использует заданную частоту для переключения между двумя аналоговыми каналами CH1 и CH2, чтобы каналы создавали сигналы триггера через цепь триггера.

Опции	Настройки	Комментарии
Alter		
NA. I.	Auto	
Mode	Norma	выорать тип триггера.
Observal	I CH1	Нажать на настройку, к примеру СН1, выбрать тип
Channel	CH2	триггера канала и задать интерфейс меню.
Ниже предс	тавлен перечень н	астроек в подменю. Alter Trigger позволяет каналу 1 и 2
выбрать ра:	зные режиме тригг	ера и отобразить сигналы на одном экране. Это значит,
что для обо	их каналов можно в	выбрать следующие четыре режима триггера.
Туре	Edge	
Slope	Rising	
Slope	Falling	
	AC DC	
	Noise	
Coupling	Reject HF	выоерите составляющие сигнала триггера, которые
	Reject LF	применяются в цепи трипера.
	Reject	
Туре	Video	
Polarity -	Normal Inverted NTSC	
Standard	PAL/SECAM	
	All Lines	
	Line	Выбрать правильную синхронизацию видео. При
Sync	Number	выборе Line Number в настройке Sync вы можете
	Odd Field	использовать регулятор User Select для задания
	Even Field	номера строки.
	All Fields	
Туре	Pulse	
Polarity	Positive <u>Negative</u>	
	=	
W/b a	¥	
vvne n	<	ворать условие запуска.
	>	
Set PW	Pulse Width	Задать длительность мпульса.
	AC	
	DC	Выбрать составляющие сигнала триггера, которые применяются в цепи триггера.
Coupling	Noise Reject HF Reject LF Reject	
Туре	O.T.	
Polarity	positive Negative	
----------	--	---
Overtime	20ns to 10.0sec	Задать временной промежуток.
Coupling	AC DC Noise Reject HF Reject LF Reject	Выбрать составляющие сигнала триггера, которые применяются в цепи триггера.

Overtime Trigger (триггер дополнительного времени): в триггере по длительности импульса у вас могут возникнуть трудности с длинным временем триггера, так как вам не нужна полная длительность импульса для запуска осциллографа, однако вам нужно, чтобы триггер произошел в точке дополнительного времени. Это называется триггер дополнительного времени (Overtime Trigger).

Опции	Настройки	Комментарии
Туре	O.T.	
Source	CH1	
Obuice	CH2	выорать источник трипера.
Polarity	Positive	
TOIAIIty	Negative	импульсам.
	Auto	······
Node	Normal	
Overtime		
	AC	
	DC	
Coupling	Noise	выорать составляющие сигнала тритера, которые
	Reject HF	применяются в цепи трипера.
	Reject LF	
50%	Reject	

Holdoff: Чтобы использовать удержание триггера (Trigger Holdoff), нажмите кнопку HORI и задайте настройку Holdoff Time. Функция Trigger Holdoff может использоваться для создания стабильного отображения сложных сигналов (к примеру, серии импульсов). Удержание - это время между обнаружением осциллографом одного триггера и его готовностью обнаружить другой. В течение времени удержания осциллограф не запускается. Для серии импульсов время удержания можно отрегулировать, чтобы осциллограф запускался только на первом импульсе в серии.



Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

5.5 Кнопки меню и опций

Четыре кнопки на передней панели используются для вызова соответствующих меню настройки.

SAVE/RECALL: Открыть меню Save/Recall для настроек и сигналов.

MEASURE: Открыть меню Measure.

UTIILITY: Открыть меню Utility.

CURSOR: Открыть меню Cursor.

5.5.1SAVE/RECALL

Нажмите кнопку SAVE/RECALL, чтобы сохранить или вызвать настройки осциллографа или сигналы.

Опции	Настройки	Комментарии
Wave	Войти в меню Save Wave.	
Setup	Войти в меню S/R Setup.	
CSV	Войти в меню CSV.	
Default	Вызвать настройки по умолчанию.	
Save Wave	Сохранить изображение на экране.	

Опции	Настройки	Комментарии
Wave		
Source	CH1, CH2	Выбрать изображение сигнала для сохранения.
	USB	
Media	Flash	Выбрать носитель.
	SD	
Location	0-1000	
Save		Сохранить сигнал источника для выбранного исходного места.
Recall		Показать исходный сигнал на экране.
Delete		Удалить сигнал.

Опции	Настройки	Комментарии	
Setup			
Course	Local	Сохранить текущие настройки на USB-диске или в памяти	
Source	USB disk	осциллографа.	
	Location 0 to 9	Задать место в памяти, в котором нужно сохранить текущие	
Location		настройки или из которого нужно вызвать настройки сигнала.	
Save		Выполнить сохранение.	
		Вызвать настройки осциллографа, которые хранятся в месте, выбранном в поле Setup.	
Recall		Нажмите кнопку Default Setup, чтобы запустить осциллограф с	
		известной настройкой.	

Опции	Настройки	Комментарии
CSV		
Source	CH1	
	CH2	выорать канал сигнала для хранения/
File List	Open	
	Close	Открыть или закрыть список файлов.
Save		Сохранить сигнал источника для выбранного места.
Recall		Показать исходный сигнал на экране.
Delete		Удалить сигнал.

5.5.2 MEASURE

Нажмите кнопку MEAS, чтобы выполнить автоматические измерения. Имеется 32 типа измерения, и на экране можно до 4 типов. Пользователь может поворачивать стрелки направлений для выбора пунктов измерения, либо нажать "**Modify** -> **Турe**" для выбора типа измерения.

Нажмите "**Modify**", чтобы выбрать источник измерения (CH1 или CH2) и тип измерения. Затем нажмите "**OK**" для изменения.

Нажмите MEAS	, после чего	появится	следующее	меню.
---------------------	--------------	----------	-----------	-------

Опции	Настройки	Комментарии
Source	CH1	Выбрать источник измерения.
_	<u>CH2</u>	
Тип измере	ния	
1	Frequency	Вычислить частоту сигнала путем измерения первого цикла.
2	Period	Вычислить время первого цикла.
2	Maara	Вычислить среднее арифметическое напряжение на всем
3	Mean	сигнале.
4		Вычислить абсолютную разницу между наибольшим и
4	PK-PK	наименьшим пиком всего сигнала.
F	CDMS	Вычислить среднеквадратичное напряжение по всему
5	CRIVIS	сигналу.
6	DDMC	Вычислить среднеквадратичное измерение первого полного
0	PRIVIS	цикла в сигнале.
7 Min	Min	Самое высокое отрицательное пиковое напряжение на всем
/	1711[1	сигнале.
0	Mox	Самое высокое положительное пиковое напряжение на
0	IVIAX	всем сигнале.
0	Dising	Измерить время между 10% и 90% первого нарастающего
9	Rising	фронта сигнала.
10	Folling	Измерить время между 90% и 10% первого нарастающего
10	railing	фронта сигнала.
11		Измерить время между первым нарастающим фронтом и
Width	Ŧ	следующим спадающим фронтом на уровне сигнала 50%.

12	- Width	Измерить время между первым спадающим фронтом и	
·	Width	следующим нарастающим фронтом на уровне сигнала 50%.	
10		Измерить сигнал первого цикла. Положительный коэффициент	
13	+ Duty	заполнения - это соотношение между положительной длительностью	
11		импульса и периодом.	
14	- Duty	измерить сигнал первого цикла. Отрицательный коэффициент заполнения	
		- это соотношение между отрицательной длительностью импульса и периодом	
15	Base	Измерить самое высокое напряжение на всей осциллограмме.	
16	Тор	Измерить самое низкое напряжение на всей осциллограмме.	
17	Middle	Измерить напряжение на уровне 50% между Base и Top.	
18	Amplitude	Напряжение между Vtop и Vbase сигнала.	
		Задается в виде (Base - Min)/Amp x 100 %, измеряется по	
19	Overshoot	всей осциллограмме.	
		Задается в виде (Мах - Тор)/Атр х 100 %, измеряется по	
20	Preshoot	всей осциллограмме.	
		Вычислить среднее арифметическое первого цикла на	
21	PMean	осциллограмме.	
22	FOVShoot	Задается в виде (Vmin-Vlow)/Vamp после падения сигнала.	
23	RPREShoot	Задается в виде (Vmin-Vlow)/Vamp перед падением сигнала.	
24	BWidth	Длительность пакета, измеренного на всей осциллограмме.	
		Время между первым нарастающим фронтом источника 1 и	
25	Delay 1-2 ↑	нарастающим фронтом источника 2	
26	Delay 1-2 ↓	время между первым спадающим фронтом источника т и	
27	LFF	время между первым спадающим фронтом источника т и	
		Последним спадающим фронтом спадающим 2.	
28	LFR	время между первым спадающим фронтом источника 1 и	
		последним нарастающим фронтом источника 2.	
29	LRF	Время между первым нарастающим фронтом источника 1 и	
		последним спадающим фронтом источника 2.	
30	LRR	Время между первым нарастающим фронтом источника 1 и	
		последним нарастающим фронтом источника 2.	
31	FFR	Время между первым спадающим фронтом источника 1 и	
		первым нарастающим фронтом источника 2.	
32	FRF	Время между первым нарастающим фронтом источника 1 и	
		первым спадающим фронтом источника 2.	
	Off	Не проводить измерения.	



Показания крупным шрифтом в меню - это результаты соответствующих измерений.

Выполнение измерений: Для одиночного сигнала (или сигнала, разделенного на несколько сигналов) одновременно можно отобразить до 4 автоматических измерений. Канак сигнала должен оставаться в состоянии 'ON' (отображается) для упрощения измерения. Автоматическое измерение невозможно выполнить по исходным или математическим сигналам, либо в режиме ХҮ или Scan.

5.5.3 UTILITY

Нажмите кнопку UTILITY, чтобы открыть меню Utility.

Опции	Комментарии
System Info	Показать версию ПО и оборудования, серийный номер и некоторую
	другую информацию об осциллографе.
Update	Вставить USB-диск с обновлением программы, после чего появится иконка
	диска в левом верхнем углу. Нажмите кнопку Update Program, и откроется
	диалог Software Upgrade.
Self Cal	Выберите эту опцию, после чего появится диалог Self Calibration. Нажмите
_	F6, чтобы выполнить самокалибровку.
System	Включить/отключить звук, изменить язык и интерфейс и
	задать время отключения Задать действие и время.
Probe Ck	См. п. 3.3.2
Pass/Fail	Испытания до отказа
Record	Запись и воспроизведение.
Filter	Задать функцию Filter.
Display	См. п. 5.5.6
Acquire	См. п. 5.5.3
DMM	Включить/отключить функцию DMM.
Frequency	Включить/отключить счетчик частоты.
More	Статус системы, функции системы мигание и цвет осциллограммы.

Self Cal: При помощи самокалибровки можно оптимизировать точность осциллографа, чтобы он соответствовал температуре окружающей среды. Для увеличения точности следует выполнить самокалибровку в случае изменения температуры окружающей среды на 5°C и более. Следуйте инструкциям на экране.

Совет: чтобы убрать отображение статуса и войти в соответствующее меню нажмите кнопку меню на передней панели.

5.5.4 DISPLAY

Настройки осциллографа влияют на отображение сигнала. Сигнал можно измерить во время его захвата. Разные стили отображения сигнала на экране дают важную информацию о нем.

Для отображения сигнала имеется два режим - с одним и с двумя окнами. Для получения подробной информации обратитесь к разделу по горизонтальным средствам управления.

Меню	DISPL	AY.
------	-------	-----

Опции	Настройки	Комментарии
Туре		Векторы заполняют пространство между
	ctors Dots	точки обозначают только точки выборки.
Persistency	OFF выбор 0.2S-8S Infinite	Задает время для отображения каждой точки выборки.
DSO Mode	YT XY	Формат YT отображает вертикальное напряжение по отношению ко времени (горизонтальная шкала); формат XY отображает точку между CH1 и CH2 каждый раз при получении выборки, в которой напряжение или ток CH1 определяет координату X точки (по горизонтали), а напряжение и ток CH2 определяет координату Y (по вертикали). Для получения подробной информации см. описание формата XY далее.
Contrast		Регулировка 0-15 16.
Grid	Dotted line Real line OFF	При выборе OFF отображаются горизонтальные и вертикальные координаты в центре сетки на экране.
Grid Intensity		Регулировка 0-15 16.
Refresh Rate	Auto 50 кадров 40 кадров 30 кадров	
Wave Bright		Регулировка 0-15 16.
BL Keep	5s,10,30s,60s,Unlimited	

Базовые принципы работы

5.5.5ACQUIRE

Нажмите кнопку "UTILITY", чтобы войти в меню Utility, затем перейдите на стр. 4/5, после чего нажмите кнопку ACQUIRE, чтобы настроить параметры приема данных.

Опции	Настройки	Комментарии
 T	Real	Принимать сигнал по цифровому методу в реальном времени.
туре	Time	Перестроить сигнал по методу эквивалентной выборки. Принять и
	Equ-Time	точно отобразить самые крупные сигналы.
Mode (Real Time)	Normal Peak Detect Average	Найти помех и устранить вероятность побочных составляющих. Уменьшить случайные или некоррелированные помехи в отображении сигнала. Можно выбрать количество средних значений.
Averages	4 0 40 00 04 400	
(Real	4, 8, 16, 32, 64, 128	выорать количество средних значении.
Time) LongMem	4K, 40K, 512K, 1M, 2N	И Выбрать глубину памяти для разных моделей плат.

(Real Time)

Normal: Для модели осциллографа с полосой пропускания 100 МГц максимальная частота дискретизации составляет 1 ГС/с. Для развертки по времени с недостаточной частотой дискретизации можно использовать алгоритм синусной интерполяции для интерполяции точек между отобранными точками с целью получения полной записи сигнала (по умолчанию 4K).



В режиме Normal режиме одна точка выборки принимается в каждом интервале

Peak Detect: Этот режим используется для обнаружения помех в пределах 10 мс и ограничения побочных составляющих. Этот режим действует при настройке TIME/DIV 4 мкс/дел. или медленнее. После настройки TIME/DIV на 4 мкс/дел. или быстрее режим приема становится Normal, так как частота дискретизации является достаточно быстрой, и для нее не требуется режим Peak Detect. Осциллограф не отображает сообщение о том, что режим был изменен на Normal.

Average: Этот режим используется для уменьшения случайных и некоррелированных помех в отображаемом сигнале. Примите данные в режиме Normal, а затем усредните большое количество сигналов. Выберите количество приемов (4, 16, 64 или 128) для усреднения сигнала.

Прекращение приема данных: Во время приема отображение осциллограммы меняется. Чтобы зафиксировать отображение, остановите прием (нажмите кнопку RUN/STOP). В любом режиме отображение можно масштабировать или расположить при помощи вертикальных и горизонтальных средств управления.

Эквивалентный прием: Повторение приема в режиме Normal. Этот режим используется для особы наблюдений повторно отображаемых периодических сигналов. Можно выбрать разрешение 40ps, т.е., частота дискретизации 25 ГСа/с, что гораздо выше, чем полученное при приеме в реальном времени.

Принцип приема данных описан ниже.



Как показано выше, примите входные сигналы (повторяемые циклы) более одного раза на низкой частоте дискретизации, выстройте точки выборки по времени их появления, затем восстановите сигналы.

5.5.6 CURSOR

Меню Cursor.

Опции	Настройки	Комментарии
	Off	Выбрать курсор измерения и показать его.
Туре	Voltage	Voltage предназначено для измерения амплитуды, а Time - для
	Time	времени и частоты.
	CH1	
Source	CH2 MATH REFA REFB	Выбрать сигнал для проведения курсорного измерения. Использовать показания для отображения результатов измерения.
Select Cursor	S E	S обозначает курсор 1. Е обозначает курсор 2. Выбранный курсор подсвечивается, и его можно свободно перемещать. Оба курсора можно выбрать и перемещать одновременно. Окно за курсором указывает его местоположение.
Delta	Show difference (delta) between cursors.	Показать результаты в окне под этой опцией.

Перемещение курсоров: Нажмите кнопку F3, чтобы выбрать курсор, и переместите его при помощи стрелки. Курсоры можно перемещать, только когда отображается меню Cursor.



5.6 Кнопки быстрого действия



AUTORANGE: Автоматически задать средства управления осциллографом на создание изображения входных сигналов в реальном времени.

AUTOSET: Автоматически задать средства управления осциллографом на создание изображения входных сигналов. См. следующую таблицу.

RUN/STOP: Непрерывно принимать сигналы или остановить прием данных.

5.6.1 AUTOSET

Autoset - это одно из преимуществ, которыми обладаем цифровой осциллограф. При нажатии кнопки AUTO осциллограф определяет тип сигнала (синусоидальный или квадратный сигнал) и регулирует средства управления согласно входным сигналам, чтобы можно было точно отобразить осциллограмму входного сигнала).

Функции	Настройки	
Режим приема	Выбран режим приема - Normal иди Peak Detect	
Курсор	Отключен	
Формат отображения	Задан на ҮТ	
Тип отображения	Заданы на векторы для спектра БПФ; в противном случае без измен	нений
Horizontal Position	Отрегулировано	
TIME/DIV	Отрегулировано	
Вход триггера	Задано на DC, Noise Reject или HF Reject Удержание триггера	
	Минимальное	

Уровень триггера	Задан на 50%				
Режим триггера	Автоматически				
Источник триггера	Отрегулировано				
Наклон триггера	Отрегулировано				
Тип триггера	По фронту				
Видео-синхронизация т	риггера Отрегулировано				
Видеостандарт триггера	а Отрегулировано				
Вертикальная полоса п	оопускания Полная				
DC (если до этого был в	зыбран GND); АС для видеосигналов; в противном случае				
Вертикальныи вход	без изменений				
VOLTS	Отрегулировано				

Функция Autoset проверяет все каналы на сигналы и отображает соответствующие осциллограммы. Autoset определяет источник триггера в соответствии со следующими условиями.

- Если несколько каналов получают сигналы, то осциллограф будет использовать канал с сигналом наименьшей частотой в качестве источника триггера.
- Если сигналы не обнаружены, то осциллограф будет использовать канала с наименьшим номером в Autoset в качестве источника триггера.
- Если сигналы не обнаружены и каналы не отображаются, то осциллограф будет показывать и использовать канала 1 в качестве источника триггера.

Синусный сигнал (Sine):

Когда при использовании функции Autoset осциллограф определяет, что сигнал аналогичен синусному сигналу, он отображает следующие опции.

Опции сигнала Sine Wa	ve Описание					
Multi-ovelo Sino	Показать множественные циклы, которые имеют					
	соответствующие вертикальные и горизонтальные шкалы.					
Single cycle Sine	Задать горизонтальную шкалу для отображения одного цикла					
	сигнала.					
Cancel	Открыть предыдущий этап настройки.					

Квадратный сигнал или импульс:

Когда при использовании функции Autoset осциллограф определяет, что сигнал аналогичен квадратному сигналу, он отображает следующие опции.

Опции квадратного сигн	ала	Or						
Multi-ovolo	Показать	множественные	циклы,	которые имен				
Wulli-Cycle	соответствующие вертикальные и горизонтальные шкалы.							
	Задать гор	изонтальную шкалу	у для отобра	жения одно	го цикла			
Single-	сигнала.	Осциллограф	отображае	т автома	тические			
cycle	измерения Min, Mean и Positive Width.							
Rising	Показать возрастающий фронт.							
Falling	Показать спадающий фронт.							
Cancel	Открыть предыдущий этап настройки.							

5.7 Сигнальные разъемы

На следующем рисунке изображены четыре сигнальных разъема и пара металлических электродов внизу панели осциллографа.



PROBE COMP

- 1. СН1, СН2: Входные разъемы для отображения сигнала, через которые осуществляется подключение и вход сигнала для измерения.
- 2. OUTPUT: Выходной BNC-разъем сигнала.
- 3. EXT TRIG/SYNC:
 - 1) Входной разъем для внешнего источника триггера, через который осуществляется подключение и вход внешнего источника триггера.
 - 2) Выходной разъем синхроимпульсов для сигнала.
- 4. Probe COMP: Выход и земля компенсации щупа, используемые для электрического соответствия щупа и водной цепи осциллографа. Экраны заземления и BNC компенсации щупа считаются выводами заземления. Во избежание повреждений запрещается подключать источник напряжения в этими выводам заземления.

Глава 6 Примеры использования

В этой главе приводится подробное описание основных особенностей осциллографа при помощи 11 упрощенных примеров, которые помогут вам решить проблемы с тестированием.

- Выполнение простых измерений Использование AUTO Использование меню Measure для выполнения автоматических измерений
- Измерения с помощью курсора Измерение кольцевой частоты и амплитуды Измерение длительности импульса Измерение времени нарастания
- Анализ входных сигналов для устранения случайных помех Наблюдение за сигналом с помехами Устранение случайных помех
- 4. Захват однократного сигнала
- 5. Использование режима Х-Ү
- 6. Триггер по длительности импульса
- Триггер по видеосигналу Наблюдение за триггерами по видео-полям и видео-строкам
- 8. Использование триггера по наклону для захвата конкретного сигнала наклона
- 9. Использование дополнительного триггера для измерения сигнала с длинным импульсом
- 10. Использование математических функций для анализа сигналов
- 11. Измерение задержки распространения данных
- 12. Контроль подсветки
- 13. Автоматическое отключение

6.1 Пример 1: Выполнение простых измерений

Если вы хотите наблюдать неизвестный сигнал в конкретной цепи, но у вас нет его амплитуды и частоты, то можно использовать эту функцию для выполнения быстрого измерения по частоте, периоду и межпиковой амплитуде сигнала.

Выполните следующие действия

- 1. Задайте 10Х на переключателе щупа осциллографа;
- 2. Нажмите кнопку CH1 MENU и задайте коэффициент деления щупа на 10Х;
- 3. Подключите щуп СН1 к испытательной точке цепи.
- 4. Нажмите кнопку AUTO.

Осциллограф автоматически настроит наилучшее отображение сигнала. Если вы хотите дополнительно оптимизировать отображение сигнала, то можно вручную отрегулировать вертикальные горизонтальные средства управления, чтобы сигнал соответствовал вашим нуждам.



Выполнение автоматических измерений

Осциллограф может отображать большинство сигналов путем автоматических измерений. Для измерения таких параметров, как частота сигнала, период, межпиковая амплитуда, время нарастания и положительная длительность выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку MEAS, чтобы открыть меню Measure.
- 2. Выберите первую опцию unspecified (отмечена красной стрелкой) и затем войдите в подменю.
- 3. Выберите CH1 в опции Source. Затем повторно выберите элементы измерения в меню Туре. Нажмите кнопку для возврата в интерфейс измерения. Соответствующее окно под элементом измерения показывает измерения.
- 4. Повторите пункты 2 и 3. Затем выберите другие элементы измерения. Обычно можно отобразить 4 элемента измерения.

Примечание: Все показания изменяются вместе с измеренными сигналами.

На следующем рисунке изображено три элемента измерения в качестве примера. Окна под ними отображают измерения крупным шрифтом.



6.2 Пример 2: Измерения с помощью курсора

Вы можете использовать курсор для быстрого измерения времени и амплитуды сигнала.

Измерение длительности вынужденных колебаний (преобразуется в частоту) и амплитуды по нарастающему фронту импульса

Для измерения длительности вынужденных колебаний по нарастающему фронту импульса выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку CURSOR, чтобы открыть меню Cursor.
- 2. Нажмите кнопку F1 в опции Туре и выберите Time.
- 3. Нажмите кнопку F2 в опции Source и выберите CH1.
- 4. Выберите курсор. Если выбрано S, переместите курсор S на экране; если выбрано E, переместите курсор E; если выбраны оба курсора, их можно двигать одновременно.
- 5. Поместите курсор S на первый пик кольца.
- 6. Поместите курсор Е на второй пик кольца.
- 7. В точке дельта отображается измеренное время, а курсоры S и E показывают положения этих двух курсоров.
- 8. Нажмите кнопку опции Туре и выберите Voltage.
- 9. Поместите курсор S на самый высокий пик кольца.
- 10. Поместите курсор Е на самый низкий пик кольца. В точке дельта отображается амплитуда кольца.

Для большей ясности см. рисунки ниже.



Измерение длительности импульса

Для анализа сигнала импульса и измерения его длительности выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку CURSOR, чтобы открыть меню Cursor.
- 2. Нажмите кнопку F1 в опции Туре и выберите Time.
- 3. Нажмите кнопку F2 в опции Source и выберите CH1.
- 4. Выберите курсор. Если выбрано S, переместите курсор S на экране; если выбрано E, переместите курсор E; если выбраны оба курсора, их можно двигать одновременно.
- 5. Поместите курсор S на экран; если выбрано E, переместите курсор E; если выбраны оба курсора, их можно двигать одновременно.
- 6. В точке дельта отображается измеренное время, а курсоры S и E показывают время относительно триггера.

Для большей ясности см. рисунок ниже.



Измерение времени нарастания импульса

Вам может потребоваться измерение времени нарастания импульса в большинстве случаев для измерения времени нарастания между 10% и 90% уровня сигнала. Выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку TIME/DIV, чтобы показать нарастающий фронт сигнала.
- 2. Нажмите кнопки VOLTS и Vertical Position, чтобы задать амплитуду сигнала примерно на 5 делений.
- 3. Нажмите кнопку CH1 MENU.
- 4. Нажмите кнопку опции VOLTS и выберите Fine. Нажмите кнопку Vertical Position для точного разделения сигнала на 5 делений.
- 5. Нажмите кнопку Vertical Position, чтобы поместить сигнал по центру. Поместите базовую линию сигнала на 2,5 деления ниже центра сетки.
- 6. Нажмите кнопку CURSOR.
- 7. Нажмите кнопку опции Туре и выберите Time. Нажмите кнопку опции Source и выберите CH1.
- 8. Выберите курсор S и поместите его на уровне 10% сигнала.
- 9. Выберите курсор Е и поместите его на уровне 90% сигнала.
- 10. Показания дельты в меню Cursor это время нарастания импульса.

Для большей ясности см. рисунок ниже.



6.3 Пример 3: Анализ входных сигналов для

устранения случайных помех

В некоторых обстоятельствах для отображения сигнала с помехами на осциллографе и получения информации о нем можно выполнить следующие действия для анализа сигнала.



Наблюдение за сигналом с шумом

- 1. Войти в меню Acquire.
- 2. Нажмите кнопку опции Туре и выберите Real Time.
- 3. Нажмите кнопку опции Peak Detect.
- 4. При необходимости войдите в меню DISPLAY и настройте опцию Contrast для более четкого просмотра помех.

Для большей ясности см. рисунок ниже.



Устранение случайных помех

- 1. Войти в меню Acquire.
- 2. Нажмите кнопку опции Туре и выберите Real Time.
- 3. Нажмите кнопку опции Average.
- 4. Нажмите кнопку Average и настройте количество усреднений для просмотра изменений в осциллограмме.

Примечание: Усреднение сокращает случайные помехи и позволяет более просто изучить сигнал.

Для большей ясности см. рисунок ниже.



6.4 Пример 4: Захват одиночного сигнала

Вы может обратиться к следующему примеру, чтобы просто захватить некоторые апериодические сигналы, такие как импульсы и кратковременные помехи.

Для настройки приема одного сигнала выполните следующие действия.

- 1. Сначала настройте щуп осциллографа и коэффициент деления СН1.
- 2. Нажмите вертикальную кнопку VOLTS и горизонтальную TIME/DIV для лучшего рассмотрения сигнала.
- 3. Войти в меню Acquire.
- 4. Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать Peak Detect.
- 5. Нажмите кнопку TRIG MENU и выберите Rising в опции Slope. Затем правильно настройте уровень триггера.
- 6. Выберите режим Single для начала приема.

При помощи этой функции можно легко захватить отдельные события. Это является преимуществом осциллографа HandHeld.



6.5 Пример 5: Использование режима Х-Ү

Просмотр фазовых разниц между двумя сигналами канала

К примеру, вам нужно измерить изменение в фазе в сети каналов.

Подключите осциллограф к цепи и наблюдайте за входом и выходом цепи в режиме ХҮ. Выполните следующие действия

- 1. Сначала подготовьте щупы осциллографа и переведите переключатели на обоих щупах на значение 10Х.
- 2. Нажмите кнопку CH1 MENU и задайте коэффициент деления щупа на 10Х; нажмите кнопку CH2 MENU задайте коэффициент деления щупа на 10Х.
- 3. Подсоедините щуп канала 1 ко входу сети, а щуп канала 2 к выходу сети.
- 4. Нажмите кнопку AUTO.

- 5. Нажмите кнопку VOLTS, чтобы отобразить приблизительно одинаковые амплитуды сигналов по обоим каналам.
- 6. Войти в меню Display.
- 7. Нажмите кнопку опции DSO Mode и выберите XY.
- 8. Теперь осциллограф показывает фигуру Лиссажу для описания входа и выхода цепи.
- 9. Нажмите кнопки VOLTS и Vertical Position для правильного масштабирования сигнала.
- Используйте осциллографический метод Лиссажу для наблюдения и вычисления фазовых разниц согласно следующей формуле.

Так как sinθ=A/B или C/D, где θ - это угол фазовой разниц между каналами, а A, B, C, D представляют то, что изображено на следующем рисунке, вы можете получить значение угла фазовой разницы при помощи следующей формулы: θ=±arcsin(A/B) или ±arcsin(C/D).

Если главные оси эллипса находятся в первом и четвертом квадранте, то угол фазовой разницы должен быть в первом и четвертом квадранте, т.е. в пределах (0~π/2) или (3π/2~2π). Если главные оси эллипса находятся во втором и четвертом квадранте, то угол фазовой разницы должен быть в втором и четвертом квадранте, т.е. в пределах (π/2~π) или (π-3π/2). Для большей ясности см. рисунок ниже.



6.6 Пример 6: Запуск триггера по длительности импульса

Триггер по заданной длительности импульса

При тестировании длительности импульса сигнала в цепи вам может потребоваться проверка того, соответствует ли импульс теоретическому значению. Даже если триггер по фронту показывает, что ваш сигнал имеет ту же длительность импульса, что и заданный сигнал, у вас остаются сомнения по поводу результата. Выполните следующие действия.

1. Задайте коэффициент деления щупа 10Х.

- 2. Нажмите кнопку AUTO, чтобы запустить стабильное отображение сигнала.
- 3. Нажмите кнопку опции Single Cycle в меню Autoset и считайте длительность импульса сигнала.
- 4. Нажмите кнопку TRIG MENU.
- 5. Выберите Pulse в опции Туре; выберите CH1 в опции Source; нажмите кнопку TRIGGER LEVEL, чтобы задать уровень триггера внизу сигнала.
- 6. Нажмите кнопку опции When и выберите '='.
- 7. Нажмите кнопку опции Set Pulse Width. Задайте длительность импульса на значение, считанное в п. 3.
- 8. Нажмите кнопку опции TRIGGER LEVEL, чтобы задать длительность импульса на значение, считанное в п. 3.
- 9. Нажмите кнопку More и выберите Normal в опции Mode. После триггера по нормальным импульсам осциллограф может выдать стабильное отображение осциллограммы.
- Если опция задана на >, < или ≠ и имеются искаженные импульсы, которые соответствуют заданному условию, то осциллограф запустится. К примеру, сигнал содержит такие же искаженные импульсы, как показано выше, и вы можете выбрать '≠' или '<' для триггера по импульсу.



Как показано на рисунке выше, вы можете получить стабильное отображение осциллограммы, если введете квадратный сигнал с частотой 1 кГц и длительностью импульса до 500 мкс.

6.7 Пример 7: Триггер по видеосигналу

Предположим, что вы проверяете видеосигналы телевизора, чтобы убедиться в их нормальном входе, и видео-сигнал предназначен для системы NTSC. Вы можете получить стабильное отображение при помощи триггера по видео-сигналу.

Триггер по видео-полям

Для триггера по видео-полям выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку TRIG MENU, чтобы открыть меню Trigger.
- 2. Нажмите F1, чтобы выбрать Video в опции Туре.

Руководство пользователь на ручной осциллограф серии DSO8000E

- 3. Нажмите кнопку Source, чтобы выбрать CH1; нажмите кнопку Polarity, чтобы выбрать Normal; нажмите кнопку Standard, чтобы выбрать NTSC.
- 4. Нажмите кнопку Sync, чтобы выбрать Odd Field, Even Field или All Fields.
- 5. Нажмите кнопку Trigger Level, чтобы отрегулировать уровень триггера и стабилизировать видеосигналы.
- 6. Нажмите кнопки TIME/DIV и Vertical Position, чтобы отобразить на экране полный видеосигнал, запускающийся по видео-полю.

На следующем рисунке изображен запуск стабильного сигнала по видео-полю.



Триггер по видео-строкам

Для триггера по видео-строкам выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку TRIG MENU, чтобы открыть меню Trigger.
- 2. Выберите Video в опции Туре.
- 3. Нажмите кнопку Source, чтобы выбрать CH1; нажмите кнопку Polarity, чтобы выбрать Normal; нажмите кнопку Standard, чтобы выбрать NTSC; нажмите кнопку Sync, чтобы выбрать Line Number.
- 4. Нажмите кнопку Trigger Level, чтобы отрегулировать уровень триггера и стабилизировать видеосигналы.
- 5. Задайте номер строки (NTSC: 0-525 строки).
- 6. Нажмите кнопки TIME/DIV и Vertical Position, чтобы отобразить на экране полный видеосигнал, запускающийся по видео-строке. См. рисунок ниже.



6.8 Пример 8: Использование триггера по наклону

для захвата конкретного сигнала наклона

Во многих случаях нам не только важен фронт сигнала, но мы также хотим знать время спада и нарастания сигнала. Для наблюдения за этими сигналами мы используем триггер по наклону. Выполните следующие действия

- 1. Нажмите кнопку TRIG MENU, чтобы открыть меню Trigger.
- 2. Выберите Slope в опции Туре.
- 3. Нажмите кнопку Source, чтобы выбрать CH1; нажмите кнопку Slope, чтобы выбрать Rising; нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать Auto; нажмите кнопку Coupling, чтобы выбрать DC.
- 4. Нажмите кнопку Next Page и выберите Vertical. Отрегулируйте положение V1 и V2. Нажмите кнопку опции When и выберите '='.
- 5. Выберите Time и регулируйте время, пока не получите стабильное отображение осциллограмм. См. рисунок ниже.



6.9 Пример 9: Использование триггера

дополнительного времени для измерения

сигнала с длинным импульсом

Зачастую бывает нелегко наблюдать некоторую часть сигнала с длинным импульсом при помощи триггера по фронту или длительности импульса. В таком случае можно использовать триггер дополнительного времени.

- 1. Нажмите кнопку TRIG MENU, чтобы открыть меню Trigger.
- 2. Выберите О.Т. в опции Туре; нажмите кнопку Polarity, чтобы выбрать Normal; нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать Auto; нажмите кнопку Coupling, чтобы выбрать DC.
- 3. Нажмите кнопку Trigger Level, чтобы отрегулировать уровень триггера и стабилизировать видеосигналы.
- 4. Задайте номер строки (NTSC: 0-525 строки).
- 5. Нажмите кнопки TIME/DIV и Vertical Position, чтобы отобразить на экране полный видеосигнал, запускающийся по видео-строке. См. рисунок ниже.

· ·									
· ·				-					
				-					
				- · · · ·					
				E					
							a de la companya de l		
				-					
· ·				-					
				-					
				-					
				- · · · ·					
				E					
				_					
		 	-	 ⊢ └┼┼┼┼	: 	: 	: 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
		 		- 	: 	: 	: 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; ;	 		- -+++++ - -	: 	: 	: :		
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		- - - - - -	: - - - -	 	: - - - -		
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				- - - - - -	 - - - -	 	 - - - - -		+++++
						+ + + + + + -			
				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		: - - - - - - - - - - - -			
						+++++			
						+++++			

Примечание: Разница между триггером дополнительного времени и задержки заключается в том, что первый может обнаруживать импульс, который вам нужен, в соответствии с заданным временем и запускать в любой точке импульса. Другими словами, триггер дополнительного времени возникает на основании опознавания импульса. Он похож на режим > триггера по длительности импульса, но не аналогичен ему.

6.10 Пример 10: Использование математических

функций для анализа сигналов

Использование математических функций для анализа входных сигналов является еще одним преимуществом цифрового осциллографа. К примеру, вы хотите получать мгновенную разницу между двумя сигналами канала. При помощи математической функции осциллографа вы можете получить лучшее отображение сигнала на экране. Для наблюдения этого сигнала выполните следующие действия.

- 1. Задайте коэффициент деления щупа 10Х.
- 2. Откройте СН1 и СН2 одновременно с коэффициентом деления 10Х.
- 3. Нажмите кнопку AUTO, чтобы запустить стабильное отображение сигнала.
- 4. Нажмите кнопку M/R MENU, чтобы открыть меню Math.
- 5. Нажмите кнопку Operation и выберите 'CH1+CH2'.
- 6. Нажмите кнопки TIME/DIV и VOLTS, чтобы правильно масштабировать сигнал для простой проверки.

Кроме того, осциллограф также поддерживает функции - и БПФ. Для подробного анализа БПФ см главу <u>5.3.1 Математическое БПФ</u>.

Примечание: Перед выполнением математический операций необходимо компенсировать оба щупа; в противном случае разницы в компенсации щупа появятся в виде ошибок в дифференциальном сигнале.



Как показано на рисунке выше, подайте синусный сигнал 1 кГц с канала 1 и квадратный сигнал 1 кГц

с канала 2.

Выполните вышеописанные действия для настройки меню Math и наблюдайте за вычтенным сигналом, как показано на следующем рисунке.



Розовым цветом обозначены добавленные сигналы.

6.11 Пример 11: Измерение задержки распространения данных

Если вы полагаете, что в цепи управления распространением последовательных данных имеется нестабильность, то вы можете измерить задержку распространения между сигналом разрешения и данными передачи.

Для настройки измерения задержки распространения выполните следующие действия.

- 1. Подключите два щупа осциллографа к выводу CS (выбор кристалла) и DATA на микросхеме.
- 2. Задайте коэффициент деления 10Х для обоих щупов.
- 3. Откройте СН1 и СН2 одновременно с коэффициентом деления 10Х.
- 4. Нажмите кнопку AUTO, чтобы запустить стабильное отображение сигнала.
- 5. Отрегулируйте средства горизонтального и вертикального управления для оптимизации отображения осциллограммы.
- 6. Нажмите кнопку CURSOR, чтобы открыть меню Cursor.
- 7. Нажмите кнопку опции Туре и выберите Time.
- 8. Выберите курсор S и поместите его на активный фронт сигнала разрешения.
- 9. Выберите курсор Е и поместите его на переход вывода данных (см. следующий рисунок).

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

10. Прочтите задержку распространения данных в показаниях Delta.



6.12 Пример 12: Контроль подсветки

- 1. Нажмите кнопку UTILITY, чтобы войти в меню UTILITY.
- 2. Нажмите F5, чтоб спуститься на страницу вниз.
- 3. После достижения стр. 4 нажмите F3, чтобы войти в меню Display.
- 4. Нажмите F5, чтобы перейти на стр. 3 меню отображения, нажмите F3.
- 5. Задайте время подсветки при помощи кнопки направления.

6.13 Пример 13: Автоматическое отключение

1. Нажмите кнопку UTILITY, чтобы войти в меню UTILITY.

2. Нажмите F5, чтоб спуститься на страницу вниз.

3. После достижения стр. 2 нажмите F3, чтобы войти в меню Shutdown.

4. Нажмите F1, чтобы выбрать PowerOff, нажмите F2, чтобы выбрать Time, затем

задайте время при помощи кнопки направления.

5. Нажмите F3, чтобы подтвердить.

Глава 7 Мультиметр

Описание главы

В этой главе содержится описание функцией мультиметра серии DSO8000E. В описании содержатся инструкции по использованию меню и выполнению базовых измерений.

Подключение прибора

Используйте входа гнезда 4-мм типа "банан" для использования функций мультиметра: 10А, mA, COM,V/Ω/C.

Рабочее окно мультиметра



Рисунок 7-1 Рабочее окно мультиметра

Описание

1) Индикаторы режима измерения: DC: Измерение постоянного тока

АС: Измерение переменного тока

2) Символ текущего режима мультиметра

3) Индикатора ручного/автоматического диапазона, среди которых MANUAL обозначает диапазон измерения в ручном режиме, а Auto - диапазон измерения в автоматическом режиме.

4) Показания измерения.

5) Шкальный индикатор

6) Контроль режима измерения DC или AC

7) Контроль измерения абсолютной/относительной величины: Знак "||" отражает контроль измерения абсолютной величины, а "" представляет контроль измерения относительной величины.

8) Ручной или автоматический контроль диапазона измерения

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

9) Тип измерения, включая VOLT, A, OHM, DIODE, CON, CAP.

Работа мультиметра

Если вы находитесь в окне осциллографа, нажмите **SCOPE/DMM**, и осциллограф переключится в окно режима мультиметра. Затем на экране появится окно режима измерения, которое использовалось в последний раз перед выходом из режима мультиметра. При первом переключении на измерение мультиметра стандартным режимом является режим напряжения постоянного тока.

Измерение значений сопротивления

Для измерения сопротивления выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1 для выбора OHM, затем на экране появится окно измерения сопротивления.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

3) Подключите красный и черный испытательные провода к резистору. Значение

сопротивления отображается на экране в Ом.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-2.



Рисунок 7-2 Измерение сопротивления.

Выполнение диодного измерения

Для выполнения измерения на диоде, выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать DIODE, и наверху экрана появится символ диода.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

3) Подключите черный и красный провода к диоду, и на экране будет отображаться значение напряжения диода в вольтах.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-3. Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E



Рисунок 7-3 Диодное измерение

Измерение включения/отключения

Для выполнения теста включения/отключения выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать CON, и наверху экрана появится индикатор включения/отключения.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

3) Подключите красный и черный провода к испытательным точкам. Если значение

сопротивления испытательных точек меньше 30 Ом, то тестер издаст звуковой сигнал.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-4.



Рисунок 7-4 Измерение включения/отключения

Выполнение измерения емкости

Для измерения емкости выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать CAP, и наверху экрана появится символ конденсатора.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C

типа "банан".

3) Подключите черный и красный провода к конденсатору, на экране появится значение

емкости в мкФ или нФ.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-5.



Рисунок 7-5 Измерение емкости

Выполнение измерения напряжения постоянного тока

Для измерения напряжения постоянного тока выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать VOLT, и наверху экрана появится символ DC.

2. Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

3.Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет отображаться значение напряжения в точках в вольтах.



Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-6.

Рисунок 7-6 Измерение напряжения постоянного тока

Выполнение измерения напряжения переменного тока

Для измерения напряжения переменного тока выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать VOLT, и экране появится символ DC.

2) Нажмите кнопку F2, чтобы выбрать VOLT, и экране появится символ AC.

3) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

4) Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет отображаться значение напряжения переменного тока в точках в вольтах.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-7.



Рисунок 7-7 Измерение напряжения переменного тока

Выполнение измерения постоянного тока

Для измерения постоянного тока менее 600 мА выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать A, и экране появится символ DC. Единицами на главном экране являются мA. Нажмите F3, чтобы переключиться между мA и 10A. 600 мA является пределом.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем mA

типа "банан".

3) Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет

отображаться значение постоянного тока в точках.

	Auto	DC										
		0		+		•mA-	0)	(0		
				-	-					m/	4	
-	5	10	15	20	25	30	35	- 40	- 45	50	- 55	6 0
	DMM A		Cou	pling C		Unit mA			\square		1/2	->

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-8.

Рисунок 7-8 Измерение тока для силы тока менее 600 мА

Для измерения постоянного тока свыше 600 мА выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать A, и экране появится символ DC. Единицами на главном экране являются мA.

2) Нажмите F3, чтобы переключиться на измерение 10A, и единицами на главном экране будут A.

3) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем 10А

типа "банан".

4) Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет

отображаться значение постоянного тока в точках.

5) Нажмите F2, чтобы вернуться к измерению 600 мА.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-9.


Рисунок 7-9 Измерение тока для силы тока 10А

Выполнение измерения переменного тока

Для измерения переменного тока менее 600 мА выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать A, и экране появится символ DC. Единицами на главном экране будут мA, и символ mA будет отображаться внизу экрана, нажмите F2, чтобы переключиться между измерением mA и 10A. 600 мA является пределом.

2) Нажмите F2 один раз, и внизу экрана появится AC.

3) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем mA

типа "банан".

4) Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет

отображаться значение переменного тока в точках.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-10.



Рисунок 7-10 Измерение переменного тока для 600 мА

Для измерения переменного тока свыше 600 мА выполните следующие действия:

1) Нажмите кнопку F1, чтобы выбрать A, и экране появится символ DC. Единицами на главном экране являются мA.

- 2) Нажмите F3, чтобы переключиться на измерение 10А, и единицами на главном экране будут А.
- 3) Нажмите F1 один раз, и внизу экрана появится AC.
- 4) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод разъем 10А типа "банан".
- 5) Подключите черный и красный провода к измеряемым точкам, и на экране будет

отображаться значение переменного тока в точках.

6) Нажмите F3, чтобы вернуться к измерению 600 мА.



Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-11.

Рисунок 7-11 Измерение переменного тока для 10А

Относительное измерение

Текущий результат относительно заданной уставки отображается в относительном измерении.

В следующем примере показано проведение относительного измерения. Сначала

требуется получить уставку.

1) Нажмите ОНМ.

2) Вставьте черный провод в разъем СОМ типа "банан", а красный провод - разъем V/O/C типа "банан".

3) Подключите красный и черный испытательные провода к резистору. Значение сопротивления отображается на экране в Ом.

4) После выравнивания показаний нажмите F2, после чего вверху экрана появится ||/Δ.

Рядом отображается сохраненная уставка.

Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-12.



Рисунок 7-12 Относительное измерение

Выбор ручной/автоматической регулировки диапазона

По умолчанию в приборе задан режим автоматической регулировки диапазона.

Предположим, что вы используете режим напряжения постоянного тока, и чтобы переключиться на ручной режим, выполните следующие действия:

1) Нажмите F3, чтобы войти в ручной режим, после чего вверху крана появится Manual.

2) В ручном режиме диапазон измерений увеличивается на порядок при нажатии кнопки

F4, а при достижении самого верхнего порядка он переходит на самый низкий порядок при нажатии F4.

3) Нажмите F3, чтобы вернуться в автоматический режим, после чего вверху крана появится Auto.

Внимание: измерение емкости в ручном режиме невозможно. Затем экран будет выглядеть, как показано на рисунке 7-13.



Рисунок 7-13 Ручной режим регулировки диапазона

Глава 8 Регистратор

Описание главы

В настоящей главе содержится пошаговая инструкция по функциям регистратора ручного цифрового осциллографа серии DSO8000E. В описании содержатся инструкции по использованию меню и выполнению базовых операций. Регистратор имеет следующие функции:

График трендов: График трендов предназначен для сохранения измерений в памяти и размещения на графике осциллографа или мультиметра в зависимости от времени. Максимальная длина графика трендов составляет 1,2 млн. точек данных.

Регистратор сигнала: Запись сигнала в реальном времени без пробелов. Прибор может сохранять все данные по сигналу и затем воспроизводить их. Максимальная длина регистратора сигналов составляет 8 млн. точек данных.

8.1 Тренд мультиметра



- 1. Текущее записанное время
- 2. Процент текущих данных во всей памяти
- 3. Значение параметра записанных данных в текущий момент времени
- 4. Фактическое время
- 5. Время выборки точки курсора.
- 6. Значение измерения параметра точки курсора
- 7. Вертикальная шкала
- 8. Вертикальная шкала

Restart	Sa Rate 10Sa/s	Display Normal	Status Run	1/2
2/2	Manual		Return	2/2

Меню функций тренда мультиметра

Функция	Настройки	Инструкция
Restart		Выйти из текущих данных и начать запись заново.
Sa Rate	10Sa0.005Sa	Задать частоту дискретизации

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

Display mode	normal	Показать записанные данные до минуты.
	All view	Показать все точки
Record Status	Run	Автоматически записать данные
	Stop	Остановить запись данных
1/2		Войти на вторую страницу меню
Manual	Off	Автоматически записать данные
	On	Записать данные вручную. Нажать Record для
Return		Возврат к функциональному состоянию мультиметра
2/2		Возврат к первой странице.

Пример применения тренда мультиметра

Функция запуска тренда

Шаги:

1. Подайте измеренный сигнал. См. главу 7 Мультиметр.

2. Нажмите **[F4]** или **[F5]**, чтобы войти в меню Trend в главном меню мультиметра. Также пользователь может нажать кнопку RECORDER, чтобы войти в Trend.

Прибор запишет значение измерения входного порта и поместит измерения на график в зависимости от времени.

3. Нажмите [F4], чтобы остановить или запустить запись данных.

4. На второй странице меню можно выбрать ручной или автоматический режим записи данных. После выбора ручного режима запишите данные вручную. Нажать Record для записи.

Отображение данных записи

5. Нажмите [F3], чтобы выбрать режим отображения.

Режим Normal: на кране отображаются данные до минуты. Записанные данные, ранее сохраненные в памяти.

Режим All view: на экране отображаются все данные, записанные в памяти.

6. Анализ данных: переместите курсор, чтобы проанализировать данные. Нажмите кнопку направления, чтобы переместить курсор.

7. Нажмите **(Return)**, чтобы выйти из тренда.

8.2 Функция построения тренда

Опция	Настройка	Инструкция
Restart		Выйти из текущих данных и начать запись
заново. Sou	rce Выбрать источник	CH1, CH2
Param	Выбрать	Mean, Pk-Pk, Frequency, Period, Minimum, Maximum
	параметр для	

Меню функций тренда

	измерения.	
Status	Run	Продолжить запись данных
	Stop	Остановить или продолжить запись данных
1/2		Войти на вторую страницу меню
Display	Normal	Показать записанные данные до минуты.
	View All	Показать все данные в пропорции сжатия
Manual	Off	Автоматически записать данные
	On	Записать данные вручную. Нажать Record для записи.
Return		Вернуться в интерфейс осциллографа
2/2		Вернуться на первую страницу меню

Сначала выберите источник и измерение. Вы можете выбрать функции регистратора в главном меню регистратора сигналов. Чтобы открыть главное меню, выполните следующие действия:

Нажмите [Recorder], чтобы открыть главное меню регистратора.

Пример применения тренда

```
Шаги:
```

Открытие функции тренда

- 1. Подайте сигнал на канал 1 или 2.
- 2. Нажмите **[Recorder]**, чтобы открыть главное меню регистратора.
- 3. Нажмите [F2], чтобы выбрать ScopeTrend.
- 4. Выберите измеренный параметр и начните запись графика тренда.
- 5. Нажмите [F4], чтобы остановить или продолжить запись данных.

Отображение данных записи

- 6. Нажмите [F5], чтобы войти на вторую страницу меню графика трендов.
- 7. Нажмите **[F3]**, чтобы выбрать режим отображения данных.

Normal: на экране отображаются данные до минуты. **View All**: на экране отображаются все данные памяти.

- 8. Анализ данных: переместите курсор, чтобы проанализировать данные.
- 9. Нажмите Return, чтобы выйти из графика трендов.

8.3 Регистратор сигнала

Нажмите **[Recorder]**, чтобы войти в главное меню регистратора в развертки во времени сканирования, затем нажмите **[F2]**, чтобы выбрать **ScopeRec**.

Record Replay	Option		Return
---------------	--------	--	--------

Меню функций регистратора сигнала

Опция	Инструкция
Record	Записать сигнал без пробелов.
Replay	Воспроизвести записанный сигнал.
Return	Выйти из функции регистратора сигнала

Start	Pause	Restart	Mode Continuous	1/2
2/2	Save	File List Close	Return	2/2

Меню функций режима со	охранения регистратора	сигнала
------------------------	------------------------	---------

Опция	Инструкция
Start	Начать запись сигналов.
Pause	Остановить запись сигнала
Restart	
Mode	Continuous (непрерывный):
	Single (одиночный):
1/2	Войти на вторую страницу меню.
Save	Выбрать место для сохранения записи, включая USB-диск
File List	Открыть список файлов
Return	Выйти из подменю и вернуться в главное меню регистратора
сигнала	
2/2	Вернуться на первую страницу меню.

Start	Pause	Restart	Mode Continuous	1/3
2/3	Recall	File List Close	Unit Frame	2/3
3/3	Pre∨	Next	Return	3/3

Меню функций режима воспроизведения регистратора сигнала

Опция	Инструкция
Start	Автоматически остановить воспроизведение сигнала; вы можете
	изменить развертку по времени для изучения сигнала в памяти.
Pause	Автоматически продолжить воспроизведение сигнала; вы можете
	изменить развертку по времени для изучения сигнала в памяти.
Restart	Воспроизвести сигнал
Mode	Continuous (непрерывный):
	Single (одиночный):

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

1/3	Войти на вторую страницу меню.
Recall	Вызвать сигнал, хранящийся в памяти
File List	Открыть или закрыть список файлов
Unit	Frame: При воспроизведении сигнал обновляется в соответствии
	со временем приема отдельных кадров
	Point: При воспроизведении сигнал обновляется поточечно слева
	направо.
2/3	Войти на третью страницу меню.
Prev	Вернуться к сигналу и воспроизвести.
Next	Ускорить воспроизведение сигнала.
Return	Выйти из меню воспроизведения.
3/3	Вернуться на первую страницу меню.

Пример применения регистратора сигнала

Запуск функции регистратора сигнала:

- 1. Нажмите **[Recorder]**, чтобы открыть главное меню.
- 2. Нажмите [F2], чтобы выбрать scopeRec.
- 3. Нажмите **[F1]**, чтобы настроить регистратор сигнала. К примеру, "Continuous" и "Single".
- 4. Нажмите [F4], чтобы запустить запись данных.

Сигнал не двигается направо, и записанные данные сохранятся в памяти. Время записи

будет зависеть от развертки по времени. Вы можете остановиться в любое время.

Воспроизведение сигнала

5. Нажмите [F2], чтобы воспроизвести сигнал.

Вы можете воспроизвести записанный сигнал несколько раз и в любое время использовать функции Prev или Next.

6. Нажмите [F5], чтобы выйти из регистратора сигнала.

Глава 9 Генератор СПФ

Осциллограф серии DSO8000E (в 1000E нет) оснащен функций генератора осциллограммы, в которой один канал имеет выходной сигнал произвольной формы, выходной канал 8 бит и выходы синхросигналов. Пользователь может редактировать осциллограмму при помощи мыши и выбирать стандартные типы, такие как Sine, Ramp, Square, Trapezia, DC, Exponent, AM/FM.

Настройка параметров осциллограммы

Выберите тип сигнала и настройте его параметры в боковой панели, в разделе "Parameters".

Создание сигнала Sine

Для получения сигнала Sine выполните следующее:

- 1. Нажмите F1, чтобы выбрать "Sine".
- 2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Sync Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или падающий фронт.

Создание сигнала Ramp

Для получения сигнала Ramp выполните следующее:

- 1. Нажмите F1, чтобы выбрать "Ramp".
- 2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Duty (скважность): Настройка скважности сигнала.

Sync Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или падающий фронт.

Создание сигнала Square

Для получения сигнала Square выполните следующее:

1. Нажмите F1, чтобы выбрать "Square".

Руководство пользователя на портативные осциллографы серий DSO-8000E/DSO-1000E

2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Duty (скважность): Настройка скважности сигнала.

Svnc Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или падающий фронт.

Создание сигнала Trapezia

Для получения сигнала Trapezia выполните следующее:

1. Нажмите F2, чтобы выбрать "Trap".

2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Duty (скважность): Настройка скважности сигнала.

Rise Duty (скважность нарастания): Настройка скважности нарастания сигнала.

High Duty (высокая скважность): Настройка высокой скважности сигнала.

Fall Duty (скважность падения): Настройка скважности падения сигнала.

Svnc Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или падающий фронт.

Создание сигнала Exponent

Для получения сигнала Exponent выполните следующее:

1. Нажмите F1, чтобы выбрать сигнал "Exp".

2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Phase (фаза): Настройка фазы сигнала.

Time (время): Настройка параметра Тао сигнала.

Ехр Туре: Настройка наклона сигнала.

Sync Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или

Генератор осциллограммы

падающий фронт.

75

Создание сигнала АМ/FM

Для получения сигнала AM/FM выполните следующее:

- 1. Нажмите F1, чтобы выбрать "AM/FM Wave".
- 2. Задайте параметры сигнала:

Frequency (частота): Настройка частоты сигнала.

Amplitude (амплитуда): Настройка амплитуды сигнала.

Offset (коррекция Y): Настройка вертикальной коррекции сигнала.

Depth (глубина): Настройка глубины сигнала.

Туре (тип): Смена выходного сигнала АМ на FM

Max Freq: Настройка макс. частоты сигнала. FM: Смена сигнала AM на FM.

Sync Out: Включить или отключить синхровыход:

Output (вывод): Выбрать тип выходного сигнала: Continuous, single или trun off.

Ext Trig (выходная синхр.): Включить или отключить внешний триггер, нарастающий или падающий фронт.

Arb waveform

Вызвать сохраненный файл .csv.

Глава 10 Устранение неисправностей

10.1 Устранение сбоев

1. Если осциллограф не запускается при включении питания, выполните следующие действия:

- 1) Проверьте правильность подключения силового шнура;
- 2) Проверьте нажатие кнопки включения/отключения;
- 3) Перезапустите осциллограф.

Свяжитесь с местным дистрибьютором или напрямую с нашим отделом поддержки, если после выполненных действий осциллограф все равно не запускается.

- 2. Если на экране при включении отсутствует изображение осциллограммы, выполните следующие действия:
- 1) Проверьте соединение щупа и входного ВNC-разъема;
- 2) Проверьте переключение каналов (кнопки меню CH1, CH2), чтобы убедиться, что они включены;
- 3) Проверьте входной сигнал, чтобы убедиться в правильном подключении к щупу;
- 4) Убедитесь, что все измеренные цепи имеют сигналы для выдачи;
- 5) Включите увеличение для сигналов DC большой величины;
- 6) Кроме того, вы можете нажать кнопку Auto Measure, чтобы сначала выполнить автоматическое обнаружения сигналов.

Если осциллограмма все равно не отображается, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки.

3. Если осциллограмма входного сигнала сильно искажена, выполните следующие действия:

- 1) Проверьте щуп, чтобы убедиться, что он правильно подключен к ВNC-разъему канала;
- 2) Проверьте щуп, чтобы убедиться, что он правильно подключен к тестируемому объекту;
- 3) Проверьте щуп, чтобы убедиться, что он правильно откалиброван. В противном случае изучите инструкции по калибровке, содержащиеся в настоящем руководстве.

4. Если осциллограмма меняется на экране, но триггер не запускается, выполните следующие действия:

- 1) Убедитесь, что источник триггера соответствует входному каналу;
- 2) Убедитесь, что уровень триггера настроен правильно.
- Проверьте режим триггера, чтобы убедиться в правильном выборе для входного сигнала. Режим триггера по умолчанию - это триггер по фронту. Однако он не подходит для всех видов входных сигналов.

Глава 11 Технические характеристики

11.1 Технические характеристики

Все указанные технические характеристики применяются к осциллографам серии DSO8000E. Перед проверкой осциллографа на соответствие этим техническим характеристикам убедитесь, что он соответствует следующим условиям:

- Осциллограф должен работать непрерывно в течение двадцати минут при заданной рабочей температуре.
- Следует выполнить самокалибровку через меню Utility, если рабочая температура изменится более чем на 5°С.
- > Осциллограф должен иметь заводской интервал калибровки. Гарантированы все

технические характеристик, кроме отмеченных символом "типичный".

Технические характеристики осциллографа

Горизонтальные

Диапазон частоты	1 FC/c		
Интерполяция сигнала	(sin x)/x		
	Максимум 2 млн. выборок на один канал; максимум 1 млн.		
длина записи	выборок на два канала (4К, 40	0K, 512K, 1M)	
	DSO8072E	DSO8152E	
	DSO8102E	DSO8202E	
диапазон огемлидел.	от 4 нс/дел до 2000 с/дел в последовательности	от 2 нс/дел до 2000 с/дел в последовательности	
	2, 4, 8	2, 4, 8	
Частота дискретизации и	±50ppm на временном интервале ≥1 мс		
точность задержки по			
	Режим Single-shot, Normal		
Точность измерения	± (1 интервал выборки +100ppm × показания + 0,6 нс)		
изменения времени	>16 усреднений		
(полная полоса пропускания)	± (1 интервал выборки +100ppm × показания + 0,4 нс)		
	Интервал выборки = с/дел ÷ 200		
	DSO8072E DSO8102E		
	от 4 нс/дел до 8 нс/дел	(-8 дел × с/дел) до 20 мс	
	от 20 нс/дел до 80 мкс/дел	(-8 дел × с/дел) до 40 мс	
диапазон расположения	от 200 мкс/дел до 2000 с/дел	(-8 дел × с/дел) до 2000 с	
	DSO8152E DSO8202E		
	от 2 нс/дел до 10 нс/дел	(-4 дел × с/дел) до 20 мс	

Вертикальные

Преобразователь А/Ц	Разрешение 8 бит, каждый канал измеряется одновр		одновременно)
Диапазон VOLTS	от 2 мВ/дел д	ю 100 В/дел н	а входе BNC	
Диапазон расположения	±400B(100B/дел-20B/дел) ±50B(10B/дел-5B/дел) ±40B(2B/дел-500мB/дел) ±2B(200B/дел-50мB/дел) ±400мB(20мB/дел-2мB/дел)			
Выбираемое ограничение полосы пропускания, типичное	20 МГц	20 МГц		
Низкочастотный отклик (-3 дБ)	≤10 Гц при ВМ	NC		
	DSO8072E	DSO8102E	DSO8152E	DSO8202E
время нарастания в вмс, типичное	< 5,0 нс	< 3,5 HC	≤2,3 нс	<1,8 нс
Точность усиления DC	±3% режима приема Normal или Average, от 100 В/дел до 10 мВ/дел ±4% режима приема Normal или Average, от 5 мВ/дел до 2 мВ/дел			
Точность измерения DC, режим приема Average	Тип измерения: Среднее ≥16 сигналов с вертикальным положением в нуле Точность: ± (3% × показание + 0,1 дел + 1 мВ), когда выбрано10 мВ/ дел или больше Тип измерения: Среднее ≥16 сигналов с вертикальным положением не в нуле Точность: ± [3% × (показания + вертикальное положение) + 1% вертикального положения + 0,2 дел] Добавить 2 мВ для настроек от 2 мВ/дел до 200 мВ/дел; добавить 50 мВ для настроек от 200 мВ/дел д 5 мВ/дел:		+ 1 мВ), ьное ния + 0,2 дел] до 200 200 мВ/дел до	
Воспроизводимость измерения DC, режим приема Average	Изменение напряжения между двумя усреднениями ≥16 сигналов, полученных в одинаковых условиях настройки и окружающей среды			

Примечание: При использовании щупа 1Х ширину пропускания следует уменьшить 60 МГц.

Триггер

Чувствительность триггера (по фронту)	Вход	Чувствительность		
		Источник	DSO8072E	DSO8152E
			DSO8102E	DSO8202E
	DC	CH1 CH2	1 дел от DC до 10 МГц; 1,5 дел от 10 МГц до полного	1,5 дел от 10 МГц до 100 МГЦ; 2 дел от 100 МГц до полного

	EXT/5	EXT/5	1В от DC до полного	1В от DC до	
				100 МГц;	
		LX1/3		1,75 В от	
				100 МГЦ до	
				полного	
	AC	Подавляет	Подавляет сигналы ниже 10 Гц		
	HF Reject	Подавляет сигналы выше 80 Гц			
	LF Reject	Аналогично выше часто	о пределам при входе D от выше	С для указанных	
	Источник	Диапазон			
Диапазон уровня	CH1, CH2	±8 делений от центра экрана			
триггера	EXT/5	±6V			
Точность уровня триггера, типичная (точность для сигналов, имеющих время нарастания	Источник	Точность			
	CH1, CH2	0,2 дел × вольт/дел в пределах ±4 делений от центра экрана			
	EXT/5	± (6% настройки + 200 мВ)			
Задать уровень на 50%,	работает с і	ботает с входными сигналами ≥50 Гц			

Примечание: При использовании щупа 1X ширину пропускания следует уменьшить 60 МГц.

Тип триггера по	Источник Диапазон		
	CH1, CH2	Межпиковая амплитуда 2 делений	
	EXT/5	2 B	
Форматы сигналов и	Поддерживает системы трансляции NTSC, PAL и SECAM для любого поля или строки		
поля			
Тип триггера по			
видеосигналу			
Диапазон удержания	от 100 нс до	o 10 c	

Триггер по длительности импульса				
Триггер по длительности импульса	Запуск, если < (меньше чем), > (больше чем), = (равно) или ≠ (не равно); Попожительный или отрицательный импульс			
Точка триггера по длительности импульса	Равно: Осциллограф запускается, когда задний фронт импульса пересекает уровень триггера. Не равно: Если импульс уже, чем заданная ширина, то точка триггера находится в заднем фронте. В противном случае осциллограф запускается, когда импульс длится больше, чем время, заданное в качестве длительности импульса. Меньше чем: Точка триггера находится в заднем фронте. Больше чем (также называется триггер дополнительного времени): Осциллограф запускается, когда импульс длится больше, чем время,			
Диапазон	От 20 нс до 10 с			

Триггер по наклону	
Режим триггера по наклону	Запуск, если < (меньше чем), > (больше чем), = (равно) или ≠ (не равно);
Точка триггера по наклону	Равно: Осциллограф запускается, когда наклон сигнала равен заданному наклону. Не равно: Осциллограф запускается, когда наклон сигнала не равен заданному наклону. Меньше чем: Осциллограф запускается, когда наклон сигнала меньше заданного наклона. Больше чем: Осциллограф запускается, когда наклон сигнала
Диапазон времени	От 20 нс до 10 с
Триггер	Передний фронт: Нарастающий или падающий фронт: настройка

Альтернативный триггер:		
Канал 1	Внутренний триггер: Фронт, длительность импульса, видео, наклон	
Канал 2	Внутренний триггер: Фронт, длительность импульса, видео, наклон	

Счетчик частоты тр	риггера
Разрешение показан	ий 6 разрядов
Точность (типичная)	±30ppm (включая все частотные погрешности и погрешности
Диапазон частоты	Вход АС, от 4 Гц до расчетной полосы пропускания
Источник сигнала	Режимы триггера по длительности импульса или фронту: все доступные источники триггера Счетчик частоты измеряет источник триггера, включая паузы приема осциллографа, вызванные изменениями статуса работы, либо завершением однократного приема. Режим триггера по длительности импульса: осциллограф считает импульсы значимой величины внутри окна измерения 1 с, которые квалифицируются как события триггера, к примеру, узкие импульсы в серии импульсов ШИМ, если задан режим <, а длительность задана на очень короткое время. Режим триггера по фронту: Осциллограф считает все фронты постаточный величины и правильной полярности

Получение

Режимы	Normal, Peak Detect и Average	
Одиночная	Режим получения Время остановки получения	
	Normal Book Datast	При одиночном получении на всех каналах
	Normal, Peak Delect	одновременно
		После N на всех каналах одновременно, N
	Average	может быть задано на 4, 8, 16, 32, 64
		или 128

Входы

Вход	DC, AC или GND		
Входной импеданс,	1 МОм ±2% параллельно с 20 пф±3 пФ		
Коэффициент	1X, 10X		
Поддерживаемый щуп Коэффици	1X, 10X, 100X, 1000X		
Максимальное	Категория перенапряжения	Максимальное напряжение	
входное	CAT I II CAT II	300 В _{среднекв} (10×), Категория монтажа	
напряжение	CAT III	150 В _{среднекв} (1×)	

Измерения

Курсоры	Разница напряжения между курсорами: △V Разница времени между курсорами: △T Эквивалентно △T в Герцах (1/ΔT)			
Автоматические измерения	Частота, период, среднее, межпиковое, цикл седнекв., PRMS, минимум, максимум, время нарастания и падения, + длительность, - длительность, + коэффициент заполнения, - коэффициент заполнения, развертка, верх, середина, амплитуда, перебор, недобор, Рсреднее, FOVShoot, RPREShoot, BWidth, задержка 1-2 ↑, задержка 1-2 ↓, LFF, LFR, LRF, LRR, FFR, EFRF			

Общие технические характеристики

Дисплей				
Тип дисплея	ТFТ-дисплей шириной 5,6 дюйма			
Разрешение	480 (по вертикали) X 640 (по горизонтали) пикселей			
Контраст дисплея	Регулируется (16 шагов) при помощи ползуна			
Выходной сигнал ког	Выходной сигнал компенсатора щупа			
Выходное напряжение,	Около 2 Vpp при нагрузке ≥1 МОм			
Частота, типичная	1 кГц			
Питание				
Коммутирующий переходник	АС Вход:100-240 В пер. тока _{среднекв.} ,1,5А МАКС,50 Гц/60 Гц; DC Выход: 12 В, 3000 мА			
Испория скружение				
условия окружающей среды				
Температура	Рабочая: от 32°F до 122°F (от 0°C до 50°C)			
i cimiopai ypa	Нерабочая: от -40°F до 159,8°F (от -40°C до +71°C)			
Влажность	+104°F или ниже (+40°Сили ниже): относительная влажность ≤90%			
	от 106°F до 122°F (от +41°C до 50°C): относительная влажность ≤60%			
Высота	3000 м			
Физические парамет	ры			
Раз	260 х 220 х 75(мм)			

2,5 кг

Генератор осциллограммы

Bec

Диапазон частоты	1 Гц (DC)~25 МГц
ЦАП	2К-200 МГц, программируемый
Глубина памяти	4 KSa
Вертикальное разрешение	12 бит
Стабильность	<30ppm
Амплитуда	±3,5 В Макс.
Выходной импеданс	50 Ом
Выходной ток	50 мА пик= 50 мА
Полоса пропускания системы	25M
Гармонические искажения	-50dВс (1 КГц), -40dВс (10 КГц)

Режим мультиметра

Максимальное разрешение	6000 подсчетов
Режимы испытания DMM	Напряжение, ток, сопротивление, емкость, диод и целостность
Максимальное входное	AC: 600B DC: 800B
Максимальный входной ток	AC: 10A DC: 10A
Входной импеданс	10 МОм

Технические характеристики мультиметра

Диапазон		Точность	Разрешение	
Напряжение пост. тока	60,00 мВ (ручной)		10 мкВ	
	600,0мВ		100 мкВ	
	6,000B	+1%+3 разряда	1мВ	
	60,00B		10мВ	
	600,0мВ		100 МГц	
	800B		1мВ	
Напряжение переменного тока	60,00 мВ (ручной)		10 мкВ	
	600,00 мВ (ручной)		100 мкВ	
	6,000B	±1%±3 цифры	1 кГц	
	60,00B		10A	
	600,0мВ		100 МГц	
Постоянный ток	60,00 мА	±1%±5 разрядов	10 мА	
	600,0 мА		100 мкА	
	6,000 A	±1,5%±5 разрядов	1 мА	
	10,00A		10 мА	
Переменный ток	60,00 мА	±1%±5 разрядов	10 мкА	
	600,0 мА		100 мкА	
	6,000 A	±1,5%±5 разрядов	1 мА	
	10,00A		10 мА	

Сопротивление	600,0	±1%±3 разряда	0,1 Ом	
	6,000K		1 Ом	
	60,00K		10 Ом	
	600,0K		100 Ом	
	6,000M		1000 Ом	
	60,00M	±1,5%±3 разряда	10 кОм	
Емкость	40,00 нФ		10 пФ	
	400,0 нФ		100 пФ	
	4,000 мкФ	±1%±5 разрядов	1 нФ	
	40,00 мкФ		10 нФ	
	400,0 мкФ		100 нФ	
	Внимание: Самое маленькое значение емкости, которое можно измерить - 5 нФ.			
Диод	0B~2,0B			
Тест	< 10 Ом			

11.2 Аксессуары

Указанные ниже принадлежности можно получить, связавшись с местным дистрибьютором HANTEK.

Стандартные принадлежности

- Два пассивных щупа
- Силовой переходник
- Кабель USB
- Два щупа мультиметра
- Кабель с ВNС на ВNС
- Лента Velcro
- Сменная головка BNC
- СD-диск

Глава 12 Общие правила ухода и чистки

12.1 Общий уход

Не храните и не оставляйте прибор там, где ЖК-дисплей может подвергаться прямым солнечным лучам в течение продолжительных периодов времени

Примечание: Во избежание повреждения прибора или щупов не подвергайте их воздействию спреев, жидкостей или растворителей.

12.2 Очистка

Осмотр осциллографа и щупов производится с частотой, соответствующей рабочим условиям. Для очистки внешней поверхности выполните следующие действия:

1) Используйте безворсовую тряпку, чтобы удалить пыль на внешней стороне осциллографа и щупов.

Постарайтесь не поцарапать гладкий фильтр дисплея.

2) Используйте мягкую увлажненную ткань для чистки прибора. Для более эффективной чистки можно использовать водный раствор 75% изопропилового спирта.

Примечание: Во избежание повреждения поверхностей прибора или щупов не используйте абразивные или химические чистящие средства.

Глава 13 Услуги и поддержка

Спасибо за выбор компании НАΝТЕК. Свяжитесь с нами, если у вас есть вопросы по нашей продукции. Мы будем рады вам помочь.

- 1. Свяжитесь с местным дистрибьютором HANTEK;
- 2. Свяжитесь с местным полевым подразделением HANTEK;
- 3. Свяжитесь со штаб-квартирой НАΝТЕК в Китае.

Штаб-квартира

Qingdao Hantek Electronic Co., Ltd <u>http://www.hantek.com</u>

http://www.hantek.ru

Адрес: 5/F, No.177 Zhuzhou Road (Huite Industry City), Qingdao, China 266101 Тел: +86-532-88703687 / 88703697 Факс: +86-532-88705691 Почта: <u>service@hantek.com.cn</u>

Техническая поддержка

Почта: hantek@lindar.ru

Приложение А Опасные или

ядовитые вещества или элементы

	Опасные или ядовитые вещества или элементы ¹					
Компонент ²	Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	ПБД	пбдэ
Оболочка и шасси	Х	0	0	Х	0	0
Дисплей	Х	Х	0	0	0	0
Микросхема	Х	0	0	Х	0	0
Источник питания	Х	0	0	Х	0	0
Электропровода и кабели	Х	0	0	0	0	0
Разъем	Х	0	0	Х	0	0
Крепления	Х	0	Х	Х	0	0
Прочие принадлежности (включая щупы)	Х	0	0	Х	0	0
Прочее	0	0	0	0	0	0

Х обозначает, что, по меньшей мере, содержание этого ядовитого и опасного вещества в однородном материале компонента превышает предел, указанный в стандарте SJ/T 11363-2006.

0 обозначает, что содержание этого ядовитого и опасного вещества во всех однородных материалах этого компонента находится ниже предела, указанный в стандарте SJ/T 11363-2006.

Этот перечень компонентов содержит компоненты, утвержденные в файле "Меры по контролю".