

Серия TPS2000B
Цифровой запоминающий осциллограф
Руководство по эксплуатации



071-2743-00

Tektronix

Серия TPS2000B
Цифровой запоминающий осциллограф
Руководство по эксплуатации

Copyright © Tektronix. Все права защищены. Лицензированные программные продукты являются собственностью компании Tektronix, ее филиалов или ее поставщиков и защищены национальным законодательством по авторскому праву и международными соглашениями.

Изделия корпорации Tektronix защищены патентами и патентными заявками в США и других странах. Приведенные в данном руководстве сведения заменяют любые ранее опубликованные. Права на изменение спецификаций и цен сохранены.

TEKTRONIX и ТЕК являются зарегистрированными товарными знаками Tektronix, Inc.

OpenChoice и Wavestar являются зарегистрированными товарными знаками Tektronix, Inc.

Tektronix является полномочным лицензиатом товарного знака CompactFlash®.

Как связаться с корпорацией Tektronix

Tektronix, Inc.
14150 SW Karl Braun Drive
P.O. Box 500
Beaverton, OR 97077
USA

Сведения о продуктах, продажах, услугах и технической поддержке.

- В странах Северной Америки по телефону 1-800-833-9200.
- В других странах мира — см. сведения о контактах для соответствующих регионов на веб-узле www.tektronix.com.

Осциллограф серии TPS2000B

Гарантия

Корпорация Tektronix гарантирует, что в течение 3 (трех) лет со дня приобретения уполномоченного дистрибутора Tektronix в приборе не будут обнаружены дефекты материалов и изготовления. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты, корпорация Tektronix по своему усмотрению либо отремонтирует неисправное изделие без дополнительной платы за материалы и потраченное на ремонт рабочее время, либо заменит это изделие на исправное. Данное гарантийное обязательство не распространяется на батарейные источники питания. Компоненты, модули и заменяемые изделия, используемые корпорацией Tektronix для работ, выполняемых по гарантии, могут быть как новые, так и восстановленные с такими же эксплуатационными характеристиками, как у новых. Все замененные части, модули и изделия становятся собственностью корпорации Tektronix.

Для реализации права на обслуживание в соответствии с данной гарантией необходимо до истечения гарантийного срока уведомить корпорацию Tektronix об обнаружении дефекта и выполнить необходимые для проведения гарантийного обслуживания действия. Упаковка и доставка неисправного изделия в указанный Tektronix центр гарантийного обслуживания, предоплата почтовых расходов и представление копии документа о приобретении производятся владельцем изделия. Корпорация Tektronix оплачивает обратную доставку исправного изделия заказчику только в пределах страны, в которой расположен центр гарантийного обслуживания. Доставка исправного изделия по любому другому адресу должна быть оплачена владельцем изделия, включая все расходы по транспортировке, пошлины, налоги и любые другие расходы.

Данная гарантия не распространяется на случаи, когда дефект, отказ в работе или повреждение изделия вызваны неправильной эксплуатацией, хранением или обслуживанием изделия. Корпорация Tektronix не обязана по данному гарантийному обязательству: а) исправлять повреждения, вызванные действиями любых лиц (кроме инженеров Tektronix) по установке, ремонту или обслуживанию изделия; б) исправлять повреждения, вызванные неправильным использованием изделия или подключением его к несовместимому оборудованию; в) исправлять повреждения или неполадки, вызванные использованием материалов, не рекомендованных Tektronix, а также г) обслуживать изделие, подвергшееся модификации или интегрированное в иное оборудование таким образом, что эти действия увеличили время или сложность обслуживания изделия.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТЕКТРОНИКС НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НА УСЛОВИЯХ ЗАМЕНЫ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ДАННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАВШИХСЯ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС ПО ДАННОМУ ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО РЕМОНТОМ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ДЕФЕКТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАКАЗЧИКАМ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС БЫЛИ ЗАРАНЕЕ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

[W16 – 15AUG04]

Гарантия

Корпорация Tektronix гарантирует, что в данном продукте не будут обнаружены дефекты материалов и изготовления в течение 1 (одного) года со дня поставки. Если в течение гарантийного срока в таком изделии будут обнаружены дефекты, корпорация Tektronix, по своему выбору, либо устранит неисправность в дефектном изделии без дополнительной оплаты за материалы и потраченное на ремонт рабочее время, либо произведет замену неисправного изделия на исправное. Компоненты, модули и заменяемые изделия, используемые корпорацией Tektronix для работ, выполняемых по гарантии, могут быть как новые, так и восстановленные с такими же эксплуатационными характеристиками, как у новых. Все замененные части, модули и изделия становятся собственностью корпорации Tektronix.

Для реализации своего права на обслуживание в соответствии с данной гарантией необходимо до истечения гарантийного срока уведомить корпорацию Tektronix об обнаружении дефекта и выполнить необходимые для проведения гарантийного обслуживания действия. Ответственность за упаковку и доставку неисправного изделия в центр гарантийного обслуживания корпорации Tektronix, а также предоплата транспортных услуг возлагается на владельца. Корпорация Tektronix оплачивает обратную доставку исправного изделия заказчику только в пределах страны, в которой расположен центр гарантийного обслуживания. Доставка исправного изделия по любому другому адресу должна быть оплачена владельцем изделия, включая все расходы по транспортировке, пошлины, налоги и любые другие расходы.

Данная гарантия перестает действовать в том случае, если дефект, отказ в работе или повреждение изделия вызваны неправильным использованием, хранением или обслуживанием изделия. В соответствии с данной гарантией корпорация Tektronix не обязана: а) исправлять повреждения, вызванные действиями каких-либо лиц (кроме сотрудников Tektronix) по установке, ремонту или обслуживанию изделия; б) исправлять повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией изделия или его подключением к несовместимому оборудованию; в) исправлять повреждения или неполадки, вызванные использованием расходных материалов, отличных от рекомендованных корпорацией Tektronix; а также г) обслуживать изделие, подвергшееся модификации или интегрированное с иным оборудованием таким образом, что это увеличило время или сложность обслуживания изделия.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТЕКТРОНИКС НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НА УСЛОВИЯХ ЗАМЕНЫ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ДАННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАВШИХСЯ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС ПО ДАННОМУ ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО РЕМОНТОМ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ДЕФЕКТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАКАЗЧИКАМ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС БЫЛИ ЗАРАНЕЕ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

[W2 – 15AUG04]

Аккумуляторная батарея TPSBAT

Гарантия

Корпорация Tektronix гарантирует, что в течение 3 (трех) месяцев со дня приобретения уполномоченного дистрибутора Tektronix в приборе не будут обнаружены дефекты материалов и изготовления. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты, корпорация Tektronix по своему усмотрению либо отремонтирует неисправное изделие без дополнительной платы за материалы и потраченное на ремонт рабочее время, либо заменит это изделие на исправное. Данное гарантийное обязательство не распространяется на батарейные источники питания. Компоненты, модули и заменяемые изделия, используемые корпорацией Tektronix для работ, выполняемых по гарантии, могут быть как новые, так и восстановленные с такими же эксплуатационными характеристиками, как у новых. Все замененные части, модули и изделия становятся собственностью корпорации Tektronix.

Для реализации права на обслуживание в соответствии с данной гарантией необходимо до истечения гарантийного срока уведомить корпорацию Tektronix об обнаружении дефекта и выполнить необходимые для проведения гарантийного обслуживания действия. Упаковка и доставка неисправного изделия в указанный Tektronix центр гарантийного обслуживания, предоплата почтовых расходов и представление копии документа о приобретении производятся владельцем изделия. Корпорация Tektronix оплачивает обратную доставку исправного изделия заказчику только в пределах страны, в которой расположен центр гарантийного обслуживания. Доставка исправного изделия по любому другому адресу должна быть оплачена владельцем изделия, включая все расходы по транспортировке, пошлины, налоги и любые другие расходы.

Данная гарантия не распространяется на случаи, когда дефект, отказ в работе или повреждение изделия вызваны неправильной эксплуатацией, хранением или обслуживанием изделия. Корпорация Tektronix не обязана по данному гарантийному обязательству: а) исправлять повреждения, вызванные действиями любых лиц (кроме инженеров Tektronix) по установке, ремонту или обслуживанию изделия; б) исправлять повреждения, вызванные неправильным использованием изделия или подключением его к несовместимому оборудованию; в) исправлять повреждения или неполадки, вызванные использованием материалов, не рекомендованных Tektronix, а также г) обслуживать изделие, подвергшееся модификации или интегрированное в иное оборудование таким образом, что эти действия увеличили время или сложность обслуживания изделия.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТЕКТРОНИКС НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НА УСЛОВИЯХ ЗАМЕНЫ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ДАННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАВШИХСЯ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС ПО ДАННОМУ ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО РЕМОНТОМ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ДЕФЕКТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАКАЗЧИКАМ. КОРПОРАЦИЯ ТЕКТРОНИКС И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРПОРАЦИИ ТЕКТРОНИКС БЫЛИ ЗАРАНЕЕ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

[W14 – 15AUG04]

Оглавление

Общие правила техники безопасности	iv
Информация о соответствии	vii
Соответствие требованиям стандартов по электромагнитной совместимости	vii
Соответствие нормам безопасности	ix
Защита окружающей среды	xi
Предисловие	xiii
Система справки	xiv
Правила оформления	xv
Приступая к работе	1
Основные функции	1
Измерения в режиме изоляции от цепей заземления	3
Установка	5
Пробники	9
Проверка работоспособности	10
Безопасность при работе с пробником	10
Мастер проверки пробника напряжения	12
Выполнение процедуры компенсации пробника вручную	13
Установка значения параметра компенсации пробника напряжения	14
Установка масштаба пробника тока	14
Автокалибровка	14
Основы работы	15
Область экрана	16
Использование системы меню	19
Элементы управления отображением по вертикали	21
Элементы управления отображением по горизонтали	22
Элементы управления синхронизацией	23
Кнопки меню и управления	24
Входные разъемы	26
Другие элементы передней панели	27
Описание функций осциллографа	29
Настройка осциллографа	29
Синхронизация	30
Регистрация сигналов	33
Задание масштаба и положения осциллограммы	34
Выполнение измерений	37
Примеры применения	41
Выполнение простых измерений	42
Применение автоматического выбора пределов измерений для исследования сигналов в нескольких точках замера	46

Применение изолированного канала для анализа дифференциального коммуникационного сигнала	47
Просмотр расчетной осцилограммы мгновенной мощности	48
Выполнение курсорных измерений	50
Анализ сигнала	54
Регистрация одиночного сигнала	56
Измерение задержки распространения сигнала	58
Синхронизация по импульсу определенной длительности	59
Синхронизация по видеосигналу	60
Просмотр изменений импеданса в сети	64
Быстрое преобразование Фурье	67
Установка параметров сигнала во временной области	67
Отображение спектра БПФ	70
Выбор окна БПФ	71
Увеличение и изменение положения спектра БПФ	74
Измерение спектра БПФ с помощью курсоров	74
Коммуникации (RS-232, Centronics и RS-232/USB)	77
Вывод экранного изображения на внешнее устройство	78
Настройка и проверка интерфейса RS-232	80
Ввод команд	85
Установка и применение кабеля RS-232/USB	87
Съемное запоминающее устройство	89
Установка и извлечение карты памяти CompactFlash (CF)	89
Правила управления файлами	90
Использование функции «Сохранение» кнопки «Печать»	91
Работа с аккумуляторными батареями TPSBAT	93
Обслуживание аккумуляторных батарей	94
Общие инструкции по зарядке батарей	94
Проверка уровня заряда и калибровки	95
Зарядка аккумуляторных батарей TPSBAT	96
Калибровка аккумуляторных батарей	98
Обращение с аккумуляторными батареями	99
Хранение и транспортировка аккумуляторных батарей	99
Замена аккумуляторных батарей	100
Справочник	101
Сбор данных	101
Приложение	104
Autorange (Автоматический диапазон)	104
Автоустановка	106
Курсор	110
Настройка по умолчанию	112

Экран	112
Справка.....	115
По горизонтали	115
Math (Математика)	117
Измерение	118
Печать	120
Проверка пробников	120
Сохранение и восстановление	120
Элементы управления синхронизацией	126
Сервис	134
Элементы управления отображением по вертикали	137
Приложение А: Технические характеристики осциллографа серии TPS2000B	141
Технические характеристики осциллографа	141
Приложение В: Информация о пассивных пробниках серий TPP0101 и TPP0201 с затуханием 10X	151
Подсоединение пробника к осциллографу.....	151
Компенсация пробника	152
Подсоединение пробника к схеме	153
Стандартные принадлежности.....	153
Дополнительные принадлежности	154
Технические характеристики.....	155
Графики рабочих характеристик.....	156
Общие положения о безопасности	157
Приложение С: Принадлежности	159
Приложение D: Чистка	163
Общий уход.....	163
Чистка	163
Приложение Е: Настройка по умолчанию	165
Приложение F: Лицензии на использование шрифтов	169
Приложение G: Максимальные напряжения для пробников, совместимых с TPS2000B	171
Предметный указатель	

Общие правила техники безопасности

Во избежание травм, а также повреждений данного изделия и подключаемого к нему оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности.

Используйте изделие в строгом соответствии с инструкциями, чтобы исключить фактор риска.

Процедуры по обслуживанию устройства могут выполняться только квалифицированным персоналом.

Пожарная безопасность и предотвращение травм

Используйте соответствующий кабель питания. Подключение к электросети должно выполняться только кабелем, разрешенным к использованию с данным изделием и сертифицированным для страны, в которой будет производиться его эксплуатация.

Соблюдайте правила подсоединения и отсоединения. Не подсоединяйте и не отсоединяйте пробники и провода, когда они подключены к источнику напряжения.

Соблюдайте правила подсоединения и отсоединения. Перед подсоединением пробника к тестируемой системе подсоединяйте его выход к измерительному прибору. Подедините опорный вывод пробника к проверяемой цепи перед подсоединением входа пробника. Перед отсоединением пробника от измерительного прибора отсоединяйте его вход и опорный вывод от тестируемой системы.

Соблюдайте ограничения на параметры разъемов. Во избежание воспламенения или поражения электрическим током проверьте все допустимые номиналы и маркировку на приборе. Перед подсоединением прибора просмотрите дополнительные сведения по номинальным ограничениям, содержащиеся в руководстве к прибору.

Не подавайте на разъемы, в том числе на разъем общего провода, напряжение, превышающее допустимое для данного прибора номинальное значение.

Отключение питания. Отсоедините шнур питания прибора от источника питания. Не следует перекрывать подход к шнуру питания; он должен всегда оставаться доступным для пользователя.

Не используйте прибор с открытым корпусом. Использование прибора со снятым кожухом или защитными панелями не допускается.

Не пользуйтесь неисправным прибором. Если имеется подозрение, что прибор поврежден, передайте его для осмотра специалисту по техническому обслуживанию.

Избегайте прикосновений к оголенным участкам проводки. Не прикасайтесь к неизолированным соединениям и компонентам, находящимся под напряжением.

Соблюдайте правила замены батареи. Используйте только батареи, типы и номиналы которых соответствуют требованиям данного прибора.

Соблюдайте правила перезарядки батарей. Перезаряжайте батареи только в течение рекомендуемого цикла зарядки.

Используйте надлежащий адаптер переменного тока. Для данного прибора следует использовать только предназначенный для него адаптер переменного тока.

Не пользуйтесь прибором в условиях повышенной влажности.

Не пользуйтесь прибором во взрывоопасных средах.

Не допускайте попадания влаги и загрязнений на поверхность прибора.

Обеспечьте надлежащую вентиляцию. Дополнительные сведения по обеспечению надлежащей вентиляции при установке изделия содержатся в руководстве.

Условные обозначения в данном руководстве

Ниже приводится список условных обозначений, используемых в данном руководстве.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. *Предупреждения о действиях и условиях, представляющих угрозу для жизни или способных нанести вред здоровью.*



ОСТОРОЖНО. *Предостережения о действиях и условиях, способных привести к повреждению данного прибора или другого оборудования.*

Символы и условные обозначения в данном руководстве

Ниже приводится список возможных обозначений на изделии.

- Обозначение DANGER (Опасно!) указывает на непосредственную опасность получения травмы.
- Обозначение WARNING (Внимание!) указывает на возможность получения травмы при отсутствии непосредственной опасности.
- Обозначение CAUTION (Осторожно!) указывает на возможность повреждения данного изделия и другого имущества.

Ниже приводится список символов на изделии.



Информация о соответствии

В настоящем разделе приводятся стандарты электромагнитной совместимости, безопасности и природоохранные стандарты, которым удовлетворяет данный прибор.

Соответствие требованиям стандартов по электромагнитной совместимости

Заявление о соответствии стандартам ЕС – электромагнитная совместимость

Отвечает требованиям директивы 2004/108/EC по электромагнитной совместимости. Проверено на соответствие перечисленным ниже стандартам (как указано в «Official Journal of the European Communities»):

EN 61326-1:2006, EN 61326-2-1:2006. Требования по электромагнитной совместимости электрооборудования для измерений, контроля и использования в лабораториях.^{1 2 3}

- CISPR 11:2003. Обычные и наведенные излучения, группа 1, класс А
- IEC 61000-4-2:2001. Защищенность от электростатических разрядов
- IEC 61000-4-3:2002. Защищенность от электромагнитных радиочастотных полей⁴
- IEC 61000-4-4:2004. Защищенность от перепадов и всплесков напряжения
- IEC 61000-4-5:2001. Защищенность от скачков напряжения в сети питания
- IEC 61000-4-6:2003. Защищенность от наведенных высокочастотных помех⁵
- IEC 61000-4-11:2004. Защищенность от понижения и пропадания напряжения в сети питания⁶

EN 61000-3-2:2006. Гармонические излучения сети переменного тока

EN 61000-3-3:1995. Изменения напряжения, фликкер-шум

Контактный адрес в Европе.

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF

United Kingdom

- 1 Прибор предназначен для использования только в нежилых помещениях. При использовании в жилых помещениях могут возникнуть электромагнитные помехи.
- 2 При подключении оборудования к тестируемому объекту могут появиться излучения, превышающие уровни, установленные данными стандартами.
- 3 Соответствие перечисленным стандартам гарантируется только при использовании высококачественных экранированных кабелей.
- 4 Увеличение шума сигнала, связанное с приложением тестового поля (3 В/м в диапазонах частот от 80 МГц до 1 ГГц, от 1,4 до 2,0 ГГц с амплитудной модуляцией глубиной 80 % при частоте 1 кГц и 1 В/м при частотах от 2,0 до 2,7 ГГц с амплитудной модуляцией глубиной 80 % при частоте 1 кГц) не должно превышать по размаху два основных деления. Внешние наведенные помехи могут вызывать запуск, если порог запуска смещен менее чем на одно основное деление от опорного уровня канала.
- 5 Увеличение уровня шума сигнала, связанное с приложением тестового поля (среднеквадратическое значение 3 В/м при частотах от 150 кГц до 80 МГц с амплитудной модуляцией глубиной 80 % при частоте 1 кГц) не должно превышать по размаху 1 основного деления. Наведенные помехи в проводниках могут вызывать запуск, если порог запуска смещен менее чем на 0,5 основных деления от опорного уровня канала.
- 6 Критерий эффективности С, примененный для тестовых уровней понижения напряжения до 70 %/25 циклов и прерывания напряжения до 0 %/250 циклов (IEC 61000-4-11).

**Заявление о
соответствии
стандартам для
Австралии/Новой Зеландии
– электромагнитная
совместимость**

Соответствует следующему стандарту электромагнитной совместимости для радиокоммуникаций в соответствии с ACMA:

- CISPR 11:2003. Обычные и наведенные излучения, группа 1, класс А, в соответствии с EN 61326-1:2006 и EN 61326-2-1:2006.

Соответствие нормам безопасности

**Заявление о
соответствии стандартам
ЕС – низковольтное
оборудование**

Проверено на соответствие перечисленным ниже спецификациям (как указано в «Official Journal of the European Communities»):

Директива 2006/95/ЕС по низковольтному оборудованию.

- EN 61010-1: 2001. Требования по безопасности электрооборудования для измерений, контроля и использования в лабораториях.

**Номенклатура
разрешенного в США
тестового оборудования
для применения в
лабораториях**

- UL 61010-1:2004, 2-е издание. Стандарт для измерительного и испытательного электрического оборудования

Сертификат для Канады

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2004. Требования по безопасности электрооборудования для измерений, контроля и использования в лабораториях. Часть 1

**Дополнительные
стандарты**

- IEC 61010-1: 2001. Требования по безопасности электрооборудования для измерений, контроля и использования в лабораториях.

Тип оборудования

Тестовое и измерительное оборудование.

Описание уровней загрязнения

Степень загрязнения, фиксируемого вблизи прибора и внутри него. Обычно считается, что параметры среды внутри прибора те же, что и снаружи. Прибор должен использоваться только в среде, параметры которой подходят для его эксплуатации.

- Уровень загрязнения 1. Загрязнение отсутствует, или встречается загрязнение только сухими непроводящими материалами. Приборы данной категории обычно эксплуатируются в герметичном опечатанном исполнении или устанавливаются в помещениях с очищенным воздухом.
- Уровень загрязнения 2. Обычно встречается загрязнение только сухими непроводящими материалами. Иногда может наблюдаться временная проводимость, вызванная конденсацией. Такие условия типичны для жилого или рабочего помещения. Временная конденсация наблюдается только в тех случаях, когда прибор не работает.
- Уровень загрязнения 3. Загрязнение проводящими материалами или сухими непроводящими материалами, которые становятся проводящими из-за конденсации. Это характерно для закрытых помещений, в которых не ведется контроль температуры и влажности. Место защищено от прямых солнечных лучей, дождя и ветра.
- Уровень загрязнения 4. Загрязнение, приводящее к дополнительной проводимости из-за проводящей пыли, дождя или снега. Типичные условия вне помещения.

Уровень загрязнения

Уровень загрязнения 2 (в соответствии со стандартом IEC 61010-1).

Примечание. Прибор предназначен только для использования в помещении.

Описание категорий установки (перенапряжения)

Подключаемые к прибору устройства могут принадлежать к различным категориям установки (перенапряжения). Существуют следующие категории установки:

- Категория измерения IV. Для измерений, выполняемых на низковольтном оборудовании.
- Категория измерений III. Для измерений, выполняемых на оборудовании в зданиях.
- Категория измерений II. Для измерений, выполняемых в цепях, непосредственно подключенных к низковольтному оборудованию.
- Категория измерений I. Для измерений, выполняемых в цепях, не подключенных непосредственно к сети питания.

Категория перенапряжения

Категория перенапряжения II (в соответствии с определением стандарта IEC 61010-1)

Защита окружающей среды

В этом разделе содержатся сведения о влиянии прибора на окружающую среду.

Утилизация прибора по окончании срока службы

При утилизации прибора и его компонентов необходимо соблюдать следующие правила:

Утилизация оборудования. Для производства этого прибора потребовалось извлечение и использование природных ресурсов. Прибор может содержать вещества, опасные для окружающей среды и здоровья людей в случае неправильной утилизации прибора. Во избежание утечки подобных веществ в окружающую среду и для сокращения расхода природных ресурсов рекомендуется утилизировать данный прибор таким образом, чтобы обеспечить максимально полное повторное использование материалов.



Этот символ означает, что данный прибор соответствует требованиям Европейского Союза согласно Директивам 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и элементов питания. Сведения об условиях утилизации см. в разделе технической поддержки на веб-узле Tektronix (www.tektronix.com).

Утилизация аккумуляторов. В приборе может находиться литиево-ионная аккумуляторная батарея, которую необходимо утилизировать соответствующим образом.

- Утилизация и повторное использование литиево-ионных батарей регулируются нормами, которые значительно различаются в разных странах и регионах. Перед утилизацией любой батареи всегда сверяйтесь с действующими нормами и следуйте им. В США и Канаде обращайтесь в корпорацию Rechargeable Battery Recycling Corporation (www.rbrc.org), а других странах – в местную организацию, занимающуюся утилизацией батарейных источников питания.
- Во многих странах запрещается выбрасывать вышедшее из строя электронное оборудование в обычные мусорные контейнеры.
- Отслужившие батареи выбрасывайте только в предназначенный для них контейнер. Используйте изоляционную ленту или другую одобренную обертку для защиты контактов батарей, чтобы предотвратить их закорачивание.

Транспортировка аккумуляторных батарей

Емкость литиево-ионной аккумуляторной батареи в этом изделии менее 100 Вт·ч. Содержание лития в пересчете на эквивалентное количество, как определено в Руководстве ООН по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 38.3, составляет менее 8 г на батарею и менее 1,5 г на один элемент.

- Всегда сверяйтесь со всеми применимыми местными, государственными и международными нормами перед транспортировкой литиево-ионной батареи.
- Транспортировка использованных, разрушенных или отзванных источников питания в некоторых случаях ограничивается или запрещается.

**Ограничение
распространения
опасных веществ**

Прибор относится к контрольно-измерительному оборудованию и не подпадает под действие директивы 2002/95/EC RoHS.

Предисловие

В данном руководстве приведены сведения по эксплуатации цифровых запоминающих осциллографов серии TPS2000B. Руководство включает следующие главы:

- Глава *Приступая к работе*, в которой кратко описаны функции осциллографа и приведены инструкции по подготовке к работе.
- Глава *Основы работы*, в которой описаны принципы работы осциллографа.
- Глава *Описание функций осциллографа* содержит описание основных возможностей и функций осциллографа: настройки осциллографа, синхронизации, сбора данных, масштабирования и позиционирования форм сигнала, а также выполнения измерений.
- Глава *Примеры применения* содержит примеры использования осциллографа для различных измерений.
- Глава *Функция БПФ* содержит описание использования функции БПФ (Быстрое преобразование Фурье) для преобразования сигнала временной области в частотные компоненты (спектр).
- Глава *Интерфейсы* содержит сведения по настройке портов RS-232 и Centronics для использования осциллографа с внешними устройствами (например, компьютером или принтером).
- Глава *Съемное запоминающее устройство* содержит описание использования карты памяти CompactFlash и функций осциллографа, которые доступны при использовании карты памяти.
- Глава *Работа с аккумуляторными батареями TPSBAT* содержит сведения по использованию, зарядке, калибровке и замене источников питания.
- Глава *Справочник* содержит сведения о диапазонах возможных значений параметров для каждой функции.
- *Приложение A: Глава «Технические характеристики осциллографа серии TPS2000B»* включает в себя электрические, экологические и физические характеристики осциллографа.
- *Приложение B: Глава «Информация о пробниках серий TPP0101 и TPP0201»* содержит информацию о технических характеристиках пробников TPP0101 и TPP0201.
- *Приложение C: Принадлежности* содержит краткое описание стандартных и дополнительных принадлежностей.
- *Приложение D: Чистка* содержит сведения по уходу за осциллографом.

- *Приложение E: Настройка по умолчанию* содержит список пунктов меню и элементов управления, а также настройки по умолчанию (заводские), восстанавливаемые при нажатии на передней панели кнопки **Настройка по умолчанию**.
- *Приложение F: Лицензии на использование шрифтов* содержит тексты лицензий на использование специальных шрифтов для азиатских языков.
- *Приложение G: Глава «Максимальные напряжения для пробников, совместимых с TPS2000B»* содержит сведения о максимальных напряжениях для совместимых пробников.

Система справки

В осциллографе имеется система справки, содержащая описание всех функций прибора. С ее помощью можно просматривать следующие сведения:

- общие сведения о работе и использовании осциллографа (например, сведения об использовании системы меню);
- сведения об определенных меню и элементах управления, например, об элементах управления вертикальным положением;
- советы по решению проблем, возникающих при работе с осциллографом (например, советы по снижению уровня шума).

В системе справки имеются несколько способов поиска необходимых сведений: контекстно-зависимая справка, гиперссылки и индекс.

Контекстно-зависимая справка

При нажатии кнопки **Справка**, расположенной на передней панели, на экране осциллографа отображаются сведения о последнем вызванном меню. При отображении разделов справки рядом с универсальной ручкой светится светодиодный индикатор, показывая, что эта ручка активна. Если раздел содержит несколько страниц, для перемещения между страницами используется универсальная ручка.

Гиперссылки

Большинство разделов справки содержат фразы, заключенные в угловые скобки, такие как <Autoset> (Автоустановка). Такие фразы являются ссылками на другие разделы. Для перемещения курсора между ссылками также используется универсальная ручка. Для отображения раздела, с которым связана гиперссылка, нажмите кнопку Show Topic (Показать раздел). Для возврата к предыдущему разделу нажмите кнопку Back (Назад).

Указатель

Нажмите на передней панели функциональную кнопку **Справка**, а затем — функциональную кнопку «Указатель». Для поиска страницы указателя, содержащей необходимый раздел, используйте функциональные кнопки «Страница вверх» и «Страница вниз». Поверните универсальную ручку, чтобы выделить раздел справки. Для отображения раздела нажмите функциональную кнопку «Показать раздел».

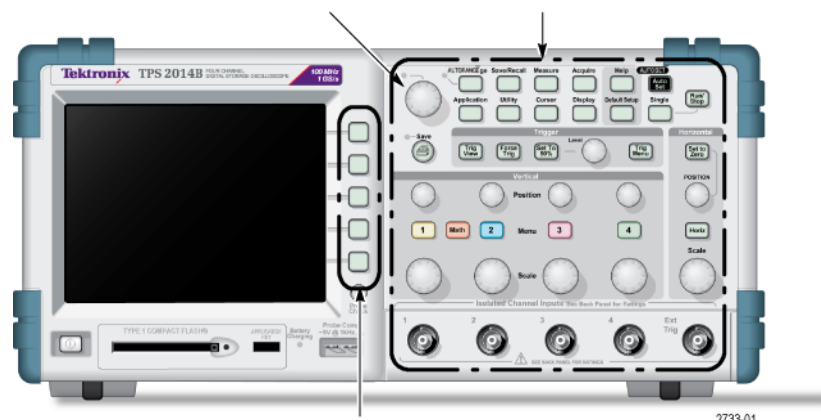
ПРИМЕЧАНИЕ. Для удаления с экрана текста справки и возврата к отображению форм сигнала нажмите функциональную кнопку **Exit (Выход)** или любую кнопку меню.

Правила оформления

В данном руководстве использованы следующие правила:

- Кнопки, круглые ручки и разъемы передней панели выглядят, как показано на рисунке. Например: **Справка**.
- При ссылке на команду меню каждое слово начинается с прописной буквы. Например: Peak Detect (Пиковая детекция), Window Zone (Зона окна).

Маркировка кнопок и круглых ручек передней панели — см. рисунок
Универсальная ручка



Функциональные кнопки — первая буква каждого слова является прописной

ПРИМЕЧАНИЕ. Функциональные кнопки могут также называться экранными кнопками, кнопками бокового меню, кнопками команд и кнопками параметров.

- Символ ► разделяет названия кнопок при серии нажатий. Например, строка **Сервис ► Параметры ► Настройка RS232** означает, что необходимо нажать кнопку **Сервис**, затем — функциональную кнопку «Параметры», а затем — функциональную кнопку «Настройка RS232». Для выбора нужного параметра может потребоваться несколько нажатий функциональной кнопки.

Приступая к работе

Цифровые запоминающие осциллографы серии TDS2000B представляют собой небольшие легкие настольные устройства, которые могут использоваться при измерениях относительно земли.

В данной главе описаны способы выполнения следующих задач.

- Измерения в режиме изоляции от цепей заземления
- Подготовка устройства к работе
- Зарядка аккумуляторных батарей
- Выполнение быстрой проверки функций
- Выполнение проверки пробников и компенсация пробников
- Выбор коэффициента ослабления пробника
- Использование автокалибровки

ПРИМЕЧАНИЕ. При включении осциллографа имеется возможность выбрать язык экранных сообщений осциллографа. В любой момент можно получить доступ к параметру **Сервис ► Язык** и выбрать язык.

Основные функции

В следующей таблице и списке приведен перечень основных характеристик различных моделей осциллографа.

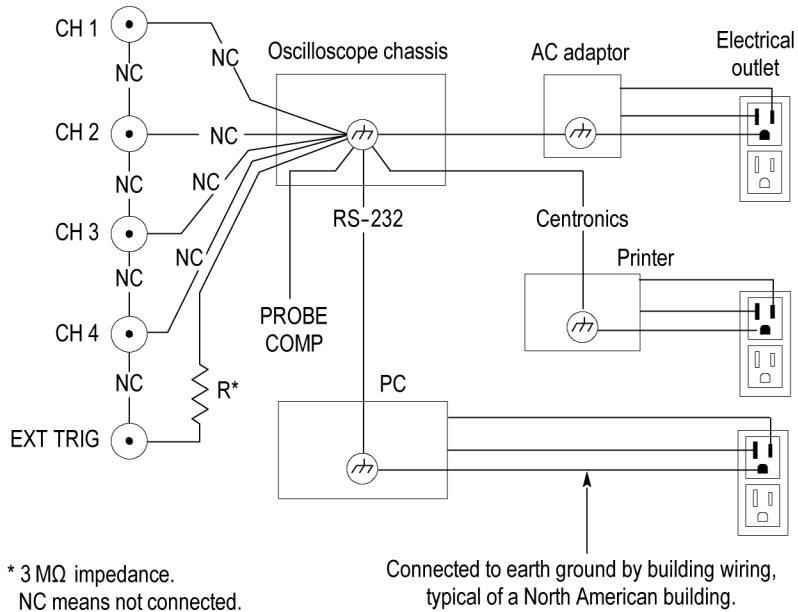
Модель	Число каналов	Полоса пропускания	Частота выборки
TPS2012B	2	100 МГц	1,0 Гвыб/с
TPS2014B	4	100 МГц	1,0 Гвыб/с
TPS2024B	4	200 МГц	2,0 Гвыб/с

- Питание от батареи или от сети
- Две аккумуляторные батареи (вторая батарея может устанавливаться как дополнительная)
- Независимые изолированные каналы без общего заземления
- Приложение для анализа систем питания TPS2PWR1 (приобретается дополнительно)
- Поддержка совместимых пробников напряжения и тока
- Контекстно-зависимая справочная система
- Цветной жидкокристаллический дисплей

- Настраиваемый предел полосы пропускания 20 МГц
- 2500 отсчетов на каждый канал
- Автоустановка
- Быстрая настройка и повышение удобства в работе за счет автоматической установки пределов измерений
- Мастер проверки пробника
- Курсоры и поля значений
- Поле частоты синхронизации
- Одиннадцать автоматических измерений
- Усреднение сигнала и пиковое детектирование
- Две шкалы времени
- Математические функции: операции сложения, вычитания и умножения
- Математическая функция быстрого преобразования Фурье (БПФ)
- Режим синхронизации по длительности импульса
- Режим синхронизации по видеосигналу с возможностью выбора строки
- Внешняя синхронизация
- Запоминание настроек и осциллографы
- Сменное запоминающее устройство
- Различные режимы послесвечения экрана
- Порты RS-232 и Centronics
- Программное обеспечение OpenChoice для связи с ПК
- Интерфейс пользователя и справка на десяти языках

Измерения в режиме изоляции от цепей заземления

При измерениях в режиме изоляции от цепей заземления входы (3 МОм) каналов и EXT TRIG (внешняя синхронизация) изолированы от шасси осциллографа и друг от друга. Это позволяет выполнять независимые измерения по каналу 1, каналу 2 и EXT TRIG (внешняя синхронизация) (а также по каналам 3 и 4 для четырехканальных моделей).



Входы осциллографа изолированы от цепей заземления, даже когда осциллограф подсоединен к заземленному источнику питания или заземленному компьютеру.

В большинстве других осциллографов для входов каналов осциллографа и EXT TRIG (внешняя синхронизация) используется общий вывод опорного сигнала. Обычно этот вывод связан с землей через кабель питания. В осциллографах с общим заземлением при многоканальных измерениях все входные сигналы должны иметь общий вывод опорного сигнала.

Осциллографы с общим выводом опорного сигнала, не имеющие дифференциальных предусилителей или внешних изоляторов сигнала, не подходят для измерений в режиме изоляции от цепей заземления.

Подсоединение пробников



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током не превышайте допустимые пределы для измеряемого напряжения или плавающего потенциала на входе байонетного разъема осциллографа, наконечнике пробника или опорном выводе пробника.

Ознакомьтесь с пределами напряжения для используемых пробников и не превышайте их. При работе важно учитывать следующие пределы напряжения:

- Максимальное измеряемое напряжение между наконечником пробника или байонетным разъемом и опорным выводом пробника
- Максимальное измеряемое напряжение между наконечником пробника или корпусом байонетного разъема и выводом заземления
- Максимальный плавающий потенциал опорного вывода пробника относительно заземления



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током не используйте пробники, для которых требуется соединение с землей, такие как высоковольтный дифференциальный пробник Tektronix P5200, с осциллографами серии TPS2000B. Для высоковольтного дифференциального пробника P5200 требуется осциллограф с заземленными входами, а у осциллографов серии TPS2000B плавающие (изолированные) входы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Плавающий потенциал на опорном выводе пробника TPP0101 или TPP0201 не должен превышать $30 V_{ср. кв.}$. При измерении в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе выше $30 V_{ср. кв.}$, для которых должны использоваться высоковольтные пробники, следует применять пробник P5120 (напряжение до $600 V_{ср. кв.}$ категория II или $300 V_{ср. кв.}$ категория III), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками (но не пробник P5100, предназначенный для измерений относительно земли) или высоковольтный дифференциальный пробник с подходящими характеристиками.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробников с открытыми металлическими частями не подсоединяйте опорный вывод к проводникам с напряжением выше $30 V_{эфф.}$

Эти пределы напряжений зависят от пробника и приложения. (См. стр. 141, Технические характеристики осциллографа серии TPS2000B.)

В этом руководстве содержится дополнительная информация о безопасности при работе с пробником. (См. стр. 10, *Безопасность при работе с пробником.*)

Правильное подсоединение опорных выводов

опорный вывод пробника для каждого канала должен быть подсоединен непосредственно к исследуемой схеме. Эти подсоединения необходимы потому, что каналы осциллографа электрически изолированы; общее соединение в них не используется. В целях поддержания высокой точности сигнала для каждого пробника следует использовать опорный вывод минимальной длины.

Опорный вывод пробника представляет собой более высокую емкостную нагрузку на проверяемую схему, нежели наконечник пробника. При проведении измерений между двумя узлами схемы в режиме изоляции от цепей заземления опорный вывод пробника следует подсоединять к менее динамичному из двух узлов или к узлу, имеющему самый низкий импеданс.

Разъемы BNC

Соединение с опорным выводом разъема BNC осциллографа выполнено с внутренней стороны этого разъема. Черный байонет на внешней стороне разъемов BNC не обеспечивает электрический контакт. Чтобы получить хорошее соединение, убедитесь, что разъем пробника или кабеля вставлен и зафиксирован поворотом. Замените кабели или пробники, у которых греются разъемы.

Незаглушенные входы с разъемами BNC

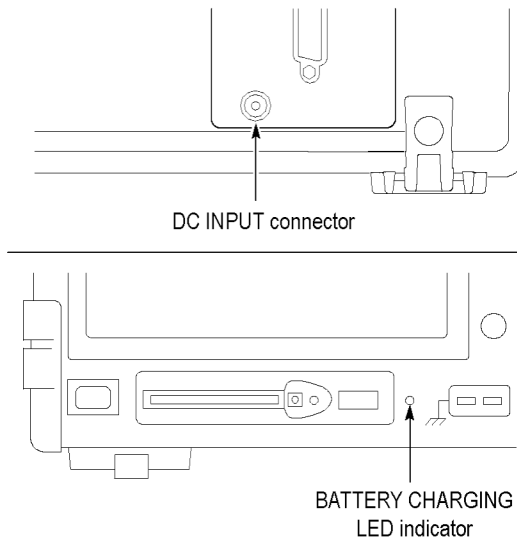
Черный байонет на внешней стороне входных разъемов BNC не экранирует входной разъем от электрических помех, наводимых соседними электрическими контурами. Для установки нулевой линии развертки при отсутствующем сигнале следует подсоединить к входному разъему BNC согласованную нагрузку 50 Ом или закороченную заглушку BNC.

Установка

Для питания осциллографа или зарядки аккумуляторных батарей (если они установлены) можно использовать адаптер переменного тока. Чтобы использовать в качестве источника питания осциллографа адаптер переменного тока, выполните следующие действия:

1. Вставьте разъем постоянного тока адаптера в разъем DC INPUT (вход постоянного тока) на задней панели осциллографа.
2. С помощью надлежащего кабеля питания подсоедините адаптер переменного тока осциллографа к сетевой розетке.

Если установлены аккумуляторные батареи, светодиодный индикатор на передней панели осциллографа сообщает о зарядке аккумуляторных батарей.



ПРИМЕЧАНИЕ. Осциллограф снабжен терморегулируемым вентилятором охлаждения, который прогоняет воздух через вентиляционные отверстия в днище и в боковой панели осциллографа. Не закрывайте эти вентиляционные отверстия, так как воздух должен свободно проходить через осциллограф.

Аккумуляторные батареи

В осциллограф может быть установлено две аккумуляторные батареи TPSBAT. С данным изделием поставляется одна аккумуляторная батарея, которая при поставке не установлена. Время работы осциллографа при питании от аккумуляторных батарей зависит от модели осциллографа.

Осциллограф	Время работы
Двухканальный	5,5 часа на одной аккумуляторной батарее, 11 часов на двух
Четырехканальный	4,5 часа на одной аккумуляторной батарее, 9 часов на двух

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда заряда аккумуляторных батарей остается приблизительно на 10 минут работы осциллографа, на экране появляется предупреждающее сообщение.

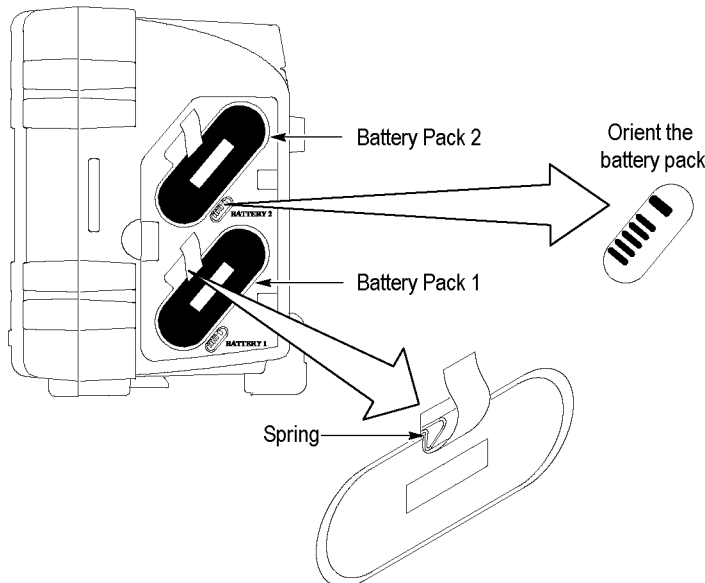
В этом руководстве приведены сведения по использованию, зарядке, калибровке и замене аккумуляторных батарей. Например, для точного определения оставшегося времени работы аккумуляторные батареи должны быть правильно откалиброваны. (См. стр. 93, Работа с аккумуляторными батареями TPSBAT.)

Чтобы установить аккумуляторные батареи, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку дверцы батарейного отсека на правой боковой панели осциллографа и откройте батарейный отсек.
2. Сориентируйте аккумуляторную батарею, как показано на осциллографе, и вставьте батарею. Аккумуляторные батареи сконструированы таким образом, что вставить их можно только в одном положении.

Если будет использоваться только одна батарея, установите ее в нижнем гнезде. Центр тяжести устройства при этом будет расположен ниже.

3. Закройте дверцу батарейного отсека.



Чтобы извлечь батарею, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку дверцы батарейного отсека на правой боковой панели осциллографа и откройте батарейный отсек.
2. Возьмитесь за ленту и потяните ее вверх.
3. Нажмите пружинный зажим в направлении от аккумуляторной батареи и потяните за ленту, чтобы удалить аккумуляторную батарею.
4. Закройте дверцу батарейного отсека.

Зарядка аккумуляторных батарей

Аккумуляторные батареи можно заряжать непосредственно в осциллографе либо с помощью внешнего зарядного устройства TPSCHG. (См. стр. 96, *Зарядка аккумуляторных батарей TPSBAT.*)

Шнур питания

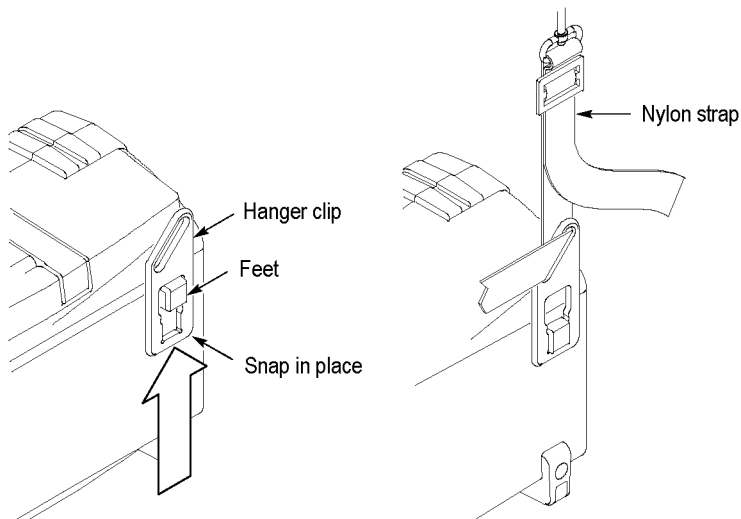
Следует использовать только шнуры питания, предназначенные для адаптера переменного тока осциллографа или внешнего зарядного устройства. Адаптер переменного тока для осциллографа и внешнее зарядное устройство могут работать от сети переменного тока напряжением от 90 до 264 В_{эфф} частотой от 45 до 66 Гц. Доступны дополнительные кабели питания. (См. таблицу 14 на странице 159.)

Универсальный держатель

Универсальный держатель предназначен для надежного крепления осциллографа, когда нет возможности установить его на устойчивой поверхности, например на стеллаже или столе.

Чтобы присоединить держатель, выполните следующие действия:

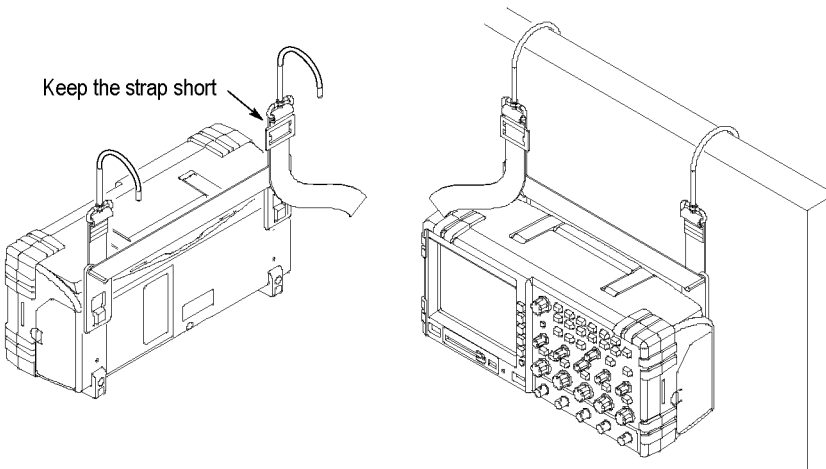
1. Поместите зажим держателя на уровне одной из опор на задней стороне корпуса так, чтобы зажим был обращен плоской стороной к корпусу. Ориентируйте должным образом щелевое отверстие вверху зажима.
2. Сдвиньте зажим вверх, чтобы зафиксировать его.



3. Повторите действия 1 и 2 для другого зажима.
4. Отрегулируйте длину нейлоновой лямки. Короткая лямка обеспечивает большую надежность крепления осциллографа при перерывах в работе.

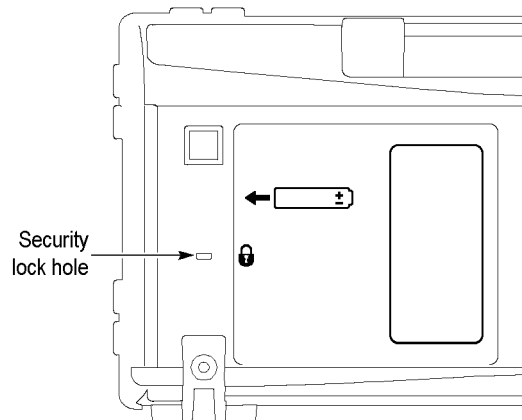
ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы обеспечить устойчивость, нейлоновую лямку можно пропустить через ручку осциллографа.

5. Закрепите крюки на вертикальной поверхности, например на комнатной перегородке или двери инструментального шкафа.



Замок с тросиком

Для защиты осциллографа служит стандартный замок с тросиком, применяемый для переносных компьютеров.



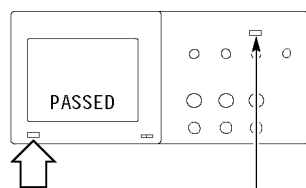
Пробники

Осциллографы серии TPS2000B поставляются с пассивными пробниками напряжения TPP0101 или TPP0201. (См. стр. 10, *Безопасность при работе с пробником.*) (См. стр. 141, *Технические характеристики осциллографа серии TPS2000B.*)

С данными осциллографами могут использоваться многие пробники напряжения и тока Tektronix. Перечень совместимых пробников см. в приложении С или на веб-сайте <http://www.tektronix.com>.

Проверка работоспособности

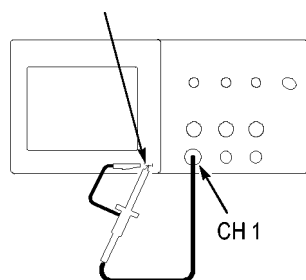
Проверка работоспособности позволяет убедиться в правильной работе осциллографа.



кнопка On/Standby
(включение/ожидание)

Настройка по
умолчанию, кнопка

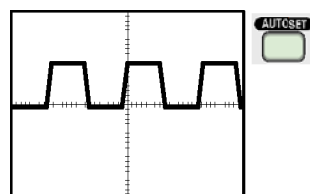
PROBE COMP



1. Включите осциллограф.

Нажмите кнопку **Настройка по умолчанию**.

Значение по умолчанию коэффициента ослабления для пробника – 10X.



2. Подсоедините пробник к каналу 1 осциллографа. Для этого совместите прорезь в разъеме пробника с выступом на байонетном разъеме канала 1, вставьте разъем и поверните его по часовой стрелке для фиксации.

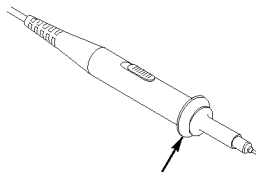
Подключите наконечник пробника и вывод заземления к разъемам Probe Comp (компенсация пробников).

3. Нажмите кнопку **Автоуст**. В течение нескольких секунд на экране отображается меандр с размахом примерно 5 В и частотой 1 кГц. Нажмите дважды кнопку **Меню** канала 1 на передней панели для удаления с экрана сигнала канала 1, затем нажмите кнопку **Меню** канала 2 для отображения сигнала канала 2 и повторите шаги 2 и 3. Для моделей с 4 каналами выполните данные действия для каналов 3 и 4.

Безопасность при работе с пробником

Перед применением пробников проверьте и соблюдайте пределы измеряемых значений.

На корпусе пробника имеется предохранительное кольцо, предназначенное для защиты пальцев во избежание поражения электрическим током.



Предохранительное кольцо



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током при использовании пробника прикасайтесь к корпусу пробника только выше предохранительного кольца.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробника не касайтесь металлических частей наконечника пробника, подключенного к источнику питания.

Перед проведением любых измерений следует подключить пробник к осциллографу и подсоединить заземление.

Любой пробник или кабель, используемый для подачи переменного тока напряжением более $30\text{ В}_{\text{эфф}}$ (пиковое значение 42 В) на входной разъем BNC осциллографа, должен быть сертифицирован производителем для работы с подаваемым напряжением, включая номинальное напряжение до $600\text{ В}_{\text{эфф}}$ категории II для плавающего потенциала опорного вывода или экрана кабеля.

В этом руководстве содержится важная информация об изолированных каналах, измерениях в режиме изоляции от цепей заземления и высоких напряжениях. (См. стр. 3, *Измерения в режиме изоляции от цепей заземления.*)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Плавающий потенциал на опорном выводе пробника TPP0101 или TPP0201 не должен превышать $30\text{ В}_{\text{ср. кв.}}$. При измерении в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе свыше $30\text{ В}_{\text{ср. кв.}}$, для которых должны использоваться высоковольтные пробники, следует применять пробник P5120 (напряжение до $600\text{ В}_{\text{ср. кв.}}$ категория II или $300\text{ В}_{\text{ср. кв.}}$ категория III), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками (но не пробник P5100, предназначенный для измерений относительно земли) или высоковольтный дифференциальный пробник с подходящими характеристиками.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробников с открытыми металлическими частями не подсоединяйте опорный вывод к проводникам с напряжением выше $30\text{ В}_{\text{эфф.}}$.

Мастер проверки пробника напряжения

Мастер проверки пробника служит для проверки правильности работы пробника напряжения, подключенного к осциллографу. Данный мастер не поддерживает пробники тока.

Мастер помогает регулировать компенсацию на пробниках напряжения (обычно с помощью винта на корпусе или разъеме пробника) и устанавливать параметр «Затухание» для каждого канала аналогично выбору параметра для канала 1 **Меню ► Пробник ► Напряжение ► Затухание**.

Мастер проверки пробников следует использовать при каждом подсоединении пробника напряжения к входному каналу.

Для вызова мастера проверки пробника нажмите кнопку **Probe Check** (проверка пробника). Если пробник подключен должным образом, процедура компенсации пробника выполнена правильно и в меню «Вертик.» указано правильное значение параметра «Затухание», в нижней части экрана осциллографа будет отображено сообщение «ПРОЙДЕНО». В противном случае на экран выводятся сообщения, помогающие устранить неполадки в настройке пробника.

ПРИМЕЧАНИЕ. Мастер проверки пробников можно использовать для пробников с коэффициентом затухания 1X, 10X, 20X, 50X и 100X. Для проверки пробников 500X и 1000X или пробников, подсоединеных к байонетному разъему «Внеш синх», этот мастер не применяется.

ПРИМЕЧАНИЕ. По завершении процедуры мастер проверки пробников восстанавливает настройки осциллографа (кроме параметра «Пробник») к состоянию до нажатия кнопки **Probe Check** (проверка пробника).

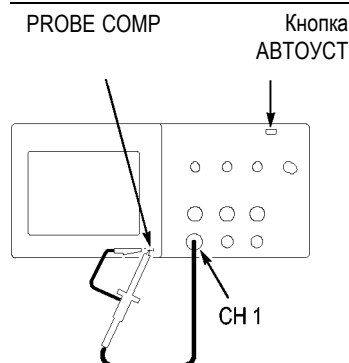
Чтобы ввести компенсацию для пробника, который должен использоваться с входом «Внеш синх», выполните следующие действия.

1. Подключите пробник к разъему любого канала (например, к разъему канала 1).
2. Нажмите кнопку **Probe Check** (проверка пробника) и следуйте инструкциям на экране.
3. После проверки работоспособности и правильности компенсации пробника подключите его к байонетному разъему «Внеш синх».

Выполнение процедуры компенсации пробника вручную

Предусмотрена возможность выполнить настройку пробника для входного канала вручную вместо проверки с помощью мастера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что опорный вывод пробника напряжения правильно подсоединен к опорному выводу Probe Comp (компенсация пробника), поскольку каналы осциллографа изолированы от выводов Probe Comp (компенсация пробника).



1. Нажмите для канала 1 кнопки **Меню ► Пробник ► Напряжение ► Затухание** и выберите **10X**. Подсоедините пробник к каналу 1 осциллографа. Если в качестве наконечника пробника используется крючок, необходимо жестко закрепить его в пробнике для обеспечения надежного подключения.
2. Подсоедините наконечник пробника к выводу Probe Comp (компенсация пробников) ~5V@1kHz (переменное выходное напряжением 5 В при частоте 1 кГц), а опорный вывод пробника — к выводу корпуса Probe Comp (компенсация пробников). Выведите сигнал канала на экран, а затем нажмите кнопку **Автоуст.**



Перекомпенсация



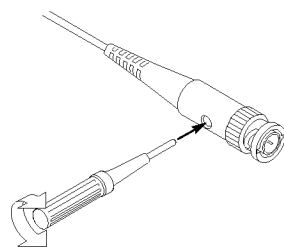
Недостаточная компенсация



Правильная компенсация

3. Проверьте форму отображаемого сигнала.

4. При необходимости настройте пробник. Повторяйте настройку по мере необходимости.



Установка значения параметра компенсации пробника напряжения

Имеются пробники напряжения с различными значениями ослабления, влияющими на вертикальный масштаб осциллограммы сигнала.

Мастер проверки пробника выполняет проверку соответствия пробнику коэффициента ослабления в осциллографе.

В качестве альтернативного метода проверки пробника можно выбрать вручную коэффициент, соответствующий затуханию пробника. Например, чтобы установить коэффициент для пробника с затуханием 10X, подсоединеного к каналу 1, следует нажать **Меню ► Пробник ► Напряжение ► Затухание**, а затем выбрать **10X**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение по умолчанию параметра Attenuation (Ослабление) – 10X.

Установка масштаба пробника тока

Пробники тока обеспечивают сигнал напряжения, пропорциональный току. Чтобы установить масштаб пробника тока, требуется настройка осциллографа. По умолчанию применяется масштаб 10 A/B.

Для установки масштаба выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку вертикального канала (например, кнопку **Меню** канала 1).
2. Нажмите функциональную кнопку **Probe** (Пробник).
3. Нажмите функциональную кнопку **Current** (Ток).
4. Нажмите функциональную кнопку **Scale** (Масштаб) и выберите подходящее значение.

Автокалибровка

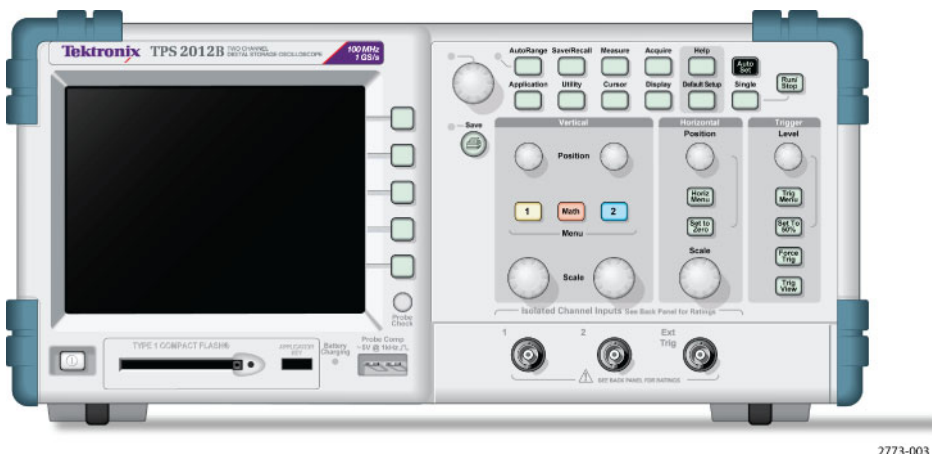
Процедура автокалибровки позволяет быстро оптимизировать сигнальный тракт осциллографа для обеспечения максимальной точности измерений. Эта процедура может быть выполнена в любой момент. Однако при изменении температуры окружающей среды более чем на 5 °C ее выполнение обязательно. Процедура автокалибровки занимает приблизительно две минуты.

Для обеспечения точной калибровки включите питание осциллографа и подождите двадцать минут, чтобы гарантировать его прогрев.

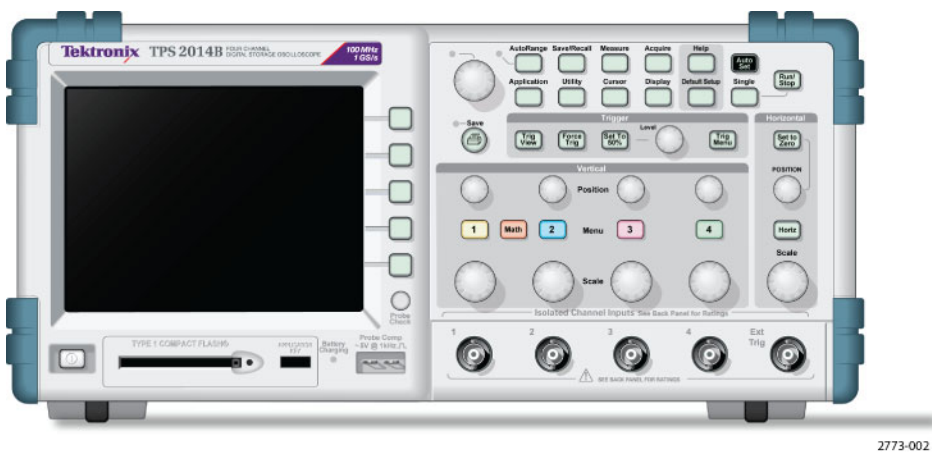
Для компенсации сигнального тракта осциллографа отсоедините все пробники и кабели от разъемов передней панели. После этого выберите **Сервис ► Выполнить самокалибр.** и следуйте инструкциям на экране.

Основы работы

Передняя панель разделена на функциональные области, облегчающие ее использование. В данной главе приводится краткий перечень элементов управления и сведений, отображаемых на экране.



2-канальная модель



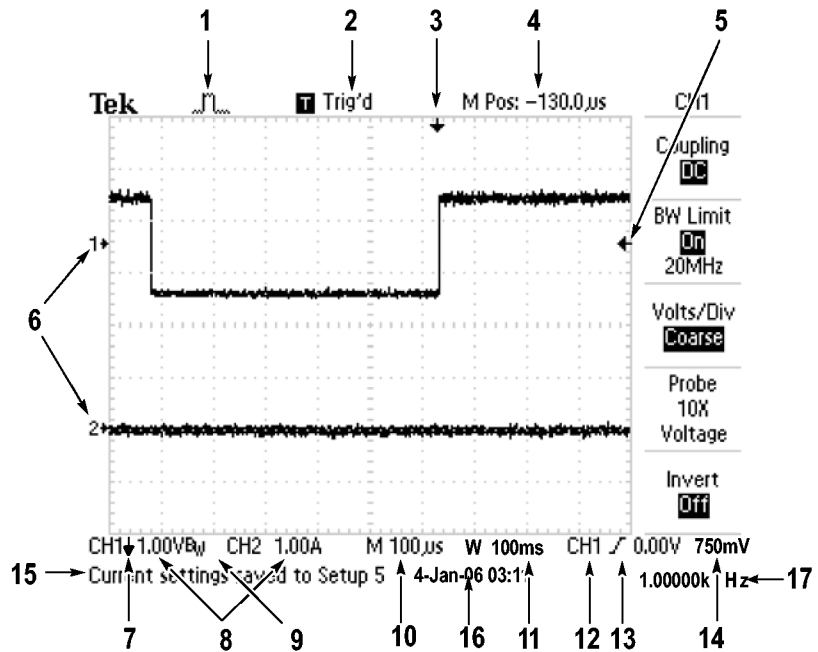
4-канальная модель

На осциллографах можно включать подсветку кнопок передней панели, используя меню СЕРВИС. Такая подсветка не оказывает существенного влияния на продолжительность работы от аккумуляторных батарей, когда осциллограф работает только от батарей.

Область экрана

Помимо осцилограмм, на экране отображаются подробные сведения о сигналах и настройке управления осциллографом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения об отображении функции БПФ см. в соответствующем разделе (См. стр. 70, Отображение спектра БПФ.)



1. Значок, показывающий режим сбора данных.



режим выборки



режим пиковой детекции



режим усреднения

2. Состояние синхронизации может иметь следующие значения:

<input type="checkbox"/> Armed.	Осциллограф производит регистрацию данных в интервале до запуска синхронизации. Все виды синхронизации в данном состоянии игнорируются.
<input checked="" type="checkbox"/> Ready.	Все данные в интервале до запуска зарегистрированы, осциллограф готов к приему сигнала синхронизации.
<input checked="" type="checkbox"/> Trig'd.	Синхронизация запущена и осциллограф регистрирует данные в интервале после запуска синхронизации.
<input checked="" type="checkbox"/> Stop.	Сбор данных осцилограммы приостанавливается.
<input checked="" type="checkbox"/> Acq. Complete	Сбор данных в одиночном запуске завершен.
<input checked="" type="checkbox"/> Auto.	Осциллограф работает в автоматическом режиме, а данные осцилограммы регистрируются в отсутствие синхронизации.
<input type="checkbox"/> Scan.	Данные осцилограммы непрерывно регистрируются и отображаются в режиме сканирования.

- 3.** Маркер показывает горизонтальное положение синхронизации. Чтобы изменить положение маркера, поверните ручку «Положение» в группе «Горизонт.».
- 4.** В этом поле отображается положение во времени, соответствующее средней линии координатной сетки. Началом отсчета служит момент синхронизации.
- 5.** Маркер указывает уровень синхронизации по фронту или по длительности импульса.
- 6.** Опорные уровни отображаемых осцилограмм на экране обозначены маркерами. Если маркер отсутствует, канал не отображается.
- 7.** Значок в виде стрелки показывает, что осцилограмма инвертирована.
- 8.** В полях указаны коэффициенты масштабирования по вертикали для каналов.
- 9.** Значок B_w указывает, что полоса пропускания канала ограничена.
- 10.** В этом поле отображается значение основного масштаба времени.

11. Если используется окно, в этом поле отображается значение масштаба времени в окне.
12. В этом поле указан источник сигнала синхронизации.
13. Значок, указывающий выбранный тип синхронизации, может иметь следующий вид:

	Синхронизация по нарастающему фронту.
	Синхронизация по ниспадающему фронту.
	Синхронизация по видеосигналу с выбором строки.
	Синхронизация по видеосигналу с выбором поля.
	Синхронизация по длительности импульса, положительная полярность.
	Синхронизация по длительности импульса, отрицательная полярность.

14. В этом поле отображается значение уровня запуска по фронту или по длительности импульса.
15. Область экрана, в которой отображаются полезные сообщения; некоторые из них появляются на экране только на три секунды.
При восстановлении сохраненного сигнала в этом поле отображаются сведения о нем, например: RefA 1.00V 500μs (RefA 1,00 В 500 мкс).
16. В этом поле отображается дата и время.
17. В этом поле отображается значение частоты синхронизации.

Область сообщений

В нижней части экрана осциллографа имеется область сообщений (элемент под номером 15 на предыдущем рисунке), в которой выводятся следующие данные.

- Инструкции по переходу в другие меню, например в меню, отображаемые при нажатии кнопки **Меню синх**:
For TRIGGER HOLD OFF, go to HORIZONTAL MENU
- Предложения о возможных последующих действиях, например указания, отображаемые при нажатии кнопки **Измерения**:
Push an option button to change its measurement
- Сведения о выполненных осциллографом действиях, например сведения, отображаемые при нажатии кнопки **Настройка по умолчанию**:
Default setup recalled
- Сведения о сигнале, например сведения, отображаемые при нажатии кнопки **Автоуст**:
Auto scale

Square wave or pulse detected on CH1

Использование системы меню

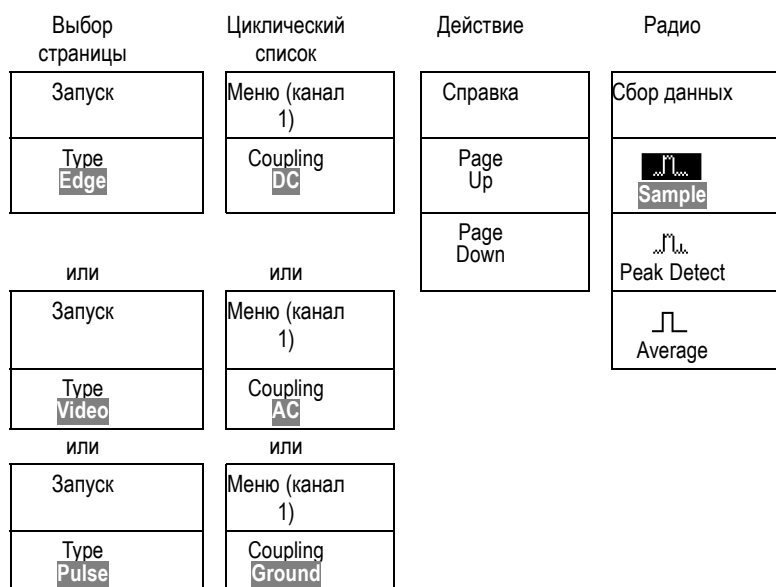
Интерфейс пользователя осциллографов обеспечивает быстрый доступ к специальным функциям через структуру меню.

При нажатии кнопки на передней панели в правой части экрана осциллографа появляется соответствующее меню. В меню отображаются параметры, доступ к которым осуществляется с помощью функциональных кнопок без надписей, расположенных непосредственно справа от экрана.

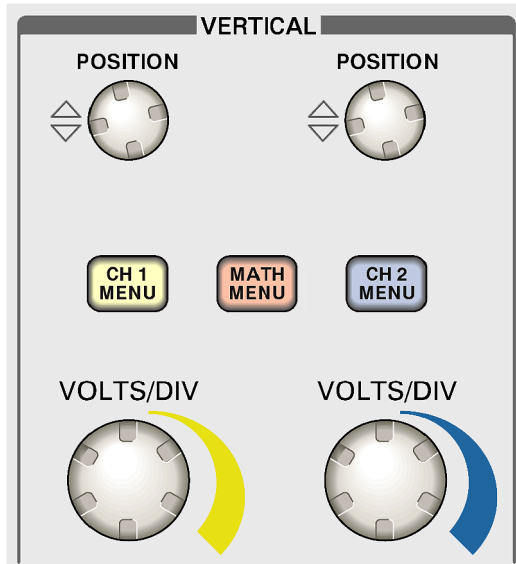
Существует несколько способов отображения функций меню.

- Выбор страницы (подменю). В некоторых меню можно использовать верхнюю функциональную кнопку, чтобы выбрать два или три подменю. При каждом нажатии верхней кнопки параметры изменяются. Например, при нажатии верхней кнопки в меню синхронизации на экране циклически отображаются подменю «Фронт», «Видео» и «Длительн. импульса».
- Циклический список. Значение параметра изменяется при каждом нажатии функциональной кнопки. Например, чтобы просмотреть параметры Vertical (channel) Coupling (тип входа по вертикали для канала), можно нажать одну из кнопок **Меню** для канала, а затем нажать верхнюю функциональную кнопку.

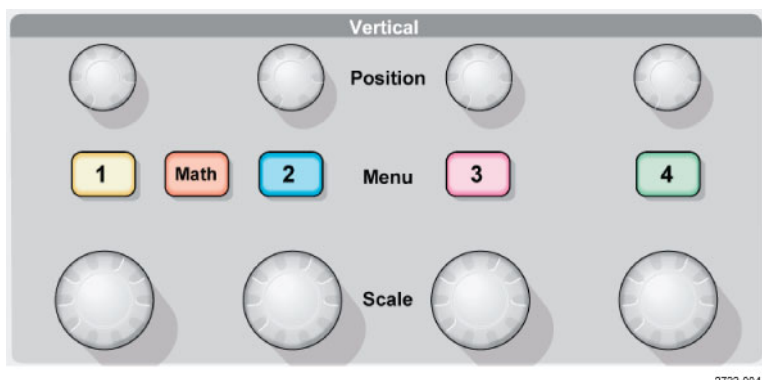
- **Действие.** На экране осциллографа отображается тип действия, которое будет выполнено сразу после нажатия функциональной кнопки Action (Действие). Например, если на экране отображается указатель справки, то при нажатии функциональной кнопки Page Down (Страница вниз) на экране появится следующая страница указателя.
- **Радио.** Для каждого параметра используется отдельная кнопка. Выбранная функция выделяется цветом. Например, после нажатия кнопки меню «Сбор данных» на экране осциллографа отображаются параметры различных режимов сбора данных. Чтобы выбрать параметр, нажмите соответствующую кнопку.



Элементы управления отображением по вертикали



2-канальная модель



4-канальная модель

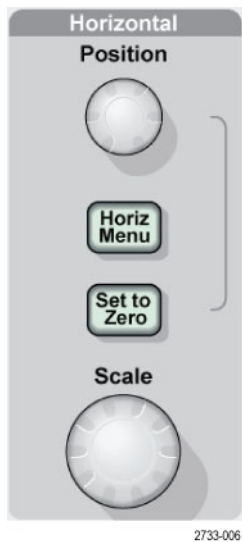
Положение (1, 2, 3 и 4). Регулировка положения осциллограммы по вертикалам.

1, 2, 3 и 4. Эти кнопки позволяют вывести на экран значения параметров меню по вертикалам и включить или отключить отображение сигнала определенного канала.

Масштаб (1, 2, 3 и 4). Выбор масштаба по вертикалам.

Математика. После нажатия кнопки на экране отображается меню математических операций для сигналов. Кнопка также используется для включения и выключения расчетных осциллограмм.

Элементы управления отображением по горизонтали



2-канальная модель



4-канальная модель

Положение. С помощью этой ручки регулируется положение по горизонтали осциллограмм во всех каналах и расчетных осциллограмм. Разрешение данного элемента управления изменяется в зависимости от значения масштаба времени. (См. стр. 116, *Window Zone* (Зона окна).)

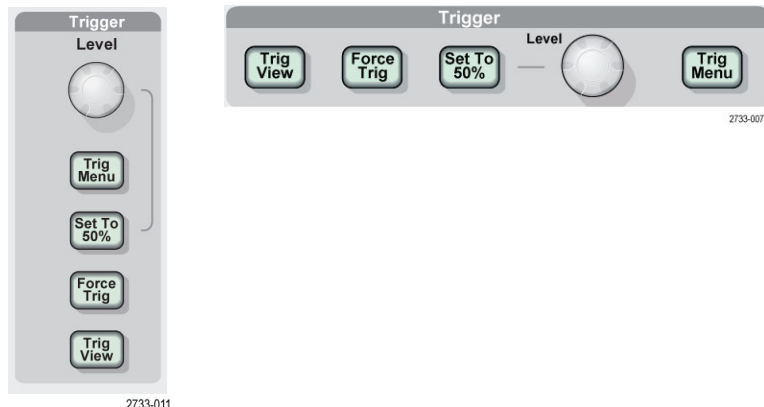
ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы значительно изменить расположение по горизонтали, поверните соответствующую ручку «Масштаб» на большее значение, измените горизонтальное положение, а затем верните ручку «Масштаб» в исходное положение.

Гориз меню. Вывод на экран меню горизонтали.

Уст нуль. Если нажать кнопку, устанавливается нулевое положение по горизонтали.

Масштаб. Выберите «Масштаб» (секунд/деление) в группе «Горизонт.» для основного масштаба времени или масштаба времени окна. При использовании функции «Зона окна» с помощью этого элемента можно изменить ширину зоны окна, увеличив или уменьшив масштаб времени окна. (См. стр. 116, *Window Zone* (Зона окна).)

Элементы управления синхронизацией



**2-канальная
модель**

4-канальная модель

Уровень. Если используется синхронизация по фронту или импульсная синхронизация, ручка Trigger Level (уровень запуска) позволяет установить уровень амплитуды, которую должен иметь сигнал, чтобы его можно было зарегистрировать.

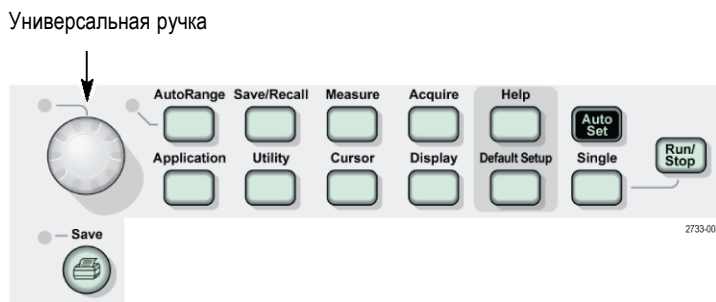
Меню синх. При нажатии этой кнопки на экран выводится меню синхронизации.

Уст 50%. Уровень запуска устанавливается по вертикали посередине между пиковыми уровнями сигнала синхронизации.

Форс запуск. При нажатии этой кнопки сбор данных завершается независимо от наличия необходимого сигнала синхронизации. Если регистрация данных уже остановлена, эта кнопка не действует.

Просм имп синх. При нажатии и удержании кнопки Просм имп синх на экране вместо сигнала канала отображается сигнал синхронизации. Этую кнопку можно использовать, чтобы посмотреть, как параметры синхронизации, например тип входа синхронизации, влияют на сигнал синхронизации.

Кнопки меню и управления



Подробные сведения о кнопках меню и управления см. в главе *Справочник*.

Универсальная ручка. Конкретная функция ручки определяется отображенным на экране меню или выбранной командой меню. Когда ручка активна, рядом с ней загорается индикатор. В таблице указаны функции ручки.

Активное меню или параметр	Функция ручки	Описание
Cursor (курсор)	Cursor 1 (Курсор 1) или Cursor 2 (Курсор 2)	Устанавливает положение выбранного курсора
Экран	Brightness (Яркость)	Изменяет уровень яркости изображения
Help (Справка)	Scroll (Прокрутка)	Используется для выбора элементов указателя справки, выбора ссылок в разделе и отображения следующей или предыдущей страницы раздела
Horizontal (По горизонтали)	Set Trigger Holdoff (Установка задержки синхронизации)	Установка времени до разрешения приема следующего события синхронизации; (См. стр. 133, <i>Выдержка синхронизации</i> .)
Math (Математика)	Position (Положение)	Установка положения расчетной осциллограммы
	Vertical Scale (Масштаб по вертикали)	Изменение масштаба расчетной осциллограммы по вертикали
Measure (Измерения)	Type (Тип)	Выбор типа автоматического измерения для каждого источника

Активное меню или параметр	Функция ручки	Описание
Save/Recall (Сохранение и загрузка данных)	Action (Действие)	Установка сохранения и загрузки файлов настройки, файлов осцилограмм и снимков экрана. Используется также для отображения и удаления с экрана опорных осцилограмм
	File selection (Выбор файла)	Выбор файла настройки или файла осцилограммы, который требуется сохранить или загрузить
Trigger (Синхронизация)	Video line number (Номер строки видеосигнала)	Устанавливает конкретный номер строки, если параметр Trigger Type (Тип синхронизации) имеет значение Video (Видеосинхронизация), а параметр Sync (Синхронизация) – значение Line Number (Номер строки)
	Pulse width (Длительность импульса)	Устанавливает длительность импульса, если параметр Trigger Type (Тип синхронизации) имеет значение Pulse (По длительности импульса)
СЕРВИС ► File Utilities (Управление файлами)	File selection (Выбор файла)	Выбор файла для переименования или удаления;(См. стр. 135, Управление файлами.)
	Name entry (Ввод имени)	Переименование файла или папки; (См. стр. 136, Переименование файла или папки.)
СЕРВИС ► Options (Параметры) ► Set Date and Time (Установка даты и времени)	Value entry (Ввод значения)	Установка значения даты и времени; (См. стр. 135, Установка даты и времени.)

Автодиапазон. При нажатии кнопки на экране появляется меню автодиапазона и включается или выключается функция автоматического выбора диапазона. При включенном режиме автоматического выбора диапазона рядом с ручкой загорается индикатор.

Сохранение/загрузка. При нажатии кнопки на экране появляется меню сохранения и загрузки данных для параметров настройки и осцилограмм.

Измерения. При нажатии данной кнопки на экране отображается меню автоматических измерений.

Сбор данных. При нажатии этой кнопки отображается меню сбора данных.

Приложение. При нажатии этой кнопки отображается меню, если на передней панели осциллографа вставлен ключ приложения, например приложения анализа питания.

Сервис. При нажатии данной кнопки на экран выводится меню сервиса.

Курсор. Вывод на экран меню курсора. Курсоры отображаются на экране после выхода из меню курсора (если только для параметра Type (Тип) не установлено значение Off (Выкл)), но изменить их положение невозможно.

Экран. Отображение меню экрана.

Справка. Вывод на экран меню справки.

Настройка по умолчанию. Восстановление заводской настройки.

Автоуст. Автоматическая установка значений параметров управления сигналом, обеспечивающих приемлемое изображение входящих сигналов.

Одиночн запуск. Регистрируется одиночный сигнал, после чего сбор данных прекращается.

Пуск/стоп. Сигналы регистрируются непрерывно или сбор данных приостанавливается.

Печать.  Запускаются операции печати через порт Centronics или RS-232 или выполняется функция «Сохранение» для записи на съемное запоминающее устройство.

Сохранение. Горящий индикатор указывает, что кнопка печати  настроена для сохранения данных на карте памяти CompactFlash.

Входные разъемы



2-канальная модель

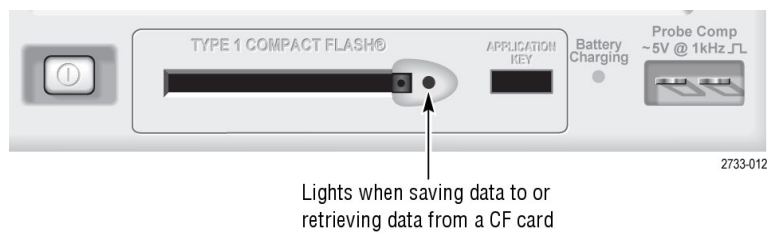


4-канальная модель

1, 2, 3 и 4. Входные разъемы для отображения сигналов.

Внеш синх. Входной разъем для внешнего источника синхронизации. Источник синхронизации «Внеш.» или «Внеш./5» выбирается в меню синхронизации. Нажмите и удерживайте кнопку **Просм имп синх**, чтобы просмотреть влияние параметров синхронизации, например типа входа синхронизации, на сигнал синхронизации.

Другие элементы передней панели



TYPE 1 CompactFlash (тип 1, CompactFlash). Вставьте карту памяти CompactFlash (CF) для использования в качестве съемного запоминающего устройства. При сохранении данных на карте CF или извлечении данных с карты рядом загорается индикатор. Прежде чем вынимать карту памяти, дождитесь, пока индикатор погаснет.

Application Key (Ключ приложения). Вставьте ключ приложения для доступа к дополнительному приложению, например к приложению анализу питания.

Battery Charging (Зарядка батареи). Этот индикатор загорается, когда в осциллографе идет процесс зарядки установленных аккумуляторных батарей.

Probe Comp (компенсация пробников). Выход сигнала компенсации пробника и опорный уровень корпуса. Используется для электрического согласования пробника напряжения с входной цепью осциллографа. (См. стр. 13, *Выполнение процедуры компенсации пробника вручную*.)

Опорный вывод компенсации пробника заземляется и при использовании с осциллографом адаптера переменного тока считается заземленным контактом. (См. стр. 3, *Измерения в режиме изоляции от цепей заземления*.)



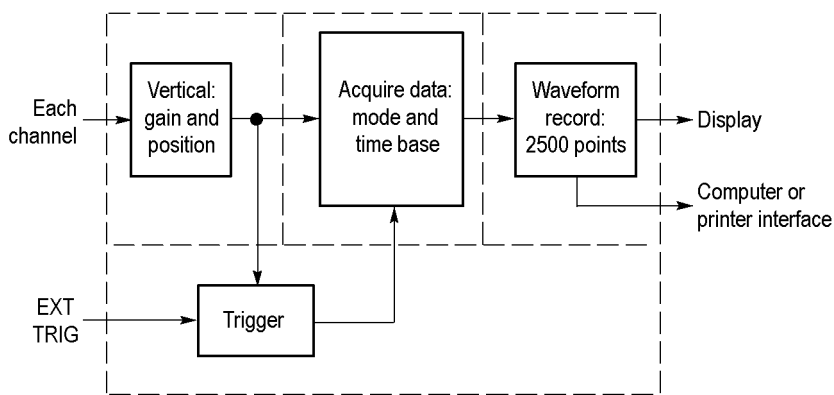
ОСТОРОЖНО. При использовании адаптера переменного тока не следует подсоединять источники напряжения к открытым металлическим частям, поскольку при этом может быть поврежден осциллограф или исследуемая схема.

Описание функций осциллографа

В данной главе содержатся сведения, с которыми необходимо ознакомиться до начала работы с осциллографом. Для успешной работы с осциллографом необходимо изучить следующие его функции.

- Настройка осциллографа.
- Синхронизация.
- Запись сигналов (осцилограмм).
- Выбор масштаба и положения отображения сигнала.
- Измерение параметров сигнала.

На следующем рисунке приведена блок-схема различных функций осциллографа и их связей друг с другом.



Настройка осциллографа

Следует внимательно изучить следующие три функции, которые могут часто использоваться при работе с осциллографом: Autoset (Автоустановка), Autorange (Автодиапазон), сохранение настроек и восстановление настроек.

Использование функции Autoset (Автоустановка)

При каждом нажатии кнопки **Автоуст** функция автоустановки обеспечивает стабильное отображение осцилограммы. В этом режиме производится автоматическая настройка вертикального и горизонтального масштаба отображения, а также параметров синхронизации. Кроме того, в данном режиме в области координатной сетки отображаются результаты ряда автоматических измерений, зависящих от типа сигнала.

Использование функции Autorange (Автодиапазон)

Автоматический диапазон – непрерывно действующая функция, которую можно включать и отключать. Установка настроек с помощью этой функции позволяет отслеживать сигнал при быстрых его изменениях или при переносе пробника в другую точку исследуемой схемы.

Сохранение настройки

Текущие настройки осциллографа сохраняются через пять секунд после ввода последнего изменения настроек до отключения питания осциллографа. При следующем включении осциллографа происходит восстановление этих настроек.

С помощью меню «Сохр/вызов» можно сохранить до десяти различных настроек.

Кроме того, можно сохранять настройки на карте памяти CompactFlash. Осциллограф снабжен картой памяти CompactFlash типа 1, используемой в качестве съемного запоминающего устройства. (См. стр. 89, *Съемное запоминающее устройство*.)

Восстановление настройки

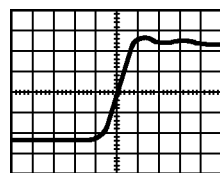
Осциллограф позволяет восстановить последнюю настройку, использовавшуюся до отключения питания, а также любую из сохраненных настроек или настройку по умолчанию. (См. стр. 120, *Сохранение и восстановление*.)

Настройка по умолчанию

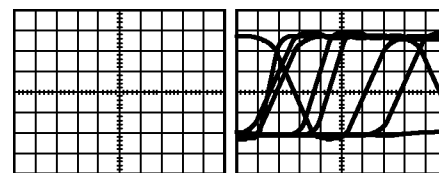
Завод поставляет осциллограф с настройкой для обычного режима работы. Кнопка **Настройка по умолчанию** служит для возврата большинству параметров и настроек осциллографа значений по умолчанию. Однако значения по умолчанию восстанавливаются не для всех параметров. В приложении Е содержится перечень восстанавливаемых настроек по умолчанию.

Синхронизация

Параметры синхронизации определяют момент начала сбора данных и отображения сигнала осциллографом. Правильный выбор параметров синхронизации позволяет устранить нестабильность изображения или его пропадание на экране и добиться отображения сигнала, удобного для восприятия.



Сигнал с синхронизацией



Сигнал без синхронизации

Сведения, касающиеся конкретных осциллографов см. в главе *Основы работы*. (См. стр. 23, *Элементы управления синхронизацией*.) См. также главу *Справочник*. (См. стр. 126, *Элементы управления синхронизацией*.)

При нажатии кнопки **Пуск/стоп** или **Одиночн запуск** для начала сбора данных осциллографом выполняются следующие действия:

1. Сбор достаточного количества данных для отображения части сигнала слева от точки запуска синхронизации. Это называется также интервалом до запуска.
2. Продолжение сбора данных в ожидании возникновения условия запуска.
3. Обнаружение условия запуска.
4. Продолжение сбора данных до заполнения всей записи сигнала.
5. Отображение записанного сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ. При синхронизации по фронтам или импульсной синхронизации осциллограф вычисляет частоту возникновения событий синхронизации. Значение этой частоты отображается в правом нижнем углу экрана.

Источник

Параметры источника синхронизации позволяют выбрать сигнал, используемый осциллографом для синхронизации. Источником синхронизации может быть любой сигнал, подключенный к разъему BNC канала или к разъему BNC «Внеш синх».

Типы

В осциллографе имеется три типа синхронизации: синхронизация по фронту, видеосинхронизация и синхронизация по длительности импульса.

Режимы

Выбор режима синхронизации Auto (Автоматический запуск) или Normal (Обычный) позволяет определить способ сбора данных осциллографом в отсутствие условий запуска. (См. стр. 127, *Режимы*.)

Для одиночного запуска сбора данных следует нажать кнопку **Одиночн запуск**.

Тип входа

Тип входа синхронизации позволяет указать, какая часть сигнала будет поступать на вход схемы синхронизации. Это помогает добиться устойчивого изображения сигнала.

Для установки типа входа синхронизации нажмите кнопку **Меню синх** и выберите тип синхронизации «Фронт» или «Импульс», а затем выберите параметр «Тип входа».

ПРИМЕЧАНИЕ. *Тип входа синхронизации влияет только на сигнал, подаваемый на систему синхронизации. Этот параметр не влияет на ширину полосы пропускания и тип входа для сигнала, отображаемого на экране.*

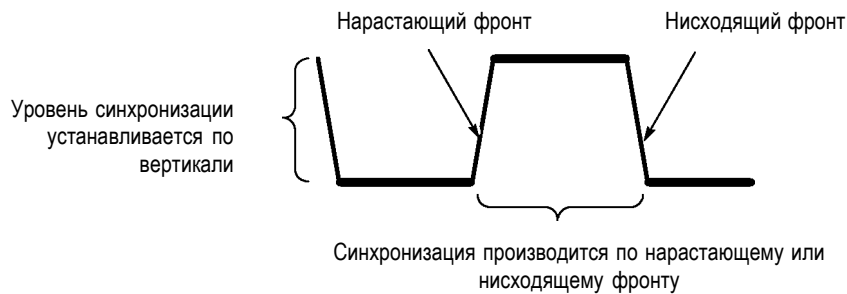
Для просмотра формы сигнала, подаваемого на вход системы синхронизации, нажмите и удерживайте кнопку **Просм имп синх**.

Положение

Регулятор положения по горизонтали задает время между точкой запуска синхронизации и центром экрана. Дополнительные сведения по использованию этого регулятора для установки положения точки запуска синхронизации содержатся в разделе *Масштаб и положение по горизонтали; интервал до запуска*. (См. стр. 34, *Масштаб и положение по горизонтали; интервал до запуска*.)

Наклон и уровень

Элементы управления «Крутизна» и «Уровень» помогают задать параметры синхронизации. Параметр «Крутизна» (только для синхронизации по фронту) определяет, будет ли поиск точки синхронизации производиться осциллографом на нарастающем или нисходящем фронте сигнала. Ручка **Уровень** в группе «Запуск» задает место точки синхронизации на нарастающем или нисходящем фронте сигнала.



Регистрация сигналов

При записи сигнала (сборе данных) осциллограф преобразует его в цифровую форму и отображает на экране. Режим сбора данных определяет способ преобразования сигнала в цифровую форму, а параметр масштаба времени влияет на временной интервал и уровень детализации записываемого сигнала.

Режимы сбора данных

Имеется три режима сбора данных: выборка, пиковая детекция и усреднение.

Выборка. В этом режиме для воссоздания сигнала осциллограф производит выборку отсчетов по равномерно распределенным интервалам. Данный режим в большинстве случаев позволяет точно отобразить сигнал.

Однако режим выборки не позволяет отследить быстрые флюктуации сигнала, которые могут попадать в интервалы между точками регистрации отсчетов. Это может привести к искажениям, а также к потере коротких импульсных составляющих сигнала. (См. стр. 35, *Искажения во временной области*.) В подобных случаях рекомендуется использовать режим пиковой детекции.

Пиковая детекция. В этом режиме осциллограф производит поиск максимальных и минимальных значений входного сигнала по каждому интервалу между точками регистрации, и эти значения используются для отображения сигнала. Такой режим позволяет регистрировать и отображать короткие импульсы, которые могут быть потеряны в режиме выборки. Уровень шума в этом режиме повышается.

Усреднение. В режиме усреднения осциллограф производит регистрацию сигнала по нескольким периодам с последующим усреднением полученных данных и отображением усредненных результатов. Данный режим можно использовать для снижения уровня случайного шума.

масштаб времени

Осциллограф преобразует сигналы в цифровую форму, регистрируя уровень входного сигнала в определенные моменты. Изменяя масштаб времени, можно изменять частоту преобразования в цифровую форму.

Для установки нужного значения масштаба времени по горизонтальной оси используется ручка **Масштаб**.

Задание масштаба и положения осцилограммы

Для изменения вида осцилограммы можно установить масштаб и положение осцилограммы. При изменении масштаба размер осцилограммы увеличивается или уменьшается. При изменении положения осцилограмма сдвигается вверх, вниз, вправо или влево.

Для каждого сигнала на экране отображается соответствующий индикатор канала, расположенный слева от масштабной сетки. Индикатор указывает опорный уровень осцилограммы.

На экране имеется область отображения и поля отсчетов. (См. стр. 16, *Область экрана*.)

Положение и масштаб по вертикали

Для изменения положения осцилограммы по вертикали можно переместить ее на экране вверх или вниз. Для сравнения сигналов их изображения можно выровнять друг относительно друга или разместить одно под другим.

Кроме того, можно изменять масштаб осцилограммы по вертикали. При этом осцилограмма сжимается или расширяется относительно опорного уровня.

Сведения, касающиеся конкретных осциллографов см. в главе *Основы работы*. (См. стр. 21, *Элементы управления отображением по вертикали*.) См. также главу *Справочник*. (См. стр. 137, *Элементы управления отображением по вертикали*.)

Масштаб и положение по горизонтали; интервал до запуска

Регулятор «Положение» в группе «Горизонт.» позволяет просматривать осцилограмму до точки запуска, после нее или в определенной области до и после этой точки. При изменении положения по горизонтали фактически изменяется время между моментом запуска и точкой центра экрана. (Это выглядит на экране как перемещение осцилограммы вправо или влево.)

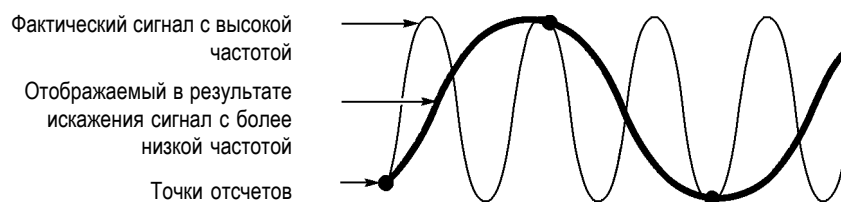
Например, для определения причины всплеска сигнала в проверяемой цепи можно установить запуск синхронизации по пику всплеска и выбрать интервал до запуска, достаточный для получения данных до всплеска. Результаты анализа этих данных могут помочь определить причину всплеска.

Для изменения масштаба по горизонтали всех осцилограмм служит ручка **Масштаб**. Например, для измерения уровня выброса на нарастающем фронте сигнала может потребоваться отобразить только один период сигнала.

Масштаб по горизонтали отображается на экране осциллографа в виде значения времени/деление в области экранных надписей. Поскольку для всех активных сигналов используется общая шкала времени, на экране отображается только одно значение масштаба для всех активных каналов, за исключением случая использования функции Window Zone (Зона окна). Сведения об использовании функции окна см. в разделе *Зона окна*. (См. стр. 116, *Window Zone (Зона окна)*.)

Сведения, касающиеся конкретных осциллографов см. в главе *Основы работы*. (См. стр. 22, *Положение*.) См. также главу *Справочник*. (См. стр. 115, *По горизонтали*.)

Искажения во временной области. Искажения возникают при скорости дискретизации сигнала, недостаточной для его точного отображения. При этом либо на экране отображается сигнал, частота которого меньше фактической частоты входного сигнала, либо осциллограмма неустойчива.



Точность отображения сигналов осциллографом ограничена полосой пропускания пробника и самого осциллографа, а также частотой дискретизации. Во избежание искажений при отображении сигнала необходимо, чтобы частота дискретизации осциллографа по крайней мере вдвое превышала частоту наиболее высокочастотных составляющих сигнала.

Максимальная частота сигнала, теоретически доступная для отображения осциллографом при имеющейся частоте дискретизации, называется предельной частотой сигнала (частотой Найквиста). Соответствующая частота дискретизации называется частотой дискретизации Найквиста и равна удвоенной максимальной частоте сигнала.

В моделях осциллографов с полосой пропускания 100 МГц дискретизация сигнала производится со скоростью до 1 Гвыб/с. В моделях с полосой пропускания 200 МГц дискретизация производится со скоростью до 2 Гвыб/с. В обоих случаях значение максимальной частоты дискретизации превышает значение полосы пропускания не менее чем в десять раз. Такое высокое значение частоты дискретизации позволяет снизить вероятность возникновения искажений при отображении сигнала.

Имеется несколько способов проверки осцилограммы на наличие искажений.

- Измените масштаб по горизонтали с помощью ручки **Масштаб**. Резкое изменение осцилограммы свидетельствует о возможном искажении сигнала.
- Выберите режим регистрации Peak Detect (Пиковая детекция) (См. стр. 33, *Пиковая детекция*.) В этом режиме фиксируются максимальные и минимальные значения сигнала, что позволяет регистрировать более быстрые изменения осцилограммы. Резкое изменение вида осцилограммы свидетельствует о возможном наличии искажения сигнала.
- Если частота синхронизации превышает частоту отображения данных, то возможны искажения или ситуация, при которой сигнал многократно пересекает уровень запуска синхронизации. При анализе сигнала можно определить, позволяет ли его форма добиться однократного запуска синхронизации при выбранном уровне запуска.

Если имеется несколько вероятных точек запуска, то следует выбрать такой уровень запуска, при котором существует только одна точка запуска синхронизации за период сигнала. Если же частота синхронизации по-прежнему превышает частоту отображения данных, то все еще имеется вероятность искажений.

Если частота синхронизации ниже, данная проверка неэффективна.

- Если отображаемый сигнал является также источником синхронизации, для оценки его частоты следует воспользоваться координатной сеткой или курсорами. Сравните полученное значение со значением частоты синхронизации, отображаемым в правом нижнем углу экрана. Если эти значения существенно различаются, возможно наличие искажений сигнала.

В следующей таблице приведены значения масштаба времени, которые следует использовать во избежание искажений при различных частотах сигналов и соответствующих частотах дискретизации. При значениях «Масштаб» группы «Горизонт.», отвечающих максимальной частоте развертки, искажения маловероятны вследствие ограничения полосы пропускания входных усилителей осциллографа.

Настройки для устранения искажений в режиме выборки

Масштаб времени	Выборок в секунду	Максимум
2,5 нс	2 Гвыб/с	200,0 МГц
5,0–250,0 нс	1–2 Гвыб/с*	200,0 МГц
500,0 нс	500,0 Мвыб/с	200,0 МГц
1,0 мкс	250,0 Мвыб/с	125,0 МГц
2,5 мкс	100,0 Мвыб/с	50,0 МГц
5,0 мкс	50,0 Мвыб/с	25,0 МГц
10,0 мкс	25,0 Мвыб/с	12,5 МГц
25,0 мкс	10,0 Мвыб/с	5,0 МГц
50,0 мкс	5,0 Мвыб/с	2,5 МГц
100,0 мкс	2,5 Мвыб/с	1,25 МГц
250,0 мкс	1,0 Мвыб/с	500,0 кГц
500,0 мкс	500,0 квыб/с	250,0 кГц
1,0 мс	250,0 квыб/с	125,0 кГц
2,5 мс	100,0 квыб/с	50,0 кГц
5,0 мс	50,0 квыб/с	25,0 кГц
10,0 мс	25,0 квыб/с	12,5 кГц
25,0 мс	10,0 квыб/с	5,0 кГц
50,0 мс	5,0 квыб/с	2,5 кГц
100,0 мс	2,5 квыб/с	1,25 кГц
250,0 мс	1,0 квыб/с	500,0 Гц
500,0 мс	500,0 выб/с	250,0 Гц
1,0 с	250,0 выб/с	125,0 Гц
2,5 с	100,0 выб/с	50,0 Гц
5,0 с	50,0 выб/с	25,0 Гц
10,0 с	25,0 выб/с	12,5 Гц
25,0 с	10,0 выб/с	5,0 Гц
50,0 с	5,0 выб/с	2,5 Гц

* Дв в зависимости от модели осциллографа.

Выполнение измерений

Осциллограф отображает графики напряжения по времени и позволяет выполнять различные измерения отображаемой осциллограммы.

Имеется несколько способов выполнения измерений. Можно использовать координатную сетку, курсоры или результаты автоматических измерений.

Масштабная сетка

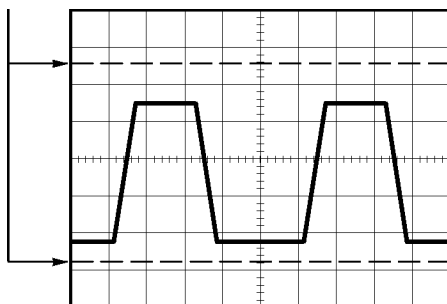
Данный метод позволяет быстро выполнить визуальную оценку параметров сигнала. Например, можно визуально оценить амплитуду сигнала и определить, что она несколько превышает 100 мВ.

Для простых измерений можно воспользоваться подсчетом количества основных и промежуточных делений координатной сетки с последующим умножением результата на коэффициент масштабирования.

Например, если между максимальным и минимальным значениями сигнала имеется пять основных вертикальных делений сетки и известно, что коэффициент масштабирования равен 100 мВ/деление, то значение амплитуды можно легко вычислить по формуле:

$$5 \text{ делений} \times 100 \text{ мВ/деление} = 500 \text{ мВ.}$$

курсор



Курсыры

Данный метод заключается в перемещении курсоров (которые всегда отображаются парами) и считывании в области экранного сообщений значений, соответствующих их местоположению. Имеется два типа курсоров: по амплитуде и по времени.

При использовании курсоров необходимо убедиться, что в качестве источника выбран именно тот сигнал, который требуется измерить.

Для использования курсоров нажмите кнопку **Курсор**.

Курсыры амплитуды. Курсоры амплитуды отображаются на экране в виде горизонтальных линий. С их помощью измеряются параметры сигнала по вертикали. Амплитуды отсчитываются от опорного уровня. При использовании функции Math FFT (Быстрое преобразование Фурье) с помощью этих курсоров измеряется амплитуда спектра.

Курсыры времени. Курсоры времени отображаются на экране в виде вертикальных линий и позволяют измерить параметры сигнала как по горизонтали, так и по вертикали. Время измеряется по отношению к точке синхронизации развертки. При использовании функции Math FFT (Быстрое преобразование Фурье) с помощью этих курсоров измеряется частота.

Курсоры времени дают также значение амплитуды осциллограммы в точке, где ее пересекает курсор.

Автоматические

С помощью меню «Измерения» можно выполнять до пяти автоматических измерений. При автоматических измерениях все необходимые вычисления производятся осциллографом автоматически. Поскольку для измерений используются данные в точках дискретизации сигнала, точность этого метода выше, чем при использовании координатной сетки или курсоров.

Результаты автоматических измерений отображаются в полях области экранных сообщений. Значения этих полей обновляются при регистрации осциллографом новых данных.

Описания измерений приведены в главе *Справочник*. (См. стр. 119, *Выполнение измерений*.)

Примеры применения

В этом разделе дан ряд примеров применения данного прибора. На упрощенных примерах демонстрируются функции осциллографа и приводятся советы по использованию данного прибора для измерений.

- Выполнение простых измерений

Использование функции Autoset (Автоустановка)

Использование меню измерений для выполнения автоматических измерений.

Измерение двух сигналов и расчет усиления.

- Применение автоматического выбора пределов измерений для исследования нескольких точек замера.

- Применение изолированного канала для анализа дифференциального коммуникационного сигнала.

- Просмотр мгновенной формы сигнала мощности.

- Выполнение курсорных измерений.

Измерение частоты и амплитуды колебательного переходного процесса.

Измерение длительности импульса.

Измерение времени нарастания.

- Анализ сигнала

Просмотр сигнала с высоким уровнем шума.

Использование функции усреднения для отделения сигнала от шума.

- Регистрация одиночного сигнала.

Оптимизация сбора данных.

- Измерение задержки распространения сигнала.

- Синхронизация по длительности импульса.

- Синхронизация по видеосигналу.

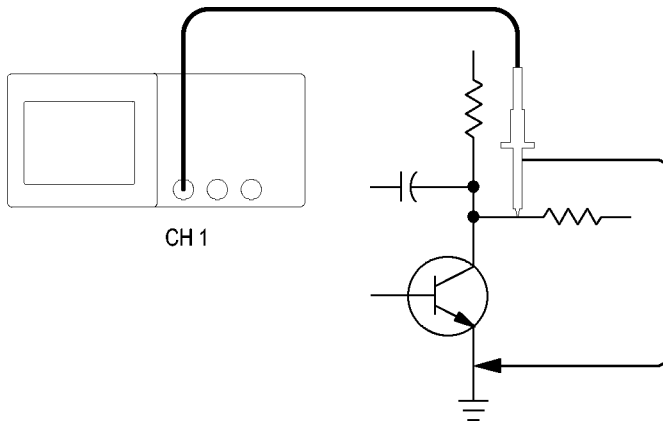
Синхронизация по полям и строкам видеосигнала.

Использование функции окна для просмотра характеристик сигнала.

- Просмотр изменений импеданса в сети с использованием режима XY и послесвечения.

Выполнение простых измерений

Предположим, требуется просмотреть сигнал в цепи, причем амплитуда или частота сигнала неизвестны. Необходимо быстро получить изображение сигнала и измерить его частоту, период и размах.



Использование функции AutoSet (Автоустановка)

Чтобы быстро получить изображение сигнала, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку Channel 1 (канал 1).
2. Нажмите кнопки Probe (Пробник) ► Voltage (Напряжение) ► Attenuation (Ослабление) ► 10X.
3. Подсоедините к источнику сигнала наконечник пробника канала 1. Подсоедините опорный вывод к опорной точке исследуемой схемы.
4. Нажмите кнопку Автоуст.

Параметры управления сигналом (вертикальные, горизонтальные и синхронизация) будут установлены осциллографом автоматически. При необходимости получить удобное для работы изображение сигнала эти параметры можно изменить вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ. На экране в области сигнала отображаются результаты автоматических измерений, зависящие от конкретного типа сигнала.

Сведения, касающиеся конкретных осциллографов см. в главе *Справочник*. (См. стр. 106, *Автоустановка*.)

Выполнение автоматических измерений

Осциллограф позволяет выполнять автоматические измерения большинства отображаемых сигналов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в поле «Значение» отображается вопросительный знак (?), это означает, что сигнал выходит за границы диапазона измерения. Поверните ручку «Масштаб» группы «Вертик.» соответствующего канала, чтобы уменьшить чувствительность, или измените настройку «Масштаб» группы «Горизонт.».

Для измерения частоты сигнала, периода, размаха, времени нарастания и длительности положительного импульса выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Измерения**, чтобы отобразить соответствующее меню.
2. Нажмите верхнюю функциональную кнопку. Появится меню Measure 1 Menu (Меню измерений 1).
3. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Freq** (Частота).

В поле **Value** (Значение) появится постоянно обновляемый результат измерения.

4. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
5. Нажмите вторую сверху функциональную кнопку. Появится меню Measure 2 Menu (Меню измерений 2).
6. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Period** (Период).

В поле **Value** (Значение) появится постоянно обновляемый результат измерения.

7. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
8. Нажмите среднюю функциональную кнопку. Появится меню Measure 3 Menu (Меню измерений 3).
9. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Pk-Pk** (Размах).

В поле **Value** (Значение) появится постоянно обновляемый результат измерения.

10. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
11. Нажмите вторую снизу функциональную кнопку. Появится меню Measure 4 Menu (Меню измерений 4)
12. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Rise Time** (Время нарастания).

В поле **Value** (Значение) появится постоянно обновляемый результат измерения.

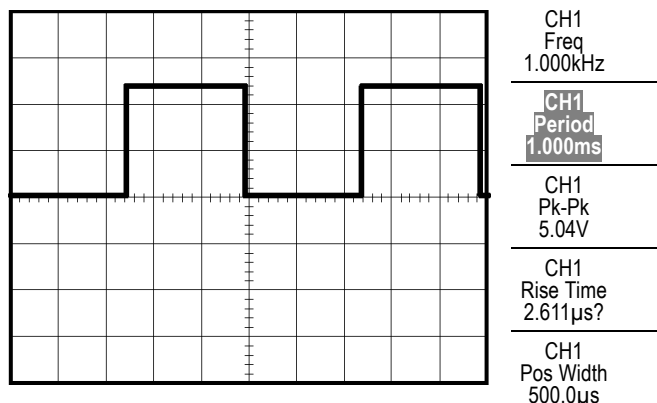
13. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).

14. Нажмите нижнюю функциональную кнопку. Появится меню Measure 5 Menu (Меню измерений 5)

15. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Pos Width** (Длительность положительного импульса).

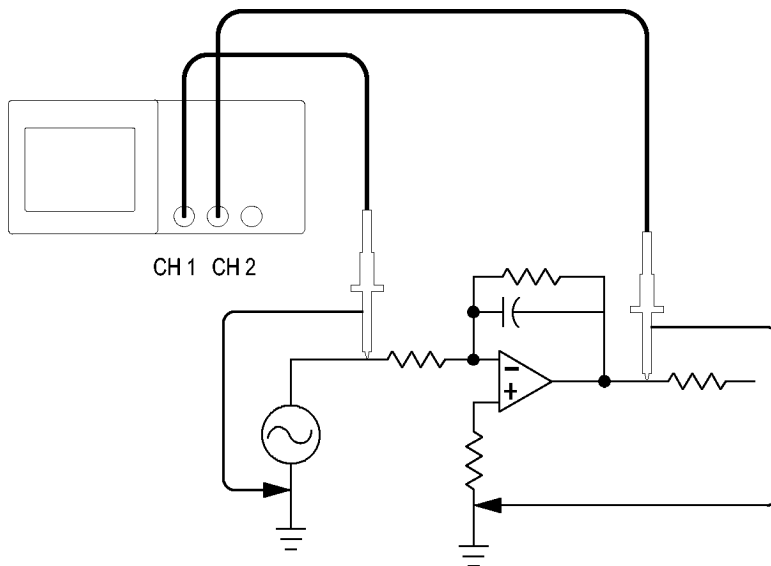
В поле **Value** (Значение) появится постоянно обновляемый результат измерения.

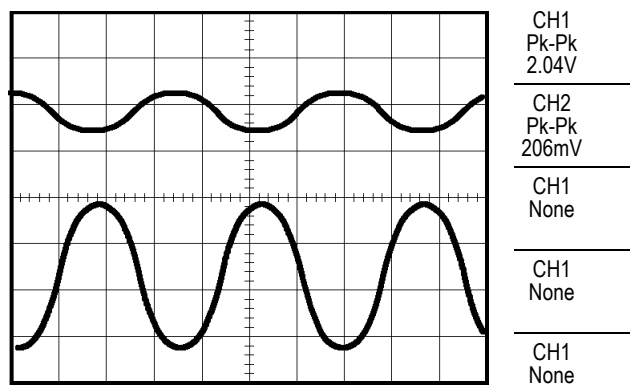
16. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).



Измерение двух сигналов

Предположим, при проверке аппаратуры нужно измерить коэффициент усиления усилителя звуковых частот. В этом случае потребуется генератор звукового сигнала, который бы подавал тестовый сигнал на вход усилителя. Подключите два канала осциллографа к входу и выходу усилителя, как показано ниже. Измерьте уровни обоих сигналов и воспользуйтесь полученными значениями для расчета усиления.





Чтобы активировать и вывести на экран сигналы, поступающие по каналу 1 и каналу 2 и получить результаты измерений по обоим каналам, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Автоуст.**
2. Нажмите кнопку **Измерения**, чтобы отобразить меню измерений.
3. Нажмите верхнюю функциональную кнопку. Появится меню Measure 1 Menu (Меню измерений 1).
4. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (K1).
5. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Pk-Pk** (Размах).
6. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
7. Нажмите вторую сверху функциональную кнопку. Появится меню Measure 2 Menu (Меню измерений 2).
8. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH2** (K2).
9. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Pk-Pk** (Размах).
10. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).

Просмотрите отображаемые значения размаха сигнала в обоих каналах.

11. Коэффициент усиления по напряжению для усилителя рассчитывается следующим образом.

Усиление по напряжению = выходная амплитуда/входная амплитуда

Усиление по напряжению (дБ) = 20 × lg (Усиление по напряжению)

Применение автоматического выбора пределов измерений для исследования сигналов в нескольких точках замера

При поиске неисправностей в аппаратуре часто приходится определять частоту и среднеквадратическое значение напряжения в нескольких точках замера и сравнивать эти значения с эталонными значениями. При этом невозможно пользоваться органами управления на лицевой панели, так как при замере в труднодоступных точках заняты обе руки.

1. Нажмите кнопку **Channel 1** (канал 1).
2. Нажмите кнопки **Probe** (Пробник) ► **Voltage** (Напряжение) ► **Attenuation** (Ослабление) и настройте ослабление для пробника, подсоединенного к каналу 1.
3. Нажмите кнопку **Автодиапазон**, чтобы включить автоустановку диапазона.
4. Нажмите кнопку **Измерения**, чтобы отобразить меню измерений.
5. Нажмите верхнюю функциональную кнопку. Появится меню Measure 1 Menu (Меню измерений 1).
6. Нажмите кнопки **Источник** ► **Channel 1** (канал 1).
7. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Freq** (Частота).
8. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
9. Нажмите вторую сверху функциональную кнопку. Появится меню Measure 2 Menu (Меню измерений 2).
10. Нажмите кнопки **Источник** ► **Channel 1** (канал 1).
11. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Cyc RMS** (Среднеквадратическое значение периода).
12. Нажмите функциональную кнопку **Back** (Назад).
13. Подсоедините опорный вывод и наконечник пробника к первой точке замера. Считайте с экрана осциллографа значения частоты и среднеквадратического напряжения периода и сравните их с эталонными значениями.
14. Повторяйте шаг для каждой точки замера до тех пор, пока не будет найден неисправный компонент.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если режим автоматического выбора пределов измерений включен, при каждом переходе к новой точке замера осциллограф для наилучшего отображения результатов подстраивает масштаб по горизонтали, масштаб по вертикали и уровень синхронизации.

Применение изолированного канала для анализа дифференциального коммуникационного сигнала

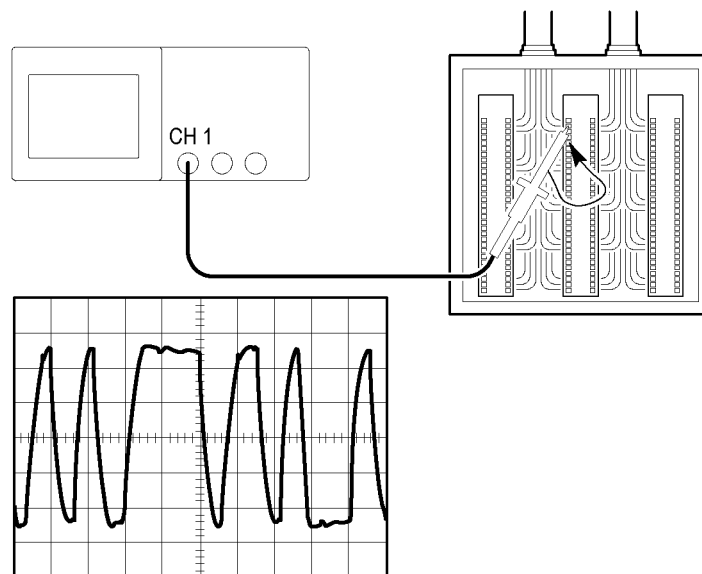
Предположим, в линии последовательной передачи данных периодически возникают неполадки и их причина предположительно заключается в низком качестве сигнала. Чтобы проверить уровни и время перехода сигнала передачи данных, настройте осциллограф для отображения снимка потока последовательных данных.

Имеется дифференциальный сигнал. Поскольку каналы осциллографа изолированы, возможен просмотр сигнала с помощью одного пробника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Плавающий потенциал на опорном выводе пробника TPP0101 или TPP0201 не должен превышать $30 V_{ср. кв.}$. При измерении в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе свыше $30 V_{ср. кв.}$, для которых должны использоваться высоковольтные пробники, следует применять пробник P5120 (напряжение до $600 V_{ср. кв.}$ категория II или $300 V_{ср. кв.}$ категория III), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками (но не пробник P5100, предназначенный для измерений относительно земли) или высоковольтный дифференциальный пробник с подходящими характеристиками.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробников с открытыми металлическими частями не подсоединяйте опорный вывод к проводникам с напряжением выше $30 V_{эфф.}$



Чтобы просмотреть дифференциальный сигнал, выполните следующие действия:

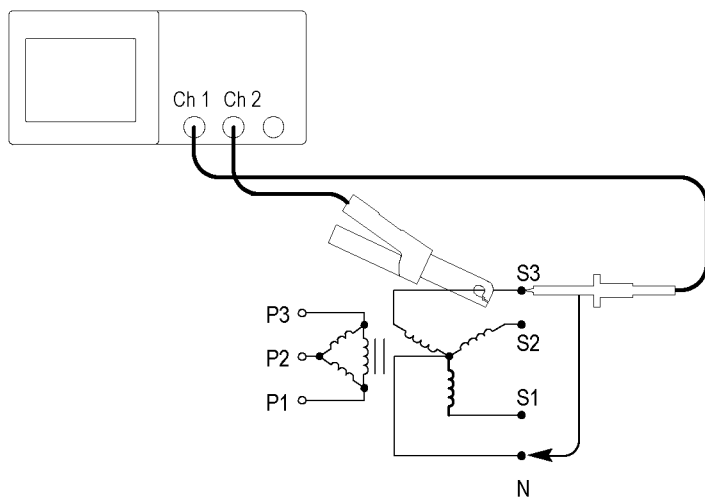
1. Подсоедините наконечник пробника к одной точке измерения сигнала.
2. Подсоедините опорный вывод пробника к другой точке измерения сигнала.
3. Нажмите кнопку **Автоуст.**

Чтобы получить более стабильное отображение, нажмите кнопку **Одиночн запуск** для управления регистрации сигнала. При каждом нажатии этой кнопки осциллограф производит снимок потока цифровых данных. Для анализа сигнала можно использовать курсоры или автоматические измерения либо сохранить осциллограмму для последующего анализа.

Просмотр расчетной осциллограммы мгновенной мощности

Для просмотра осциллограммы мгновенной мощности применяется пробник напряжения, пробник тока и используется математическая функция умножения в осциллографе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что для пробников напряжения и тока выбраны допустимые пределы измерений. Не превышайте допустимые пределы для пробников! (См. стр. 4, Подсоединение пробников.)



Чтобы просмотреть расчетную осциллограмму мгновенной мощности, выполните следующие действия:

1. Подсоедините пробник напряжения к каналу 1, а пробник тока к каналу 2.

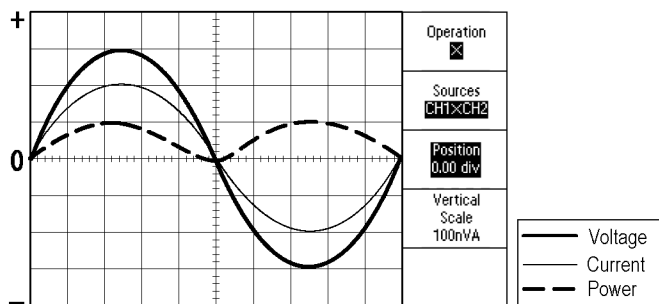


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Плавающий потенциал на опорном выводе пробника TPP0101 или TPP0201 не должен превышать $30 B_{ср. кв.}$. При измерении в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе выше $30 B_{ср. кв.}$, для которых должны использоваться высоковольтные пробники, следует применять пробник P5120 (напряжение до $600 B_{ср. кв.}$ категория II или $300 B_{ср. кв.}$ категория III), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками (но не пробник P5100, предназначенный для измерений относительно земли) или высоковольтный дифференциальный пробник с подходящими характеристиками.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробников с открытыми металлическими частями не подсоединяйте опорный вывод к проводникам с напряжением выше $30 B_{эфф.}$.

2. Нажмите кнопку Channel 1 (канал 1).
3. Нажмите кнопку **Probe** (Пробник) ► **Voltage** (Напряжение) ► **Attenuation** (Ослабление) и настройте ослабление в соответствии с ослаблением пробника напряжения.
4. Нажмите кнопку Channel 2 (канал 1).
5. Нажмите кнопки **Probe** (Пробник) ► **Current** (Ток) ► **Scale** (Масштаб) и настройте масштаб отображения пробника тока.
6. Нажмите кнопку **Автоуст.**
7. Нажмите кнопки **Математика** ► **Операция** ► \times (умножение).
8. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1 \times CH2** ($K1 \times K2$).

ПРИМЕЧАНИЕ. Единица вертикальной шкалы для осциллограммы мгновенной мощности – (VA).



9. Для настройки отображения расчетной осциллограммы мгновенной мощности можно использовать следующие функции осциллографа.
 - В меню математических операций нажмите функциональную кнопку **Position** (Положение) и с помощью универсальной ручки настройте положение по вертикалам.
 - В меню математических операций нажмите функциональную кнопку **Vertical Scale** (Масштаб по вертикалам) и с помощью универсальной ручки настройте масштаб по вертикалам
 - Измените масштаб по горизонтали с помощью ручки **Масштаб** в группе «Горизонт.».
 - Нажмите кнопки канала **1** и **2**, чтобы удалить сигналы этих каналов с экрана дисплея

Выполнение курсорных измерений

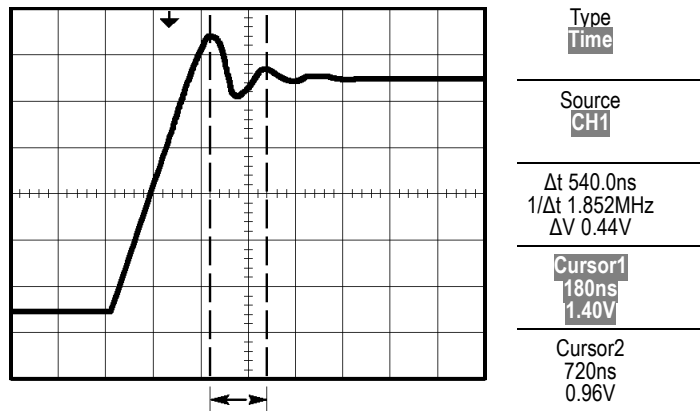
Для быстрого измерения характеристик сигнала по времени и амплитуде можно использовать курсоры.

Измерение частоты и амплитуды колебательного переходного процесса

Чтобы измерить частоту переходного колебательного процесса на нарастающем фронте сигнала, выполните следующие действия.

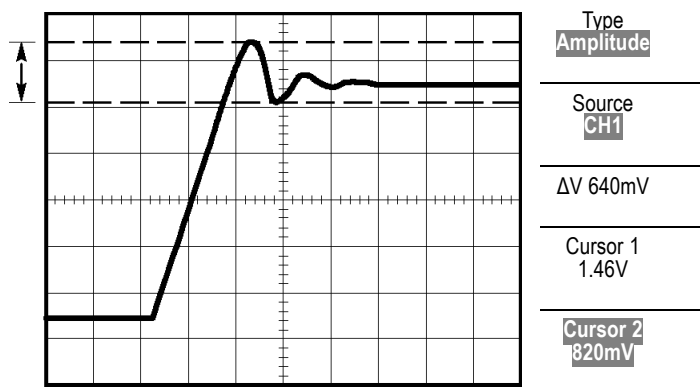
1. Нажмите кнопку **Курсор**, чтобы отобразить меню курсоров.
2. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Time** (Время).
3. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (K1).
4. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 1** (Курсор 1).
5. С помощью универсальной ручки поместите курсор на первый пик колебательного переходного процесса.
6. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 2** (Курсор 2).
7. С помощью универсальной ручки поместите курсор на второй пик колебательного переходного процесса.

В меню Cursor Menu (Меню курсора) просмотрите интервал Δ и частоту (измеренную частоту колебательного переходного процесса).



8. Нажмите кнопки Type (Тип) ► Amplitude (Амплитуда).
9. Нажмите функциональную кнопку Cursor 1 (Курсор 1).
10. С помощью универсальной ручки поместите курсор на первый пик колебательного переходного процесса.
11. Нажмите функциональную кнопку Cursor 2 (Курсор 2).
12. С помощью универсальной ручки поместите курсор 2 на нижнюю часть сигнала колебательного переходного процесса.

В меню курсора появится значение амплитуды колебательного переходного процесса.



Измерение длительности импульса

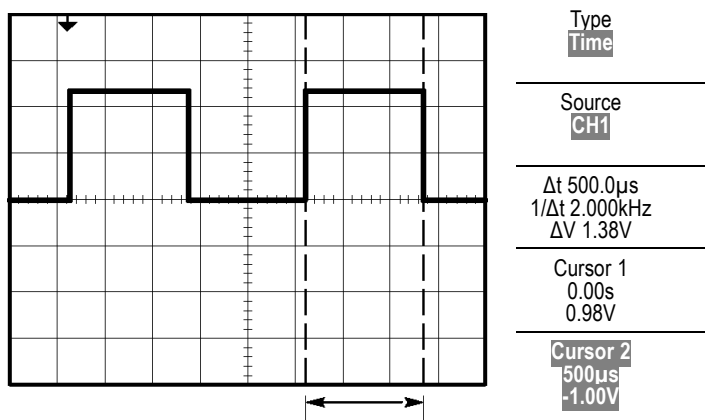
Предположим, при анализе формы импульса необходимо определить его длительность. Для этого выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку Курсор, чтобы отобразить меню курсоров.
2. Нажмите кнопки Type (Тип) ► Time (Время).

3. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (К1).
4. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 1** (Курсор 1).
5. С помощью универсальной ручки поместите курсор на нарастающий фронт импульса.
6. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 2** (Курсор 2).
7. С помощью универсальной ручки поместите курсор на задний фронт импульса.

В меню Cursor Menu (Меню курсора) будут отображены результаты следующих измерений.

- Положение во времени курсора 1 относительно момента синхронизации.
- Положение во времени курсора 2 относительно момента синхронизации.
- Интервал Δ , равный измеренной длительности импульса.



ПРИМЕЧАНИЕ. В меню *Measure Menu* (Меню измерений) в числе автоматических измерений доступно измерение величины *Positive Width* (Длительность положительного импульса). (См. стр. 119, Выполнение измерений.)

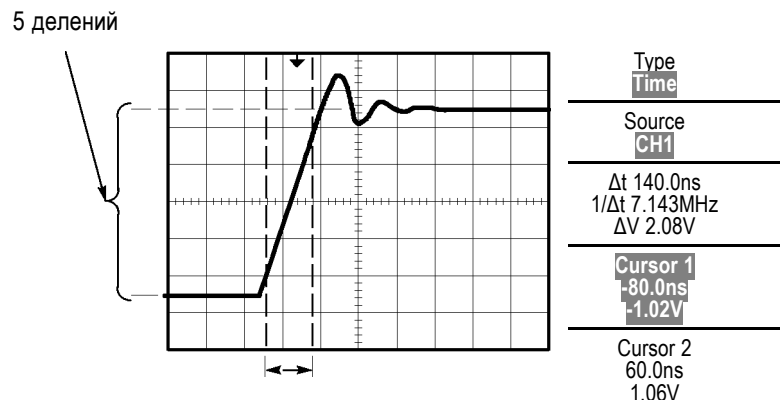
ПРИМЕЧАНИЕ. Измерение *Positive Width* (длительность положительного импульса) также отображается при выборе пункта *Single-Cycle Square* (один период меандра) в меню автоустановки. (См. стр. 108, Прямоугольные и импульсные сигналы.)

Измерение времени нарастания

После измерения длительности импульса может возникнуть необходимость определить время его нарастания. Время нарастания обычно измеряется между уровнями сигнала 10 % и 90 %. Чтобы измерить время нарастания, выполните следующие действия.

1. Поверните ручку **Масштаб** в группе «Горизонт.» так, чтобы отобразить нарастающий фронт сигнала.
2. С помощью ручек **Масштаб** и **Положение** в группе «Вертик.» добейтесь, чтобы сигнал занимал около пяти делений по вертикали.
3. Нажмите кнопку **Channel 1** (канал 1).
4. Нажмите кнопки **Volts/Div** (Вольт/деление) ► **Fine** (Точно).
5. С помощью ручки **Масштаб** группы «Вертик.» добейтесь, чтобы амплитуда сигнала занимала ровно пять делений по вертикали.
6. С помощью ручки **Положение** в группе «Вертик.» установите осциллограмму по центру экрана; поместите линию развертки сигнала на 2,5 деления ниже центра координатной сетки.
7. Нажмите кнопку **Курсор**, чтобы отобразить меню курсоров.
8. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Time** (Время).
9. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (K1).
10. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 1** (Курсор 1).
11. С помощью универсальной ручки поместите курсор на точку, в которой осциллограмма сигнала пересекает вторую от центра линию сетки в нижней половине экрана. Этот уровень соответствует 10 % от уровня сигнала.
12. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 2** (Курсор 2).
13. С помощью универсальной ручки поместите курсор на точку, в которой осциллограмма сигнала пересекает вторую от центра линию сетки в верхней половине экрана. Этот уровень соответствует 90 % от уровня сигнала.

Значение **Δt** в меню курсора и есть время нарастания сигнала.

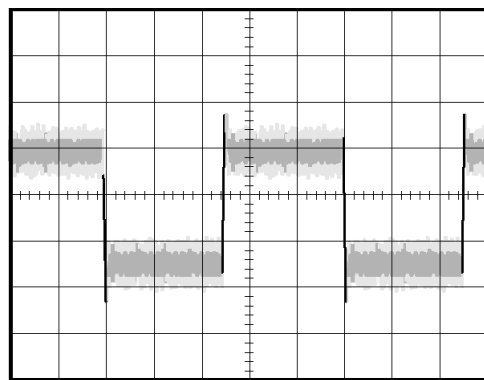


ПРИМЕЧАНИЕ. В меню *Measure Menu* (Меню измерений) в числе автоматических измерений доступно измерение времени нарастания. (См. стр. 119, Выполнение измерений.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Измерение «Время нар.» также отображается при выборе пункта *Rising Edge* (нарастающий фронт) в меню автоустановки. (См. стр. 108, Прямоугольные и импульсные сигналы.)

Анализ сигнала

Предположим, требуется подробно проанализировать сигнал с высоким уровнем шума, отображаемый на осциллографе. Ожидается, что сигнал содержит гораздо больше данных, чем его текущее отображение на экране.

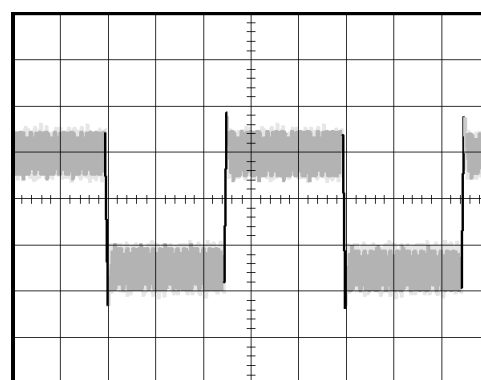


Просмотр сигнала с высоким уровнем шума

По внешнему виду сигнала можно заключить, что в схеме слишком высокий уровень шума. Чтобы глубже проанализировать этот шум, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Сбор данных**, чтобы отобразить соответствующее меню сбора данных.
2. Нажмите функциональную кнопку **Peak Detect** (Пиковая детекция).
3. При необходимости воспользуйтесь кнопкой **Экран**, чтобы отобразить меню экранов. Чтобы лучше отображался шум, можно использовать функциональную кнопку **Яркость**, а также универсальную ручку для настройки экрана.

В режиме пикового детектирования более резко выделяются острые выбросы шума в сигнале, особенно если установлено большое значение временной развертки.

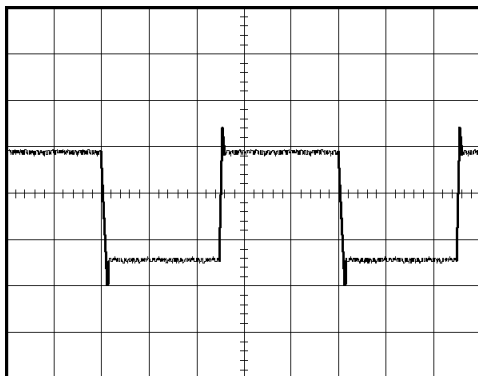


Отделение сигнала от шума

Теперь требуется проанализировать форму сигнала, игнорируя шум. Чтобы снизить уровень случайного шума на экране осциллографа, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Сбор данных**, чтобы отобразить соответствующее меню сбора данных.
2. Нажмите функциональную кнопку **Average** (Усреднение).
3. Используйте функциональную кнопку **Averages** (Количество усреднений) для просмотра влияния количества усреднений на вид осциллограммы сигнала.

При усреднении уровень случайного шума снижается, что облегчает просмотр сигнала. В приведенном ниже примере после удаления шума проявились переходные колебательные процессы на нарастающем и нисходящем фронтах сигнала.



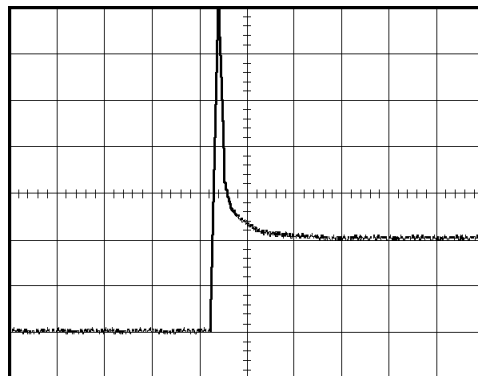
Регистрация одиночного сигнала

Предположим, в устройстве снизилась надежность работы герконового реле и требуется изучить эту проблему. Возможно, дело в том, что при размыкании реле на его контактах возникает искра. Реле может замыкаться и размыкаться не чаще, чем примерно один раз в минуту, поэтому напряжение на реле необходимо регистрировать как одиночный сигнал.

Для настройки регистрации одиночного сигнала выполните следующие действия.

1. Поверните ручки **Масштаб** для регулировки масштаба по горизонтали и по вертикали в соответствии с ожидаемыми параметрами сигнала.
2. Нажмите кнопку **Сбор данных**, чтобы отобразить соответствующее меню сбора данных.
3. Нажмите функциональную кнопку **Peak Detect** (Пиковая детекция).
4. Нажмите кнопку **Меню синх**, чтобы отобразить соответствующее меню.
5. Нажмите кнопки **Slope** (Наклон) ► **Rising** (Нарастающий).
6. С помощью регулятора **Trigger Level** (уровень запуска) установите для уровня синхронизации напряжение, среднее между напряжениями замкнутого и разомкнутого реле.
7. Нажмите кнопку **Одиночн запуск**, чтобы начать сбор данных.

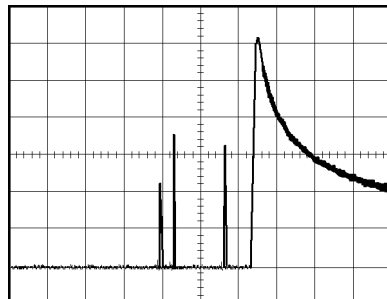
При размыкании реле будет выполнен запуск и регистрация события.



Оптимизация регистрации данных

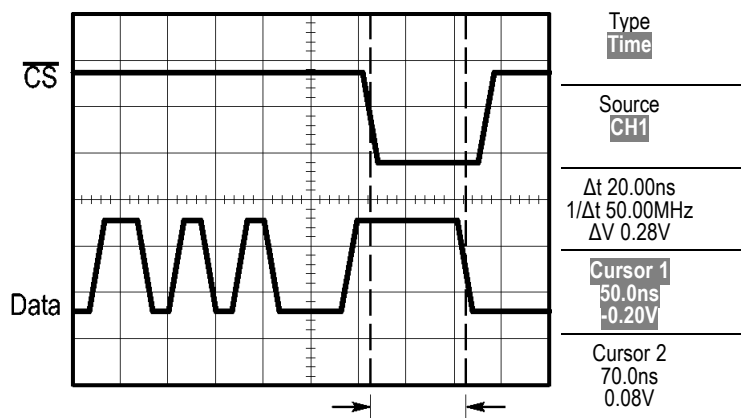
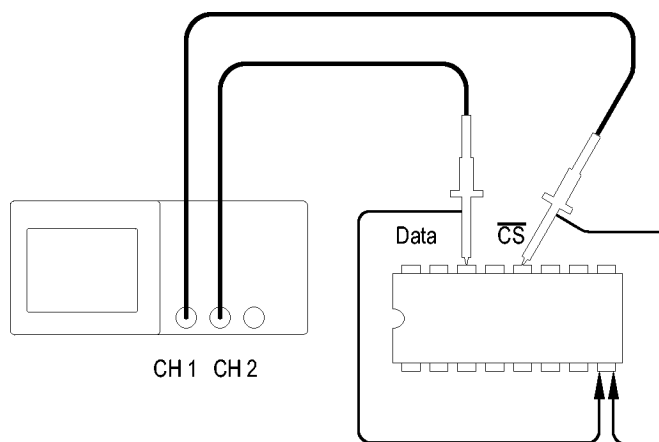
Первая осциллограмма показывает начало размыкания контакта реле в точке запуска. Это событие сопровождается сильным острым выбросом, указывающим на дребезг контактов и наличие индуктивности в схеме. Индуктивность может вызвать искрение контактов и преждевременный отказ реле.

Для оптимизации настройки перед снятием следующего отсчета можно изменить параметры управления сигналом (по вертикали, по горизонтали и параметры синхронизации). При следующей регистрации сигнала с новыми настройками (при повторном нажатии кнопки **Одиночн запуск**) отображается более детальная картина момента размыкания реле.



Измерение задержки распространения сигнала

Предположим, имеется подозрение, что в микропроцессорной системе временной параметр тактовых импульсов памяти находится на краю допустимого диапазона. Настройте осциллограф для измерения времени задержки между сигналом выбора микросхемы CS и выходным сигналом микросхемы памяти.



Для измерения времени задержки сигнала выполните следующие действия.

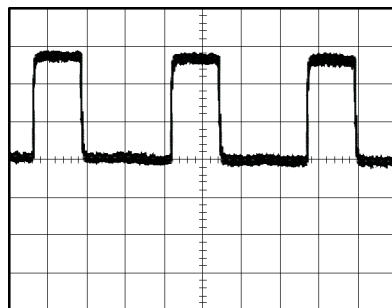
1. Нажмите кнопку **Автоуст** для синхронизации устойчивого отображения.
2. С помощью органов управления (по вертикали и по горизонтали) установите удобное для работы изображение.
3. Нажмите кнопку **Курсор**, чтобы отобразить меню курсоров.
4. Нажмите кнопки **Type** (Тип) ► **Time** (Время).
5. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (K1).
6. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 1** (Курсор 1).

7. С помощью универсальной ручки поместите курсор на активный фронт сигнала CS.
8. Нажмите функциональную кнопку **Cursor 2** (Курсор 2).
9. С помощью универсальной ручки поместите второй курсор на фронт вывода данных.

Значение Δt в меню курсора и есть задержка распространения между осциллограммами сигналов. Это значение достоверно, так как для осциллограмм обоих сигналов задана одна установка «Масштаб» группы «Вертик.».

Синхронизация по импульсу определенной длительности

Предположим, что измеряются длительности импульсов в цепи. Крайне важно, чтобы все импульсы имели определенную длительность. В этом необходимо убедиться. Синхронизация по фронту показывает, что сигнал имеет правильную форму, а результаты измерения длительности импульсов не отличаются от спецификаций. Тем не менее, остаются некоторые подозрения.



Для настройки на проверку искажений длительности импульсов выполните следующие действия.

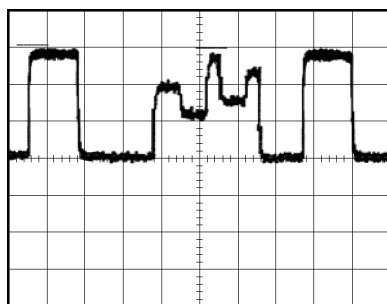
1. Нажмите кнопку **Автоуст** для синхронизации устойчивого отображения.
2. В меню «Автоуст» нажмите функциональную кнопку **Single Cycle** (одиночный цикл) для просмотра одного цикла сигнала с быстрым измерением длительности импульса.
3. Нажмите кнопку **Меню синх**, чтобы отобразить соответствующее меню.
4. Нажмите кнопку **Type** (Тип) ► **Pulse** (Импульсная синхронизация).
5. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **CH1** (K1).
6. С помощью ручки **Trigger Level** (уровень запуска) установите уровень вблизи нижней части сигнала.
7. Нажмите кнопки **When** (Когда) ► **=** (равно).

8. С помощью универсальной ручки установите длительность импульса, полученную при измерении на шаге 2.

9. Нажмите кнопку **More** (Разное) ► **Mode** (Режим) ► **Normal** (Обычный).

Появится стабильное изображение с синхронизацией по стандартным импульсам.

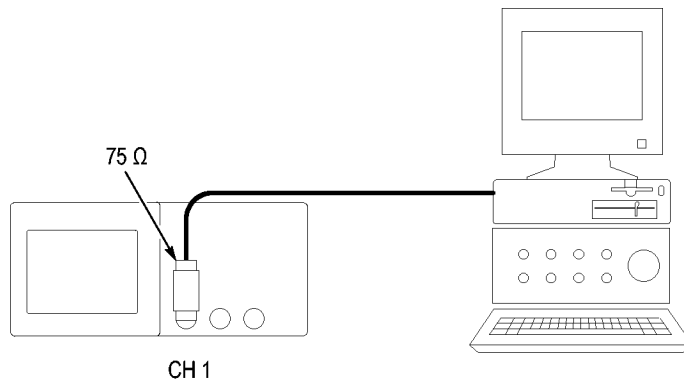
10. Нажмите функциональную кнопку **When** (Когда) и выберите \neq , $<$ или $>$. При наличии искаженных импульсов, соответствующих указанным условиям, выполняется запуск синхронизации.

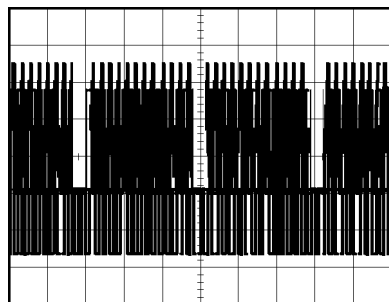


ПРИМЕЧАНИЕ. Значение частоты синхронизации показывает частоту событий запуска синхронизации. Она может быть меньше частоты входного сигнала, измеренной в режиме синхронизации по длительности импульса.

Синхронизация по видеосигналу

Предположим, выполняется проверка видеосхемы медицинского прибора и требуется отобразить выходной видеосигнал. На выход подается видеосигнал стандарта NTSC. Для получения стабильного изображения используется синхронизация по видеосигналу.





ПРИМЕЧАНИЕ. В большинстве видеосистем используется кабель с сопротивлением 75 Ом. Входы осциллографа не позволяют обеспечить согласованную низкоомную нагрузку. Для устранения амплитудной погрешности, вызванной несогласованной нагрузкой и отражениями, подключите между коаксиальным кабелем с сопротивлением 75 Ом от источника сигнала и входным разъемом осциллографа согласующий переходник 75 Ом (Tektronix 011-0055-02 или аналогичный).

Синхронизация по полям видеосигнала

Автоматическая. Чтобы включить синхронизацию по полям видеосигнала, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Автоуст**. После завершения автоустановки на экране осциллографа будет отображен видеосигнал, синхронизированный по всем полям (параметр **Все поля**).

При включенной функции автоустановки осциллограф устанавливает параметр Standard (Стандарт).

2. В меню «Автоуст» нажмите функциональную кнопку **Нечетное поле** или **Четное поле**, чтобы выполнить синхронизацию только по нечетным или четным полям.

Вручную. Этот альтернативный метод синхронизации требует выполнения большего количества действий. Однако для некоторых типов видеосигнала следует использовать именно его. Для синхронизации вручную выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Channel 1** (канал 1).
2. Нажмите кнопку **Coupling** (Тип входа) ► **AC** (По переменному току).
3. Нажмите кнопку **Меню синх**, чтобы отобразить соответствующее меню.
4. Нажмите верхнюю функциональную кнопку и выберите значение **Video** (Видео).
5. Нажмите кнопку **Source** (Источник) ► **CH1 (K1)**.

6. Нажмите функциональную кнопку **Sync** (Синхронизация) и выберите значение **All Fields** (Все поля), **Odd Field** (Нечетное поле) или **Even Field** (Четное поле).
7. Нажмите кнопки **Standard** (Стандарт) ► **NTSC**.
8. С помощью регулятора **Масштаб** в группе «Горизонт.» измените масштаб по горизонтали таким образом, чтобы поле отображалось на экране полностью.
9. С помощью ручки **Масштаб** группы «Вертик.» отрегулируйте вертикальный размер изображения таким образом, чтобы на экране отображался весь видеосигнал.

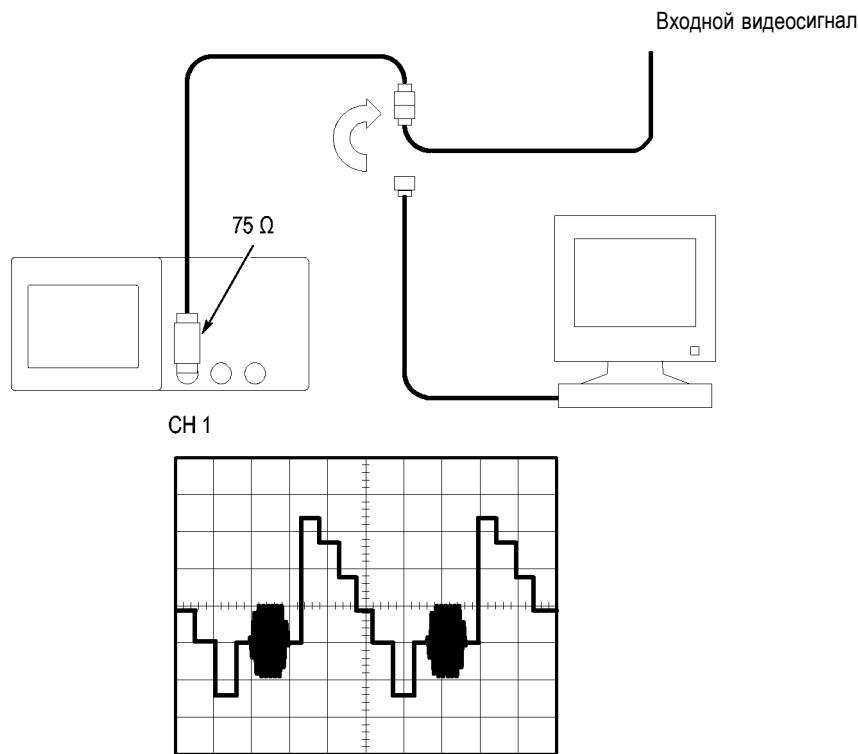
Синхронизация по строкам видеосигнала

Автоматическая. Также можно просматривать строки видеосигнала в пределах поля. Чтобы включить синхронизацию по строкам видеосигнала, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Автоуст.**
2. Нажмите верхнюю функциональную кнопку и выберите значение **Line** (Строка) для синхронизации по всем строкам. (Меню **АВТОУСТ** включает значения **All Lines** (Все строки) и **Line Number** (Номер строки).)

Вручную. Этот альтернативный метод синхронизации требует выполнения большего количества действий. Однако для некоторых типов видеосигнала следует использовать именно его. Для синхронизации вручную выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Меню синх**, чтобы отобразить соответствующее меню.
2. Нажмите верхнюю функциональную кнопку и выберите значение **Video** (Видео).
3. Нажмите функциональную кнопку **Sync** (Синхронизация) и выберите значение **All Lines** (Все строки). Либо выберите значение **Line Number** (Номер строки) и с помощью универсальной ручки задайте номер строки.
4. Нажмите кнопки **Standard** (Стандарт) ► **NTSC**.
5. С помощью ручки **Масштаб** группы «Горизонт.» добейтесь, чтобы строка отображалась на экране полностью.
6. С помощью ручки **Масштаб** группы «Вертик.» отрегулируйте вертикальный размер изображения таким образом, чтобы на экране отображался весь видеосигнал.

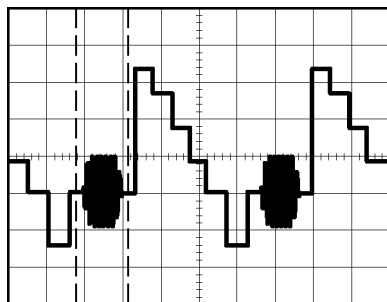


Использование функции окна для просмотра осциллографа

Функция окна (масштабирование) позволяет изучать определенную область сигнала без изменения изображения на основном экране.

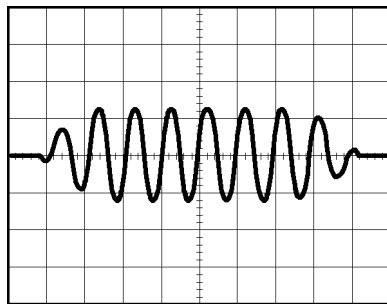
Для детального просмотра сигнала цветовой синхронизации в предыдущем примере без изменения основного изображения выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Меню** группы «Горизонт.» для вывода соответствующего меню и выберите значение **Основное**.
2. Нажмите функциональную кнопку **Window Zone** (Зона окна).
3. С помощью ручки **Масштаб** в группе «Горизонт.» выберите значение 500 нс. Это значение будет использоваться для области расширенного просмотра.
4. С помощью ручки **Положение** в группе «Горизонт.» разместите окно так, чтобы оно охватывало область сигнала, которую необходимо просмотреть более подробно.



1. Нажмите функциональную кнопку **Window** (Окно), чтобы отобразить выбранную область сигнала в области расширенного просмотра.
2. С помощью ручки **Масштаб** в группе «Горизонт.» настройте расширенный просмотр части сигнала.

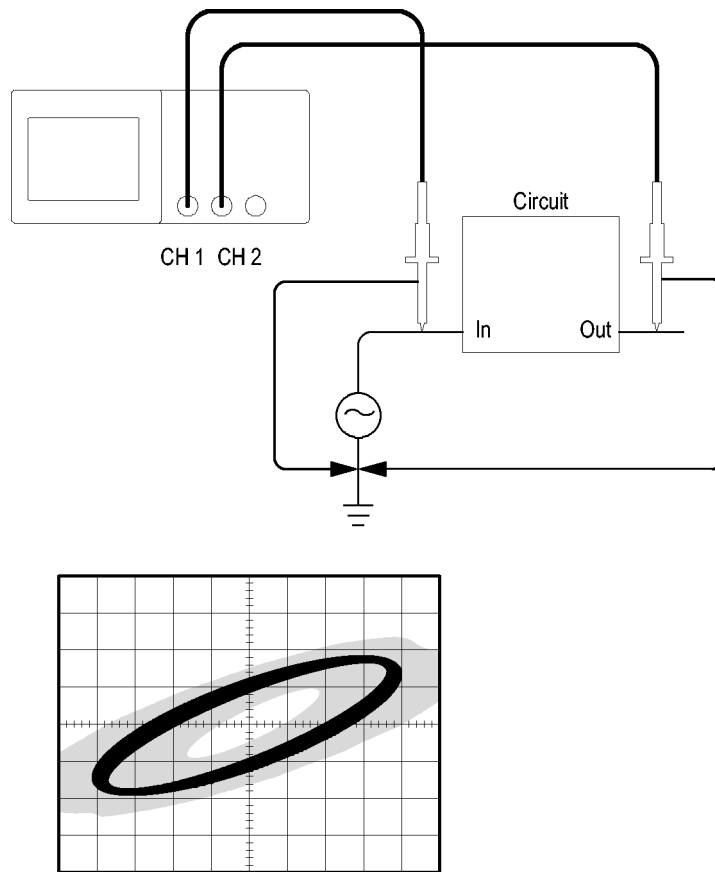
Для переключения между основным режимом просмотра и режимом окна служат функциональные кнопки **Main** (Основной) и **Window** (Окно) в меню по горизонтали.



Просмотр изменений импеданса в сети

Предположим, что разрабатываемая схема будет эксплуатироваться в широком диапазоне температур. Требуется оценить влияние внешней температуры на импеданс цепи.

Подключите осциллограф к входу и выходу схемы и измерьте изменения характеристик, обусловленные изменениями температуры.



Для просмотра сигналов на входе и выходе схемы в формате вывода XY выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Channel 1** (канал 1).
2. Нажмите кнопки **Probe** (Пробник) ► **Voltage** (Напряжение) ► **Attenuation** (Ослабление) ► **10X**.
3. Нажмите кнопку **Channel 2** (канал 1).
4. Нажмите кнопки **Probe** (Пробник) ► **Voltage** (Напряжение) ► **Attenuation** (Ослабление) ► **10X**.
5. Подключите пробник канала 1 к входу схемы, а пробник канала 2 – к выходу.
6. Нажмите кнопку **Автоуст.**
7. С помощью ручки **Масштаб** группы «Вертик.» добейтесь примерного равенства амплитуд отображаемых сигналов со всех каналов.
8. Нажмите кнопку **Экран**, чтобы отобразить соответствующее меню.
9. Нажмите кнопку **Format** (Формат) ► **XY**.

На экране осциллографа появятся фигуры Лиссажу, представляющие входные и выходные характеристики схемы.

10. С помощью ручек **Масштаб** и **Положение** в группе «Вертик.» установите изображение, удобное для работы.
11. Нажмите кнопку **Persist** (Послесвечение) ► **Infinite** (Бесконечность).
12. Нажмите функциональную кнопку **Яркость** и с помощью универсальной ручки отрегулируйте яркость изображения на экране.
При изменении температуры послесвечение на экране будет отражать изменения исследуемых характеристик схемы.

Быстрое преобразование Фурье

Эта глава содержит подробное описание способов использования режима Math FFT (Быстрое преобразование Фурье). Режим БПФ позволяет найти частотные компоненты (спектр) сигнала во временной области (YT). Режим БПФ используется для просмотра следующих типов сигналов:

- анализ гармонических составляющих в сетях питания;
- измерение гармонических составляющих искажений в системах;
- определение характеристик шумов в источниках постоянного напряжения;
- тестирование импульсного отклика фильтров и систем;
- анализ вибрации.

Для использования режима БПФ необходимо выполнить следующие действия:

- задать источник сигнала (во временной области);
- отобразить спектр БПФ;
- выбрать тип окна БПФ;
- настроить частоту выборки для отображения основной частоты и гармоник без наложения спектров;
- использовать элементы управления масштабом для увеличения спектра;
- провести измерения спектра с использованием курсоров.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для просмотра гармоник в системах электропитания можно использовать дополнительное приложение TPS2PWR1 для анализа систем питания, оптимизированное именно для таких измерений.

Установка параметров сигнала во временной области

Перед использованием режима БПФ необходимо установить параметры сигнала во временной области (YT). Для этого выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Автоуст** для отображения сигнала YT.
2. С помощью ручки **Положение** в группе «Вертик.» поместите изображение сигнала YT в центр по вертикали (на нулевом делении).

Это обеспечит правильное отображение постоянной составляющей при БПФ.

3. С помощью ручки **Положение** в группе «Горизонт.» поместите анализируемую часть сигнала YТ в средние восемь делений на экране.
Для расчета спектра БПФ в осциллографе используются 2048 точек средней части сигнала во временной области.
4. С помощью ручки **Масштаб** группы «Вертик.» отрегулируйте изображение таким образом, чтобы на экране отображался весь сигнал. Если отображается не весь сигнал, осциллограф может дать ошибочные результаты БПФ (за счет добавления высокочастотных составляющих).
5. С помощью ручки **Масштаб** группы «Горизонт.» подберите требуемое разрешение для спектра БПФ.
6. Если возможно, настройте осциллограф на отображение нескольких периодов сигнала.

При повороте ручки **Масштаб** в группе «Горизонт.» для выбора более быстрой развертки (отображение меньшего количества периодов) в спектре БПФ отображается более широкий диапазон частот и снижается вероятность искажений БПФ. (См. стр. 72, *Искажения БПФ*.) Однако при этом частотное разрешение осциллографа снижается.

Для настройки отображения БПФ выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Математика**, чтобы отобразить соответствующее меню.
2. Нажмите кнопки **Operation** (Операция) ► **FFT** (БПФ).
3. Выберите канал **Source** (Источник) для математической операции БПФ.

Во многих случаях осциллограф позволяет получать спектр БПФ даже без синхронизации временного сигнала. В особенности это справедливо для периодических и случайных сигналов (шумов).

ПРИМЕЧАНИЕ. *Нестационарные сигналы и пакеты импульсов необходимо синхронизировать таким образом, чтобы они размещались как можно ближе к центру экрана.*

Частота Найквиста

Максимальная частота, которую без ошибок может измерить цифровой осциллограф в режиме оцифровки в реальном времени, равняется половине частоты дискретизации. Эту частоту называют частотой Найквиста. Для частот выше частоты Найквиста скорость регистрации отсчетов является недостаточной, что приводит к искажениям БПФ. (См. стр. 72, *Искажения БПФ*.)

При математической обработке в спектр БПФ сигнала преобразуются значения 2048 центральных точек сигнала во временной области. Результирующий спектр БПФ содержит 1024 точки от 0 Гц до частоты Найквиста.

Обычно спектр БПФ на экране сжимается по горизонтали до 250 точек, но с помощью функции масштабирования БПФ можно развернуть спектр, чтобы более подробно отобразить его компоненты в каждой из 1024 точек данных.

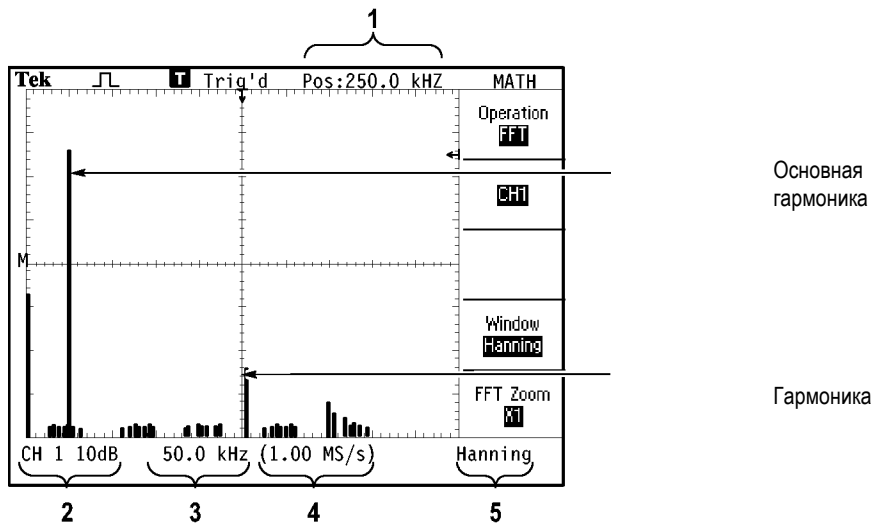
ПРИМЕЧАНИЕ. Частотная характеристика осциллографа по вертикальному каналу имеет пологий спад выше полосы пропускания (100 МГц или 200 МГц в зависимости от модели или 20 МГц при включенном ограничении полосы пропускания). Таким образом, спектр БПФ может содержать достоверную информацию о частотах выше полосы пропускания осциллографа. Однако амплитудные значения вблизи или выше верхней частоты полосы пропускания не могут считаться точными.

Отображение спектра БПФ

Нажмите кнопку **Математика**, чтобы отобразить соответствующее меню. Выберите канал-источник, алгоритм окна и коэффициент увеличения БПФ. Одновременно на экран можно вывести только один спектр БПФ.

Параметр БПФ	Настройки	Описание
Source (Источник)	Канал 1, 2, 3 ¹ , 4 ¹	Выбор канала, являющегося источником БПФ.
Window (Окно)	Hanning (Хеннинг), Flattop (Плоское), Rectangular (Прямоугольное)	Выбор типа окна БПФ; (См. стр. 71, <i>Выбор окна БПФ</i> .)
FFT Zoom (Масштаб БПФ)	X1, X2, X5, X10	Изменение масштаба БПФ по горизонтали; (См. стр. 74, <i>Увеличение и изменение положения спектра БПФ</i> .)

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

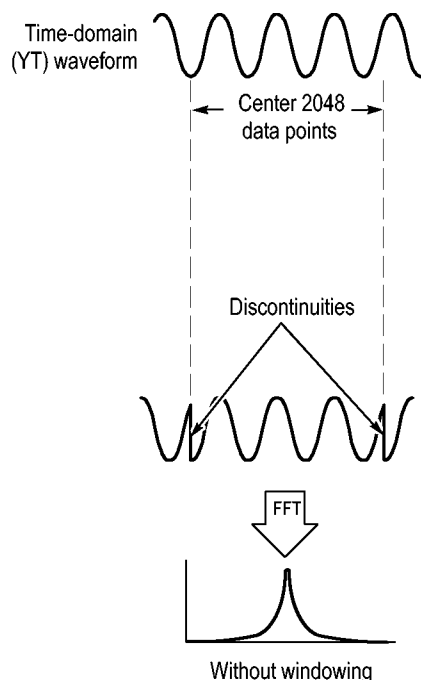


1. Частота на центральной линии сетки.
2. Масштаб по вертикали, дБ на деление ($0 \text{ дБ} = 1 \text{ В}_{\text{эфф}}$).
3. Масштаб по горизонтали, частота на деление.
4. Частота дискретизации, выборок в секунду.
5. Тип окна БПФ.

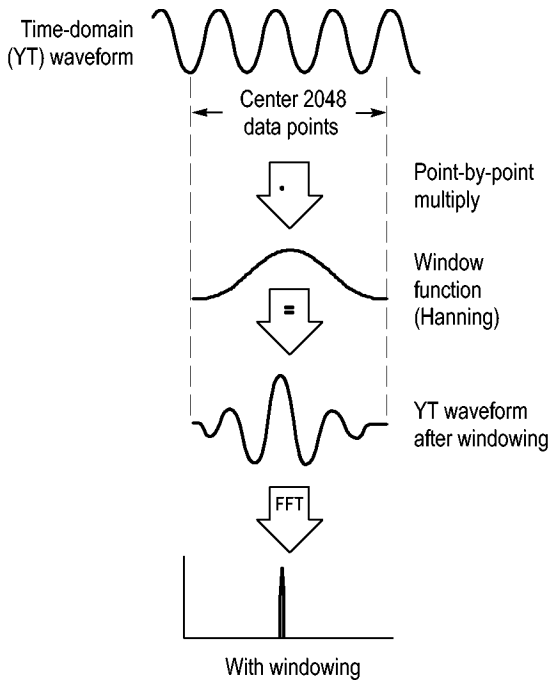
Выбор окна БПФ

Окно снижает просачивание спектральных частот в спектр БПФ. При выполнении быстрого преобразования Фурье предполагается, что временной сигнал повторяется бесконечно. Для целого числа циклов (1, 2, 3, ...) временной сигнал начинается и заканчивается на одном и том же уровне и в форме сигнала отсутствуют разрывы.

При нецелом числе циклов сигнала во временной области начальная и конечная точки имеют разные уровни. Переход от начальной к конечной точке приводит в разрыве в форме сигнала, что в свою очередь вызывает появление высокочастотных составляющих переходного процесса.



Применение окна к сигналу во временной области изменяет форму сигнала таким образом, что начальное и конечное значение сближаются, в результате чего уменьшается величина разрыва.

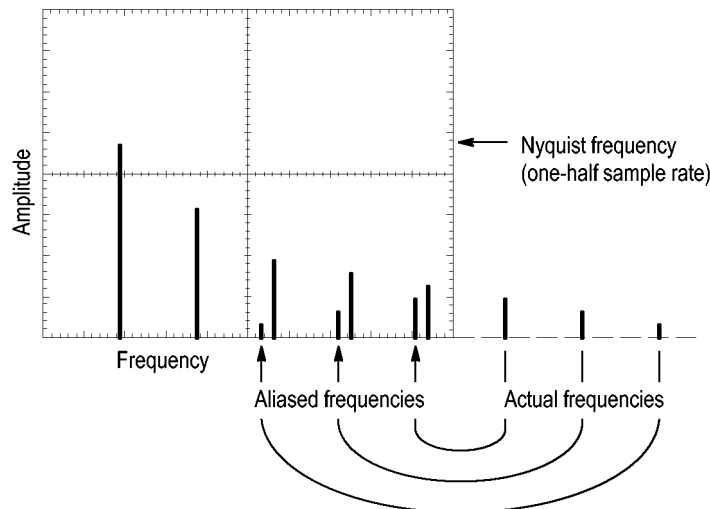


Функция Math FFT включает три параметра окна БПФ. Каждое окно представляет собой компромисс между разрешением по частоте и точностью амплитудных измерений. Выбор окна определяется необходимостью измерения конкретных величин и характеристиками исходного сигнала.

Окно	Измерение	Параметр
Hanning (Хеннинг)	Периодические осциллограммы	Большая точность по частоте, но меньшая точность по амплитуде по сравнению с плоским окном
Flattop (Плоское)	Периодические осциллограммы	Большая точность по амплитуде, но меньшая точность по частоте по сравнению с окном Хеннинга
Rectangular (Прямоугольное)	Импульсы и переходные процессы	Специальное окно для сигналов, которые не имеют разрывов. Оно фактически эквивалентно отсутствию окна

Искажения БПФ

Когда осциллограф регистрирует сигнал во временной области, содержащий гармоники с частотами выше частоты Найквиста, могут возникать некоторые проблемы. (См. стр. 68, *Частота Найквиста*.) Скорость регистрации отсчетов недостаточна для частот, превышающих частоту Найквиста. Это приводит к появлению низкочастотных гармоник, зеркальных относительно частоты Найквиста. Такие паразитные гармоники называют паразитными составляющими.



Устранение паразитных гармоник

Для устранения паразитных гармоник попробуйте применить следующие меры.

- С помощью ручки **Масштаб** в группе «Горизонт.» задайте более высокое значение частоты дискретизации. Поскольку с увеличением частоты дискретизации увеличится частота Найквиста, паразитные гармоники будут отображаться на правильных частотах. Если на экране отображается слишком много гармоник, можно увеличить разрешение спектра БПФ с помощью параметра «Масштаб БПФ».
- Если нет необходимости просматривать гармоники выше 20 МГц, задайте для параметра Bandwidth Limit (Ограничение полосы пропускания) значение On (Вкл.).
- Примените внешний фильтр к исходному сигналу, чтобы ограничить диапазон его гармоник значением ниже частоты Найквиста.
- Определите паразитные гармоники и игнорируйте их.
- Используйте средства управления масштабом и курсоры для увеличения и выполнения измерений в спектре БПФ.

Увеличение и изменение положения спектра БПФ

Для выполнения измерений в спектре БПФ можно использовать увеличение масштаба и курсоры. Для увеличения масштаба по горизонтали служит параметр осциллографа FFT Zoom (Масштаб БПФ). Для увеличения по вертикали используют элементы управления вертикальной разверткой.

Положение и масштаб по горизонтали

Параметр FFT Zoom (Масштаб БПФ) позволяет растянуть спектр БПФ по горизонтали без изменения частоты дискретизации. Доступны следующие коэффициенты масштабирования: X1 (по умолчанию), X2, X5 и X10. Когда используется коэффициент X1 и сигнал размещен по центру координатной сетки, левой границей является частота 0 Гц, а правой границей – частота Найквиста.

После применения масштабирования спектр БПФ растягивается относительно центральной линии сетки. Другими словами, центральная линия сетки является осью для увеличения по горизонтали.

Для сдвига спектра БПФ вправо поверните ручку **Положение** в группе «Горизонт.» по часовой стрелке. Для совмещения центра спектра с центральной линией сетки нажмите кнопку **Уст нуль**.

Положение и масштаб по вертикали

Ручки управления вертикальной разверткой позволяют регулировать масштаб и положение отображаемого спектра БПФ для соответствующего канала. Ручка «Масштаб» в группе «Вертик.» позволяет выполнять масштабирования с коэффициентами X0.5, X1 (по умолчанию), X2, X5 и X10. Спектр БПФ растягивается по вертикали относительно маркера M (расположенной на левом краю экрана расчетной опорной метки кривой).

Чтобы переместить спектр для данного канала вверх, поверните ручку **Положение** в группе «Вертик.» по часовой стрелке.

Измерение спектра БПФ с помощью курсоров

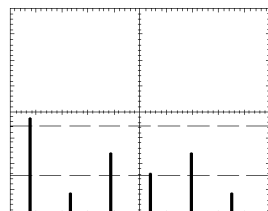
Для спектра можно выполнить следующие два измерения: амплитуды спектра (в дБ) и частоты (в Гц). Амплитуда измеряется относительно уровня 0 дБ, где 0 дБ равняется 1 В_{эфф}.

Курсоры можно использовать для измерений при любом увеличении. Для этого выполните следующие действия.

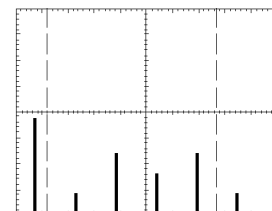
1. Нажмите кнопку **Курсор**, чтобы отобразить соответствующее меню.
2. Нажмите кнопки **Source** (Источник) ► **Math** (Математика).

3. Нажмите функциональную кнопку **Type** (Тип) и выберите параметр **Magnitude** (Амплитуда) или **Frequency** (Частота).
4. Для перемещения курсора 1 и курсора 2 используются универсальные ручки

Горизонтальные курсоры служат для измерения амплитуды, а вертикальные курсоры – для измерения частоты. На экране отображается приращение между двумя курсорами, т. е. значением в положении курсора 1 и значением в положении курсора 2. Приращение равняется абсолютной величине разности значений курсора 1 минус курсор 2.



курсоры амплитуды



курсоры частоты

Измерения частоты можно проводить, не используя курсоры. Для этого с помощью ручки **Horizontal Position** (Положение по горизонтали) поместите гармонику на центральную линию координатной сетки и определите значение в правом верхнем углу экрана.

Коммуникации (RS-232, Centronics и RS-232/USB)

Используйте функции связи осциллографа для выполнения следующих задач.

- Вывод экранного изображения на внешнее устройство (принтер или компьютер).
- Настройка и проверка интерфейса RS-232.
- Установите и используйте кабель RS-232/USB



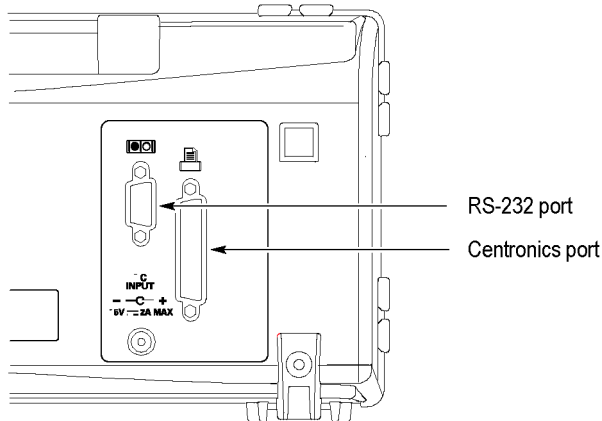
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Плавающий потенциал на опорном выводе пробника TPP0101 или TPP0201 не должен превышать $30 V_{ср. кв.}$. При измерении в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе выше $30 V_{ср. кв.}$, для которых должны использоваться высоковольтные пробники, следует применять пробник P5120 (напряжение до $600 V_{ср. кв.}$ категория II или $300 V_{ср. кв.}$ категория III), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками (но не пробник P5100, предназначенный для измерений относительно земли) или высоковольтный дифференциальный пробник с подходящими характеристиками.

Во избежание поражения электрическим током при использовании пробников с открытыми металлическими частями не подсоединяйте опорный вывод к проводникам с напряжением выше $30 V_{эфф.}$

В окне включения осциллографа отображается предупреждение, аналогичное приведенному выше. При получении осциллографом первой команды по RS-232 это предупреждение стирается.

Вывод экранного изображения на внешнее устройство

Осциллограф позволяет передавать изображение с экрана на внешнее устройство (например, принтер или компьютер).



Настройка принтера

Чтобы настроить принтер, выполните следующие действия:

1. Включите осциллограф.
2. Нажмите кнопки **Сервис ▶ Параметры ▶ Настройка принтера**.
3. С помощью функциональных кнопок задайте значения, соответствующие параметрам принтера. В приведенной ниже таблице указаны параметры, которые можно изменить.

Параметр	Значения	Описание
Кнопка «Печать»	Prints (Число копий)	Кнопку печати можно настроить для выполнения других функций. (См. стр. 91, Использование функции «Сохранение» кнопки «Печать».)
Printer Port (Порт принтера)	Centronics, RS-232	Порт обмена данными, используемый для подключения осциллографа к принтеру или компьютеру

Параметр	Значения	Описание
Printer Format (Формат принтера) ¹	DPU411, DPU412, DPU3445, Thinkjet, Deskjet, Laser Jet, Bubble Jet, Epson Dot, Epson C60, Epson C80, BMP, PCX, TIFF, RLE, EPSIMAGE	Тип устройства, подключенного к порту обмена данными, или формат файла
Layout (Макет)	Portrait (Книжная), Landscape (Альбомная)	Ориентация изображения при печати
Ink Saver (Экономия чернил)	On (Вкл), Off (Выкл)	Печать изображения экрана на белом фоне
Abort printing (Отмена печати)		Прекращение отправки снимка экрана на принтер

¹ Перечень совместимых принтеров см. на веб-странице www.Tektronix.com/printer_setup.

В приведенной ниже таблице перечислены форматы файлов.

Формат файла	Расширение	Описание
BMP	BMP	Используется по умолчанию. В основе этого формата лежит алгоритм сжатия без потерь. Формат совместим с большинством текстовых редакторов и электронных таблиц
PCX	PCX	Формат, используемый в графическом редакторе Paintbrush (DOS)
TIFF	TIF	Формат Tagged Image File Format
RLE	RLE	Формат с кодированием Run-Length Encoding. В основе формата лежит алгоритм сжатия без потерь
EPSIMAGE	EPS	Формат Postscript

ПРИМЕЧАНИЕ. До тех пор, пока эти настройки не будут изменены, они сохраняются даже при нажатии кнопки **Настойка по умолчанию**.

При использовании порта RS-232 также следует настроить параметры порта в соответствии с применяемым принтером.

Проверка порта принтера

Для проверки порта принтера выполните следующие действия:

1. Если осциллограф уже подключен к принтеру, перейдите к пункту 4.
2. Выключите осциллограф и принтер.
3. Подсоедините осциллограф к принтеру с помощью соответствующего кабеля.
4. Включите осциллограф и принтер.

5. Определите соответствующие параметры для принтера, если они еще не были заданы. (См. стр. 78, *Настройка принтера*.)
6. Нажмите кнопку печати  . Печать экранного изображения начинается не позднее, чем через двадцать секунд (время зависит от выбранного принтера).

Печать изображения экрана осциллографа

Чтобы напечатать изображение экрана, нажмите кнопку печати  . Обработка изображения экрана осциллографа занимает несколько секунд. Продолжительность печати изображения определяется параметрами принтера и скоростью печати. В зависимости от выбранного формата может потребоваться дополнительное время.

ПРИМЕЧАНИЕ. Осциллографом можно пользоваться во время печати.

Настройка и проверка интерфейса RS-232

Возможна ситуация, когда пользователю требуется настроить и проверить интерфейс RS-232. RS-232 – это 8-разрядный последовательный стандарт передачи данных, позволяющий подключать осциллограф к внешним устройствам с интерфейсом RS-232, например к компьютеру, терминалу или принтеру. Этот стандарт определяет два типа устройств: DTE и DCE. Осциллограф – это устройство DTE.

На рисунке *Схема контактов разъема RS-232* указаны номера и назначение контактов 9-контактного разъема RS-232. (См. стр. 85, *Схема контактов разъема RS-232*.)

Выбор кабеля RS-232

Кабель RS-232 требуется для того, чтобы подсоединить осциллограф к внешнему устройству. Для выбора нужного кабеля пользуйтесь следующей таблицей.

Подключаемое устройство	Тип кабеля	Номер по каталогу Tektronix
Компьютеры с 9-контактным разъемом последовательного порта	Две 9-контактных розетки, нуль-модемный кабель	012-1379-00
Компьютеры с 25-контактным разъемом последовательного порта	Одна 9-контактная розетка, одна 25-контактная розетка, нуль-модемный кабель	012-1380-00

Подключаемое устройство	Тип кабеля	Номер по каталогу Tektronix
Рабочие станции Sun и принтеры с последовательным интерфейсом, например HP Deskjet	Одна 9-контактная розетка, одна 25-контактная вилка, нуль-модемный кабель	012-1298-00
Модемы	Одна 9-контактная розетка, одна 25-контактная вилка, модем	012-1241-00

Подсоединение внешнего устройства

При подсоединении осциллографа к внешнему устройству по RS-232 следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Используйте соответствующий кабель (см. предыдущую таблицу).
- Используйте кабель длиной не более 15 метров.
- Перед подсоединением осциллографа кабелем к внешнему устройству отключите оба устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. В этом руководстве приведены сведения по подключению внешних устройств для измерений в режиме изоляции от цепей заземления. (См. стр. 3, Измерения в режиме изоляции от цепей заземления.)

Настройка RS-232

Чтобы настроить интерфейс RS-232 осциллографа, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Сервис**, чтобы отобразить соответствующее меню.
2. Нажмите кнопки **Options** (Параметры) ► **RS232 Setup** (Настройка RS232).
3. С помощью функциональных кнопок установите значения параметров, соответствующие имеющемуся внешнему устройству. В приведенной ниже таблице указаны параметры, которые можно изменить.

ПРИМЕЧАНИЕ. До тех пор, пока эти настройки не будут изменены, они сохраняются даже при нажатии кнопки **Настройка по умолчанию**.

Параметр	Значения	Описание
Set to Defaults (Установки по умолчанию)		Для интерфейса RS-232 устанавливаются заводские настройки по умолчанию (Baud (Скорость передачи (бод))=9600, Flow (Поток)=hardflagging (аппаратная сигнализация), EOL String (Конец строки)=LF, Parity (Четность)=None (Отсутствует))
Baud (Скорость передачи (бод))	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200	Задает скорость передачи данных
Flow Control (Управление потоком)	Hardflagging (Аппаратная сигнализация), Softflagging (Программная сигнализация), None (Отсутствует)	Определяет управление потоком данных (Softflagging (Программная сигнализация) = Xon/Xoff, Hardflagging (Аппаратная сигнализация) = RTS/CTS). Для передачи двоичных данных используйте аппаратную сигнализацию
EOL String (Конец строки)	CR, LF, CR/LF, LF/CR	Задает признак конца строки данных, отправляемых осциллографом. Осциллографу можно передать любой символ конца строки
Parity (Четность)	None (Отсутствует), Even (Четные), Odd (Нечетные)	Добавляет к каждому символу контрольный (девятый) бит

ПРИМЕЧАНИЕ. Если параметр Parity (Четность) установить равным None (Отсутствует), в осциллографе используются 8 битов данных и один стоповый бит. Если параметр Parity (Четность) установить равным Even (Четные) или Odd (Нечетные), в осциллографе используются 7 битов данных и 1 стоповый бит.

Для передачи данных с осциллографа на компьютер применяется приложение OpenChoice Desktop, поставляемое вместе с осциллографом. Если приложение не работает должным образом, проверьте интерфейс RS-232.

Для проверки интерфейса RS-232 осциллографа выполните следующие действия:

- Подсоедините осциллограф к компьютеру с помощью соответствующего кабеля RS-232. (См. стр. 80, Выбор кабеля RS-232.)
- Включите ПК.

3. Запустите на компьютере программу эмуляции терминала, например Microsoft Windows Hyperterminal. Убедитесь, что последовательный порт ПК настроен следующим образом.

Функция	Настройка
Baud rate (Скорость передачи (бод))	9600
Data flow control (Управление потоком данных)	Hardflagging (Аппаратная сигнализация)
Parity (Четность)	None (Отсутствует)

Может потребоваться также программа эмуляции терминала, позволяющая пользователю просматривать передаваемые символы. Чтобы строки не перекрывались, следует включить режим повтора (echo) и разрешить использование символа возврата каретки (CRLF).

4. Включите осциллограф.
5. Нажмите кнопку **Сервис**, чтобы отобразить соответствующее меню.
6. Нажмите кнопки **Options** (Параметры) ► **RS232 Setup** (Настройка RS232).
7. Убедитесь, что значения параметров меню соответствуют значениям, указанным в предыдущей таблице.
8. На компьютере в программе терминала введите команду ID? и нажмите клавишу ВВОД для отправки команды. Осциллограф возвращает строку идентификации примерно следующего вида:

ID TEK/TPS 2024B,CF:91.1CT,FV:V10.00

ПРИМЕЧАНИЕ. В данном руководстве содержатся краткие сведения о вводе команд. (См. стр. 85, Ввод команд.)

Полные сведения о командах см. в руководстве «TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C, and TPS2000/2000B Series Digital Oscilloscopes Programmer Manual» (Руководство программиста цифровых осциллографов серий TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C и TPS2000/2000B).

Устранение неполадок порта RS-232

При наличии неполадок соединения осциллографа с внешним устройством (компьютером или принтером) выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что используется подходящий кабель RS-232. Определите, какое подключение необходимо для внешнего устройства: нуль-модемное или прямое. (См. стр. 80, Выбор кабеля RS-232.)
2. Убедитесь, что кабель RS-232 надежно подсоединен к осциллографу и к соответствующему порту внешнего устройства.

3. Убедитесь, что принтер или программа компьютера используют тот порт, к которому подсоединен кабель RS-232. Снова запустите программу или принтер.
4. Убедитесь, что параметры настройки порта RS-232 осциллографа соответствуют параметрам настройки внешнего устройства.
 - a. Определите значения параметров RS-232 для внешнего устройства.
 - b. Нажмите кнопку **Сервис**, чтобы отобразить соответствующее меню.
 - c. Нажмите кнопки **Options** (Параметры) ► **RS232 Setup** (Настройка RS232).
 - d. Настройте осциллограф в соответствии с параметрами внешнего устройства.
 - e. Попробуйте снова воспользоваться приложением Open Choice Desktop.
 - f. Снова запустите программу эмуляции терминала или принтер.
5. Установите для осциллографа и внешнего устройства меньшую скорость передачи данных (бод).
6. Если получена только часть печатаемого файла, попробуйте выполнить следующие действия:
 - a. Увеличьте время ожидания для внешнего устройства.
 - b. Убедитесь, что принтер настроен для получения двоичного, а не текстового файла.

Передача двоичных данных

Чтобы использовать порт RS-232 для передачи двоичных данных на осциллограф, установите следующие параметры интерфейса:

- По возможности используйте аппаратную сигнализацию (RTS/CTS). При аппаратной сигнализации нет потери данных.
- Все восемь бит двоичных данных содержат значимую информацию. Чтобы убедиться, что все восемь бит получены или переданы, настройте внешнее устройство RS-232 для получения и передачи восьмибитовых символов (установите длину слова для RS-232, равную восьми битам).

Отчет об ошибках ввода-вывода RS-232

Сообщения об ошибках выдаются при возникновении ошибок четности, кадрирования или переполнения буфера ввода-вывода. Сообщения об ошибках осциллограф выдает в форме кодов событий. При возникновении ошибки осциллограф отменяет ввод и вывод данных и ожидает новую команду.

Проверка состояния команды

Если требуется проверить состояние каждой отправленной команды, вводите после каждой команды запрос *STB? и просматривайте строку ответа.

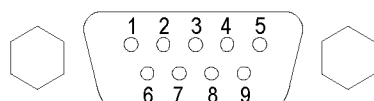
Обработка сигналов прерывания

Когда осциллограф фиксирует сигнал прерывания, проходящий через порт RS-232, на экране появляется команда DCL (длиной в три знака), за которой следует символ конца строки. Фактически действия осциллографа совпадают с действиями при получении команды <DCL> (очистить устройство) протокола GPIB, при исполнении которой очищается содержимое буферов ввода и вывода и ожидается следующая команда. Сигналы прерывания не изменяют настройку параметров осциллографа или хранящиеся данные и не прерывают функционирование передней панели или выполнение функций, не связанных с программированием.

Если сигнал прерывания отправляется в потоке символов, то некоторые из символов, передаваемые непосредственно до или после этого сигнала, могут быть потеряны. Перед передачей следующих символов контроллер находится в ожидании до получения команды DCL длиной три знака и символа конца строки.

Схема контактов разъема RS-232

На следующем рисунке приведена нумерация контактов разъема RS-232 и описано их назначение.



1	No connection	
2	Receive data (RXD)	(input)
3	Transmit data (TXD)	(output)
4	Data terminal ready (DTR)	(output)
5	Signal ground (GND)	
6	Data set ready (DSR)	(input)
7	Request to send (RTS)	(output)
8	Clear to send (CTS)	(input)
9	No connection	

Ввод команд

При вводе команд для осциллографа по шине RS-232 необходимо соблюдать следующие общие правила:

- Команды могут содержать прописные и строчные буквы.
- Многие команды осциллографа допускают сокращенную форму. Эти сокращения указаны прописными буквами. Например, команду ACQuire:NUMAVg можно ввести как ACQ:NUMAV или как acq:numav.
- Перед любой командой можно ввести символы, отображаемые пробелом. Символом, отображаемым пробелом, считается любое сочетание

шестнадцатеричных управляющих символов ASCII от 00 до 09 и от 0B до 20 (или десятичных символов от 0 до 9 и от 11 до 32).

- Команды, содержащие только символы, отображаемые пробелом, и символы конца строки, осциллограф игнорирует.

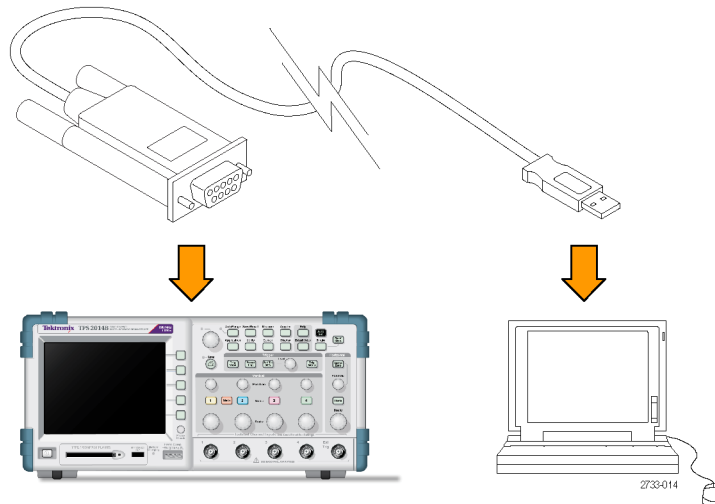
Дополнительные сведения о командах см. в руководстве *TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C, and TPS2000/2000B Series Digital Oscilloscopes Programmer Manual* (Руководство программиста цифровых осциллографов серий TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C и TPS2000/2000B) (077-0444-XX).

Установка и применение кабеля RS-232/USB

Используйте стандартный вспомогательный кабель RS-232/USB (номер по каталогу Tektronix 174-5813-00) для подключения осциллографа TPS2000B к порту USB компьютера.

Установите драйверы

1. Вставьте конец кабеля RS-232/USB с вилкой USB в порт USB на ПК. На ПК запустится Мастер нового оборудования.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если Мастер нового оборудования не запускается, драйверы на ПК, возможно, уже установлены.

2. Установите файлы драйвера USB Serial Converter (последовательный конвертер USB):
 - Если у вас есть доступ в Интернет, выберите **Да, только в этот раз** и нажмите **Далее**. Для автоматической установки программного обеспечения следуйте появляющимся на экране инструкциям.
 - Если у вас нет доступа в Интернет, выберите **Нет, не в этот раз** и нажмите **Далее**. Для установки из определенного места, например, программы Tektronix OpenChoice с компакт-диска с программным обеспечением для связи с компьютером (номер по

каталогу 063-3675-XX), поставляемого вместе с прибором, следуйте появляющимся на экране инструкциям.

3. Мастер нового оборудования установит драйверы последовательного порта USB, если они потребуются. При необходимости, чтобы установить эти драйверы, повторите шаг 2.

Компьютер, наконец, завершил установку драйвера для кабеля RS-232/USB. Прежде чем использовать кабель RS-232/USB, возможно, потребуется перезагрузить компьютер.

Программа OpenChoice Desktop

Одним из способов использования связи осциллографа на базе кабеля RS-232/USB с персональным компьютером является применение программы Tektronix OpenChoice Desktop. Это бесплатное приложение позволяет захватывать экранные изображения осциллографа, данные осциллограммы и настройки из компьютера с ОС Microsoft Windows.

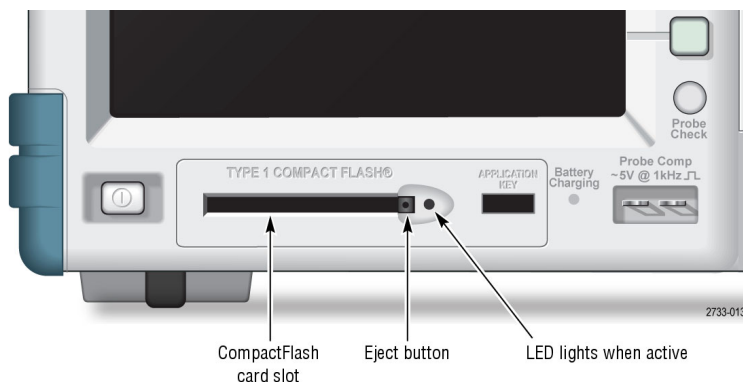
Программу OpenChoice Desktop можно загрузить с компакт-диска, содержащего программное обеспечение для связи с компьютером Tektronix OpenChoice Desktop и поставляемого в комплекте с осциллографом. Можно также загрузить ее копию с веб-узла www.tektronix.com/software. Ее можно найти с помощью функции поиска по слову «OpenChoice».

Съемное запоминающее устройство

Осциллограф снабжен картой памяти CompactFlash типа 1, используемой в качестве съемного запоминающего устройства. Осциллограф может сохранять данные на карте памяти CF и загружать с нее данные.

Установка и извлечение карты памяти CompactFlash (CF)

На передней панели осциллографа имеется гнездо для карты памяти CF типа 1.



Чтобы установить карту памяти CF, выполните следующие действия:

1. Совместите карту памяти с гнездом на осциллографе. Карты памяти типа 1 могут быть установлены только в одном положении.
2. Задвиньте карту памяти в гнездо на один уровень с лицевой панелью. Если карта памяти не входит в гнездо без усилия, выньте ее и вставьте правильно.

Чтобы извлечь карту памяти CF, выполните следующие действия:

1. Нажмите и отпустите кнопку извлечения так, чтобы кнопка полностью выдвинулась.
2. Снова нажмите и отпустите кнопку извлечения, чтобы выдвинуть карту памяти из гнезда.
3. Выньте карту памяти CF из гнезда на передней панели.

Время начального считывания с карты памяти CF

Каждый раз, когда вставляется карта памяти, осциллограф считывает ее внутреннюю структуру. Время полного считывания зависит от размера карты памяти CF и способа ее форматирования.

Форматирование в осциллографе карт памяти CF емкостью 64 МБ и более позволяет значительно сократить время их начального считывания.

Форматирование карты памяти CF

При форматировании карты памяти CF с нее удаляются все данные. Чтобы отформатировать карту памяти CF, выполните следующие действия:

1. Вставьте карту памяти CF в гнездо карт памяти CF.
2. Нажмите кнопку **Сервис**, чтобы отобразить соответствующее меню.
3. Нажмите кнопку **File Utilities** (Управление файлами) ► **More** (Дополнительно) ► **Format** (Формат).
4. Выберите **Yes** (Да), чтобы отформатировать карту памяти CF.

Емкость карт памяти CF

В 1 МБ карты памяти CF осциллограф может хранить файлы перечисленных далее типов в следующих количествах:

- Результаты 5 операций Save All (Сохранить все). (См. стр. 121, *Save All (Сохранить все)*.)
- 16 файлов снимков экрана (количество файлов зависит от формата снимка). (См. стр. 122, *Save Image (Сохранить изображение)*.)
- 250 файлов параметров настройки осциллографа (.set). (См. стр. 123, *Save Setup (Сохранить настройку)*.)
- 18 файлов осциллограмм (.csv). (См. стр. 124, *Save Waveform (Сохранить осциллограмму)*.)

Правила управления файлами

При работе осциллографа с запоминающим устройством применяются следующие правила управления файлами:

- Перед записью файла осциллограф проверяет наличие свободного места на карте памяти CF и при отсутствии достаточного объема памяти выводит предупреждение.
- Термин «папка» означает расположение каталога на карте памяти CF.
- По умолчанию в качестве места расположения для сохранения и считывания файла принимается текущая папка.
- Корневой папкой является папка A:\.
- При включении питания осциллографа и при вставке карты памяти CF во включенный осциллограф устанавливается текущей папка A:\.
- Имя файла может содержать от одного до восьми знаков, за которыми следуют точка и расширение, имеющее от одного до трех знаков.

- Длинные имена файлов, созданные в операционных системах персональных компьютеров, отображаются в сокращенном виде по правилам соответствующей операционной системы.
- Имена файлов состоят из прописных букв.

Меню File Utilities (Управление файлами) можно использовать для выполнения следующих задач:

- Отображение содержимого текущей папки.
- Выбор файла или папки.
- Переход в другие папки.
- Создание, переименование и удаление файлов и папок.
- Форматирование карты памяти CF.

В данном руководстве приведены дополнительные сведения по меню **Сервис ► Управление файлами.** (См. стр. 135, *Управление файлами.*)

Использование функции «Сохранение» кнопки «Печать»

Изменить функцию кнопки печати  можно одним из следующих способов:

- Кнопка Сохр/вызов ► Сохр. все ► Печать
- СЕРВИС ► Options (Параметры) ► Printer Setup (Настройка принтера).

Функция PRINT Button (Кнопка печать)	Описание
Saves All to Files (Сохранение всех данных в виде файлов)	Настройка кнопки для сохранения всех данных осциллографа (осцилограмм, снимков экрана, настроек) в файлы, размещенные в новой вложенной папке текущей папки карты памяти CF
Saves Image to File (Сохранение снимка в виде файла)	Настройка кнопки печати для отправки снимков экрана в файл, сохраняемый на карте памяти CF
Prints (печать)	(См. стр. 78, <i>Настройка принтера.</i>)

ПРИМЕЧАНИЕ. Светодиодный индикатор рядом с кнопкой печати  указывает на альтернативную функцию «Сохранение», посредством которой можно записать данные на карту памяти CF.

Saves All to Files (Сохранение всех данных в виде файлов)

Эта функция позволяет сохранить все текущие данные осциллографа в файл на карте памяти CF. Прежде чем сохранить данные на карте памяти CF, необходимо настроить кнопку **Печать** для выполнения альтернативной функции «Сохранение». Для этого выберите **Сохр/вызов ► Сохр. все ►** кнопка **Печать ► Сохр. всего в файлы.**

При нажатии кнопки **Сохранение** осциллограф создает на карте памяти CF новую папку и сохраняет данные в этой новой папке в отдельных файлах с применением текущих настроек осциллографа и форматов файлов. Папке присваивается имя вида ALLnnnn.

Источник	Имя файла
CH(x)	FnnnnCHx.CSV, где nnnn – автоматически генерируемый номер, а x – номер канала
Математика	FnnnnMTH.CSV
Ref(x) (Опорный(x))	FnnnnRFx.CSV, где x – соответствующая буква памяти
Снимок экрана	FnnnnTEK.???, где ??? – текущий формат, в котором сохраняются графические файлы
Настройки	FnnnnTEK.SET

Тип файла	Содержимое и применение
.CSV	Содержит текстовые строки ASCII, в которых перечисляются значения времени (относительно момента синхронизации) и амплитуды для каждого из 2500 точек данных осциллограммы сигнала. CSV-файлы можно импортировать для анализа в электронные таблицы многих типов и математические приложения
Снимки экрана	Файлы импорта в приложения электронных таблиц и приложения для обработки текстов; тип файла зависит от приложения
.SET	Содержит текстовые строки в формате ASCII, в которых перечисляются значения настроек осциллографа; расшифровку строк см. в руководстве <i>TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C, and TPS2000/2000B Series Digital Oscilloscopes Programmer Manual</i> (Руководство по программированию цифровых осциллографов серий TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C и TPS2000/2000B).

Saves Image To File (Сохранение снимка в виде файла)

Этот параметр позволяет сохранить изображение экрана осциллографа в файле с именем TEKnnnn.???, где ??? – заданный формат графического файла. (См. стр. 122, *Save Image (Сохранить изображение)*.)

Прежде, чем сохранить данные на карте памяти CF, необходимо настроить кнопку печати  для выполнения альтернативной функции «Сохранение». Для этого выберите **Сохр/вызов ► Сохр. все ►** кнопка **Печать ► Сохранение снимка в файл.**

Работа с аккумуляторными батареями TPSBAT

Литиево-ионные аккумуляторные батареи TPSBAT нуждаются в регулярном обслуживании и требуют бережного отношения. Чтобы обеспечить безопасную работу с литиево-ионными батареями TPSBAT и достичь максимального срока эксплуатации батарей, выполняйте рекомендации, приведенные в данном разделе.

В этом разделе содержится информация по следующим вопросам:

- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Зарядка аккумуляторных батарей
- Обращение с аккумуляторными батареями
- Хранение и транспортировка аккумуляторных батарей
- Замена первоначально установленных аккумуляторных батарей

Общие сведения об аккумуляторных батареях TPSBAT

Не оставляйте батарею, не используемую в течение длительного периода времени, ни в приборе, ни на хранении. Если батарея не используется в течение шести месяцев, проверьте уровень заряда батареи и зарядите или утилизируйте ее.

Обычно литиево-ионная батарея выходит из строя по истечении двух-трех лет или после 300 циклов заряда, в зависимости от того, что произойдет раньше. Один цикл заряда – это период использования от полностью заряженного состояния до полностью разряженного и вновь полностью заряженного. Для батарей, у которых максимальное количество циклов заряда не достигается, ожидаемый срок службы составляет два-три года.

У литиево-ионных аккумуляторных батарей ограниченный срок службы, и у них постепенно снижается емкость. Этот процесс является необратимым. При снижении емкости батареи сокращается время, в течении которого прибор может работать от батареи.

Литиево-ионные батареи постепенно разряжаются, когда они не используются или находятся на хранении. Необходимо периодически проверять уровень заряда батареи.

Когда проводится устранение неполадок для конфигураций с двумя батареями, должна быть установлена только одна батарея. Одновременно следует проверять только одну аккумуляторную батарею и одно батарейное гнездо.

В осциллографе серии TPS2000B используйте только аккумуляторные батареи TPSBAT.

Обслуживание аккумуляторных батарей

- Отследите и запишите время, в течение которого прибор может работать от новой полностью заряженной батареи. Это время работы от новой батареи можно использовать как основу для сравнения времени работы от старых батарей. Время работы от батареи сильно зависит от конфигурации прибора и выполняемых приложений.
- Регулярно проверяйте уровень заряда аккумуляторной батареи.
- Тщательно следите за батареями, у которых приближается к концу ожидаемый срок службы.
- Рекомендуется заменять новой батарею, время работой от которой сократилось приблизительно на 80 % по сравнению со временем работы от новой батареи или у которой значительно увеличилось время заряда.
- Выполняйте требования по хранению, если батарея хранится или не используется в течение продолжительного периода времени. Если требования по хранению не были выполнены и при проверке батареи обнаруживается отсутствие заряда, можно считать, что батарея повреждена. Не пытайтесь зарядить или использовать такую батарею. Замените ее новой батареей.

Общие инструкции по зарядке батарей

Непрерывная зарядка

Пользователю не обязательно прибегать к методу непрерывной зарядки (компенсационной подзарядки), обеспечивающему поддержку максимального уровня заряда литиево-ионной батареи между сеансами работы с осциллографом. Однако, когда литиево-ионная аккумуляторная батарея не используется, происходит процесс ее саморазряда. Чтобы достичь наиболее продолжительного времени работы, зарядите аккумуляторную батарею перед использованием. Если планируется хранить аккумуляторные батареи, прочтите соответствующую инструкцию. (См. стр. 99, *Хранение*.)

Температура зарядки

Зарядку следует производить при температуре окружающей среды в диапазоне от 0 до +40 °C. Несоблюдение температурного режима во время зарядки может привести к повреждению элементов аккумуляторной батареи и появлению утечки. Эффективность зарядки максимальна в диапазоне температур от 0 до +30 °C при относительной влажности менее 80 %.

Температура разрядки

Аккумуляторные батареи рассчитаны на работу в диапазоне температур от -10 до +50 °C при относительной влажности менее 80 %. Несоблюдение указанного температурного режима может привести к повреждению батареи. Емкость батареи значительно снижается при температуре ниже 0 °C или выше +40 °C.

Низкая температура неблагоприятно сказывается на нормальном течении электрохимических реакций в батарее, что снижает ее емкость. Хотя литиево-ионные аккумуляторные батареи могут разряжаться при температуре до -10°C без повреждения, их емкость значительно снижается при температуре ниже 0°C . Потерю емкости можно уменьшить, если перед работой и во время нее держать батареи при температуре выше 0°C .

Проверка уровня заряда и калибровки

Выполнив команды **СЕРВИС ► System Status** (Состояние системы) ► **Misc.** (Дополнительные сведения), можно узнать время, в течение которого осциллограф будет продолжать работать от батарей, а также выяснить уровень заряда батареи. Если осциллограф работает от адаптера переменного тока, отображается только уровень заряда.

При расчете времени, в течение которого батарея будет поддерживать работу осциллографа, за основу берется средний расход заряда батареи за минуту работы. Поэтому, чтобы получить точные сведения о времени работы, необходимо после включения осциллографа подождать по крайней мере одну минуту.

Калибровка обеспечивает передачу батареей данных о текущем уровне заряда; эти данные используются в осциллографе для вычисления времени, в течение которого батарея сможет поддерживать работу осциллографа при текущем уровне потребления питания.

Если постоянно подзаряжать батарею, не давая ей разрядиться до конца, калибровка нарушается. Это происходит, например, если регулярно использовать батарею в течение одного часа (или менее часа), а затем сразу же подзаряжать ее.

Неоткалиброванная батарея не позволяет точно определить время, оставшееся до истечения ее зарядки. (См. стр. 98, *Калибровка аккумуляторных батарей.*)

Зарядка аккумуляторных батарей TPSBAT

Аккумуляторную батарею можно заряжать в осциллографе или во внешнем зарядном устройстве.

Способ зарядки	Время зарядки батареи
Осциллограф (внутренний с адаптером переменного тока)	7 часов при включенном осциллографе 4,5 часа в режиме осциллографа STANDBY (ожидание)
Внешний (TPSCHG)	3 часа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь заряжать аккумулятор при температуре ниже 0 °C или выше +40 °C. Несоблюдение указанного температурного режима при зарядке может вызвать повреждение батареи или стать причиной того, что батарея зарядится не полностью.

Внутренняя зарядка в осциллографе

Встроенная система зарядки осциллографа позволяет заряжать внутреннюю аккумуляторную батарею при подсоединенном адаптере переменного тока. При выключенном осциллографе на зарядку полностью разряженной батареи требуется примерно 4,5 часа. При работающем осциллографе время полной зарядки увеличивается до 7 часов.

Если в осциллографе установлены две батареи, первой полностью зарядится та, у которой выше уровень заряда. Затем начнет заряжаться другая батарея.

Аналогичным образом, при наличии в осциллографе двух батарей вначале действует та, у которой уровень заряда ниже; она используется до тех пор, пока не разрядится полностью. После этого осциллограф переключается на работу с другой батареей и использует ее до тех пор, пока она также не разрядится полностью.

Чтобы зарядить батарею в осциллографе, следует выполнить следующие действия:

1. Поместить батарею в батарейный отсек. (См. стр. 6, *Аккумуляторные батареи.*)
2. Подайте внешнее питание через адаптер переменного тока осциллографа. Зеленый индикатор Battery Charging (зарядка батареи), расположенный на передней панели, загорится, и батарея начнет заряжаться.

Зарядка с помощью внешнего зарядного устройства

Для внешней зарядки аккумуляторных батарей можно использовать дополнительное зарядное устройство TPSCHG. Приложение С содержит сведения о дополнительных принадлежностях. (См. таблицу 14 на странице 159.)

Чтобы воспользоваться внешним зарядным устройством, выполните следующие действия:

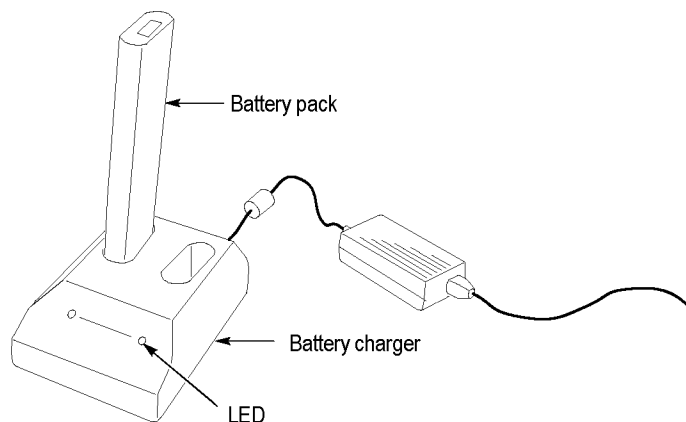
- 1.** Поместите одну или две батареи в гнезда зарядного устройства. Аккумуляторные батареи сконструированы таким образом, что вставить их можно только в одном положении.
- 2.** Батареи немедленно начнут заряжаться.

Светодиодные индикаторы будут показывать, какая батарея заряжается, состояние зарядки, а также время, оставшееся до полной зарядки.

Цвет светодиодного индикатора	Состояние
Отсутствует	В зарядном устройстве нет батарей
Мигающий зеленый	Заряжается первая батарея
Непрерывный зеленый	Заряжено полностью
Мигающий желтый	Происходит перекалибровка
Мигающий желтый и непрерывный зеленый	Перекалибровка закончена
Непрерывный желтый	Режим ожидания
Мигающий красный	Ошибка

Если мигает красный светодиодный индикатор, выполните следующие действия:

- 1.** Проверьте, что зарядное устройство не перегревается. Убедитесь, что вентилятор зарядного устройства работает, и воздушному потоку ничто не препятствует. Если зарядное устройство продолжает перегреваться, замените устройство TPSCHG.
- 2.** Если зарядное устройство не перегревается, значит аккумуляторная батарея TPSBAT дефектна. Следует заменить аккумуляторную батарею, а дефектную батарею утилизовать. Сведения об утилизации и повторном использовании содержатся в разделе «Защита окружающей среды». (См. стр. xi, Защита окружающей среды.)



Калибровка аккумуляторных батарей

Неоткалиброванная батарея не позволяет точно определить время, оставшееся до завершения ее зарядки. Идеальным для сохранения калибровки является такой режим эксплуатации, при котором полностью заряженная батарея полностью разряжается, а затем опять заряжается до максимального уровня. При использовании внешнего зарядного устройства эти операции осуществляются в рамках выполняемой процедуры; при использовании внутренней системы зарядки они выполняются поочередно.

Калибровка с использованием внешнего зарядного устройства

Для калибровки аккумуляторных батарей можно использовать дополнительное зарядное устройство TPSCHG. Приложение С содержит сведения о дополнительных принадлежностях. (См. таблицу 14 на странице 159.) Подробные сведения см. в руководстве по работе с зарядным устройством.

Для калибровки аккумуляторной батареи выполните следующие действия:

1. Установите батарею в левое гнездо зарядного устройства.
2. Нажмите синий с голубым символом между надписями **Push to Recalibrate Battery in Left Bay** (Нажмите для перекалибровки батареи в левом отсеке) и **Energy Access Incorporated**.
3. По истечении по крайней мере трех минут проверьте состояние светодиодных индикаторов зарядного устройства на наличие ошибок.

Зарядное устройство проведет зарядку, разрядку, а затем полную перезарядку батареи, в результате чего батарея будет полностью откалибрована.

Процесс калибровки может занять до десяти часов. Ввиду того, что цикл разрядки-зарядки осуществляется медленно, рекомендуется запускать процесс калибровки на ночь.

Калибровка в осциллографе

Если у вас нет зарядного устройства TPSCHG, можно откалибровать аккумуляторную батарею в осциллографе. Для этого выполните следующие действия:

1. Выключите осциллограф (в выключенном состоянии скорость зарядки выше).
2. Подсоедините осциллограф к внешнему источнику питания через адаптер переменного тока (на каждую аккумуляторную потребуется примерно 5 часов).
3. Отсоедините адаптер переменного тока осциллографа.
4. Включите осциллограф выключателем питания на передней панели.
5. Работайте с осциллографом до тех пор, пока батарея полностью не разрядится, и осциллограф не отключится (для разрядки каждой батареи

потребуется примерно 5,5 часов, если используется 2-канальная модель, и 4,5 часа, если используется 4-канальная модель).

6. Снова подсоедините внешний источник питания через адаптер переменного тока осциллографа (потребуется примерно 5 часов для каждой батареи). В течение этого времени не включайте осциллограф.

Если батарея не будет полностью заряженной и откалиброванной, попробуйте откалибровать ее снова. Если повторная попытка также окажется неудачной, замените аккумуляторную батарею.

Обращение с аккумуляторными батареями

- Не разбирайте, не прокалывайте аккумуляторную батарею и не надавливайте на нее.
- Не замыкайте внешние контакты батареи.
- Не уничтожайте батарею в огне или в воде.
- Не допускайте нагревания батареи до температуры, превышающей +60 °C.
- Держите батарею в месте, недоступном для детей.
- Не подвергайте батарею сильным ударам или чрезмерной вибрации.
- Не используйте поврежденную батарею.
- Если батарея течет, не трогайте вытекающую жидкость. Утилизируйте протекшую батарею. Сведения об утилизации и повторном использовании содержатся в разделе «Защита окружающей среды». (См. стр. xi, Защита окружающей среды.)
- Если жидкость попала в глаза, не трите их. Сразу тщательно промойте глаза водой. Промывать их следует не менее 15 минут, оттягивая верхнее и нижнее веки, пока не убедитесь, что не осталось следов попавшей в глаза жидкости. Обратитесь к врачу.

Хранение и транспортировка аккумуляторных батарей

Хранение

- Батареи следует хранить в помещениях с низкой влажностью (с относительной влажностью менее 80 %) и в отсутствие коррозионно-активных газов. Несоблюдение указанных требований к влажности и температуре может привести к окислению металлических частей и протечке.
- Перед хранением зарядите или разрядите батарею до уровня, составляющего приблизительно 50 % ее емкости.

- Заряжайте батарею до уровня, составляющего приблизительно 50 % ее емкости, не реже одного раза в 6 месяцев.
- Извлеките аккумуляторную батарею из осциллографа и храните ее отдельно.
- Храните батарею при температуре от +5 до +20 °C.

ПРИМЕЧАНИЕ. При хранении батареи происходит процесс ее саморазряда. Повышенные температуры (выше +20 °C) снижают время хранения батареи.

Перевозка

Сведения о перевозке батарей содержатся в разделе «Защита окружающей среды». (См. стр. xi, *Транспортировка аккумуляторных батарей*.)

Замена аккумуляторных батарей

Используйте инструкции по извлечению и замене аккумуляторных батарей. (См. стр. 6, *Аккумуляторные батареи*.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Заменяйте литиево-ионные аккумуляторные батареи только батареями TPSBAT.

Сведения о правильной утилизации литиево-ионных аккумуляторных батарей содержатся в разделе «Защита окружающей среды». (См. стр. xi, *Защита окружающей среды*.)

Чтобы добиться максимальных эксплуатационных характеристик новой батареи, ее следует полностью зарядить. (См. стр. 96, *Зарядка аккумуляторных батарей TPSBAT*.)

Справочник

В этой главе описаны меню и даны подробные сведения о всех кнопках и элементах управления меню передней панели.

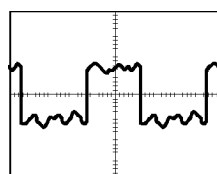
Сбор данных

Для установки параметров сбора данных нажмите кнопку «Сбор данных».

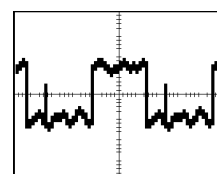
Параметры	Настройки	Описание
Sample (Выборка)		Используется для регистрации и правильного отображения большинства сигналов; режим по умолчанию
Peak Detect (Пиковая детекция)		Служит для обнаружения всплесков и снижения вероятности возникновения искажений при отображении сигнала
Average (Усреднение)		Используется для снижения уровня случайных или некоррелированных шумов в отображаемом сигнале. Количество периодов усреднения задается пользователем
Averages (Количество усреднений)	4, 16, 64, 128	Выбор количества периодов усреднения

Основные понятия

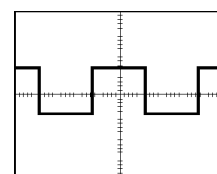
При анализе прямоугольного сигнала, содержащего скачкообразные узкие всплески, форма отображаемого сигнала будет изменяться в зависимости от выбранного режима регистрации данных.



Sample (Выборка)



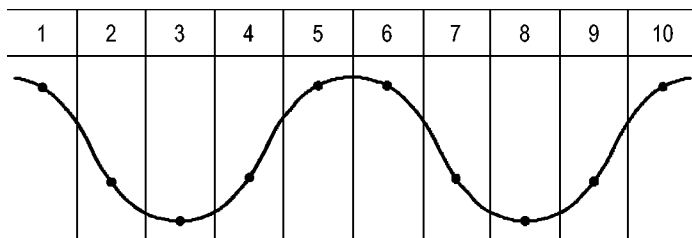
Peak Detect (Пиковая детекция)



Average (Усреднение)

Sample (Выборка). В режиме сбора данных Sample (Выборка) выполняется сбор 2500 отсчетов и их отображение в соответствии с настройкой СЕК/ДЕЛ. Режим выборки используется по умолчанию.

Интервалы сбора отсчетов (2500)



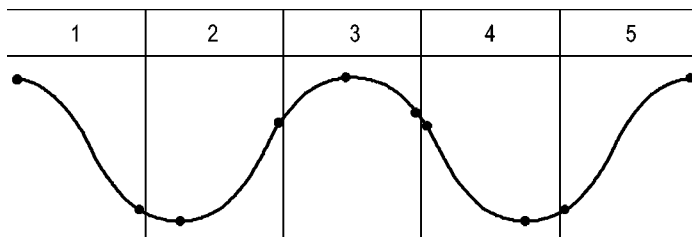
- Точки отсчетов

В режиме выборки регистрируется один отсчет в каждом интервале.

Максимальная частота дискретизации 1 Гвыб/с – для моделей осциллографов с полосой пропускания 100 МГц и 2 Гвыб/с – для модели с полосой пропускания 200 МГц. При настройке 100 нс и менее осциллограф не регистрирует 2500 отсчетов. В этом случае цифровой процессор сигналов интерполирует точки, лежащие между точками выборки, так, чтобы обеспечить запись осциллограммы длиной 2500 точек.

Peak Detect (Пиковая детекция). Режим сбора данных «Пик. детек.» используется для обнаружения всплесков длительностью 10 нс и снижения вероятности возникновения искажений при отображении сигнала. Данный режим может эффективно использоваться при значении настройки «Масштаб» в группе «Горизонт.», равной 5 мкс/дел или более.

Интервалы пиковой детекции (1250)



- Отображаемые точки отсчетов

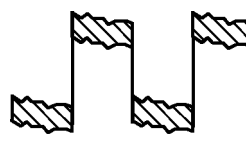
В режиме пиковой детекции в каждом интервале регистрируются максимальные и минимальные значения сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ. При выборе для настройки «Масштаб» в группе «Горизонт.» значения 2,5 мкс/дел или менее режим регистрации данных изменяется на «Выборка», поскольку частота дискретизации достаточно высокая, и использовать функцию «Пик. детек.» нет необходимости. При переходе в режим сбора данных «Выборка» сообщение об этом не отображается.

При наличии в сигнале высокого уровня шумов его осциллограмма при пиковой детекции содержит большие черные области. Для улучшения качества изображения данные области отображаются заштрихованными диагональными линиями



Обычное изображение сигнала в режиме пиковой детекции



Отображение сигнала в режиме обнаружения пика в осциллографе TDS2000B

Average (Усреднение). Сбор данных в режиме «усреднение» используется для снижения случайных или некоррелированных шумов в сигнале, который требуется отобразить. Данные регистрируются в режиме выборки, а затем производится усреднение полученных сигналов.

При использовании данного режима необходимо выбрать количество периодов для усреднения (4, 16, 64 или 128).

Кнопка «Пуск/стоп». Для запуска непрерывного сбора данных нажмите кнопку **Пуск/стоп**. Для сбора данных повторно нажмите эту кнопку.

Кнопка «Однократн.». Для однократного запуска регистрации сигнала нажмите кнопку **Одиночн запуск**. При каждом нажатии кнопки **Одиночн запуск** осциллограф начинает сбор данных другой осциллограммы. После обнаружения осциллографом события запуска производится сбор данных с последующей остановкой.

Режим регистрации	Кнопка Одиночн запуск
Sample (Выборка), Peak Detect (Пиковая детекция)	Регистрация отсчетов завершается после сбора одного цикла отсчетов
Average (Усреднение)	Регистрация завершается после сбора заданного числа циклов отсчетов; (См. стр. 101, Сбор данных.)

Отображение в режиме сканирования. Для непрерывного просмотра медленно изменяющегося сигнала можно использовать режим регистрации Horizontal Scan (Горизонтальное сканирование), называемый также режимом прокрутки. На экране слева направо будут отображаться изменения осциллограммы сигнала, удаляя с экрана старые точки осциллограммы и отображая на их месте новые. Движущаяся по экрану пустая область шириной в одно деление разделяет новую и старую части осциллограммы.

Осциллограф переходит в режим сканирования при выборе ручкой **Масштаб** в группе «Горизонт.» значения 100 мс/дел или более и выборе автоматического режима в меню синхронизации.

Для отключения режима сканирования нажмите кнопку **Меню синх** и выберите для параметра «Режим» значение «Обычн.».

Остановка регистрации. При выполнении сбора данных изменения сигнала отображаются на экране. Прекращение сбора данных (при нажатии кнопки **Пуск/стоп**) останавливает обновление осциллографа. В любом режиме имеется возможность изменять масштаб и положение осциллографа на экране с помощью элементов управления.

Приложение

Кнопку **Приложение** можно использовать при вставленном в переднюю панель ключе приложения, например, для анализа напряжения питания. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя по данному приложению.

Autorange (Автоматический диапазон)

При нажатии на кнопку **Автодиапазон** включается или выключается функция автоматического выбора диапазона. Рядом с кнопкой **Автодиапазон** загорается светодиодный индикатор, указывающий на выполнение этой функции.

Установка настроек с помощью этой функции позволяет отслеживать сигнал При изменении сигнала настройка продолжает отслеживать его. При включении осциллографа функция автоматического диапазона всегда выключена.

Параметры	Описание
Autoranging (Автоматическая установка пределов измерений)	Включение и выключение функции Autorange (Автодиапазон). Когда функция действует, рядом с кнопкой светится светодиодный индикатор
Vertical and Horizontal (По вертикали и горизонтали)	Отслеживание и регулировка по обеим осям
Vertical Only (Только по вертикали)	Отслеживание и регулировка масштаба по вертикали. Настройки по горизонтали не изменяются
Horizontal Only (Только по горизонтали)	Отслеживание и регулировка масштаба по горизонтали. Настройки по вертикали не изменяются

Изменение настроек в режиме автоматического выбора диапазона происходит при следующих условиях.

- Слишком много или слишком мало периодов сигнала для ясного отображения источника запуска (не в режиме Vertical Only (Только по вертикали)).
- Амплитуда сигнала слишком большая или слишком маленькая (не в режиме Horizontal Only (Только по горизонтали))
- Изменение идеального уровня запуска

При нажатии на кнопку **Автодиапазон** выполняется регулировка настроек элементов управления с целью получения пригодного для наблюдения изображения входного сигнала.

Функция	Настройка
Режим регистрации	Sample (Выборка)
Display format (Формат отображения)	YT
Display persist (Послесвечение экрана)	Off (Выкл)
Horizontal position (Положение по горизонтали)	Изменяется
Horizontal view (Представление по горизонтали)	Main (Основное)
Пуск/стоп	Пуск
Масштаб по горизонтали	Изменяется
Trigger coupling (Тип входа синхронизации)	DC (Постоянный ток)
Trigger holdoff (Задержка запуска)	Minimum (Минимальная)
Trigger level (Уровень синхронизации)	Изменяется
Trigger mode (Режим синхронизации)	Edge (По фронту)
Vertical bandwidth (Полоса пропускания по вертикали)	Full (Полная)
Vertical BW limit (Ограничение полосы по вертикали)	Off (Выкл)
Vertical coupling (Тип входа по вертикали)	DC (Постоянный ток)
Vertical invert (Инвертирование по вертикали)	Off (Выкл)
Масштаб по вертикали	Изменяется

Автоматический выбор диапазона отключается при следующих изменениях.

- Масштаб по вертикали отключает автоустановку диапазона по вертикали
- Масштаб по горизонтали отключает автоустановку диапазона по горизонтали

- Вывод на экран или удаление с экрана осциллографа канала.
- Настройка синхронизации.
- Выборка в режиме Single Seq (Одиночный запуск).
- Восстановление настройки.
- Отображение в формате XY.
- Послесвечение.

Функция автоматической установки обычно полезнее функции автоматического выбора диапазона в следующих ситуациях.

- Анализ динамически изменяющегося сигнала.
- Быстрое сравнение последовательности из нескольких сигналов без регулировки осциллографа. Эта функция очень полезна, если требуется одновременно использовать два щупа или если нужно удерживать щуп в одной руке, в то время как вторая занята чем-то еще.
- Управление составом автоматически регулируемых настроек осциллографа.

Если сигналы изменяются по частоте, но имеют близкие амплитуды, достаточно использовать автоматический выбор диапазона по горизонтали. Параметры горизонтальной развертки осциллографа будут регулироваться, а параметры развертки по вертикали не будут изменяться. Таким образом, можно визуально оценивать амплитуду сигнала, не беспокоясь об изменении масштаба по вертикали. Автоматический выбор диапазона только по вертикали действует аналогично; регулируются параметры развертки по вертикали, а параметры развертки по горизонтали остаются неизменными.

Автоустановка

При нажатии кнопки **Автоуст** осциллографом определяется тип сигнала и выполняется регулировка настроек элементов управления с целью получения пригодного для наблюдения изображения входного сигнала.

Функция	Настройка
Режим регистрации	Устанавливается режим выборки или пиковой детекции
Cursors (Курсоры)	Off (Выкл)
Display format (Формат отображения)	Устанавливается формат YT
Display type (Тип экрана)	Для видеосигнала устанавливается значение Dots (Точки), для спектра БПФ – значение Vectors (Векторы), в других случаях значение не изменяется
Horizontal position (Положение по горизонтали)	Изменяется

Функция	Настройка
Масштаб по горизонтали	Изменяется
Trigger coupling (Тип входа синхронизации)	Изменяется на DC (Постоянный ток), Noise Reject (Подавление шума) или HF Reject (Подавление ВЧ)
Trigger holdoff (Задержка запуска)	Minimum (Минимальная)
Trigger level (Уровень синхронизации)	Set to 50% (Установка на 50 %)
Trigger mode (Режим синхронизации)	Auto (Авто)
Trigger source (Источник синхронизации)	Изменяется, см. сведения, приведенные после этой таблицы. Для сигнала внешней синхронизации автоустановка не используется
Trigger slope (Крутизна синхронизации)	Изменяется
Trigger type (Тип синхронизации)	Edge (Фронт) или Video (Видео)
Trigger Video Polarity (Полярность видеосинхронизации)	Обычная
Trigger Video Sync (Синхронизация по видеосигналу)	Изменяется
Trigger Video Standard (Стандарт видеосигнала синхронизации)	Изменяется
Vertical bandwidth (Полоса пропускания по вертикали)	Full (Полная)
Vertical coupling (Тип входа по вертикали)	DC (Постоянный ток) (если ранее было выбрано значение Ground (Заземление)); AC (Переменный ток) для видеосигнала. В других случаях установленное значение не изменяется
Масштаб по вертикали	Изменяется

При работе функции автоустановки проверяется наличие сигнала на всех каналах и обнаруженные сигналы отображаются на экране. Функция автоустановки определяет источник синхронизации на основании следующих критериев.

- Если сигналы присутствуют на нескольких каналах, выбирается сигнал с наименьшей частотой
- Если сигналы не обнаружены, при вызове функции автоустановки отображается канал с наименьшим номером
- Если сигналы не обнаружены, каналы не отображаются. Осциллограф отображает и использует первый канал

В случае, когда при использовании функции автоустановки не удается определить тип сигнала, выполняется регулировка вертикальной и горизонтальной шкал и затем осуществляются автоматические измерения среднего значения и размаха.

Функция автоматической установки обычно полезнее функции автоматического выбора диапазона в следующих ситуациях.

- Работа с одним стабильным сигналом.
- Автоматический просмотр измерений сигнала.
- Быстрое изменение типа представления сигнала. Например, просматривается только один период сигнала или нарастающий фронт сигнала.
- Просмотр видеосигналов или БПФ-сигналов.

Синусоидальный сигнал

Когда используется функция автоустановки и осциллограф обнаруживает, что форма сигнала близка к синусоиде, отображаются следующие команды:

Варианты синусоиды	Дополнительные сведения
	Отображение нескольких периодов с соответствующим вертикальным и горизонтальным масштабом. На экране осциллографа отображаются результаты следующих автоматических измерений: Cycle RMS (Среднеквадратическое за период), Frequency (Частота), Period (Период) и Peak-to-Peak (Размах)
	Установка горизонтального масштаба для отображения одного или нескольких периодов сигнала. На экране осциллографа отображаются результаты следующих автоматических измерений: Mean (Среднее) и Peak-to-Peak (Размах)
	Преобразование сигнала во временной области в частотные составляющие и отображение результата в виде графика зависимости амплитуды от частоты (спектра). Дополнительные сведения об этом математическом преобразовании см. в главе <i>Функция БПФ</i> . (См. стр. 67, <i>Быстрое преобразование Фурье</i> .)
Undo Autoset (Отмена автоустановки)	Возврат к предыдущей настройке осциллографа

Прямоугольные и импульсные сигналы

Когда используется функция автоустановки и осциллограф обнаруживает, что форма сигнала близка к прямоугольной или импульсной, отображаются следующие команды:

Варианты меандра	Дополнительные сведения
	Отображение нескольких периодов с соответствующим вертикальным и горизонтальным масштабом. На экране осциллографа отображаются результаты следующих автоматических измерений: Peak-to-Peak (Размах), Mean (Среднее), Period (Период) и Frequency (Частота).
	Установка горизонтального масштаба для отображения одного или нескольких периодов сигнала. На экране осциллографа отображаются результаты следующих автоматических измерений: Min (Минимум), Max (Максимум), Mean (Среднее) и Positive Width (Длительность положительного импульса)
	Отображение фронта и результатов автоматических измерений Rise Time (Время нарастания) и Peak-to-Peak (Размах)
	Отображение фронта и результатов автоматических измерений Fall Time (Время спада) и Peak-to-Peak (Размах)
Undo AutoSet (Отмена автоустановки)	Возврат к предыдущей настройке осциллографа

Видеосигнал

Когда используется функция автоустановки, и осциллограф обнаруживает видеосигнал, отображаются следующие команды:

Варианты видеосигнала	Дополнительные сведения
	Отображение нескольких полей, синхронизация по любому полю
Fields (Поля) ► All Fields (Все поля)	
	Отображение одной полной строки с частью предыдущей и следующей строки, синхронизация по любой строке
Lines (Строки) ► All Lines (Все строки)	
	Отображение одной полной строки с частью предыдущей и следующей строки. Выбор строки, используемой для синхронизации, осуществляется с помощью универсальной ручки
Lines (Строки) ► Number (Номер)	
	Отображение нескольких полей, синхронизация только по нечетным полям
Odd Fields (Нечетные поля)	

Варианты видеосигнала	Дополнительные сведения
	Отображение нескольких полей, синхронизация только по четным полям
Even Fields (Четные поля)	
Undo Autoset (Отмена автоустановки)	Возврат к предыдущей настройке осциллографа

ПРИМЕЧАНИЕ. При автоустановке для видеосигнала выбирается режим отображения точек.

Курсор

Чтобы вывести на экран измерительные курсоры и меню курсоров, нажмите кнопку **Курсор**. Для изменения положения курсоров служит универсальная ручка.

Параметры	Настройки	Описание
Type (Тип) ¹	Time (Время), Amplitude (Амплитуда), Off (Выкл)	Выбор и отображение курсоров измерения. Курсоры времени служат – для измерения времени, частоты и амплитуд, курсоры амплитуды – для измерения амплитуд, например тока и напряжения
Source (Источник)	Каналы 1, 2, 3 ² , 4 ² , МАТЕМАТИКА, ОПОРНЫЙ А, ОПОРНЫЙ В, ОПОРНЫЙ С ² , ОПОРНЫЙ D, ²	Выбор сигнала, для которого необходимо провести курсорные измерения. Результаты измерений отображаются в полях курсоров
Δ		Отображение разности (приращения) между положением курсоров
Cursor 1 (Курсор 1)		Отображение местоположения курсора 1 (время – относительно момента синхронизации, напряжение – относительно опорного вывода)
Cursor 2 (Курсор 2)		

¹ Для измерения амплитуды и частоты при работе с функцией Math FFT (Быстрое преобразование Фурье).

² Только для четырехканальных осциллографов.

В зависимости от типа курсора отображаемые значения разности (Δ) изменяются.

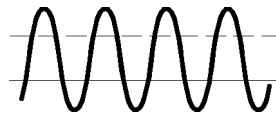
- При использовании курсоров времени отображаются значения Δt , $1/\Delta t$ и ΔV (или ΔI , ΔVV и т. д.)
- При использовании курсоров амплитуды или амплитудных курсоров БПФ отображаются значения ΔV , ΔI , ΔVV и т. д.
- При использовании частотных курсоров БПФ отображаются значения $1/\Delta Hz$ ($1/\Delta \Gamma\Gamma$) и ΔdB ($\Delta d\Gamma$).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для отображения курсоров и соответствующих полей значений необходимо, чтобы на экране осциллографа отображался сигнал.

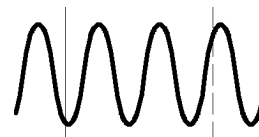
ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании курсоров времени отображаются значения времени и амплитуды для каждой осциллограммы.

Основные понятия

Перемещение курсора. Для перемещения курсоров 1 и 2 используется универсальная ручка. Перемещение курсоров возможно только в то время, когда отображается меню курсоров. Активный курсор отображается в виде сплошной линии.



Курсыры амплитуды



Курсыры времени

Настройка по умолчанию

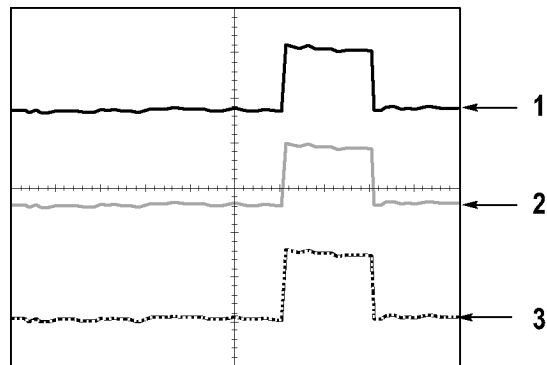
Кнопка **Настройка по умолчанию** служит для возврата большинству параметров и настроек осциллографа значений по умолчанию. Однако значения по умолчанию восстанавливаются не для всех параметров. В приложении Е содержится перечень восстанавливаемых настроек по умолчанию.

Экран

Кнопка **Экран** служит для изменения способа отображения сигнала и выбора способа отображения данных.

Параметры	Настройки	Описание
Type (Тип)	Vectors (Векторы), Dots (Точки)	При выборе значения Vectors (Векторы) соседние точки отсчетов на экране соединяются линиями При выборе значения Dots (Точки) отображаются только точки отсчетов
Persist (Послесвечение)	OFF (Выкл), 1 sec (1 с), 2 sec (2 с), 5 sec (5с), Infinite (Бесконечность)	Установка времени, в течение которого каждый отсчет отображается на экране
Format (Формат)	YT, XY	Формат YT – отображение напряжения (по вертикали) по отношению к времени (по горизонтали). Формат XY – отображение точки каждый раз при регистрации отсчетов в канале 1 и канале 2. Напряжение сигнала канала 1 определяет координату точки на оси X (горизонтальная ось), а напряжение на канале 2 – координату Y (вертикальная ось)
Brightness (Яркость)		Помогает отличать осциллограмму в канале от следа послесвечения. Яркость управляет интенсивностью подсветки дисплея. Яркость настраивается при помощи многофункциональной ручки.

В зависимости от типа сигнала используются три различных стиля вывода осциллограммы: сплошная линия, светлая линия и пунктирная линия.



1. Сплошная линия указывает на отображение сигнала, получаемого по одному из каналов. После остановки сбора отсчетов линия остается сплошной, если не выполнялись изменения параметров, приводящие к искажению отображаемой осциллограммы.

Изменение параметров вертикального и горизонтального вывода осциллограммы допускается, когда регистрация отсчетов остановлена.

2. Опорный сигнал отображается белой линией, а сигналы с послесвечением отображаются тем же цветом, что и основной сигнал, но с меньшей насыщенностью.
3. Пунктирная линия указывает на то, что отображаемая осциллограмма больше не соответствует настройкам параметров. Это происходит при остановке регистрации отсчетов и таком изменении настроек, которое осциллограф не может применить к отображаемому сигналу. Например, изменение настроек синхронизации при остановленном сборе отсчетов приводит к отображению сигнала пунктирной линией.

Основные понятия

Послесвечение. Осциллограф отображает данные в режиме послесвечения с меньшей интенсивностью, чем «живые» данные. Когда для параметра Persistence (Послесвечение) задано значение Infinite (Бесконечность), отсчеты накапливаются до момента изменения настройки.

Параметр	Описание
Off (Выкл)	При отображении новой осциллограммы старые осциллограммы и осциллограммы по умолчанию удаляются с экрана.
Time limit (Ограничение времени)	Новые сигналы отображаются с нормальной интенсивностью, а старые – с пониженной; старые сигналы стираются по достижении предельного значения временного интервала.
Infinite (Бесконечность)	Яркость более старых сигналов уменьшается, но они всегда остаются видимыми. Этот режим используется для наблюдения редко повторяющихся событий или для долговременных измерений размаха шумов.

Формат XY. Формат XY используется для анализа разности фаз, например при просмотре фигур Лиссажу. В этом формате напряжение сигнала на канале 1 отображается относительно напряжения сигнала на канале 2, где напряжение канала 1 – горизонтальная ось, а напряжение канала 2 – вертикальная. Осциллограф использует несинхронизированный сбор данных в режиме Sample (Выборка) и отображает полученные данные в виде точек. Значение частоты отсчетов фиксировано – 1 Мвыб/сек.

ПРИМЕЧАНИЕ. В нормальном режиме YT осциллограф может регистрировать сигнал при любой частоте отсчетов. Данный сигнал может быть просмотрен и в формате XY. Для этого необходимо остановить сбор отсчетов и изменить формат отображения на XY.

В формате XY органы управления выполняют следующие функции.

- С помощью ручек «Масштаб» и «Положение» для канала 1 в группе «Вертик.» регулируется масштаб и положение осциллограммы по вертикалам.
- Для канала 2 с помощью ручек «Масштаб» и «Положение» в группе «Вертик.» продолжается регулирование масштаба и положения осциллограммы по вертикалам.

В формате вывода XY не работают следующие функции.

- Автоустановка (возвращает формат вывода YT)
- Autorange (Автоматический диапазон)
- Автоматические измерения
- Курсоры
- Опорный сигнал и расчетные осциллограммы
- Сохр/вызов ► Сохр. все
- Настройки масштаба времени
- Настройки синхронизации

Справка

Чтобы вывести на экран меню справки, нажмите кнопку **Справка**. В справке описаны все команды меню и настройки осциллографа. (См. стр. xiv, *Система справки*.)

По горизонтали

Органы управления по горизонтали позволяют настроить два представления осциллограммы, каждое со своим положением и масштабом по горизонтали. В поле положения по горизонтали отображается время, соответствующее положению в центре экрана, (момент синхронизации соответствует нулю). При изменении масштаба по горизонтали осциллограмма растягивается или сжимается относительно центра экрана.

Параметры	Описание
Main (Основной)	Основной масштаб времени, используемый для отображения сигнала
Window Zone (Зона окна)	Зона окна задается двумя курсорами. Зона окна настраивается с помощью элементов управления «Положение» и «Масштаб» группы «Горизонт.»
Window (Окно)	Отображение части осциллограммы, выделенной с помощью зоны окна, во всю ширину экрана.
Set Trigger Holdoff (Установка задержки синхронизации)	Отображение величины задержки. Для настройки нажмите функциональную кнопку и измените значение с помощью универсальной ручки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для переключения между отображением всего сигнала и увеличенной части осциллограммы используются функциональные кнопки параметров отображения по горизонтали.

В поле рядом с правым верхним углом экрана отображается текущее положение по горизонтали в секундах. Значок **M** обозначает основной временной масштаб, а значок **W** – временной масштаб окна. Кроме того, положение по горизонтали отображается с помощью значка стрелки в верхней части координатной сетки.

Ручки и кнопки

Ручка «Положение» в группе «Горизонт.». Служит для изменения положения момента синхронизации относительно центра экрана.

Положение точки синхронизации можно установить слева или справа от центра экрана. Максимальное число делений слева зависит от значения масштаба по горизонтали (временной базы). Для большинства масштабов максимальное значение составляет по крайней мере 100 делений. Помещение точки запуска слева вне поля экрана называется задержанной разверткой.

Уст нуль, кнопка. Служит для установки нулевого положения по горизонтали.

Ручка «Масштаб» в группе «Горизонт.». Служит для изменения горизонтального масштаба (растяжение или сжатие осциллограммы сигнала).

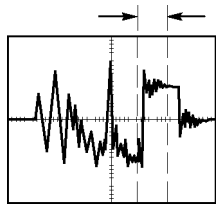
Основные понятия

Масштаб. Если сбор отсчетов сигнала остановлен (кнопкой **Пуск/стоп** или **Одиночный запуск**), с помощью ручки **Масштаб** выполняется растяжение или сжатие осциллограммы. Используйте увеличение для просмотра деталей осциллограммы.

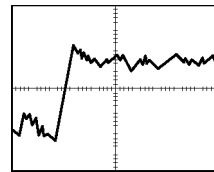
Экран в режиме сканирования (режим прокрутки). Когда ручкой **Масштаб** установлено значение 100 мс/дел или медленнее и выбран режим синхронизации «Авто», осциллограф переходит в режим сбора данных «Сканирование». В этом режиме отображается обновление сигнала слева направо. В режиме сканирования сигнала синхронизация и управление положением по горизонтали не действуют. (См. стр. 103, *Отображение в режиме сканирования*.)

Window Zone (Зона окна). Функция Window Zone (Зона окна) служит для указания фрагмента осциллограммы сигнала, который требуется просмотреть более детально. Для зоны окна нельзя указать большее значение масштаба времени, чем значение основного масштаба времени.

Зоны окна задана вертикальными линиями



Отображение в основном масштабе времени



Отображение зоны окна

Window (Окно). Отображает выделенную зону окна на весь экран. Используется для перехода от одного временного масштаба к другому.

ПРИМЕЧАНИЕ. При переключении между режимами просмотра Main (Основной), Window Zone (Зона окна) и Window (Окно) послесвечение сигнала, отображаемое на экране, удаляется. Стирание послесвечения происходит при изменении значений в меню настроек горизонтальной развертки.

Set Trigger Holdoff (Установка задержки синхронизации). Выдержка используется для стабилизации изображения сложных осцилограмм. (См. стр. 133, *Выдержка синхронизации*.)

Math (Математика)

Нажмите кнопку **Математика** для вывода меню математических операций над осцилограммами. Для удаления расчетной осцилограммы повторно нажмите кнопку **Математика**. (См. стр. 137, *Элементы управления отображением по вертикали*.)

Параметры	Описание
+, -, ?, FFT (БПФ)	Математические операции, см. следующую таблицу.
Sources (Источники)	Источники сигналов для операций, см. следующую таблицу.
Position (Положение)	Для изменения положения полученной расчетной осцилограммы по вертикали используется универсальная ручка.
Vertical Scale (Масштаб по вертикали)	Для изменения масштаба полученной расчетной осцилограммы по вертикали используется универсальная ручка.

Меню математических функций включает выбор источников для каждой операции.

Операция	Возможные источники	Описание
+ (сложение)	CH1 + CH2	Сложение сигналов каналов 1 и 2
	CH3 + CH4 ¹	Сложение сигналов каналов 3 и 4

Операция	Возможные источники	Описание
- (вычитание)	CH1 - CH2 CH2 - CH1	Сигнал канала 2 вычитается из сигнала канала 1 Сигнал канала 1 вычитается из сигнала канала 2
	CH3 - CH4 ¹ CH4 - CH3 ¹	Сигнал канала 4 вычитается из сигнала канала 3 Сигнал канала 3 вычитается из сигнала канала 4
×	CH1xCH2 CH3xCH4 ¹	Перемножаются сигналы в каналах 1 и 2 Перемножаются сигналы в каналах 3 и 4
FFT (БПФ)	(См. стр. 67.)	

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

Основные понятия

Единицы измерения осциллограммы. Единица измерения расчетной осциллограммы определяется сочетанием единиц измерения исходных осциллограмм.

Единица измерения осциллограммы	Единица измерения осциллограммы	Операция	Единица измерения расчетной осциллограммы
V	V	+ или -	V
A	A	+ или -	A
V	A	+ или -	?
V	V	×	VV
A	A	×	AA
V	A	×	VA

Измерение

Нажмите кнопку **Измерения**, чтобы вывести на экран меню автоматических измерений. В меню доступно одиннадцать видов измерений. Одновременно на экране может быть отображено до пяти измерений.

Нажмите верхнюю функциональную кнопку. Появится меню «Измер-е 1» С помощью параметра «Источник» выбирается канал, сигнал которого необходимо измерить. С помощью параметра «Тип» выбирается тип выполняемого измерения. Для возврата к меню измерений и отображения выбранных измерений нажмите кнопку «Назад».

Основные понятия

Выполнение измерений. Одновременно на экране может быть отображено до пяти автоматических измерений. Для выполнения измерения необходимо, чтобы измеряемый сигнал отображался на экране.

автоматические измерения не могут выполняться для опорной осциллограммы, расчетной осциллограммы, а также при использовании режима XY или режима сканирования. Результаты измерений обновляются приблизительно два раза в секунду.

Тип измерения	Описание
Freq (Частота)	Измерение частоты сигнала по первому периоду
Period (Период)	Измерение длительности первого периода сигнала
Mean (Среднее)	Измерение среднеарифметического значения амплитуды по всей осциллограмме
Pk-Pk (Размах)	Измерение абсолютного значения разности между максимумом и минимумом амплитуды (напряжения)
Cyc RMS (Среднеквадратическое значение периода)	Измерение среднеквадратического напряжения первого (Среднеквадратическое завершенного периода сигнала) значение периода)
Min (Минимум)	Проверка записи сигнала из 2500 отсчетов и отображение минимального значения
Max (Максимум)	Проверка записи сигнала из 2500 отсчетов и отображение максимального значения
Rise Time (Время нарастания)	Измерение времени между уровнями напряжения 10 % и 90 % первого нарастающего фронта сигнала.
Fall Time (Время спада)	Измерение времени между уровнями напряжения 90 % и 10 % первого ниспадающего фронта сигнала.
Pos Width (Длительность положительного импульса)	Измерение длительности между первым нарастающим фронтом и следующим нисходящим фронтом на уровне 50 % высоты осциллограммы.
Neg Width (длительность отрицательного импульса)	Измерение длительности между первым нисходящим фронтом и следующим нарастающим фронтом на уровне 50 % высоты осциллограммы.
None (Нет)	Измерения не выполняются

Печать

Если для параметра **Сохр/вызов ► Сохр. все ►** кнопка «Печать» установлено значение «Печать», можно отправлять снимок экрана на принтер одним нажатием кнопки печати .

Настройка осциллографа для отправки снимка экрана на принтер выполняется в меню **Сервис ► Параметры ► Настройка принтера.** (См. стр. 78, *Настройка принтера*.)

Кроме того, можно использовать кнопку печати  для сохранения данных на съемном ЗУ CompactFlash. (См. стр. 89, *Съемное запоминающее устройство*.)

Проверка пробников

Функция проверки пробника служит для быстрой проверки работоспособности пробника напряжения, подключенного к осциллографу. (См. стр. 12, *Мастер проверки пробника напряжения*.)

Сохранение и восстановление

Кнопка **Сохр/вызов** служит для сохранения или восстановления сохраненных ранее настроек осциллографа, снимков экрана или осциллограмм.

Меню Save/Recall (Сохранение и восстановление) состоит из нескольких подменю, доступ к которым можно получить из пункта Action (Действие). Каждое из действий в пункте Action (Действие) выводит на экран меню, позволяющее дополнительно определить функции сохранения или считывания.

Действия	Описание
Save All (Сохранить все)	Содержит параметры, позволяющие сконфигурировать кнопку печати  для передачи данных на принтер или для сохранения их на карте памяти CF
Save Image (Сохранить изображение)	Сохранение снимка экрана в файле заданного формата.
Save Setup (Сохранить настройку)	Сохранение текущей настройки осциллографа в файле в заданной папке либо в энергонезависимой памяти настроек
Save Waveform (Сохранить осциллограмму)	Сохранение указанной осциллограммы в виде файла или в опорной памяти.

Действия	Описание
Recall Setup (Восстановить настройку)	Считывание в осциллограф файла настроек с карты памяти CF или из области настроек энергонезависимой памяти
Recall Waveform (Восстановить осцилограмму)	Считывание файла осцилограммы с карты памяти CF в область опорной памяти.
Display Refs. (Отображение опорных сигналов)	Вывод на экран или удаление с экрана осцилограмм из опорной памяти

Save All (Сохранить все)

Операция «Сохр. все» настраивает кнопку печати  таким образом, чтобы данные сохранялись на карте памяти CF или передавались на принтер.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Кнопка «Печать»	Saves All To Files (Сохранение всех данных в виде файлов) ¹	(См. стр. 92.)
	Saves Image To File (Сохранение снимка в виде файла) ¹	(См. стр. 92.)
	Prints (печать)	(См. стр. 78.)

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Select Folder (Выбор папки)		Отображение содержимого текущей папки карты памяти CF.
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, <i>Правила управления файлами.</i>) (См. стр. 135, <i>Управление файлами.</i>)
	New Folder (Новая папка)	
	Back (Назад)	Возврат к меню Save All (Сохранить все).
About Save All (Сведения о меню Save All)		Выход на экран раздела справки.

¹ Для указания на альтернативную функцию сохранения, при которой данные передаются на карту памяти CF, рядом с кнопкой печати загорается светодиод.

Save Image (Сохранить изображение)

Действие Save Image (Сохранить изображение) позволяет сохранить снимок экрана в файле заданного формата.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
File Format (Формат файла)	BMP, PCX, TIFF, RLE, EPSIMAGE, JPEG	Настройка формата графического файла для снимка экрана.
Select Folder (Выбор папки)		Выход содержимого текущей папки карты памяти CF и отображение пунктов меню для папки.
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, <i>Правила управления файлами.</i>) (См. стр. 135, <i>Управление файлами.</i>)
	New Folder (Новая папка)	
	Layout (Макет) ¹ , Portrait, Landscape (Книжная, Альбомная)	Выбор книжной или альбомной ориентации изображения.
Ink Saver (Экономичный режим) ¹ , On (Вкл.), Off (Выкл.)		Включение и выключение экономичного режима

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Save (Сохранение) About Saving Images (О меню сохранения изображения)	имя файла (например, TEK0000.TIF)	Сохранение изображения экрана в виде файла с автоматически генерируемым именем в текущей папке на карте памяти CF.
1 (См. стр. 120, Печать.)		Вывод на экран раздела справки.

При установке для кнопки печати параметра «Сохранение снимка в файл» осциллограф после нажатия кнопки сохранения сохраняет изображение экрана в файле на карте памяти CF. (См. стр. 92, *Saves Image To File (Сохранение снимка в виде файла).*)

Save Setup (Сохранить настройку)

Действие Save Setup (Сохранить настройку) позволяет сохранить текущую настройку осциллографа в файле TEKn.nnn.SET в заданной папке либо в энергонезависимой памяти настроек. Файл настроек содержит текстовую строку ASCII, в которой перечисляются параметры настройки осциллографа.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Save To (Сохранить в виде)	Setup (Настройка)	Сохранение текущей настройки осциллографа в энергонезависимой памяти настроек.
	File (Файл)	Сохранение текущих параметров настройки осциллографа в файле на карте памяти CF.
Setup (Настройка)	От 1 до 10	Указание номера ячейки памяти для сохранения.
Select Folder (Выбор папки)		Отображение содержимого текущей папки карты памяти CF
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, <i>Правила управления файлами.</i>) (См. стр. 135, <i>Управление файлами.</i>)
	New Folder (Новая папка)	
Save (Сохранение)	имя файла (например, TEK0000.SET)	Сохранение параметров настройки в файле с автоматически генерируемым именем в текущей папке на карте памяти CF.

При установке для кнопки печати параметра «Сохр. всего в файлы» осциллограф после нажатия кнопки сохранения сохраняет файлы настройки на карте памяти CF. (См. стр. 92, *Saves All to Files (Сохранение всех данных в виде файлов).*)

Save Waveform (Сохранить осциллограмму)

Действие Save Waveform (Сохранить осциллограмму) позволяет сохранить выбранную осциллограмму в виде файла с именем TEKn.nnn.CSV или в опорной памяти. Осциллограф сохраняет данные осциллограмм в виде файла с разделением запятыми (формат CSV), который представляет собой текстовую строку ASCII, состоящую из значений времени (относительно события запуска) и амплитуды для каждой из 2500 точек данных осциллограммы. Файлы CSV можно импортировать во многие электронные таблицы и программы математического анализа.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Save To (Сохранить в виде)	File (Файл)	Задает сохранение исходных данных осциллограммы в виде файла на карте памяти CF.
	Ref (Опорн.)	Задает сохранение исходных данных осциллограммы в опорной памяти.
Source (Источник) ¹	CH(x) (Канал), Ref(x) (Опорн. (x)), MATH (Математика)	Указывает, какой исходный сигнал должен быть сохранен.
To (В виде)	Ref(x) (Опорный (x))	Задает номер ячейки опорной памяти для сохранения исходного сигнала.
Select Folder (Выбор папки)		Отображение содержимого текущей папки карты памяти CF
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, Правила управления файлами.) (См. стр. 135, Управление файлами.)
	New Folder (Новая папка)	
Save (Сохранение)	имя файла (например, TEK0000.CSV)	Сохранение параметров настройки в файле с автоматически генерируемым именем в текущей папке на карте памяти CF.

¹ При сохранении необходимо, чтобы осциллограмма отображалась на экране.

Recall Setup (Восстановить настройку)

Операция Recall Setup (Загрузка настроек) выполняет считывание в осциллограф файла настроек с карты памяти CF или из области энергонезависимой памяти.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Recall From (Вызов из)	Setup (Настройка)	Задает восстановление настройки осциллографа из энергонезависимой памяти.
	File (Файл)	Задает считывание параметров в осциллограф из файла настройки с карты памяти CF.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
Setup (Настройка)	От 1 до 10	Указание номера ячейки памяти, из которой будут вызваны настройки.
Select File (Выбор файла)		Отображение содержимого текущей папки карты памяти CF, из которой выбирается файл.
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, <i>Правила управления файлами.</i>) (См. стр. 135, <i>Управление файлами.</i>)
Recall (Восстановить)		Восстановление параметров настройки из указанной ячейки энергонезависимой памяти.
	имя файла (например, TEK0000.SET)	Считывание и восстановление параметров настройки из указанного файла на карте памяти CF.

Recall Waveform (Восстановить осциллограмму)

Операция Recall Waveform (Загрузка осциллограммы) осуществляет считывание файла осциллограммы с карты памяти CF в область опорной памяти.

Параметры	Настройки или подменю	Описание
To (В виде)	Ref(x) (Опорный (x))	Задает ячейку опорной памяти для загрузки в нее осциллограммы.
Select File (Выбор файла)		Перечень содержимого текущей папки карты памяти CF и отображение следующих пунктов меню.
	Change Folder (Сменить папку)	(См. стр. 90, <i>Правила управления файлами.</i>) (См. стр. 135, <i>Управление файлами.</i>)
To (В виде)		Задает ячейку опорной памяти для вызова в нее осциллограммы.
Recall (Восстановить)	имя файла (например, TEK0000.CSV)	Загрузка осциллограммы из выбранного файла в заданную ячейку опорной памяти и отображение осциллограммы.

Display Refs. (Отображение опорных сигналов)

Операция Display Refs (Отображение опорных сигналов) осуществляет вывод на экран осцилограмм из опорной памяти и удаление их с экрана.

Параметры	Настройки	Описание
RefA (Опорн. A), RefB (Опорн. B), RefC (Опорн. C) ¹ , RefD (Опорн. D) ¹ .	On (Вкл), Off (Выкл)	Вывод на экран или удаление с экрана осцилограмм из опорной памяти

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

Основные понятия

Сохранение и восстановление настроек. Полный набор настроек сохраняется в энергонезависимой памяти. При вызове настроек осциллограф передает в тот режим, в котором сохранялся данный набор настроек.

Текущие настройки осциллографа сохраняются через три секунды после ввода последнего изменения настроек перед отключением питания осциллографа. При следующем включении осциллографа происходит вызов этих настроек.

Вызов настроек по умолчанию. Для возврата к заводским настройкам осциллографа по умолчанию служит кнопка **Настройка по умолчанию**. Для просмотра настроек, вызываемых при нажатии данной кнопки, см. *Приложение E: Настройка по умолчанию*.

Сохранение и вызов осцилограмм. Сохраняемый сигнал должен отображаться на экране осциллографа. В энергонезависимой памяти двухканальных осциллографов можно сохранить два сигнала. В четырехканальных осциллографах имеется возможность сохранить четыре сигнала, однако одновременно могут отображаться только два.

На экране осциллографа одновременно могут отображаться опорные сигналы и отсчеты сигнала, получаемого с канала. Изменение параметров отображения опорного сигнала невозможно, однако в нижней части экрана осциллографа отображаются значения горизонтального и вертикального масштаба.

Элементы управления синхронизацией

Параметры синхронизации задаются с помощью меню синхронизации и органов управления на передней панели.

Типы синхронизации

Доступны три следующих типа синхронизации: синхронизация по фронту, видеосинхронизация и синхронизация по длительности импульса. Для каждого типа синхронизации на экране отображается различный набор параметров.

Параметр	Дополнительные сведения
Edge (Фронт) (по умолчанию)	Синхронизация происходит при достижении нарастающим или нисходящим фронтом сигнала уровня синхронизации (порогового значения).
Video	Отображение композитного видеосигнала стандарта NTSC или PAL/SECAM; синхронизация выполняется по полям или строкам видеосигнала. (См. стр. 129, Синхронизация видеосигналом.)
Pulse (Импульс)	Синхронизация по импульсам, выделяющимся по форме. (См. стр. 130, Синхронизация по длительности импульса.)

Синхронизация по фронту

Синхронизация по фронту осуществляется при достижении порогового значения нарастающим или нисходящим фронтом сигнала.

Параметры	Настройки	Описание
Edge (По фронту)		При выборе данного параметра для синхронизации используется нарастающий или нисходящий фронт входного сигнала.
Source (Источник)	Канал 1, 2, 3 ¹ или 4 ¹ , Внеш., Внеш./5, Внеш./10	Выбор источника сигнала синхронизации (См. стр. 128.)
Slope (Наклон)	Rising (Наращающий), Falling (Нисходящий)	Выбор типа фронта (наращающий или нисходящий), по которому будет происходить синхронизация
Режим	Auto (Авто), Normal (Нормальный)	Выбор типа синхронизации (См. стр. 127.)
Coupling (Тип входа)	AC (По переменному току), DC (По постоянному току), Noise Reject (Подавление шума), HF Reject (Подавление ВЧ), LF Reject (Подавление НЧ)	Выбор компонентов сигнала, подаваемых на схему синхронизации (См. стр. 128.)

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

Поле частоты синхронизации

Осциллограф вычисляет частоту возникновения событий синхронизации, и в правом нижнем углу экрана отображается значение этой частоты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение частоты синхронизации показывает частоту событий запуска синхронизации. Она может быть меньше частоты входного сигнала, измеренной в режиме синхронизации по длительности импульса.

Основные понятия

Режимы. В режиме «Авто», установленном по умолчанию, осциллограф синхронизируется принудительно, если в течение некоторого времени,

определенного по значению масштаба по горизонтали, не обнаружено событие запуска. Этот режим можно использовать во многих ситуациях, например, для отслеживания значения напряжения на выходе источника питания.

Режим Auto (Авто) используется для свободной регистрации данных в отсутствие фактической синхронизации. В этом режиме можно просматривать несинхронизированный сигнал при настройке масштаба времени 100 мс/дел или более.

В режиме Normal (Обычный) обновление осциллографа осуществляется только при обнаружении фактического события синхронизации. Предыдущий сигнал отображается на экране до тех пор, пока он не будет заменен новым сигналом.

Режим Normal (Обычный) используется для синхронизации только по определенным событиям. В этом режиме сигнал на экране осциллографа не отображается до первого события запуска.

Для одиночного запуска сбора данных следует нажать кнопку **Одиночн запуск**.

Источники.

Источник	Дополнительные сведения
Канал 1, 2, 3 ¹ или 4 ¹	Синхронизация по каналу независимо от отображения его сигнала на экране
Ext (Внешний)	Сигнал синхронизации не отображается. Для параметра «Внеш.» используется сигнал, полученный с байонетного разъема «Внеш. синх» на передней панели. Допустимый диапазон уровня синхронизации: от 4 до –4 В
Ext/5 (Внешний/5)	Такой же, как режим Ext (Внешний), но сигнал ослабляется в пять раз, а диапазон уровней синхронизации расширяется от +20 до –20 В
Ext/10 (Внешний/5)	Такой же, как режим Ext (Внешний), но сигнал ослабляется в десять раз, а диапазон уровней синхронизации расширяется от +40 до –40 В

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы просмотреть сигнал синхронизации режимов «Внеш.», «Внеш./5» или «Внеш./10», нажмите и удерживайте кнопку **Просм имп синх**.

Coupling (Тип входа). Различные типы входа позволяют отфильтровать сигнал синхронизации, используемый для регистрации данных.

Параметр	Дополнительные сведения
DC (Постоянный ток)	Передаются все компоненты сигнала
Noise Reject (Подавление шума)	Для уменьшения чувствительности и снижения вероятности ложного запуска от шума в схему синхронизации добавляется гистерезис
HF Reject (подавление ВЧ)	Ослабляются высокочастотные компоненты, частота которых превышает 80 кГц
LF Reject (Подавление НЧ)	Блокируется компонент постоянного тока и ослабляются компоненты с частотой ниже 300 кГц
AC (Переменный ток)	Блокируются компоненты постоянного тока и ослабляются сигналы с частотой ниже 10 Гц

ПРИМЕЧАНИЕ. Тип входа синхронизации влияет только на сигнал, подаваемый на систему синхронизации. Этот параметр не влияет на ширину полосы пропускания и тип входа для сигнала, отображаемого на экране.

Интервал до запуска. Положение запуска обычно устанавливается в центре экрана по горизонтали. В этом случае можно просмотреть пять делений данных в интервале до события синхронизации. Регулируя горизонтальное положение изображение, можно просмотреть большее или меньшее количество данных до события синхронизации.

Синхронизация видеосигналом

Параметры	Настройки	Описание
Video (Видео)		Если выбирается параметр Video (Видео), синхронизация осуществляется видеосигналом стандарта NTSC, PAL или SECAM Для типа входа синхронизации предварительно установлено значение AC (Переменный ток)
Source (источник)	Канал 1, 2, 3 ¹ или 4 ¹ , Внеш., Внеш./5, Внеш./10	Выбор источника сигнала синхронизации. Для значений «Внеш.», «Внеш./5» и «Внеш./10» используется сигнал, полученный с разъема Ext Trig (Внешняя синхронизация).
Polarity (Полярность)	Normal (Обычная), Inverted (Инвертированная)	Для значения Normal (Обычная) запуск осуществляется по отрицательному фронту синхроимпульса, а для значения Inverted (Инвертированная) – по положительному фронту.

Параметры	Настройки	Описание
Sync (Синхроимпульс)	All Lines (Все строки), Line Number (Номер строки), Odd Field (Нечетное поле), Even Field (Четное поле), All Fields (Все поля)	Выбор нужного способа видеосинхронизации Если для параметра Sync (Синхронизация) задано значение Line Number (Номер строки), номер строки задается с помощью универсальной ручки.
Standard (Стандарт)	NTSC, PAL/SECAM	Выбор видеостандарта для синхронизации и для отсчета номера строки

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

Основные понятия

Синхроимпульсы. При выборе для параметра Polarity (Полярность) значения Normal (Обычная) синхронизация всегда производится по отрицательным синхроимпульсам. Если импульсы видеосигнала положительные, используйте для параметра Polarity (Полярность) значение Inverted (Инвертированная).

Синхронизация по длительности импульса

Функция Pulse Width (Синхронизация по длительности сигнала) используется для синхронизации по нормальным и аномальным импульсам.

Параметры	Настройки	Описание
Pulse (Импульс)		При выборе параметра Pulse (Импульс) синхронизация выполняется по импульсам, которые соответствуют условиям, заданным параметрами Source (Источник), When (Условие) и Set Pulse Width (Установка длительности импульса).
Source (Источник)	Канал 1, 2, 3 ¹ или 4 ¹ , Внеш., Внеш./5, Внеш./10	Задается входной источник, используемый в качестве сигнала синхронизации
When (Условие)	=, ≠, <, >	Указывается способ сравнения импульса синхронизации со значением, указанным для параметра Pulse Width (Длительность импульса).
Pulse Width (Длительность импульса)	от 33 нс до 10,0 с	Длительность импульса регулируется универсальной ручкой.
Polarity (Полярность)	Positive (Положительная), Negative (Отрицательная)	Задается синхронизация по положительным или отрицательным импульсам

Параметры	Настройки	Описание
Mode (Режим)	Auto (Авто), Normal (Обычная)	Выбирается тип синхронизации. Для синхронизации по длительности сигнала наиболее подходящим является режим Normal (Обычная)
Coupling (Тип входа)	AC (По переменному току), DC (По постоянному току), Noise Reject (Подавление шума), HF Reject (Подавление ВЧ), LF Reject (Подавление НЧ)	Выбор компонентов сигнала, подаваемых на схему синхронизации; (См. стр. 127, Синхронизация по фронту.)
More (Дополнительно)		Используется для перехода между страницами подменю

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

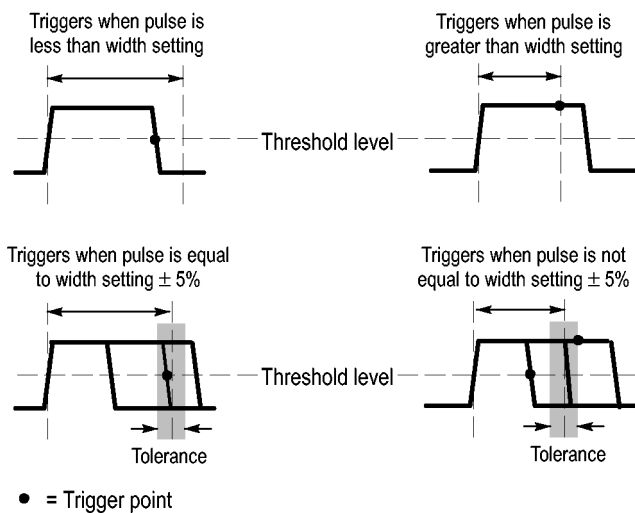
Поле частоты синхронизации

Осциллограф вычисляет частоту возникновения событий синхронизации, и в правом нижнем углу экрана отображается значение этой частоты.

Основные понятия

Условие запуска. Чтобы осциллограф мог зафиксировать импульс, длительность этого импульса должна быть не менее 5 нс.

Значения параметра When (Условие)	Дополнительные сведения
=	Синхронизация при длительности импульса сигнала, которая равна или не равна конкретному значению с допуском +5 %
≠	
<	Синхронизация при длительности импульса сигнала источника, меньшей или большей конкретного значения
>	



Пример синхронизации поискаженным импульсам приведен в главе *Примеры применения*. (См. стр. 59, *Синхронизация по импульсу определенной длительности*.)

Ручки и кнопки

Ручка Trigger Level (уровень запуска). Предназначена для установки уровня синхронизации.

Кнопка «Уст 50%». Кнопка **Уст 50%** используется для быстрого получения устойчивого изображения. Для уровня запуска устанавливается среднее значение между максимальным и минимальным уровнями напряжения. Эту кнопку полезно использовать, когда сигнал поступает на разъем «Внеш синх» и установлен источник синхронизации «Внеш.», «Внеш./5» или «Внеш./10».

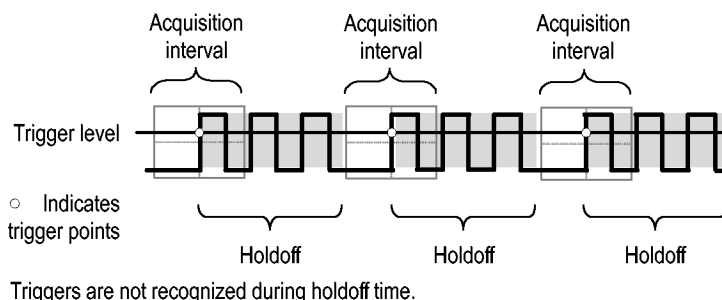
Кнопка «Форс запуск». Кнопка **Форс запуск** используется для сбора данных осцилограммы независимо от того, зафиксировано ли или не зафиксировано осциллографом событие синхронизации. Эта кнопка полезна для одиночного запуска сбора данных и в режиме синхронизации «Обычн.». (В режиме синхронизации «Авто» осциллограф периодически осуществляет форсированный запуск, если сигнал синхронизации не обнаруживается.)

Просм имп синх, кнопка. Режим «Просм имп синх» позволяет вывести на экран осциллограмму сигнала синхронизации. Можно также использовать данный режим для просмотра следующих видов данных:

- влияние выбора параметра Trigger Coupling (Тип входа синхронизации);
- Сигнал, поступающий на байонетный разъем «Внеш синх»

ПРИМЕЧАНИЕ. Это единственная кнопка, которую при использовании следует удерживать. Если кнопка **Просм имп синх** нажата, из других кнопок доступна только кнопка печати . Все остальные кнопки на передней панели осциллографа отключаются. Ручки продолжают действовать.

Выдержка синхронизации. Функцию Trigger Holdoff (Выдержка синхронизации) можно использовать для получения устойчивого отображения сложных сигналов, например пакетов импульсов. Выдержка – интервал времени между моментом обнаружения сигнала синхронизации и моментом готовности осциллографа зафиксировать следующий сигнал. В течение этого интервала синхронизация не осуществляется. Для пакета импульсов можно отрегулировать время выдержки таким образом, чтобы синхронизация выполнялась только по первому импульсу пакета.



Чтобы воспользоваться функцией задержки запуска, нажмите кнопку **Гориз меню ► Установка задержки синхрониз.** и установите нужное значение задержки с помощью универсальной ручки. Разрешение задержки синхронизации изменяется в зависимости от настройки масштаба по горизонтали.

Сервис

Нажмите кнопку **Сервис**, чтобы отобразить соответствующее меню.

Параметры	Настройки	Описание
System Status (Состояние системы)		На экране отображаются общие параметры осциллографа
Options (Параметры)	Front Panel Backlight (Подсветка передней панели) Printer Setup (Настройка принтера) RS232 Setup (Настройка RS232) Set Date and Time (Установка даты и времени) Error Log (журнал ошибок)	Включение подсветки передней панели Отображение параметров настройки принтера (См. стр. 78, <i>Настройка принтера</i> .) Отображение параметров настройки порта RS-232 (См. стр. 80.) Установка даты и времени (См. стр. 135.) Вывод на экран списка зарегистрированных ошибок и показаний Power Cycle (Счетчик включений) Этот список полезен при обращении за помощью в центр обслуживания Tektronix
Do Self Cal (Выполнение автокалибровки)		Выполняется автоматическая калибровка
File Utilities (Управление файлами)		Отображение папки, файла и параметров карты памяти CF (См. стр. 135.)
Language (Язык)	English (Английский), French (Французский), German (Немецкий), Italian (Итальянский), Spanish (Испанский), Japanese (Японский), Portuguese (Португальский), Simplified Chinese (Китайский, упрощенное письмо), Traditional Chinese (Китайский, традиционное письмо), Korean (Корейский)	Определяется язык осциллографа

Основные понятия

Состояние системы. Если выбрать в меню Utility Menu (Меню сервиса) параметр System Status (Состояние системы), на экране появится меню, с помощью которых можно получить список параметров управления для каждой группы элементов управления осциллографа.

Для удаления с экрана сведений о состоянии нажмите любую кнопку на передней панели.

Параметры	Описание
Horizontal (По горизонтали)	Отображается список параметров по горизонтали
Vertical (По вертикали)	Отображается список параметров управления по вертикали для каналов

Параметры	Описание
Trigger (Синхронизация)	Отображается список параметров синхронизации
Misc. (Дополнительные сведения)	На экране появляются сведения о модели осциллографа, номер версии программного обеспечения и серийный номер Вывод сведений о состоянии аккумуляторной батареи Вывод на экран значений коммуникационных параметров

Установка даты и времени. Функция Set Date and Time (Установка даты и времени) обеспечивает установку даты и времени на часах. Эти сведения отображаются на экране осциллографа и используются для создания файлов временных меток, записываемых на карту памяти CF. Для обеспечения работы часов в осциллографе имеется встроенная несменная батарея.

Часы не могут автоматически перестраиваться на летнее или зимнее время. Имеется возможность настройки календаря для високосных годов.

Параметры	Описание
↑	Перемещение подсветки выбора поля вверх и вниз по списку.
↓	Для изменения значения в выделенном поле используется универсальная ручка.
Set Date and Time (Установка даты и времени)	Обновление заданных в осциллографе параметров даты и времени.
Cancel (Отмена)	Закрытие меню и возврат к предыдущему меню без сохранения изменений.

Автокалибровка. Процедура Do Self Cal (Автокалибровка) позволяет добиться оптимальной точности измерений осциллографа при данной температуре окружающей среды. Если температура окружающей среды изменилась более чем на 5 °C, для обеспечения максимальной точности измерений необходимо выполнить автокалибровку. Для обеспечения точной калибровки включите питание осциллографа и подождите двадцать минут, чтобы гарантировать его прогрев. Следуйте инструкциям на экране.

Для калибровки в заводских условиях используются внешние источники напряжения и специализированное оборудование. Рекомендуемый интервал калибровки составляет один год Сведения о проведении компанией Tektronix калибровки осциллографа в заводских условиях см. в разделе *Как связаться с компанией Tektronix* на странице с извещением об авторских правах.

Управление файлами

Меню File Utilities (Управление файлами) можно использовать для выполнения следующих задач.

- Отображение содержимого текущей папки.
- Выбор файла или папки.

- Перемещение в другие папки.
- Создание, переименование и удаление файлов и папок.
- Форматирование карты памяти CF.

Параметры	Описание
Change Folder (Сменить папку)	Переход в выбранную папку карты памяти CF. С помощью универсальной ручки выберите файл или папку, затем выберите пункт меню Change Folder (Сменить папку) для перехода в выбранную папку.
	Для возврата в предыдущую папку выберите пункт UP folder (Папка выше) и выделите пункт меню Change Folder (Сменить папку).
New Folder (Новая папка)	Создание новой папки с именем NEW_FOL на месте текущей папки и вывод на экран меню переименования файла для изменения имени по умолчанию.
Rename (Переименовать) (имя файла или папки)	Отображается описанное далее окно переименования папки или файла.
Delete (Удалить) (имя файла или папки)	Удаление выбранного файла или папки. Удаляемая папка должна быть пустой.
Confirm Delete (Подтверждение удаления)	Отображается после нажатия кнопки Delete (Удалить) для подтверждения удаления. Нажатие любой кнопки или ручки кроме Confirm Delete (Подтвержд. удаление) отменяет удаление.
Format (Формат)	Форматирование карты памяти CF. Приводит к удалению с карты памяти CF всех данных.
Update Firmware (Обновление микропрограммного обеспечения)	Следуйте инструкциям на экране и нажмите кнопку Update Firmware (Обновление микропрограммного обеспечения), чтобы начать обновление микропрограммного обеспечения.

Переименование файла или папки. Предусмотрена возможность переименования файлов и папок на карте памяти CF.

Параметр	Настройки	Описание
Enter Character (Ввод символа)	A - Z, 0 - 9, _, .	Ввод выделенных алфавитно-цифровых символов в текущей позиции курсора в поле Name (Имя).
	Backspace (Удаление слева)	Для выделения алфавитно-цифрового символа используется универсальная ручка или функции Backspace (Удаление слева), Delete Character (Удаление символа) и Clear Name (Удаление имени).
	Delete Character (Удаление символа)	Замена параметра кнопки меню 1 на функцию Delete Character (Удаление символа). Удаление выделенного символа в поле Name (Имя).
	Clear Name (Удаление имени)	Замена функции кнопки 1 на функцию Clear Name (Удаление имени). Удаление всех символов из поля Name (Имя).

Элементы управления отображением по вертикали

Элементы управления отображением по вертикали можно использовать для выбора и удаления осциллограмм, регулирования масштаба осциллограммы и ее положения по вертикали, для установки параметров входа, а также для математических операций по вертикали. (См. стр. 117, *Math (Математика)*.)

Меню настройки по вертикали для каналов

Для каждого канала существует отдельное меню настройки масштаба по вертикали. Значение любого параметра устанавливается для каждого канала отдельно.

Параметры	Настройки	Описание
Coupling (Тип входа)	DC (Постоянный ток), AC (Переменный ток) или Ground (Заземление)	При значении DC (Постоянный ток) пропускаются постоянная и переменные компоненты входящего сигнала Если указано значение AC (Переменный ток), компонента постоянного тока входящего сигнала блокируется и сигналы с частотой меньше 10 Гц ослабляются При выборе значения Ground (Заземление) входящий сигнал отключается

Параметры	Настройки	Описание
BW Limit (Ограничение полосы пропускания)	20 МГц, Off (Выкл)	Полоса пропускания ограничивается для снижения уровня шумов при отображении. Сигнал фильтруется для уменьшения шумов и других нежелательных высокочастотных гармоник
Volts/Div (Вольт/деление)	Coarse (Грубо), Fine (Точно)	Разрешение для ручки Volts/Div (Вольт/дел) Если указано значение Coarse (Грубо), разрешение для ручки задается в последовательности 1–2–5. При значении Fine (Точно) разрешение можно плавно изменять в диапазоне, определяемом грубой настройкой
Probe (Пробник)	См. следующую таблицу	Нажать для настройки параметров пробника
Invert (Инверсия)	On, Off (Вкл, Выкл)	Инверсия (перевертывание) осцилограммы относительно опорного уровня

Пробники, регистрирующие напряжение и ток, характеризуются разными параметрами: ослаблением и масштабом.

Параметры пробника	Настройки	Описание
Voltage (Напряжение) ► Attenuation (Ослабление)	1X, 10X, 20X, 50X, 100X, 500X, 1000X	Устанавливается соответствие между коэффициентом ослабления используемого пробника напряжения и правильными значениями отсчетов по вертикали
Current (Ток) ► Scale (Масштаб)	5 В/А, 1 В/А, 200 мВ/А, 100 мВ/А, 50 мВ/А, 20 мВ/А, 10 мВ/А, 1 мВ/А	Устанавливается соответствие между масштабом используемого пробника тока и правильными значениями отсчетов по вертикали
Back (Назад)		Возврат в предыдущее меню

Ручки

Ручки «Положение» в группе «Вертик.». Ручки **Положение** в группе «Вертик.» используются для перемещения осцилограмм вверх и вниз по экрану.

Ручки «Масштаб» в группе «Вертик.». Ручки **Масштаб** в группе «Вертик.» используются для управления усилением или затуханием входных сигналов

в каналах. При вращении ручки **Масштаб** в группе «Вертик.» амплитуда сигнала на экране увеличивается или уменьшается.

Выход за пределы измерения по вертикали (ограничение). Выход осциллографа за пределы экрана и значок ? в поле измерения указывают на недостоверное значение. Настройте вертикальный масштаб так, чтобы получить достоверное измерение.

Основные понятия

Заземленный вход. Заземленный вход используется для получения осциллографа нулевого напряжения. Вход канала подключен к уровню опорного нулевого напряжения.

Разрешение «Точно». Для разрешения «Точно» в поле масштабирования по вертикали отображается фактическое значение параметра в единицах «вольт/дел». При изменении разрешения на грубое масштаб по вертикали остается неизменным, пока не будет изменено положение ручки **Масштаб** в группе «Вертик.».

Удаление осциллографа. Чтобы удалить с экрана осциллографа, нажмите на передней панели кнопку меню канала. Например, чтобы вывести на экран или удалить осциллографа в канале 1, нажмите кнопку Channel 1 (канал 1).

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании какого-либо сигнала канала в качестве источника синхронизации или для выполнения математических операций отображать на экране данный сигнал необязательно.

ПРИМЕЧАНИЕ. Отображение осциллографа на экране необходимо для проведения на ней измерений, использования курсоров или сохранения ее в файле в виде опорной осциллографа.

Приложение А: Технические характеристики осциллографа серии TPS2000B

Все характеристики относятся к осциллографам серии TPS2000B. Спецификации пробников TPP0101 и TPP0201 приводятся в конце данной главы. Чтобы обеспечить соответствие осциллографа спецификациям, необходимо выполнение следующих условий:

- Осциллограф должен проработать непрерывно в течение двадцати минут в указанном диапазоне температур.
- При изменении окружающей рабочей температуры более чем на 5 °C необходимо выполнить операцию самокалибровки с помощью сервисного меню.
- Параметры осциллографа должны находиться в заводском интервале калибровки.

Все характеристики гарантируются, если они не помечены как «типичные».

Технические характеристики осциллографа

Таблица 1: Характеристики сбора данных

Характеристики	Описание	
Режимы сбора данных	Выборка, пиковое детектирование и усреднение	
Скорость сбора данных, типичное значение	До 180 осциллограмм в секунду на канал (сбор данных в режиме выборки, без измерений)	
Одиночный сигнал	<i>Режим сбора осциллограмм</i>	<i>Условие прекращения сбора данных</i>
	Sample (Выборка), Peak Detect (Пиковая детекция)	Однократная регистрация, все каналы одновременно
	Average (Усреднение)	N циклов сбора данных, все каналы одновременно. Возможные значения N: 4, 16, 64 или 128

Таблица 2: Технические характеристики входного сигнала

Характеристики	Описание
Тип входа	DC (Постоянный ток), AC (Переменный ток) или Ground (Заземление)
Входной импеданс, связь по постоянному току	1 Мом ±2 % параллельно с 20 пФ ±3 пФ

Таблица 2: Технические характеристики входного сигнала (прод.)

Характеристики	Описание	
Максимальное напряжение между сигнальным и опорным контактами входного высокочастотного разъема ¹	Категория перенапряжения	Максимальное напряжение
	Категория II	300 В _{эфф}
	Категория III	150 В _{эфф}
	Снижение на 20 дБ/декада при частотах выше 100 кГц до пикового значения напряжения переменного тока 13 В на частоте 3 МГц и выше. Для несинусоидальных сигналов пиковое значение не должно превышать 450 В. Длительность выбросов выше уровня 300 В не должна превышать 100 мс. Среднеквадратичное (эффективное) значение уровня сигнала, включая любую постоянную составляющую, устранимую за счет связи по переменному току, должно быть ограничено величиной 300 В. При превышении этих значений возможно повреждение прибора. См. описание категории перенапряжения.	
Максимальное напряжение между опорным контактом высокочастотного разъема и контуром заземления ¹	600 В _{эфф} категория II или 300 В _{эфф} категория III при использовании сертифицированных разъемов и приспособлений	
Ослабление синфазного сигнала в канале, типичное значение	Больше чем 1000:1 до 50 МГц, уменьшение до 400:1 при 200 МГц, синусоидальный сигнал, с параметром В/дел, равным 5 мВ	
	При подаче сигнала между каналом (сигнальный и опорный выводы) и корпусом – отношение амплитуды записанного сигнала к амплитуде входного сигнала.	
Перекрестные помехи между каналами	TPS2012B и TPS2014B ≥ 100:1 при 50 МГц	TPS2024B ≥ 100:1 при 100 МГц
	Измеряется в одном канале, при подаче тестового сигнала на сигнальный и опорный выводы другого канала, при одинаковых значениях масштаба и типа входа в каждом канале.	

¹ Максимальный размах напряжения, который может быть отображен, составляет 40 В_{размах} с уровнем затухания 1X. Технические характеристики для отклонения по вертикали включают доступные значения настройки «вольт/дел» и затухания пробника. (См. таблицу 3.)

Таблица 3: Технические характеристики для отклонения по вертикали

Характеристики	Описание
Анало-цифровые преобразователи	8-разрядное разрешение (за исключением установки чувствительности 2 мВ/дел), выборка одновременно на всех каналах
Диапазон «Масштаб» в группе «Вертик.» (вольт/дел)	От 2 мВ/дел до 5 В/дел на входном разъеме
Диапазон положений	От 2 до 200 мВ/дел, ±1,8 В От > 200 мВ/дел до 5 В/дел, ±45 В
Коэффициент затухания пробников TPP0101 и TPP0201	10X
Поддерживаемые коэффициенты ослабления пробников напряжения	1X, 10X, 20X, 50X, 100X, 500X, 1000X

Таблица 3: Технические характеристики для отклонения по вертикали (прод.)

Характеристики	Описание	
Поддерживаемые коэффициенты преобразования пробников тока	5 В/А, 1 В/А, 200 мВ/А, 100 мВ/А, 50 мВ/А, 20 мВ/А, 10 мВ/А, 1 мВ/А	
Полоса пропускания аналогового канала в режимах выборки и усреднения на входных байонетных разъемах или с пробниками серий TPP0101 или TPP0201, установленными на затухание 10X; тип входа — со связью по постоянному току	<i>TPS2012B</i> и <i>TPS2014B</i> 100 МГц ¹ 20 МГц (при установленном масштабе по вертикали < 5 мВ)	<i>TPS2024B</i> 200 МГц ¹ от 0 до +40 °C 180 МГц от +40 до +50 °C
Полоса пропускания аналогового сигнала в режиме пиковой детекции (от 50 с/дел до 5 мс/дел ²), типичное значение	75 МГц ¹ 20 МГц (при установленном масштабе по вертикали < 5 мВ)	
Выбираемое ограничение аналоговой полосы пропускания, типичное значение	20 МГц	
Нижний предел частоты, связь по переменному току	≤ 10 Гц на входе ≤ 1 Гц при использовании пассивного пробника с ослаблением 10X	
Время нарастания на входном разъеме, типичное значение	<i>TPS2012B</i> и <i>TPS2014B</i> < 3,5 нс	<i>TPS2024B</i> < 2,1 нс
Характеристика в режиме Peak Detect (Пиковая детекция) ²	В типичном случае регистрируется не менее 50 % амплитуды импульсов длительностью ≥12 нс (от 50 с/дел до 5 мкс/дел) в центральной области экрана шириной 8 вертикальных делений	
Точность усиления по постоянному току	±3 % для режима Sample (Выборка) или Average (Усреднение), от 5 В/дел до 10 мВ/дел ±4 % для Sample (Выборка) или Average (Усреднение), 5 мВ/дел и 2 мВ/дел	

Таблица 3: Технические характеристики для отклонения по вертикали (прод.)

Характеристики	Описание	
Погрешность измерения по постоянному току, режим сбора данных с усреднением	Тип измерения	Погрешность
	Усреднение по ≥ 16 осцилограммам, установленным в положение 0 по вертикали	$\pm(3\% \times \text{показание} + 0,1 \text{ дел} + 1 \text{ мВ})$ при выбранном масштабе 10 мВ/дел и больше
	Усреднение по ≥ 16 осцилограммам, <u>не</u> установленным в положение 0 по вертикали	$+[3\% \times (\text{показание} + \text{положение по вертикали}) + 1\% \text{ положения по вертикали} + 0,2 \text{ деления}]$ Добавляется 2 мВ при масштабе от 2 до 200 мВ/дел Добавляется 50 мВ при масштабе от >200 мВ/дел до 5 В/дел
Воспроизводимость измерения напряжения, режим сбора данных с усреднением	Измерение разности напряжений между любыми двумя усредненными значениями из ≥ 16 осцилограмм, записанных при одинаковых настройках и условиях окружающей среды	$\pm(3\% \times \text{показание} + 0,05 \text{ дел})$

- 1 Когда для вертикальной шкалы установлено значение > 5 мВ/дел. Когда для вертикальной шкалы установлено значение 5 мВ/дел, технические характеристики полосы пропускания являются типичными.
- 2 Осциллограф возвращается в режим Sample (Выборка) при задании скорости развертки СЕК/ДЕЛ (по горизонтали) от 2,5 мкс/дел до 5 нс/дел в моделях с полосой пропускания 100 МГц или от 2,5 мкс/дел до 2,5 нс/дел в модели TPS2024B. В режиме выборки возможна регистрация выбросов длительностью 12 нс.

Таблица 4: Технические характеристики для горизонтальной развертки

Характеристики	Описание	
Диапазон частот выборки	TPS2012B и TPS2014B	TPS2024B
	От 5 выб/с до 1 Гвыб/с	От 5 выб/с до 2 Гвыб/с
Интерполяция сигналов	$(\sin x)/x$	
Длина записи	2500 выборок на каждый канал	
Диапазон «Масштаб» для группы «Горизонт.» (с/дел)	TPS2012B и TPS2014B	TPS2024B
	От 5 нс/дел до 50 с/дел в последовательности 1; 2,5; 5	От 2,5 нс/дел до 50 с/дел в последовательности 1; 2,5; 5
Погрешность скорости выборки и времени задержки	± 50 имп/мин на любой временной интервал ≥ 1 мс.	
Погрешность измерения времени задержки (при полной полосе пропускания)	Условия	Погрешность
	Запись одиночного сигнала, режим выборки	$\pm(1$ интервал дискретизации $+ 100$ имп/мин \times показание $+0,6$ нс)
	> 16 усреднений	$\pm(1$ интервал дискретизации $+ 100$ имп/мин \times показание $+0,4$ нс)
	Интервал дискретизации от с/дел до 250	

Таблица 4: Технические характеристики для горизонтальной развертки (прод.)

Характеристики	Описание
Диапазон положений	От 2,5 до 10 нс/дел
	От 25 нс/дел до 100 мкс/дел
	От 250 мкс/дел до 10 с/дел
	От 25 до 50 с/дел
От (-4 деления × с/дел) до 20 мс	
От (-4 деления × с/дел) до 50 мс	
От (-4 деления × с/дел) до 50 с	
От (-4 деления × с/дел) до 250 с	

Таблица 5: Технические характеристики синхронизации

Характеристики	Описание
Чувствительность синхронизации по фронту	<i>Тип входа</i>
	DC (По постоянному току)
	CH1 (K1), CH2 (K2), CH3 (K3) ¹ , CH4 (K4) ¹
	1 деление, от 0 до 10 МГц 1,5 деления от 10 до 100 МГц 2 деления, от 100 до 200 МГц ²
	EXT
	1 В _{размакс} , от 50 Гц до 100 МГц 2 В _{размакс} , от 100 до 200 МГц ²
	EXT/5
	5X значения EXT
Чувствительность синхронизации по фронту, типичное значение	EXT/10
	10X значения EXT
	<i>Тип входа</i>
	AC (По переменному току)
	Такая же как и при связи по постоянному току на частоте 50 Гц и выше
	NOISE REJ (Подавление шума)
	Чувствительность при связи по постоянному току уменьшается в 2 раза для диапазона от > 10 мВ/дел до 5 В/дел
	HF REJ (Подавление ВЧ)
	Такая же как и при связи по постоянному току в диапазоне от 0 до 7 кГц, ослабление сигналов с частотой выше 80 кГц
	LF REJ (Подавление НЧ)
	Такая же как и при связи по постоянному току для частот выше 300 кГц, ослабление сигналов с частотой ниже 300 кГц
Диапазон уровней синхронизации	<i>Источник</i>
	CH1 (K1), CH2 (K2), CH3 (K3) ¹ , CH4 (K4) ¹
	±8 делений от центра экрана
	EXT
	±4 В
	EXT/5
	±20 В
	EXT/10
	±35 В

Таблица 5: Технические характеристики синхронизации (прод.)

Характеристики	Описание
Погрешность уровня запуска, типичное значение	Погрешность для сигналов с длительностью переднего и заднего фронтов ≥ 20 нс
	<i>Источник</i> <i>Погрешность</i>
	Внутренняя $\pm(0,2 \text{ дел} + 5 \text{ мВ})$ в пределах ± 4 делений от центра экрана
	EXT $+(6\% \text{ от установленного значения} + 250 \text{ мВ})$ для сигналов $< \pm 2 \text{ В}$
	EXT/5 $+(6\% \text{ от установленного значения} + 500 \text{ мВ})$ для сигналов $< \pm 10 \text{ В}$
	EXT/10 $+(6\% \text{ от установленного значения} + 1 \text{ В})$ для сигналов $< \pm 20 \text{ В}$
Установка уровня на 50%, типичные параметры	Поддерживается для сигналов с частотой ≥ 50 Гц
Настройка по умолчанию, синхронизация видеосигналом	Связь по переменному току и автоматический режим, за исключением сбора данных в режиме одиночного запуска
Чувствительность, синхронизация видеосигналом, типичное значение	Композитный видеосигнал
	<i>Источник</i> <i>Диапазон</i>
	Внутренняя Размах 2 деления
	EXT $\pm 1 \text{ В}$
	EXT/5 $\pm 5 \text{ В}$
	EXT/10 $\pm 10 \text{ В}$
Форматы сигналов и частоты полей, синхронизация видеосигналом	Поддерживаются системы вещания NTSC, PAL и SECAM для любых полей и строк
Диапазон задержки запуска	От 500 нс до 10 с

¹ Только для четырехканальных осциллографов.

² Только для TPS204B.

Таблица 6: Технические характеристики синхронизации по длительности импульса

Характеристики	Описание
Режимы синхронизации по длительности импульса	Синхронизация по условиям < (меньше), > (больше), = (равно) или \neq (не равно); положительные или отрицательные импульсы
Точка синхронизации по длительности импульса	Равно: осциллограф синхронизируется, когда задний фронт импульса пересекает уровень синхронизации. Не равно: если длительность импульса меньше указанной величины, точкой синхронизации является задний фронт. В противном случае осциллограф синхронизируется, когда фактическая длительность импульса превышает указанное значение. Меньше: точкой синхронизации является задний фронт. Больше (также называется синхронизацией по тайм-ауту): осциллограф синхронизируется, когда фактическая длительность импульса превышает указанное значение.
Диапазон длительностей импульса	Выбирается в диапазоне 33 нс до 10 с

Таблица 6: Технические характеристики синхронизации по длительности импульса (прод.)

Характеристики	Описание
Разрешение по длительности импульса	16,5 нс или 1/1000, большее из двух значений
Зона запрета при равенстве	$t > 330 \text{ нс}$: $\pm 5\% \leq \text{зона запрета} < \pm(5,1\% + 16,5 \text{ нс})$ $t \leq 330 \text{ нс}$: зона запрета = $\pm 16,5 \text{ нс}$
Зона запрета при неравенстве	$t > 330 \text{ нс}$: $\pm 5\% \leq \text{зона запрета} < \pm(5,1\% + 16,5 \text{ нс})$ $165 \text{ нс} < t \leq 330 \text{ нс}$: зона запрета от $-16,5 \text{ нс}$ до $+33 \text{ нс}$ $t \leq 165 \text{ нс}$: зона запрета = $\pm 16,5 \text{ нс}$

Таблица 7: Технические характеристики счетчика частоты синхронизации

Характеристики	Описание
Разрешение показаний	6 разрядов
Погрешность (типичное значение)	$\pm(51 / 1\,000\,000)$, включая все ошибки опорной частоты и ± 1 ошибочный отсчет
Диапазон частот	Связь по переменному току, от минимум 10 Гц до номинальной полосы пропускания
Источник сигналов	Режимы синхронизации по длительности импульса или по фронту: все доступные источники синхронизации. Счетчик частоты постоянно регистрирует сигнал от источника синхронизации, в том числе при остановленном сборе отсчетов, при изменении режима работы или при завершении регистрации одиночного сигнала. Режим синхронизации по длительности сигнала. Осциллограф подсчитывает в течение интервала измерений длительностью 250 мс импульсы соответствующей величины, которые удовлетворяют условию событий синхронизации, например узкие импульсы в последовательности импульсов ШИМ, если установлен режим < и задано относительно небольшое значение длительности импульса. Режим синхронизации по фронту. Осциллограф подсчитывает все фронты соответствующей величины и полярности. Режим синхронизации видеосигналом. Счетчик частоты отключен.

Таблица 8: Технические характеристики при измерении

Характеристики	Описание
Курсоры	Разность амплитуд, соответствующих положению курсоров (ΔV , ΔA или ΔVA) Разность значений времени, соответствующих положению двух курсоров (Δt) Обратное значение Δt в герцах ($1/\Delta t$)
Автоматические измерения	Частота, период, среднее, размах, среднеквадратическое значение за цикл, мин., макс., время нарастания, время спада, длительность положительного участка импульса, длительность отрицательного участка импульса

Таблица 9: Общие характеристики осциллографа

Характеристика	Описание
Экран	
Тип экрана	Жидкокристаллический дисплей с диагональю 145 мм (5,7 дюймов)
Разрешение экрана	320 пикселов по горизонтали на 240 по вертикали
Яркость подсветки, типичное значение ¹	От 60 до 100 кд/м ²

Таблица 9: Общие характеристики осциллографа (прод.)

Характеристика	Описание	
Выход компенсатора пробника		
Выходное напряжение, типичное значение	5 В на нагрузке $\geq 1 \text{ МОм}$	
Частота, типичное значение	1 кГц	
Источник питания		
Входное напряжение сетевого адаптера осциллографа	от 100 до 240 В переменного тока _{ср. кв.} 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Менее 40 Вт	
Требования к окружающей среде		
Класс корпуса	IP 40 ² , за исключением случая установки карты памяти CompactFlash и дополнительного ключа приложения, когда классом является IP 30 ² .	
Температура ³	Рабочая	От 0 до +50 °C
	Хранение	От -40 до +71 °C
Способ охлаждения	Принудительное охлаждение с управлением по температуре	
Влажность ³	При эксплуатации	Верхнее значение: +50 °C, 60 % отн. влажность
		Нижнее значение: +30 °C, 90 % отн. влажность
	При хранении	Верхнее значение: от 55 до 71 °C, макс. относительная влажность 60 % Нижнее значение: от 0 до 30 °C, макс. относительная влажность ≤90 %
Высота над уровнем моря	3 000 м	
Случайная вибрация с одной аккумуляторной батареей	Рабочая	0,31 g _{ср. кв.} от 5 до 500 Гц, в течение 10 минут по каждой оси
	Хранение	2,46 g _{ср. кв.} от 5 до 500 Гц, в течение 10 минут по каждой оси
Механический удар, с одной аккумуляторной батареей	Рабочая	50 g, 11 мс, полупериод синусоиды
Механические параметры		
Размеры, без передней защитной крышки	Высота	160,0 мм
	Ширина	336,3 мм
	Толщина	129,5 мм
Вес (приблизительно)	Только осциллограф	2,7 кг
	С 1 аккумуляторной батареей	3,2 кг
	С 2 аккумуляторными батареями	2,7 кг

Таблица 9: Общие характеристики осциллографа (прод.)

Характеристика	Описание
Интервал периодической регулировки (заводская калибровка)	
Рекомендуемый интервал калибровки составляет один год	
1	Регулируется в меню Display (Экран).
2	В соответствии со стандартом IEC 60529: 2001.
3	Когда аккумуляторная батарея установлена, см. раздел <i>Работа с аккумуляторными батареями TPSBAT</i> для получения информации о зарядке, разрядке и температурах хранения, а также о влажности. (См. стр. 93.)

Приложение В: Информация о пассивных пробниках серий TPP0101 и TPP0201 с затуханием 10X

Пробники серии TPP0101 и TPP0201 — это пассивные пробники с высоким импедансом, частотой 100 и 200 МГц и 10-кратным затуханием, предназначенные для использования со следующими осциллографами Tektronix:

- Осциллографы TPS2000B и TDS2000C со входной емкостью 20 пФ. Диапазон компенсации этих пробников составляет 15–25 пФ.

Эти пробники не содержат обслуживаемых пользователем или компанией Tektronix деталей.

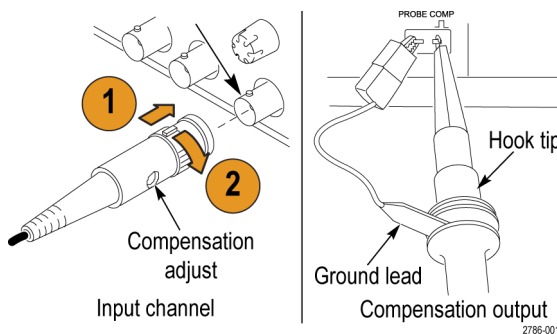


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте эти пробники (серии TPP0101 и TPP0201) в режиме изоляции от цепей заземления ни на каком осциллографе, кроме осциллографов серий TPS2000 и TPS2000B.

Не изолируйте от цепей заземления опорный вывод этих пробников до $>30 B_{cp. кв.}$ при использовании с осциллографами серии TPS2000 или TPS2000B. При измерениях в незаземленных цепях с плавающим потенциалом на опорном выводе выше $30 B_{cp. кв.}$, для которых должен использоваться высоковольтный пробник, используйте пробник P5120 (напряжение до $600 B_{cp. кв.}$, категория II), пассивный высоковольтный пробник с аналогичными характеристиками или высоковольтный дифференциальный пробник со схожими характеристиками.

Подсоединение пробника к осциллографу

Подсоедините пробник, как показано на рисунке внизу.



Компенсация пробника

Из-за различия в характеристиках входов осциллографов после переноса пробника с одного осциллографа на другой может потребоваться регулировка низкочастотной компенсации пробника.

Если на калибровочном меандре с частотой 1 кГц, отображаемом в масштабе 1 мс/деление, видно значительное различие между передним и задним фронтом, для оптимизации низкочастотной компенсации выполните следующие действия:

1. Подсоедините пробник к каналу осциллографа, который планируется использовать для измерений.
2. Подсоедините пробник к выходным клеммам компенсации пробника на передней панели осциллографа.

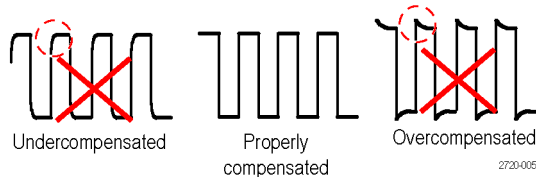


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током подключение к сигналу Probe Comp (компенсация пробника) осциллографа производите только при выполнении данной настройки.

3. Нажмите кнопку **Автоуст** или другим способом отрегулируйте осциллограф для отображения стабильной осциллограммы.
4. С помощью подстроичного конденсатора на пробнике добейтесь того, чтобы отображались идеально плоские импульсы меандра (см. рисунок).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током при регулировке компенсации пользуйтесь только изолированным регулировочным инструментом.



2720-005

Подсоединение пробника к схеме

Для подсоединения к схеме используйте стандартные принадлежности, входящие в комплект пробника.



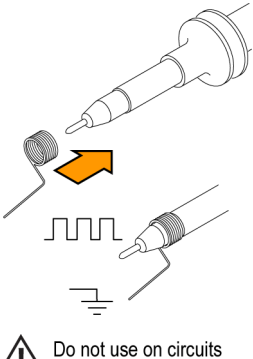
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током при использовании пробника или его принадлежностей прикасайтесь к корпусу пробника или его принадлежности только выше предохранительного кольца.

Чтобы снизить риск поражения электрическим током перед подключением пробника к исследуемой схеме убедитесь, что провод заземления и заземляющие пружины надежно подсоединенны.

Стандартные принадлежности

Ниже показаны принадлежности, входящие в комплект пробника.

Изделие	Описание
A tray containing five color-coded rings (red, blue, green, yellow, purple) used for identifying probe channels.	Цветные колечки Эти колечки надеваются на головку пробника для идентификации канала осциллографа. Номер по каталогу Tektronix для повторного заказа — 016-0633-xx (5 пар)
Two probe tips shown with a clamp being attached to one of them. Reference number 2786-002 is visible.	Наконечник с захватом Наденьте наконечник с захватом на наконечник пробника и зафиксируйте захват на схеме. Номер по каталогу Tektronix для повторного заказа — 013-0362-xx
A ground wire with a crocodile clip at one end and a probe tip at the other. Reference number 2786-003 is visible.	Провод заземления с зажимом типа «крокодил» Прикрепите этот провод к «земле» головки пробника, а затем — к «земле» исследуемой схемы. Номер по каталогу Tektronix для повторного заказа — 196-3521-xx

Изделие	Описание
 <p>Do not use on circuits that exceed 30 V_{RMS} 2786-004</p>	<p>Заземляющая пружина Заземляющая пружина минимизирует искажения высокочастотных сигналов, обусловленные влиянием индуктивности тракта заземления, что обеспечивает высокую точность измерения сигналов. Подсоедините пружину к кольцу заземления на наконечнике пробника. Можно отвести пружину примерно на 19 мм от точки измерения сигнала. Номер по каталогу Tektronix для повторного заказа — 016-2028-xx (2 шт.)</p>
 <p>2720-015</p>	<p>Регулировочный инструмент Номер по каталогу Tektronix для повторного заказа — 003-1433-xx</p>

Дополнительные принадлежности

Для пробника можно заказать следующие дополнительные принадлежности:

Принадлежность	Номер по каталогу
Провод заземления с зажимом «крокодил», 30,5 см	196-3512-xx
Провод заземления с зажимом длиной 15,2 см	196-3198-xx
Заземляющая пружина, короткая, 2 шт.	016-2034-xx
Тестовый наконечник MicroSCKT	206-0569-xx
Миниатюрный наконечник с захватом	013-0363-xx
Универсальный колпачок для ИС	013-0366-xx
Измерительный наконечник печатной платы/адаптер печатной платы	016-2016-xx
Проводник, катушка, 32 AWG	020-3045-xx

Технические характеристики

Таблица 10: Электрические и механические характеристики

Характеристика	TPP0101	TPP0201
Полоса пропускания (-3 дБ)	от 0 до 100 МГц	От 0 до 200 МГц
Погрешность затухания системы	10:1 ±3,2%	10:1 ±3,2%
Диапазон компенсации	TPP0101: 15–25 пФ	TPP0201: 15–25 пФ
Входное сопротивление системы при связи по постоянному току	10 МОм ± 1,5 %	10 МОм ± 1,5 %
Входная емкость системы	<12 пФ	<12 пФ
Время нарастания системы (типичное значение)	<3,5 нс	<2,3 нс
Задержка распространения	~6,1 нс	~6,1 нс
Максимальное входное напряжение	300 В _{ср. кв.} КАТ. II	300 В _{ср. кв.} КАТ. II
Длина кабеля	1,3 м	1,3 м

Таблица 11: Условия эксплуатации

Характеристики	Описание
Температура	
При эксплуатации	от –10 до 55 °C
При хранении	от –51 до 71 °C
Влажность	
При эксплуатации и при хранении	Относительная влажность от 5 до 95 % при температуре до 30 °C, от 5 до 65 % при температуре выше 30 и до +55 °C
Высота над уровнем моря	
При эксплуатации	3,0 км, максимальная
При хранении	12,2 км, максимальная

Графики рабочих характеристик

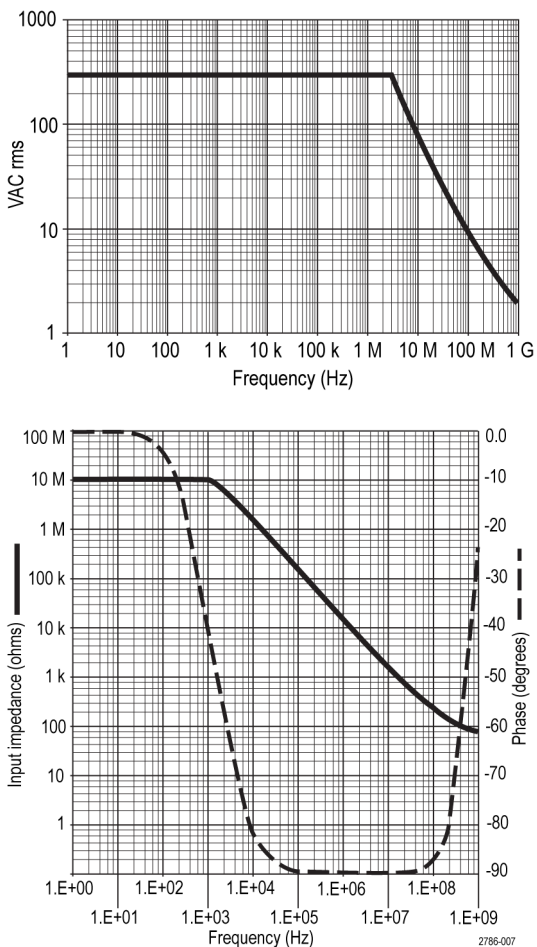


Таблица 12: Сертификация и соответствие стандартам

Характеристики	Описание
Соответствие стандартам Евросоюза по электромагнитной совместимости	Проверено на соответствие перечисленным ниже спецификациям (как указано в Official Journal of the European Communities): Директива 2006/95/EC по низковольтному оборудованию: EN61010-031: 2002
Стандарты безопасности	UL61010-031;2007 CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07 IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008

Таблица 12: Сертификация и соответствие стандартам (прод.)

Характеристики	Описание	
Описание категорий измерений	Категория	Примеры, относящихся к данной категории.
	Категория III	Линии электропередач, стационарная установка
	Категория II	Линии питания в помещениях, бытовые электроприборы, портативное оборудование
	Категория I	Схемы, не подключенные напрямую к сети питания.
уровень загрязнения 2	Не допускайте эксплуатации прибора в присутствии проводящих загрязняющих веществ (как определяет стандарт IEC 61010-1). Прибор предназначен только для использования в помещении.	



Утилизация оборудования. Этот прибор соответствует требованиям Европейского Союза согласно Директиве 2002/96/EC об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Более полные сведения об условиях утилизации см. в разделе технической поддержки на веб-узле Tektronix (www.tektronix.com).

Общие положения о безопасности

Во избежание травм, а также повреждений данного изделия и подключаемого к нему оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности. Используйте изделие в строгом соответствии с инструкциями, чтобы исключить фактор риска. Использование пробника или его принадлежностей не по назначению может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Пожарная безопасность и предотвращение травм

Использование осциллографа для измерений относительно «земли». Не допускайте плавания потенциала на опорном выводе этого пробника при использовании осциллографов для измерений относительно «земли» (например, осциллографов серии TDS2000C). Опорный вывод должен быть соединен с потенциалом «земли» (0 В).

Использование осциллографов серий TPS2000 и TPS2000B. Не допускайте плавания потенциала на опорном выводе этого пробника выше номинального плавающего напряжения ($30 V_{\text{ср. кв.}}$).

Соблюдайте правила подсоединения и отсоединения. Перед подсоединением пробника к тестируемой схеме подсоединяйте его выход к измерительному прибору. Перед отсоединением пробника от измерительного прибора отсоединяйте его вход и опорный вывод от тестируемой схемы.

Избегайте поражения электрическим током. Не подсоединяйте и не отсоединяйте пробники и провода, когда они подключены к источнику напряжения.

Проверяйте допустимые номиналы для всех разъемов. Во избежание воспламенения или поражения электрическим током проверьте все допустимые номиналы и маркировку на приборе. Перед подсоединением прибора просмотрите дополнительные сведения по номинальным ограничениям, содержащиеся в руководстве по эксплуатации прибора.

Избегайте поражения электрическим током. При использовании принадлежностей пробника никогда не превышайте меньший из номиналов пробника или его принадлежности, независимо от того, какой из них ниже, включая категорию измерений и номинальное напряжение.

Осматривайте пробник и принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте пробник и принадлежности на наличие повреждений (порезов, задиров, дефектов в корпусе пробника, принадлежностях, рубашке кабеля и т. д.). При наличии повреждений откажитесь от их использования.

Не пользуйтесь прибором в условиях повышенной влажности.

Не пользуйтесь прибором во взрывоопасных средах.

Не допускайте попадания влаги и загрязнений на поверхность прибора.

Условные обозначения и символы, относящиеся к безопасности, используемые в данном руководстве по эксплуатации.

Ниже приводится список условных обозначений, используемых в данном руководстве по эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Предупреждения о действиях и условиях, представляющих угрозу для жизни или способных нанести вред здоровью.



ОСТОРОЖНО. Предостережения о действиях и условиях, способных привести к повреждению данного прибора или другого оборудования.

Символы, встречающиеся на изделии. Ниже приводится список символов на изделии.



Приложение С: Принадлежности

По вопросам приобретения принадлежностей (стандартных и дополнительных) следует обращаться в местное представительство Tektronix.

Таблица 13: Стандартные принадлежности

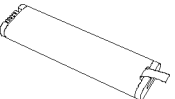
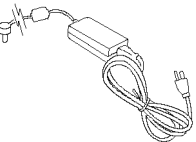
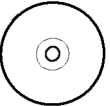
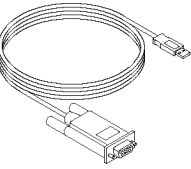
	Пассивные пробники серий TPP0101 и TPP0201 с 10-кратным затуханием. Пробники TPP0101 и TPP0201 обладают высоким сопротивлением, являются пассивными пробниками с 10-кратным затуханием. Они предназначены для использования с осциллографами серий TPS2000B и TDS2000C.
	Руководство по эксплуатации осциллографа серии TPS2000B. В комплект поставки включено одно руководство по эксплуатации. Полный список доступных руководств на разных языках см. в разделе «Дополнительные принадлежности».
	Аккумуляторная батарея TPSBAT. Питание от батарей позволяет использовать осциллограф в качестве переносного прибора. Продолжительность работы осциллографа от батарей зависит от его модели. (См. стр. 6, Аккумуляторные батареи.)
	Адаптер переменного тока со шнуром. Перечень шнуров питания, используемых в разных странах, см. в разделе «Дополнительные принадлежности». АдAPTERы переменного тока не предназначены для использования при температурах ниже 0 °C и вне помещений. (См. таблицу 14.)
	Компакт диск PC Communications (связь с ПК). Программное обеспечение PC Communications обеспечивает передачу данных с осциллографа на компьютер.
	Кабель RS-232/USB. Этот кабель позволяет соединить осциллограф TPS2000B с портом USB на ПК.

Таблица 14: Дополнительные принадлежности

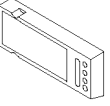
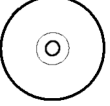
	Приложение TPS2PWR1. Приложение TPS2PWR1 предоставляет расширенные возможности по измерению параметров систем питания.
	Компакт-диск WST-RO. Программное обеспечение WST-RO WaveStar обеспечивает управление осциллографом с персонального компьютера.

Таблица 14: Дополнительные принадлежности (прод.)

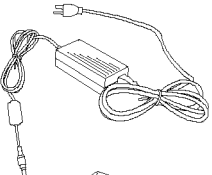
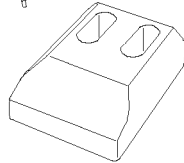
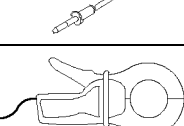
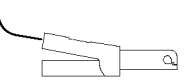
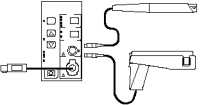
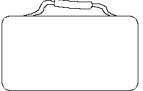
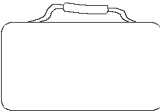
	<p>Зарядное устройство TPSCHG. Внешнее зарядное устройство TPSCHG позволяет одновременно заряжать две аккумуляторные батареи. Список поставляемых шнуров питания см. в разделе «Шнуры питания, используемые в разных странах». Зарядные устройства не предназначены для использования при температурах ниже 0 °C и вне помещений.</p>
	<p>Пассивный высоковольтный пробник P5120.* Характеристики: 200 МГц, 20X, 1000 В_{эфф}; длина кабеля: 3 м.</p>
	<p>Токовый пробник A621 (только для переменного тока).* Характеристики: от 5 Гц до 50 кГц при настройках 1/10/100 мВ/А, импульсный ток 2000 А.</p>
	<p>Токовый пробник A622 (для переменного и постоянного тока).* Характеристики: от 0 до 100 кГц при настройках 10/100 мВ/А, импульсный ток 100 А.</p>
	<p>Токовый пробник TCP303 (для переменного и постоянного тока, необходим усилитель TCPA300).* Характеристики: от 0 до 15 МГц при настройках 5/50 мВ/А, 150 А_{эфф}, импульсный ток 500 А.</p>
	<p>Токовый пробник TCP305 (для переменного и постоянного тока, необходим усилитель TCPA300).* Характеристики: от 0 до 50 МГц при настройках 5/10 мВ/А, постоянный ток 50 А, импульсный ток 500 А.</p>
	<p>Токовый пробник TCP312 (для переменного и постоянного тока, необходим усилитель TCPA300).* Характеристики: от 0 до 100 МГц при настройках 1/10 А/В, постоянный ток 30 А, импульсный ток 500 А.</p>

Таблица 14: Дополнительные принадлежности (прод.)

	Мягкий футляр. Мягкий футляр (AC2100) защищает осциллограф от повреждений и имеет отсек для пробников, батарей, зарядного устройства, шнура питания и документации.
	Транспортный контейнер. Транспортный контейнер (HSTEK4321) защищает осциллограф от ударов, вибрации, сдавливания и влаги при транспортировке. Обязательно используемый мягкий футляр умещается внутри транспортного контейнера.

* Другие модели совместимых высоковольтных и токовых пробников представлены на веб-узле www.tektronix.com.

Таблица 15: Дополнительные шнуры питания и документация

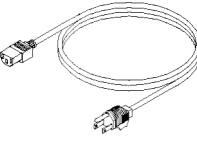
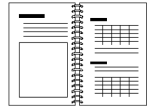
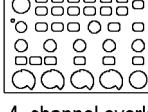
	Шнуры питания, используемые в разных странах. В дополнение к шннуру питания, поставляемому с осциллографом, можно заказать следующие шнуры питания: Вариант A0, Северная Америка 120 В, 60 Гц 161-0066-00 Вариант A1, Европа 230 В, 50 Гц 161-0066-09 Вариант A2, Великобритания 230 В, 50 Гц, 161-0066-10 Вариант A3, Австралия 240 В, 50 Гц, 161-0066-11 Вариант A5, Швейцария 230 В, 50 Гц, 161-0154-00 Вариант A10, Китай 220 В, 50 Гц, 161-0304-00 Вариант A11, Индия 230 В, 50 Гц, 161-0400-00
	Руководства по эксплуатации цифрового осциллографа TPS2000B с запоминающим устройством. Это руководство по эксплуатации выпускается на следующих языках: Английский, 071-2733-XX Французский, 071-2734-XX Итальянский, 071-2735-XX Немецкий, 071-2736-XX Испанский, 071-2737-XX Японский, 071-2738-XX Португальский, 071-2739-XX Китайский, упрощенное письмо, 071-2740-XX Китайский, традиционное письмо, 071-2741-XX Корейский, 071-2742-XX Русский, 071-2743-XX
	
2-channel overlay	
4-channel overlay	
	Инструкции к пассивным пробникам на 100 и 200 МГц с затуханием 10X серий TPP0100/TPP0101 и TPP0200/TPP0201. Руководство по эксплуатации пробника TPP0100/0101 и TPP0200/0201 (071-2786-XX, на английском языке) содержит сведения о самом пробнике и его дополнительных принадлежностях.
	P5120 20X Passive Hi-Voltage Probe Instructions. (Инструкции для высоковольтного пассивного пробника P5120 20X). Руководство по эксплуатации пробника (071-1463-XX, на английском языке) содержит сведения о самом пробнике и его дополнительных принадлежностях.

Таблица 15: Дополнительные шнуры питания и документация (прод.)

	<p>TPS2PWR1 Power Analysis Application User Manuals (Руководства по эксплуатации приложения для анализа питания TPS2PWR1). Эти руководства выпускаются на следующих языках:</p> <p>Английский, 071-1452-XX Французский, 071-1453-XX Итальянский, 071-1454-XX Немецкий, 071-1455-XX Испанский, 071-1456-XX Японский, 071-1457-XX Португальский, 071-1458-XX Китайский, упрощенное письмо, 071-1459-XX Китайский, традиционное письмо, 071-1460-XX Корейский, 071-1461-XX Русский, 071-1462-XX</p>
	<p>Руководство по программированию для цифровых осциллографов серий TDS200, TDS1000/2000, TDS1000B/2000B, TDS2000C и TPS2000/2000B. Руководство по программированию (077-0444-XX, на английском языке) содержит сведения о командах и синтаксисе.</p>
	<p>Руководство по обслуживанию цифрового осциллографа с запоминающим устройством серии TPS2000B. Руководство по обслуживанию (077-0446-XX, на английском языке) содержит сведения по ремонту на уровне модулей. Его можно загрузить с веб-сайта www.tektronix.com/manuals.</p>

Приложение D: Чистка

Общий уход

Не храните и не оставляйте на длительное время жидкокристаллическую панель осциллографа под прямым воздействием солнечных лучей.



ОСТОРОЖНО. *Чтобы не повредить осциллограф или пробники, не подвергайте их воздействию аэрозолей, жидкостей или растворителей.*

Чистка

Периодичность проверки осциллографа и пробников определяется условиями эксплуатации. Чтобы очистить поверхность осциллографа, выполните следующие действия.

1. Удалите пыль с поверхности осциллографа и пробников с помощью ткани без ворса. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать прозрачный стеклянный фильтр экрана.
2. Для чистки осциллографа пользуйтесь мягкой влажной тканью. Для более эффективной очистки подходит 75 % водный раствор изопропилового спирта.



ОСТОРОЖНО. *Во избежание повреждения поверхности осциллографа или пробников не следует использовать для очистки абразивные материалы или химические чистящие вещества.*

Приложение E: Настройка по умолчанию

В данном приложении описаны параметры, кнопки и элементы управления, настройки которых изменяются при нажатии кнопки **Настройка по умолчанию**. Список параметров, которые остаются неизменными, см. на последней странице этого приложения.

ПРИМЕЧАНИЕ. При нажатии кнопки **Настройка по умолчанию** на осциллографе отображается сигнал канала 1 и удаляются все другие сигналы.

Меню или система	Параметр, кнопка или ручка	Настройка по умолчанию
Сбор данных	(параметры трех режимов)	Sample (Выборка)
	Averages (Количество усреднений)	16
	Пуск/стоп	Пуск
Автодиапазон	Autorange (Автоматический диапазон)	Off (Выкл)
	Mode (Режим)	Vertical and Horizontal (По вертикали и горизонтали)
	Type (Тип)	Off (Выкл)
Курсор	Source (Источник)	CH1 (К 1)
	Horizontal (По горизонтали, амплитуда)	+/- 3,2 дел
	Vertical (По вертикали, время)	+/- 4 дел
	Format (Формат)	YT
Экран	Type (Тип)	Vectors (Векторы)
	Persist (Послесвечение)	Off (Выкл)
	Window (Окно)	Main (Основной)
Горизонт.	Ручка синхронизации	уровень
	ПОЛОЖЕНИЕ	0,00 с
	Масштаб по горизонтали	500 мкс
	Window Zone (Зона окна)	50 мкс

Меню или система	Параметр, кнопка или ручка	Настройка по умолчанию
Математика	Операция	-
	Sources (Источники)	CH1 - CH2
	Position (Положение)	0 делений
	Vertical Scale (Масштаб по вертикали)	2 В
	Операция FFT (БПФ):	
	Source (Источник)	CH1
	Window (Окно)	Hanning (Хеннинг)
	FFT Zoom (Масштаб БПФ)	X1
Измерения (все)	Source (Источник)	CH1
	Type (Тип)	None (Нет)
Запуск (общий)	Type (Тип)	Edge (По фронту)
	Source (Источник)	CH1
Запуск (по фронту)	Slope (Наклон)	Rising (Нарастающий)
	Mode (Режим)	Auto (Авто)
	Coupling (Тип входа)	DC (Постоянный ток)
	Уровень	0,00 В
Запуск (видеосигналом)	Polarity (Полярность)	Normal (Нормальная)
	Sync (Синхроимпульс)	All Lines (все строки)
	Standard (Стандарт)	NTSC
Запуск (Импульс)	When (Условие)	=
	Set Pulse Width (Установка длительности импульса)	1,00 мс
	Polarity (Полярность)	Positive (Положительная)
	Mode (Режим)	Auto (Авто)
	Coupling (Тип входа)	DC (Постоянный ток)

Меню или система	Параметр, кнопка или ручка	Настройка по умолчанию
Система отклонения по вертикали, все каналы	Coupling (Тип входа) BW Limit (Ограничение полосы пропускания)	DC (Постоянный ток) Off (Выкл)
	Volts/Div (Вольт/деление)	Coarse (грубо)
	Probe (Пробник)	Voltage (Напряжение)
	Voltage Probe Attenuation (Ослабление пробника напряжения)	10X
	Current Probe Scale (Масштаб пробника тока)	10 A/B
	Invert (Инверсия)	Off (Выкл)
	Положение	0,00 дел. (0,00 В)
	Масштаб	1,00 В

Кнопка **Настройка по умолчанию** не влияет на следующие настройки:

- Выбор языка
- Сохраненные настройки
- Сохраненные файлы опорных сигналов
- Подсветка передней панели
- Яркость дисплея
- Данные калибровки
- Настройка принтера
- Настройка RS-232
- Дата и время
- Текущая папка на карте памяти CompactFlash

Приложение F: Лицензии на использование шрифтов

Следующие лицензионные соглашения относятся к использованию шрифтов азиатских языков в осциллографах серии TPS2000B.

© The Institute of Software, Academia Sinica, 1988.

Адрес: P.O.Box 8718, Beijing, China 100080.

Настоящим предоставляется разрешение бесплатно использовать, копировать, изменять и распространять данное программное обеспечение и документацию к нему для любых целей при условии, что во всех экземплярах будет содержаться приведенное выше сообщение об авторских правах, а в сопроводительной документации будет приведено настоящее разрешение, и что без отдельного предварительного разрешения в письменной форме название «The Institute of Software, Academia Sinica» не будет использовано в целях рекламы в отношении распространения данного программного обеспечения. The Institute of Software, Academia Sinica не делает каких-либо заявлений о пригодности данного программного обеспечения для какой-либо цели. Программное обеспечение предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

THE INSTITUTE OF SOFTWARE, ACADEMIA SINICA, ОТКАЗЫВАЕТСЯ
ОТ ЛЮБЫХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ
ГАРАНТИИ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ. THE
INSTITUTE OF SOFTWARE, ACADEMIA SINICA НИ ПРИ КАКИХ
ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО
КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ
ИЛИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО УБЫТКИ, ВЫЗВАННЫЕ УТРАТОЙ
РАБОТОСПОСОБНОСТИ, РАЗРУШЕНИЕМ ДАННЫХ ИЛИ ПОТЕРЕЙ
ПРИБЫЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПО НЕБРЕЖНОСТИ
ИЛИ ИЗ-ЗА ДРУГИХ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВЫТЕКАЮЩИЕ
ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИБО С ЕГО
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

© Hwan Design Inc., 1986-2000

Настоящим вам дается разрешение, в соответствии со всеми правами собственности Hwan Design, использовать, копировать, изменять, сублицензировать, продавать и распространять шрифты «4 Baekmuk truetype» для любых целей без ограничений при условии, что во все копии шрифтов будет включено данное заявление без изменений, и что на всех экземплярах шрифтов «4 Baekmuk truetype» будет указан товарный знак Hwan Design Int., как показано ниже.

BAEKMUK BATANG является зарегистрированным товарным знаком Hwan Design Inc. BAEKMUK GULIM является зарегистрированным товарным знаком Hwan Design Inc. BAEKMUK DOTUM является зарегистрированным товарным знаком Hwan Design Inc. BAEKMUK HEADLINE является зарегистрированным товарным знаком Hwan Design Inc.

© The Electronic Font Open Laboratory /efont/, 2000-2001. Все права защищены.

Распространение и использование в виде исходного текста и в двоичном виде, с изменениями и без изменений, разрешается при выполнении следующих условий.

- При распространении в виде исходного кода сохранять указанное выше заявление об авторских правах, данный список условий и приведенный ниже отказ от гарантий.
- При распространении в двоичной форме воспроизводить указанное выше заявление об авторских правах, данный список условий и приведенный ниже отказ от гарантий в документации и других материалах, предоставляемых при распространении.
- Ни имя группы, ни имена ее участников не могут быть использованы для рекомендации и продвижения продуктов, созданных с применением этого шрифта, без отдельного предварительного письменного разрешения.

ЭТОТ ШРИФТ ПРЕДОСТАВЛЕН ГРУППОЙ И ЕЕ УЧАСТНИКАМИ «КАК ЕСТЬ», С ОТКАЗОМ ОТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ, ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ. ГРУППА НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ШТРАФНОЙ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПОСТАВКУ ТОВАРОВ ИЛИ УСЛУГ ДЛЯ ЗАМЕНЫ, ПОТЕРИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, УТРАТУ ДАННЫХ ИЛИ ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ ЛИБО НАРУШЕНИЕ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ), КАКОВА БЫ НИ БЫЛА ЕГО ПРИЧИНА, И ПО ЛЮБЫМ ВИДАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, КАК ТО ПО ДОГОВОРУ, В ВИДЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ИЛИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ И ДРУГИЕ ПРИЧИНЫ), ВОЗНИКАЮЩИЙ ПРИ ЛЮБОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ШРИФТА, ДАЖЕ ЕСЛИ ГРУППА БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

Приложение G: Максимальные напряжения для пробников, совместимых с TPS2000B

Пассивные пробники

	P2220	P5120
Настройка коэффициента ослабления	1X	10X
Максимальное входное напряжение ¹ между наконечником (сигнальный провод) и опорным выводом	150 В _{ср. кв.} КАТ. II	300 В _{ср. кв.} КАТ. II
Максимальное входное напряжение ¹ между наконечником (сигнальный провод) и контуром заземления	150 В _{ср. кв.} КАТ. II	300 В _{ср. кв.} КАТ. II
Максимальное напряжение между опорным выводом и контуром заземления при использовании с приборами серии TPS2000B	30 В _{эфф} (42,4 В, пиковое значение)	30 В _{эфф} (42,4 В, пиковое значение)
		600 В _{ср. кв.} КАТ. II

¹ В соответствии со стандартом IEC 61010-1: 2001.

Дифференциальные пробники

	P5205 с 1103	
Настройка коэффициента ослабления	50X	500X
Максимальное линейное дифференциальное входное напряжение ¹ (между наконечниками пробников)	130 В (постоянное напряжение + пиковое значение переменного напряжения), 100 В _{ср. кв.}	1300 В (постоянное напряжение + пиковое значение переменного напряжения), 1000 В _{ср. кв.}
Максимальное линейное синфазное входное напряжение ¹ (между любым из наконечников пробника (+ или -) и контуром заземления)	1000 В _{ср. кв.} КАТ. II 600 В _{ср. кв.} КАТ. III	1000 В _{ср. кв.} КАТ. II 600 В _{ср. кв.} КАТ. III

¹ Плавающий потенциал вычитается из напряжения между наконечником пробника и контуром заземления. Например, если плавающий потенциал на опорном выводе равен 30 В_{эфф}, напряжение между наконечником пробника и опорным выводом ограничено величиной 270 В_{эфф}.

Дифференциальные пробники

P5210 с 1103

Настройка коэффициента ослабления	100X	1000X
Максимальное линейное дифференциальное входное напряжение ¹ (между наконечниками пробника)	560 В (постоянный ток + пиковое значение переменного) 440 В _{ср.кв.}	5 600 В (постоянный ток + пиковое значение переменного) 4400 В _{ср.кв.}
Максимальное линейное синфазное входное напряжение ¹ (между любым из наконечников пробника (+ или -) и контуром заземления)	2200 В _{ср. кв.} КАТ. I 1000 В _{ср. кв.} КАТ. III	2200 В _{ср. кв.} КАТ. I 1000 В _{ср. кв.} КАТ. III

¹ Плавающий потенциал вычитается из напряжения между наконечником пробника и контуром заземления. Например, если плавающий потенциал на опорном выводе равен 30 В_{эфф.}, напряжение между наконечником пробника и опорным выводом ограничено величиной 270 В_{эфф.}.

Дифференциальный предусилитель

ADA400A с 1103

Настройка коэффициента ослабления	0,1X	1X
Максимальное линейное дифференциальное входное напряжение ¹ (между наконечниками пробника)	±80 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)	±10 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)
Максимальное линейное синфазное входное напряжение ¹ (между любым из наконечников пробника (+ или -) и контуром заземления)	±40 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)	±40 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)

ADA400A с 1103

Настройка коэффициента ослабления	10X	100X
Максимальное линейное дифференциальное входное напряжение ¹ (между наконечниками пробника)	±1 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)	±100 мВ (постоянный ток + пиковое значение переменного)
Максимальное линейное синфазное входное напряжение ¹ (между любым из наконечников пробника (+ или -) и контуром заземления)	±10 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)	±10 В (постоянный ток + пиковое значение переменного)

¹ Плавающий потенциал вычитается из напряжения между наконечником пробника и контуром заземления. Например, если плавающий потенциал на опорном выводе равен 30 В_{эфф.}, напряжение между наконечником пробника и опорным выводом ограничено величиной 270 В_{эфф.}.

Предметный указатель

A

Автокалибровка, 14
автоматические измерения, 118
 основные сведения, 39
Автоуст
 кнопка, 26
Адаптер переменного тока
 зарядное устройство, 96,
 160
 осциллограф, 5, 159
Аккумуляторные батареи
 внешнее зарядное
 устройство, 160
 внутренняя зарядка
 индикатор, 27
 время работы, 95
 встроенное зарядное
 устройство, 159
 замена, 100
 зарядка, 96
 внешняя, 96
 внутренняя, 96
 время, 96
 проверка уровня, 95
 температура, 94, 96
 зарядное устройство, 96
 калибровка, 98
 проверка, 95
 литиево-ионные, 93
 меры
 предосторожности, 94
 непрерывная зарядка, 94
 обслуживание, 94
 саморазряд, 94
 температура
 рекомендуемая
 рабочая, 94
 удаление, 7
 управление питанием, 93
 условия зарядки, 94
 установка, 7
 хранение, 94, 99
TPSBAT, 6, 159

Анализ питания, приложение
заказ, 159

B

Ввод-вывод, ошибки
 отчет RS-232, 84
векторы, 112
Взаимодействие с ПК и
 принтерами, 78
видеосигнал
 функция Autoset
 (Автоустановка), 109
видеосинхронизация, 129
 пример применения, 60
Внеш синх, разъем
 компенсация пробника, 12
«Внеш синх», разъем, 27
восстановление
 заводской настройки
 (настройки по
 умолчанию), 30
 настройки, 30, 126
 осциллограммы, 126
временная область
 осциллограмма, 67
Время работы
 аккумуляторных батарей, 6
 оставшееся, 98
выбор масштаба отображения
 сигнала
 основные сведения, 34
выборка, режим
 регистрации, 33, 101
Выдержка, 133
Высокое напряжение
 предупреждение, 4
вычитание осциллограмм
 меню математических
 функций, 117

Г

Гиперссылки в разделах
справки, xiv

Гориз меню, кнопка, 22
графические файлы,
форматы, 79

Д

Данные, передача
 интерфейс RS-232, 80
дата, 135
двойная шкала времени, 22, 115
Двоичные данные
 передача RS-232, 84
Держатель, 8
 присоединение, 8
диагональные линии в
 осциллограмме
пиковая детекция, 103

З

заводская настройка, 165
восстановление, 126
задержанная развертка, 116
заземленный вход, 137
Замена аккумуляторных
 батарей, 100
Замок с тросяком, 9
Зарядка
 аккумуляторных
 батарей, 96
 время зарядки, 96
 проверка уровня, 95
 температура, 96
Зарядное устройство
 внешнее, 160
значения разности в меню
 курсора, 111
значки
 маркер опорного
 значения, 17
 маркер положения по
 горизонтали, 17
 маркер положения
 синхронизации, 17
 масштаб канала, 17

масштаб по вертикали, 17
поле даты и времени, 18
поле масштаба времени, 17
поле масштаба времени
окна, 18
поле эталонных
осциллографов, 18
режимы регистрации,
Выборка, 17
режимы регистрации,
Пиковая детекция, 17
режимы регистрации,
Усреднение, 17
синхронизация,
источник, 18
синхронизация, маркер
уровня, 17
синхронизация, поле
положения, 17
синхронизация, поле
уровня, 18
синхронизация, поле
частоты, 18
состояние синхронизации,
Автоматический
режим, 17
состояние синхронизации,
Готовность, 17
состояние синхронизации,
Остановка, 17
состояние синхронизации,
Подготовка, 17
состояние синхронизации,
Режим
сканирования, 17
состояние синхронизации,
Сбор данных
завершен, 17
состояние синхронизации,
Синхронизация, 17
тип синхронизации,
Видеосигнал, 18
тип синхронизации,
По длительности
импульса, 18
тип синхронизации, По
фронту, 18

указатель инвертированной
осциллограммы, 17
указатель ограничения
полосы
пропускания, 17
Значки
маркер расчетной
осциллограммы, 50
зона окна, 115, 116

И

измерение времени спада, 119
измерение длительности
импульса
использование курсоров, 51
измерение длительности
отрицательного
импульса, 119
измерение длительности
положительного
импульса, 119
измерение максимума, 119
измерение минимума, 119
измерение периода, 119
измерение размаха, 119
измерение среднеквадратичного
значения за период, 119

измерения
автоматические, 39, 118
время нарастания, 119
время спада, 119
длительность
отрицательного
импульса, 119
длительность
положительного
импульса, 119
курсорные, 38, 50
максимум, 119
Масштабная сетка, 38
минимум, 119
основные сведения, 37
период, 119
размах, 119
спектр БПФ, 74
среднее, 119
среднеквадратическое
значение периода, 119
типы, 119
частота, 119

Измерения
в режиме изоляции от цепей
заземления, 3
измерения амплитуды
использование курсоров, 50
Измерения в режиме изоляции
от цепей заземления, 3
измерения времени нарастания
автоматические, 119
использование курсоров, 53
измерения частоты, 119
использование курсоров, 50
курсоры БПФ, 74
Измерения, кнопка, 25
Изолированные каналы
описание, 3
импульс
функция Autoset
(Автоустановка), 108
инвертированная
осциллограмма
поле, 17
Индекс разделов справки, xv

Индикатор Help scroll LED
 (Прокрутка справки), xiv
 индикатор M для обозначения основного временного масштаба, 115
 индикатор W для обозначения временного масштаба окна, 115
 Индикаторы, 17
 интервал до запуска, 31
 интерполяция, 102
 искажения
 БПФ, 72
 временная область, 35
 проверка наличия, 36
 искажения БПФ, 72
 способы устранения, 73
 источник
 синхронизация, 31
 Источник
 Ext/10 (Внешний/5), 128
 Ext/5 (Внешний/5), 128

K
 Кабель RS-232/USB, 87, 159
 календарь, 135
 калибровка, 134
 Калибровка
 автоматическая, 14
 аккумуляторных батарей, 98
 в осциллографе, 98
 внешнее зарядное устройство, 98
 проверка уровня заряда, 95
 продолжительность, 98
 калибровка в заводских условиях, 135
 канал
 масштаб, 17
 меню, 137
 тип входа, 137
 Канал 1, 2, 3 или 4
 разъемы, 27
 Каналы 1, 2, 3 или 4
 Кнопки «Меню», 21

каталоги
 удаление, 132, 136
 Кнопка «Однократн.», 103
 действия, выполняемые осциллографом при нажатии кнопки, 31
 Кнопка «Печать»,
 параметр, 121
 Кнопка «Приложение», 25
 Кнопка «Уст 50%», 23
 кнопка АВТОДИАПАЗОН, 25
 Кнопка Probe Check (проверка пробника), 12
 Кнопки бокового меню, xv
 Кнопки команд, xv
 Кнопки параметров, xv
 Команда
 сокращение, 85
 Компенсационная подзарядка
 аккумуляторных батарей, 94
 компенсация
 Разъем Probe Comp
 (компенсация пробников), 26
 Компенсация
 мастер проверки пробников напряжения, 12
 пробника напряжения вручную, 13
 Курсор, кнопка, 26, 110
 курсоры
 амплитуда, 110
 амплитуда для БПФ, 110
 амплитудные, 38
 временные, 38
 время, 110
 измерения в спектре БПФ, 74
 использование, 110
 основные сведения, 38
 примеры измерения, 50
 регулировка, 110
 частота для БПФ, 110
 курсоры амплитуды, 38, 110
 спектр БПФ, 75
 Курсоры амплитуды, 38

курсоры времени, 110
 Курсоры времени, 38
 курсоры частоты, 38
 спектр БПФ, 75

Л
 Литиево-ионные аккумуляторные батареи, 93
 лупа, 63
 БПФ, 74
 Гориз меню, 115
 зона окна, 115, 116

М
 М-маркер для расчетной осциллограммы, 50
 Мастер проверки пробника
 пробники напряжения, 12
 масштаб
 по вертикали, 34
 по горизонтали, 34
 пробник тока, 138
 Масштаб
 пробник тока, 14
 масштаб БПФ
 по вертикали, 69
 по горизонтали, 70
 масштаб времени
 окно, 22
 основной, 22
 Main (Основной), 115
 Масштаб времени, 33
 окно, 115
 поле, 17
 масштаб времени окна, 22
 поле, 18
 Масштаб времени окна, 115
 масштабная сетка, 112
 Масштабная сетка, 38
 математика
 БПФ, 67, 70
 Математика, кнопка меню, 21
 меандр
 функция Autoset
 (Автоустановка), 108

меню
быстрое преобразование
Фурье, 70
измерения, 118
курсор, 110
Печать, 120
по вертикали, 137
по горизонтали, 115
синхронизация, 126
сохранение и
восстановление, 120
справка, 115
экран, 112
Acquire (Сбор данных), 101
Autorange (Автоматический диапазон), 104
Autoset
(Автоустановка), 106
Math (Математика), 117
Utility (Сервис), 134
Меню синх, кнопка, 23
меню Acquire (Сбор данных), 101
меню Autorange
(Автодиапазон), 104
меню Autoset
(Автоустановка), 106
меню Cursor (Курсор), 110
меню Measure (Измерения), 118
меню Recall Setup
(Восстановить настройку), 124
меню Recall Waveform
(Восстановить осциллограмму), 125
меню Save All (Сохранить все), 121
меню Save Image (Сохранить изображение), 122
меню Save Setup (Сохранить настройку), 123
меню Save Waveform
(Сохранить осциллограмму), 124
меню Save/Recall (Сохранение и восстановление), 120

Меню Utility (Сервис), 134
Мягкий футляр, заказ, 161

H

Названия кнопок, xv
Найквиста
частота, 68
наклон, 32
настройка по умолчанию
восстановление, 126
Настройка по умолчанию
видеосинхронизация, 166
запуск по импульсу, 166
синхронизация по
фронту, 166
Настройка по умолчанию,
кнопка
настройка параметров
и элементов
управления, 165
сохраняющиеся
настройки, 167
настройки
основные сведения, 29
сохранение и
восстановление, 120
Непрерывная зарядка
аккумуляторных
батарей, 94

O

обновление
микропрограммного
обеспечения, 136
Обслуживание
аккумуляторных
батарей, 94
Общие положения о
безопасности, iv
обычный режим
восстановление настройки
по умолчанию, 30
обычный режим
синхронизации, 127

ограничение полосы
пропускания
по вертикали, 138
поле, 17
синхронизация, 127
ограничение полосы
пропускания по
вертикали, 138
одиночный сигнал
пример применения, 56
окна
спектр БПФ, 71
окно БПФ
Flattop (Плоское), 72
Hanning (Хеннинг), 72
Rectangular
(Прямоугольное), 72
Описание
общие, 1
опорные осциллограммы
сохранение и
восстановление, 126
Опорные осциллограммы
удаление, 126
Опорный вывод
подсоединения
изолированных
каналов, 5
опорный уровень
маркер, 17
Опорный уровень
контакт, 27
ослабление
пробник для измерения
напряжения, 138
Ослабление
пробник для измерения
напряжения, 12, 14
основной масштаб времени, 22,
115

осцилограммы
 временная область, 67
 выполнение измерений, 37
 значение стиля
 отображения, 112
 масштаб, 34
 положение, 34
 преобразование в цифровую
 форму, 33
 растяжение, 116
 сбор данных, 33
 сжатие, 116
 сканирование, 103
 удаление с экрана, 139
Осцилограммы
 расчетная мгновенная
 мощность, 48
осциллограф
 описание функций, 29
 технические
 характеристики, 141
 установка даты и
 времени, 135
Осциллограф
 передние панели, 15
 питание через адаптер
 переменного тока, 5
Отмена печати, 79
отображение
 осцилограмм, 137
Отображение осцилограмм
 опорные, 126
отображение точками, 112

П

память
 настройки, 120
 осцилограммы, 120
 снимки экрана, 120
Память
 съемное запоминающее
 устройство, 89
папки
 переименование, 136
 создание, 136
 удаление, 132, 136

Параметр пробника
 соответствие настройке
 ослабления пробника
 напряжения, 14
 установка масштаба
 пробника тока, 14
Передняя панель,
 подсветка, 134
переименование файлов или
 папок, 136
перемещение
 по вертикали, 34
 по горизонтали, 34
 файловая система, 135
перемножение осцилограмм
 меню математических
 функций, 117
печать
 экранное изображение, 120
Печать
 отмена, 79
 проверка порта, 79
 экранного изображения, 80
Печать, кнопка, 26, 120
пиковая детекция, режим
 регистрации, 33, 102
Питание
 адаптера переменного тока
 осциллографа, 5
 работа с аккумуляторными
 батареями, 93
ПК
 программное обеспечение
 для связи с, 159
по вертикали
 масштаб, 34
 меню, 137
 положение, 34
 ручка регулировки
 положения, 21
 состояние, 134
по горизонтали
 искажения, времененная
 область, 35
 маркер положения, 17
 масштаб, 34
 меню, 115
 положение, 34
 режим сканирования, 103,
 116
 состояние, 134
подавление шумов
 вычитание, 117
ограничение полосы
 пропускания по
 вертикали, 138
режим усреднения, 101
тип входа
 синхронизации, 127
Подсветка
 модели с цветными
 экранами, 134
подсчет числа включений
 осциллографа, 134
поле даты и времени, 18
полезные сообщения, 18
положение
 по вертикали, 137
 по горизонтали, 34, 115
Положение, элемент управления
 по вертикали, 21
 по горизонтали, 22
поля
 БПФ (Математика), 70
Поля
 общие сведения, 16
Порты
 обмена данными, 78
Порты обмена данными, 78
послесвечение, 112
Послесвечение, 113
Правила, используемые в
 данном руководстве, xv
Предельные значения
 напряжения
 для пробников, 4
Приложение
 анализ питания, 159

- примеры применения
автоматическая установка
пределов измерений при
исследовании сигналов
в точках замера, 46
автоматическая установка,
использование, 42
анализ сигнала, 54
выполнение автоматических
измерений, 43
выполнение курсорных
измерений, 50
измерение амплитуды
колебательного
переходного
процесса, 50
измерение времени
нарастания, 53
измерение двух
сигналов, 44
измерение длительности
импульса, 51
измерение задержки
распространения
сигнала, 58
измерение частоты
колебательного
переходного
процесса, 50
использование
послесвечения, 66
использование режима
XY, 65
использование функции
окна, 63
курсоры, использование, 50
оптимизация регистрации
данных, 57
пиковая детекция,
использование, 55
применение
автоматического выбора
пределов измерений для
исследования сигналов
в точках замера, 46
просмотр изменений
импеданса в сети, 64
просмотр сигнала с высоким
уровнем шума, 55
расчет коэффициента
усиления, 45
регистрация одиночного
сигнала, 56
синхронизация по
видеосигналу, 60
синхронизация по
импульсу определенной
длительности, 59
синхронизация по полям
видеосигнала, 61
синхронизация по строкам
видеосигнала, 62
снижение уровня шума, 55
усреднение,
использование, 55
Примеры применения
автоматические
измерения, 42
анализ дифференциального
коммуникационного
сигнала, 47
анализ мощности
с помощью
математических
функций, 48
изолированные каналы
для анализа
дифференциального
сигнала, 47
просмотр расчетной
осциллограммы
мгновенной
мощности, 48
Принадлежности, 159
Принтер
интерфейс RS-232, 80
настройка, 78
Пробник, заказ руководств по
эксплуатации
P5120 20X,
высоковольтный, 161
TPP0101 и TPP0201,
10-кратное затухание,
пассивные, 161
пробники
напряжение и
ослабление, 138
Пробники
безопасность, 10
дополнительные
принадлежности, 160
компенсация, 27
компенсация пробника
напряжения
вручную, 13
мастер проверки пробников
напряжения, 12
опорный вывод
подсоединения
изолированных
каналов, 5
переключатель
ослабления, 14
пределные значения
напряжения, 4
Стандартные пробники
TPP0101 и TPP0201, 9
ток и масштаб, 14
пробники тока
установка масштаба, 138
Пробники тока
установка масштаба, 14
Проверка
работоспособности, 10
Программирование, заказ
руководства, 162
Программное обеспечение
OpenChoice, 159
TPS2PWR1, анализ
питания, 159
WaveStar, 159
Просм имп синх, кнопка, 23
просмотр в интервале до
синхронизации, 129
Пуск/стоп, кнопка, 26, 103
действия, выполняемые
осциллографом при
нажатии кнопки, 31

P

Работа с
аккумуляторными батареями, 93

Рабочая температура аккумуляторных батарей, 94

развертка
задержка, 116
масштаб по горизонтали, 116

Разделы контекстно-зависимой справки, xiv

размах шумов, 113

разность фаз, 114

разрешение
точно, 139

разрешение «Грубо», 138

разрешение «Точно», 138

разъемы
Внеш синх, 26
Каналы 1, 2, 3 и 4, 26
Probe Comp (компенсация пробников), разъем, 26

Разъемы
вход постоянного тока, 6
порт Centronics, 78
порт RS-232, 78
пробника, 4
BNC, 5

Разъемы BNC, 5

расчетная осциллограмма
допустимые единицы измерения, 118

регистрация данных
обновление
изображения, 104
остановка, 104
пример одиночного сигнала, 56

регистрация сигналов
основные сведения, 33

редко повторяющиеся события бесконечное послесвечение, 113

режим автоматической синхронизации, 127

Режим выборки
значок, 17

режим пиковой детекции, 101
значок, 17

режим прокрутки *См.* режим сканирования

режим сканирования, 103, 116

режим усреднения
значок, 17

Режимы регистрации
индикаторы, 17

режимы сбора данных, 33, 101
выборка, 33
пиковая детекция, 33
усреднение, 33
Average (Усреднение), 103
Peak Detect (Пиковая детекция), 102
Sample (Выборка), 101

Руководства пользователя, заказ, 161

Руководство по обслуживанию, 162

Ручка «Масштаб»
по горизонтали, 22, 116

Ручки «Масштаб» (1, 2, 3 и 4), 21

C

Сбор данных, кнопка, 25, 101

связь по переменному току
по вертикали, 137
синхронизация, 127

связь по постоянному току
по вертикали, 137
синхронизация, 127

Сервис, кнопка, 26

сервисная служба
список ошибок
как справочный материал, 134

Сигналы прерывания
протокол RS-232, 85

синусоидальные сигналы
функция Autoset
(Автоустановка), 108

синхронизация
видео, 129, 130
выдержка, 23, 117, 133
данные в интервале до синхронизации, 129

индикаторы состояния, 17

источник, 18, 31, 127, 130

маркер положения, 17

маркер уровня, 17

меню, 126

наклон, 32, 127

определение, 30

по фронту, 127

поле положения, 17

поле уровня, 18

поле частоты, 18, 127, 131

положение, 32

полярность, 130

принудительная, 132

просмотр, 23, 133

режимы, 31

режимы: авто, 127

режимы: нормальный, 127

синхроимпульс, 130

состояние, 134

тип входа, 31, 127, 128

типы, 31

указатель типа, 18

уровень, 23, 32, 126

синхронизация по длительности импульса, 130

синхронизация по полям видеосигнала, 130

синхронизация по фронту, 127

синхронизация строками видеосигнала, 129

синхронизирующие импульсы, 130

система меню
использование, 19

Система справки, xiv

сканирование сигнала, 116

сложение осциллограмм
меню математических функций, 117

Сокращение
команд, 85

сообщения, 18
состояние
 дополнительные сведения, 134
 система, 134
Сохр/вызов, кнопка, 25
сохранение
 настройки, 126
 осциллографмы, 126
Сохранение
 всех файлов в карте памяти CF, 91
 файлов изображений на карте памяти CF, 92
сохранить
 настройки, 30
спектр БПФ
 измерения амплитуд и частот с помощью курсоров, 74
окно, 71
отображение, 70
поля, 70
приложения, 67
процесс, 67
увеличение, 74
частота Найквиста, 68
Справочник
 вывод для пробника, 11
 разъем пробника, 11
Съемное запоминающее устройство, 89

T
текущая папка, 135
Текущая папка, 90
Технические характеристики осциллограф, 141
тип входа
 синхронизация, 31
типы параметров
 выбор страницы, 19
 Действие, 20
 радио, 20
 циклический список, 19
Транспортный контейнер, заказ, 161

У
увеличение по горизонтали
 окно, 115
удаление
 файлов или папок, 136
Удаление
 опорных
 осциллографм, 126
удаление осциллографм, 137
удаление файлов или папок, 132
удаленное управление через интерфейс RS-232, 80
универсальная ручка, 24
управление файлами, 135
 выбор файлов или папок, 135
 переименование файлов или папок, 136
 перемещение по структуре каталогов, 136
 создание файлов или папок, 136
 удаление файлов или папок, 132, 136
Управление файлами
 содержимое карты памяти CompactFlash, 135
уровень, 23, 32
Уровень, элемент управления, 23
усреднение
 измерение среднего значения, 119
усреднение, режим регистрации, 33, 103
Уст нуль, кнопка, 22

Ф
фигуры Лиссажу
 формат XY, 114
Формат
 графических файлов, 79
 карты памяти CompactFlash, 90
 принтер, 79
формат файлов CSV, 124

Форматы графических файлов, 79
Форс запуск, кнопка, 23
функции
 обзор, 1
функции Autorange
 (Автодиапазон), 30
 выключение, 105
 обзор, 104
функции Autoset
 (Автоустановка), 29
БПФ, 108
видеосигнал, 109
импульс, 108
когда используется, 108
меандр, 108
обзор, 106
синусоидальные сигналы, 108
уровень по постоянному току, 107
шумы, 108
Undo (Отмена), 108
Функциональные кнопки, xv
Функция автокалибровки, 14

X
Хранение аккумуляторных батарей, 99

Ч
частота
 поле синхронизации, 18, 127
Частота выборки
 максимум, 102
часы
 установка даты и времени, 135
Чистка, 163

Ш
Шнуры питания, 8
 заказ, 161

Э

экран
 меню, 112
 послесвечение, 112
 стиль (Инверсия), 138
 стиль осциллограмм, 112
 тип: векторы или точки, 112
 формат XY, 112
 формат YT, 112
 яркость, 112
Экран
 поля, 16
Экран, кнопка, 26, 112
Экранное изображение
 вывод на внешнее устройство, 80
 отправка на принтер, 80
 сохранение в файле, 92
Экранные кнопки, xv
электропитание
 технические характеристики, 149
Элемент управления Trigger Level (уровень запуска), 23
энергозависимая память
 файлы настройки, 120
 файлы опорных осциллограмм, 120
эталонные осциллограммы
 поле, 18

Я

языки, 134
 яркость, 112

А

Application key (Ключ приложения), 27
ASCII, интерфейс, 85
Average (Усреднение)
 режим регистрации, 101

В

BMP, формат файла, 79

С

Centronics, порт, 78
CF, карта памяти, 89
CompactFlash, карта памяти
 объем хранения, 90
 Печать, кнопка, 91
 расположение гнезда и индикатора, 27
 сохранение файлов
 всех данных, 92
 изображений, 92
 настроек, 92
 осциллограмм, 92
 управление файлами, 90, 135
 установка, 89
 форматирование, 90
Coupling (Тип входа)
 по вертикали, 137, 139
 синхронизация, 128

Д

Display Refs (Отображение опорных сигналов), меню, 126

Е

EPSIMAGE, формат файла, 79
Error Log (журнал ошибок), 134

Ф

Flattop (Плоское), окно, 72
Format (Формат)
 экран, 112

Н

Hanning (Хеннинг), окно, 72
Holdoff (Выдержка), 117

М

Math (Математика)
 меню, 117
 функции, 117

Н

NTSC, стандарт, 129

О

OpenChoice, программное обеспечение, 159
RS-232, интерфейс, 82

Р

PAL, стандарт, 129
PCX, формат файла, 79
Polarity (Полярность)
 синхронизации по видеосигналу, 129
 синхронизация по длительности импульса, 130
Position (Положение)
 синхронизация, 129
PRINT Button (Кнопка печать), действие кнопки
 сохранение на карте памяти CF, 91
Probe Comp (компенсация пробников), разъемы, 27

Р

Rectangular (Прямоугольное), окно, 72
RLE, формат файла, 79
RS-232, порт, 78
 контакты разъема, 85
 настройка, 80
 подсоединение кабеля, 81
 серийные номера кабелей, 80
RS-232, протокол
 ошибки ввода-вывода, 84
 параметры настройки, 81
 проверка, 82
 сигналы прерывания, 85
 устранение неполадок, 83

С

SECAM, стандарт, 129

Set Date and Time (Установка даты и времени), 135

Source (источник) синхронизация, 129 Ext (Внешний), 128

Source (Источник) синхронизация, 127, 130 AC Line (сеть), 129

Sync (Синхроимпульс) полярность видеосигнала, 129 синхронизация по строке или полю видеосигнала, 130

T

TIFF, формат файла, 79

TPS2PWR1, заказ приложения, 159

TPS2PWR1, заказ руководства, 162
TPSBAT, аккумуляторная батарея
заказ, 159
управление питанием, 93
TPSCHG, заказ зарядного устройства, 160

V

Volts/Div (Вольт/деление) точно, 138
Coarse (грубо), 138

W

WaveStar, программное обеспечение
заказ, 159

WST-RO WaveStar, программное обеспечение
заказ, 159

X

XY

пример применения, 65
формат отображения, 112, 114

Y

YT

формат отображения, 112