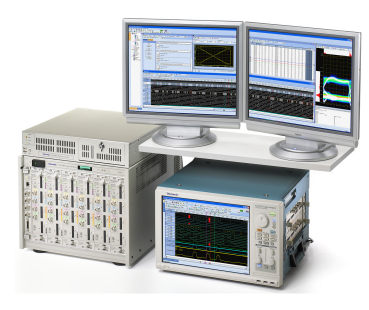
Логические анализаторы Tektronix TLA7000



Возможности и преимущества

- Модули логического анализатора с 68/102/136 каналами, объем памяти для записи до 512 Мб
- Технология MagniVu™ обеспечивает разрешение по времени до 20 пс (50 ГГц) и позволяет быстро обнаруживать трудноуловимые проблемы
- Длина записи до 156 пс (6,4 ГГц)/512 Мб в режиме захвата временных параметров
- Тактовая частота до 1,4 ГГц со скоростью передачи данных до 3,0 Гб/с с действительным окном данных 180 пс для анализа состояния высокопроизводительных синхронных шин
- Синхронизация по глитчам (случайным импульсным помехам) и нарушениям времени установки/удержания позволяет обнаружить и отобразить трудноуловимые неисправности аппаратного обеспечения.
- Хранение неустановившихся сигналов позволяет увеличить время захвата для анализа сигналов с нечастыми переходами
- Одновременный захват сигнала в обычном режиме и с высоким разрешением по времени, а так же возможность захвата аналоговой формы с помощью одного пробника позволяет определить трудноуловимые проблемы
- Специальные пробники с высокой плотностью сигналов и емкостной нагрузкой 0,5 пФ, позволяют избежать необходимости установки специальных соединителей на

- исследуемом устройстве, уменьшают искажения в цепи и оптимальны для анализа дифференциальных сигналов
- Нахождение проблем и причин их возникновения в реальном времени с помощью нескольких модулей с возможностью просмотра данных, коррелированных во времени, в разных форматах
- 8/16-канальные модули последовательного анализатора с объемом памяти символов 32M 8b/10b на канал
- Скорость сбора данных 2,5 Гб/с и 5 Гб/с для PCI Express 1.0 и PCI Express 2.0
- Безразъемные пробники поддерживают работу с шинами работу со стандартами PCI Express 1.0 и PCI Express 2.0 со скоростью до 5,0 Гб/с
- Специальные пробники под пайку поддерживают PCI Express 1.0 и PCI Express 2.0 со скоростью до 5,0 Гб/с
- Модульная конструкция логических анализаторов обеспечивает гибкость и возможность расширения
- Поддержка до 6528 каналов логического анализатора и 48 независимых шин
- Широкая поддержка процессоров и шин

Применение

- Отладка и проверка ПЛИС
- Анализ протокола MIPI
- Отладка и проверка DDR2 и DDR3
- Целостность сигналов
- Проверка PCI Express:
 - Проверка временных параметров для кристаллов
 - Проверка компьютерных систем
 - Отладка и проверка встраиваемых систем
- Отладка и проверка процессоров/шин
- Интеграция, отладка и проверка встроенного ПО

Продвинутые решения для анализа цифровых систем в реальном времени

Компания Tektronix создает революционные средства анализа цифровых систем, позволяющие разработчикам аппаратного и программного обеспечения обнаружить и проанализировать источники трудноуловимых проблем, возникающих в процессе разработки изделий. Логические анализаторы серии TLA7000 обеспечивают необходимую скорость для обнаружения источника таких трудноуловимых проблем, отображение данных на больших дисплеях и высокую скорость передачи данных в системе, а также совместимость со всеми модулями TLA.



Базовые блоки TLA7012 и TLA7016

Базовые блоки TLA7012 и TLA7016 используются для установки модулей логического анализатора TLA и генераторов тестовых последовательностей. Оба типа блоков могут использоваться как самостоятельно, так и в системе из нескольких блоков, что позволяет проводить анализ большего числа различных шин или многоканальных интерфейсов.

TLA7012 и TLA7016 совместно с настольным контроллером TLAPC1 работают на базе ОС Microsoft Windows XP Professional, имеющей подходящую рабочую среду для прикладного программного обеспечения TLA. Базовые блоки поддерживают работу с несколькими дисплеями для расширения возможностей просмотра, а также внутренним DVD-RW, жестким диском и несколькими портами USB 2.0. Съемный жесткий диск поставляется в стандартной комплектации для обоих блоков, он может использоваться отдельными членами группы для хранения личных настроек и данных. Входные/выходные соединения системы запуска используются для подключения внешних измерительных приборов, например, осциллографов DPO, для корреляции результатов измерений.

Модули TLA7ACx и TLA7Bxx

В настоящее время инженеры-разработчики цифровых устройств должны постоянно стремиться к ускорению сроков выхода новой продукции на рынок. Модули логического анализатора серий TLA7ACx и TLA7Bxx предлагают революционные решения, обеспечивая возможность быстрого контроля, захвата данных и анализа работы цифровых систем в режиме реального времени для их отладки, проверки, оптимизации и валидации. Возможности модулей логического анализатора серий TLA7ACx и TLA7Bxx могут использоваться разработчиками ПО, специалистами по интеграции аппаратного и программного обеспечения. Широкий набор функций данных модулей включает захват и корреляцию трудноуловимых проблем аппаратного и программного обеспечения; одновременный захват состояний сигналов и временных параметров, а также возможность захвата аналоговой формы сигнала при помощи одного пробника; использование длинной памяти для захвата состояний позволяет обнаружить причины возникновения сложных проблем; отслеживание процесса исполнения ПО в режиме реального времени, коррелирующее с исходным кодом и аппаратными событиями; а также подключение к испытуемому устройству при помощи безразъемных пробников.

В модулях логического анализатора серии TLA7Bxx используется новейшая технология Tektronix MagniVu™, которая обеспечивает высокоскоростную выборку (до 50 ГГц), что добавляет новые возможности для измерений. Модули TLA7Bxx обеспечивают высокоскоростной синхронный захват состояний, временных параметров и аналоговой формы сигнала с помощью одного комплекта пробников. Благодаря технологии MagniVu обеспечивается захват временных параметров с разрешением до 20 пс на всех каналах, запуск по глитчу и времени установки/удержания, а также отображение временных меток.

Высокопроизводительные модули логического анализатора серии TLA7ACx предлагают стандартные функции отладки и проверки, но уровень производительности более приемлем для разработчиков встраиваемых систем. Модули TLA7ACx

обеспечивают высокоскоростной синхронный захват состояний, временных параметров и аналоговой формы сигнала с помощью одного комплекта пробников. Во всех моделях технология MagniVu обеспечивает захват временных параметров с разрешением до 125 пс во всех каналах, запуск по глитчу и времени установки/удержания, а также отображение временных

Модуль	Разрешающая способность во времени	Частота в режиме захвата состояний	Память
TLA7ACx	152 пс (8 ГГц)	До 800 МГц	До 128 Мб
TLA7Bxx	20 пс (50 ГГц)	До 1,4 ГГц	До 128 Мб

Пробники Р68хх и Р69хх

Испытания и измерения невозможно проводить без соответствующих пробников. Имея наименьшую емкостную нагрузку, пробники логического анализатора серии Р6800 и Р6900 не вносят существенных искажений в исследуемую систему, что очень важно при подключении к высокоскоростным шинам (например, DDR2 и DDR3), когда для работы устройства важен низкий уровень помех. В наличии имеются несимметричные и дифференциальные пробники, а также различные варианты подключения, включая безразъемные пробники с высокой плотностью сигналов, что позволяет отказаться от установки специальных соединителей на тестируемой системе. В сферах применения, в которых важна экономия места на печатной плате, такие пробники (серия Р6900) с технологией подключения D-Max® обеспечивают наименьшую площадь контакта.

Для обнаружения глитчей, характерных для высокоскоростных шин, пробники серии Р6900 совместно с модулями TLA7Bxx и TLA7ACx и ПО iLink™, позволяют осуществлять одновременный захват цифровой и аналоговой формы сигнала благодаря технологии iCapture. Это позволяет всесторонне оценить поведение разрабатываемого устройства с временной корреляцией, без внесения дополнительной емкости и необходимости подключения двух различных пробников для снятия сигнала и затрат времени на их установку.

Для дифференциальных сигналов, в которых наиболее важна целостность сигналов, могут использоваться высококачественные пробники P6980 и P6982 наилучшими показателями уровня собственного шума. Кроме того, пробники P6980 и P6982 могут применяться для анализа дифференциальных сигналов с маленьким перепадом напряжения. P6962DBL, при использовании вместе с логическим анализатором TLA7000 с модулем TLA7Bxx, поддерживает цифровую валидацию и отладку памяти DDR2 со скоростью передачи данных до 1600 мега-переходов в секунду. В том случае, когда нет возможности разместить посадочное место на печатной плате для поключения безразъемного пробника, пробник P6960 в комплекте с микропроволочными выводами дает возможность подключиться к испытуемому устройству и обеспечивает универсальность, необходимую для проведения отладки.

Модули TLA7Sxx PCI Express Gen 2

Стандарт PCI Express 2.0 предъявляет новые более сложные требования к тестированию устройств. Необходимость быстрого вывода на рынок устройств на базе этого стандарта требует решения, позволяющего быстро обнаруживать неисправности. Модули последовательного анализатора серии TLA7Sxx предлагают новый подход к валидации PCI Express – анализ всех уровней протокола от физического до транзакционного. Впервые в истории параллельные и последовательные модули сбора данных могут использоваться совместно как в TLA7012, так и в TLA7016, что обеспечивает высокую степень универсальности. Кроме того, модули последовательного анализатора серии TLA7Sxx могут захватывать и запускаться по событиям на физическом уровне, независимо от того, возникают ли проблемы при объединении каналов в цепочку, или канал переходит в режим управления питанием или выходит из него. Важную роль играет полная поддержка управления питанием L0 и L1, поскольку для проектирования систем становится все более важным использование технологий энергосбережения. Возможности сбора данных последовательного анализатора серии TLA7Sxx дополняются средствами анализа, обеспечивающими декодирование протокола и сообщения об ошибках.

Логические анализаторы Tektronix будут полезны для разработчиков аппаратного обеспечения, специалистов по интеграции аппаратно-программного обеспечения и разработчиков встроенного ПО. Для коррелирования с другими системными шинами или общими сигналами отладки используется общая метка времени системы TLA. В одной рабочей среде можно эффективно устранять трудноуловимые проблемы, распространяющиеся от других системных шин. Использование пробников P67xx помогает инженерам исследовать различные системы.

Пробники серии Р67хх для PCI Express Gen 2

Пробники серии Р67хх поставляются в нескольких вариантах исполнения, два из которых типа mid-bus и один с возможностью пайки на плату. Пробники Р67хх оптимальны, если необходимо обеспечить минимальное воздействие на систему. В них используются механизмы фиксации без соединителей, которые максимально увеличивают механическую надежность. При недостатке места на печатной плате в разработках, в которых используются каналы х1 и х4, рекомендуется использовать 8-канальные пробники Р6708. Также имеются 16-канальные пробники Р6701SD позволяют потребителям проводить проверку своих разработок PCI Express на платформах, не имеющих возможности для подключения пробников mid-bus или специальных разъемов.

Характеристики TLA7012 и TLA7016

Общие

Характеристика	Описание
Количество слотов для установки модулей	TLA70122 TLA70166
Возможность расширения	Блоки серии TLA7000 могут использоваться как самостоятельно, так и в составе системы из нескольких базовых блоков (для 3-8 блоков, соединенных между собой по кабелю TekLink модуль расширения TL708EX с 8 портами). TLA7012: возможно использование до восьми блоков TLA7012 с поддержкой до 16 модулей TLA (2176 каналов). TLA7016: возможно использование до восьми блоков TLA7016 с поддержкой до 48 модулей TLA (6528 каналов).

Характеристики TLA7012 PC

Характеристика	Описание
Операционная система	Microsoft® Windows® XP Professional и многоязыковой пакет пользовательских интерфейсов
Процессор	2 ГГц Intel® Pentium® M-760.
Чипсет	Intel® 915GM.
Память	1 Гб DDR PC 533 МГц (SODIMM), с возможностью расширения до 2 Гб.
Звук	Линейный вход и выход для подключения микрофона
Съемный жесткий диск	3,5 дюйма, ≥80 Гб Serial ATA, 7200 об/мин.
Оптический привод	Внутренний, 4,7 Гб DVD±R/RW.
Порт для подключения внешнего дисплея	Один (1) разъем DVI-D (первичный – только цифровой) и один (1) разъем DVI-I (вторичный – цифровой и аналоговый).
Разрешение внешнего дисплея	До 1600x1200 с прогрессивной разверткой при цвете 32 бит, для основного и вспомогательного дисплея.
Сетевой порт	Один (1) 10/100/1000 LAN с разъемом RJ-45
Порт USB 2.0	Семь (7); три (3) на передней и четыре (4) на задней панели

Встроенные управляющие устройства TLA7012

Характеристика	Описание
Дисплей передней панели	Размер: диагональ 15 дюймов (38,1 см) Тип: Цветной ТFТ ЖК с активной матрицей с подсветкой. Разрешение: 1024x768.
Возможность одновременного использования дисплеев	Одновременно можно использовать дисплей передней панели и один внешний дисплей при разрешении 1024x768.
Передняя панель	Универсальная кнопка со специальными горячими клавишами и кнопками для горизонтального и вертикального масштабирования и прокрутки.
Сенсорный экран	Опция 18.

Характеристики настольного контроллера TLA7PC1

Характеристика	Описание
Операционная система	Microsoft® Windows® XP Professional и многоязыковой пакет пользовательских интерфейсов
Процессор	3 ГГц Intel® Pentium® 4.
Чипсет	Intel® 945G.
Память	1 Гб двухканальная DDR, PC 800 МГц (DIMM), с возможностью расширения до 4 Гб.
Звук	Линейный вход и выход для подключения микрофона
Съемный жесткий диск	3,5 дюйма, 80 Гб Serial ATA, 7200 об/мин. Поддержка второго съемного жесткого диска Serial ATA (второй жесткий диск приобретается пользователем)
Оптический накопитель	Внутренний, 4,7 Гб DVD±R/RW.
Порт для подключения внешнего дисплея	Один (1) аналоговый разъем DB-15.
Разрешение внешнего дисплея	До 1600x1200 с прогрессивной разверткой, 65,536 цветов.
Сетевой порт	Один (1) 10/100/1000 LAN с разъемом RJ-45
Порт USB 2.0	Шесть (6); два (2) на передней и четыре (4) на задней панели
Порты PS/2	Три (3); один (1) на передней и два (2) на задней панели.
Параллельный порт	Стандартный разъем типа «гнездо» DB25; с поддержкой EPP/SPP/ECP.
Последовательный порт	Стандартный разъем DB9 (вилка)
Шина РСІ	Три полноразмерных слота PCI, 32 бита, 33 МГц. Может использоваться для подключения до трех дополнительных видео карт стандарта PCI, приобретаемых отдельно, что в совокупности дает четыре дисплея.

Функция Integrated View (iView™)

Tynkum integrated view (iview)		
Описание		
Для GPIB-iView (Опция 1С) требуется прикладное ПО TLA версии 5.0 или выше		
1		
Более 100. Полный список поддерживаемых осциллографов имеется на сайте http://www.tektronix.com/iview.		
USB, вход системы запуска, выход системы запуска, тактовый выход		
GPIB, вход системы запуска, выход системы запуска, тактовый вход (при наличии) для кабеля GPIB-iView (Опция 1С).		
Автоматический мастер установки iView™		
После завершения подключения осциллографа данные автоматически передаются в TLA и коррелируются во времени с данными TLA.		
Данные осциллографа и TLA автоматически выравниваются и коррелируются во времени при использовании кабеля iView™.		
2 M		

Поддержка символов

Характеристика	Описание
Число символов/ диапазонов	Неограниченное (ограничено только объемом виртуальной памяти, доступной в TLA)
Поддерживаемые форматы объектных файлов	IEEE695, OMF 51, OMF 86, OMF 166, OMF 286, OMF 386, COFF, Elf/Dwarf 1 и 2, Elf/ Stabs, TSF (если ваши средства разработки ПО не поддерживают вывод в каком-либо из приведенных форматов, TSF (файл символов Tektronix), поддерживает общий формат файлов ASCII. Общий формат файлов ASCII. Общий формат файлов ASCII. Документирован в Руководстве пользователя TLA). Если формата нет в списке, обратитесь к местному представителю Tektronix.

Интерфейсы TLA7012 и TLA7016 с внешними измерительными приборами

Характеристика	Описание
Выход системного запуска	срабатывает, когда происходит системный запуск. (TTL-совместимый выход, с согласованием в 50 Ом).
Вход системного запуска	при подтверждении включает систему запуска (запускает все модули) (регулируемое пороговое напряжение от 0,5 В до 1,5 В, различает передний/задний фронт, с блокировкой по заднему фронту
Выход внешнего сигнала	может быть использован для управления внешней схемой от схемы запуска модуля (ТТL- совместимый выход, с согласованием 50 Ом)
Вход внешнего сигнала	может использоваться для подготовки или запуска внешним сигналом любого или всех модулей (регулируемое пороговое напряжение от 0,5 В до 1,5 В, чувствительный к уровню).

Питание

Изделие	Характеристики
TLA7012	Диапазон/частота напряжения; 90-250 В АС при 45-66 Гц. 100-132 В АС при 360-440 Гц. Входной ток: не более 7 А при 90 В АС (выброс тока 70 А). Потребляемая мощность: максимум 750 Вт
TLA7016	Диапазон/частота напряжения; 90-250 В АС при 45-66 Гц, 100-132 В АС при 360-440 Гц. Входной ток: не более 16,5 А при 90 В АС (выброс тока 70 А). Потребляемая мощность: максимум 1450 Вт
TLA7PC1	Диапазон/частота напряжения; 100-240 В АС при 50-60 Гц. Входной ток: не более 3 А при 100 В АС. Потребляемая мощность: максимум 300 Вт
TL708EX	Диапазон/частота напряжения; 100-240 В АС при 50-60 Гц. Входной ток: не более 2 А при 100 В АС. Потребляемая мощность: максимум 200 Вт

Климатические условия

Характеристика	Описание
Температура	Работа: от +5 °C до +45 °C. Неработающее состояние: от -20 °C до +60 °C.
Влажность	от 20% до 80%. Работа: ≤30 °C; относительная влажность 80% (максимальная температура влажного термометра 29 °C). Неработающее состояние: от 8% до 80%; (максимальная температура влажного термометра 29 °C).
Высота над уровнем моря	Работа: от -1000 футов до 10000 футов (от -305 метров до 3050 метров)
Класс безопасности	UL3111-1, CSA1010.1, EN61010-1, IEC61010-1.

Физические параметры

Портативный TLA7012		
Габаритные размеры	мм	дюймы
Высота	295	11.6
Ширина	451	17.75
Глубина	460	18.1
Масса	КГ	фунты
Общая (без модулей)	14	30
Отгрузочная (типичное значение)	27	59
Настольный TLA7016		
Габаритные размеры	ММ	дюймы
Высота	350	13.7
Ширина	425	16.7
Глубина	673	26.5
Масса	КГ	фунты
Общая (без модулей)	25	55
Отгрузочная (типичное значение)	51.8	115
Настольный контролле	p TLA7PC1	
Габаритные размеры	мм	дюймы
Высота	89	3.5
Ширина	432	17
Глубина	483	19
Масса	КГ	фунты
Нетто	9	19
Отгрузочная	15	33
Гнездо для приборов и	модуль расширения Т	L708EX с 8 портами
Габаритные размеры	ММ	дюймы
Высота	51	2
Ширина	445	17.5
Глубина	305	12
Масса	КГ	фунты
Нетто	3	6
Отгрузочная	5	11

Характеристики TLA7ACx

Общие

Характеристика	Описание
TLA7AC2	68 каналов (4 канала синхронизации)
TLA7AC3	102 канала (4 канала синхронизации и 2 канала квалификатора)
TLA7AC4	136 каналов (4 канала синхронизации и 4 канала квалификатора)
Группировка каналов	Неограниченное число групп или каналов в группе (все каналы могут одновременно использоваться в нескольких группах)
Объединение модулей	Можно объединять до 5 модулей с 102 или 136 каналами, что в совокупности дает 680 каналов. Объединенные модули характеризуются такой же глубиной памяти, что и наименьший из пяти отдельных модулей. Распознаватели слов/установки и удержания/глитча/переходов распространяются на все пять модулей. Распознаватели диапазона ограничиваются тремя объединенными модулями. Необходим только один набор тактовых соединений.
Временная метка	51 бит при разрешении 125 пс (длительность 3,25 дня)
Режимы синхронизации/ захвата	Синхронный или асинхронный. Режим захвата в высоким разрешением по времени 8 ГГц MagniVu доступен одновременно для всех модулей.
Количество слотов, занимаемых модулем логического анализатора в базовом блоке TLA	1

Входные характеристики (с пробниками Р68хх или Р69хх)

Exogrible xapaktephetika (e npootivikakia i ooxx iiiii i ooxx)		
Характеристика	Описание	
Емкостная нагрузка	0,5 пФ тактовый/данные (Р69хх). <0,7 пФ тактовый/данные (Р69хх). (1,0 пФ для Р6810 в групповой конфигурации).	
Диапазон выбора порогового напряжения	OT -2,0 B до +4,5 B с шагом 5 мВ. Предустановленные значения порога включают TTL (1,5 B), CMOS (1,65 B), ECL (-1,3 B). PECL (3,7 B), LVPECL (2,0 B), LVCMOS 1,5 B (0,75 B), LVCMOS 1,8 B (0,9 B), LVCMOS 2,5 B (1,25 B), LVCMOS 3,3 B (1,65 B), LVDS (0 B), а также определяемые пользователем.	
Выбор порогового напряжения по каналам	раздельный выбор для каждого канала синхронизации и канала квалификатора и один на группу из 16 каналов для каждого пробника с 34 каналами	
Точность определения порогового напряжения (включая пробник)	±(35 MB + 1%)	
Диапазон входного напряжения		
Рабочее	от -2,5 В до 5,0 В	
Максимальное неразрушающее	±15 B	
Минимальный размах входного сигнала	300 мВ (односторонний) V _{макс.} –V _{мин.} > 150 мВ (дифференциальный).	
Мин. скорость нарастания напряжения входного сигнала	типовое значение 200 мВ/нс	

V min

v

Вход дифф. эквивалентного сигнала (размах 300 мВ), показанный логическим анализатором и аналоговым выходом пробника**.



- * Примечание: для дифференциальных входов пороговое напряжение модуля следует установить на 0V (без принятия синфазной помехи).
- ** Примечание: дальнейшую информацию об аналоговых выходах см. в онлайн справочнике.

Характеристики в режиме захвата состояний (с пробниками P68xx или P69xx)

Все каналы	Половина каналов	Четверть каналов
235 МГц	450 МГц/450 Мб/с или 470 Мб/с (DDR)	450 МГц / 900 Мб/с
450 МГц опционально	800 МГц/800 Мб/с или 900 Мб/с (DDR)	625 МГц/1,25 Гб/с

Характеристика	Описание
Длина записи состояния с метками времени	(четверть/половина/все каналы) 8/4/2 Мб, 32/16/8 Мб,128/64/32 Мб, 512/256/128 Мб на один канал.
Диапазон выбора времени установки и удержания	От 16 нс перед фронтом синхроимпульса до 8 нс после него с шагом 125 пс. Диапазон может сдвигаться в направлении положительной области на 0 нс [+8, -8] нс, 4 нс [+12, -4] нс или 8 нс [+16, 0] нс.
Окно установки и удержания	
Все каналы	типовое значение 625 пс
Одиночный канал	типовое значение 500 пс
Минимальная длительность тактового импульса	500 πc (P6960, P6964, P6980, P6982, P6860, P6864, P6880), 700 πc (P6810).
Отделение активного фронта синхроимпульса	400 пс.
Выбор демультиплексирования каналов	Каналы могут демультиплексироваться в другие каналы с помощью пользовательского интерфейса с разделением на 8 каналов.
Синхронизация по источнику	До четырех «быстрых триггеров» на модуль (макс. 20 для 5-стороннего объединения) для стробирования шин, синхронных с источником, в модули TLA7ACх. Четыре набора любых предустановленных «быстрых триггеров» могут комбинироваться с квалификационными данными и конвейерной обработкой данных для хранения четырех независимых шин данных, синхронных с источником. при работе с интерфейсами DDR можно комбинировать два «быстрых триггера».

Характеристики в режиме захвата временных параметров (с пробниками P68xx или P69xx)

Характеристика	Описание
Разрешение по времени в режиме MagniVu™	макс. 125 пс, установка на 250 пс, 500 пс, 1 нс и 2 нс.
Глубина памяти в режиме MagniVu	16 кб на канал, с регулируемым положением запуска
Разрешение в режиме захвата в длинную память (четверть/половина/все каналы)	500 пс/1 нс/2 нс до 50 мс.
Разрешение в режиме захвата в длинную память с хранением глитчей	от 4 нс до 50 мс
Длина памяти при работе в асинхронном режиме (четверть/половина/все каналы с метками времени и с/без хранения данных о переходах)	8/4/2 Мб, 32/16/8 Мб,128/64/32 Мб, 512/256/128 Мб на один канал.
Длина памяти в режиме захвата в длинную память с хранением глитчей	Половина основной установленной памяти
Разброс между каналами	типовое значение 300 пс
Минимальная длительность распознаваемого импульса/ глитча (один канал)	500 пс (Р6960, Р6964, Р6980, Р6982, Р6860, Р6864, Р6880), 750 пс (Р6810).
Минимальная обнаруживаемая ошибка установки/удержания	250 пс
Минимальная длительность распознаваемого события запуска в многоканальном режиме	Период дискретизации + рассогласование каналов

Характеристика аналогового сбора данных (с пробниками P68xx или P69xx)

Характеристика	Описание
Полоса	типовое значение 2 ГГц
Ослабление	10x, ±1%.
Смещение и усиление (точность)	±50 мВ, ±2% амплитуды сигнала.
Каналы с демультиплексированием	4
Требования к запуску/ останову	Отсутствуют, т.к. аналоговые выходы всегда активны.
Аналоговые выходы iCapture™	Совместимы с любым поддерживаемым осциллографом Tektronix.
Аналоговый выходной BNC кабель iCapture	Кабель с низким уровнем потерь, длиной 36 дюймов и ослаблением 10х. Аналоговый мультиплексор является страндартным для всех модулей серии TLA7ACx. Выходы не могут переключаться на другие каналы логического анализатора. Опция АМ обеспечивает полное управление аналоговым мультиплексором и любых 4 каналов логического анализатора к аналоговым выходам.

Характеристики системы запуска

Характеристика	Описание
Независимые состояния запуска	16
Макс. число независимых условий lf/Then на одно состояние	16
Макс. число событий на одно условие If/Then	8
Макс. число действий на одно условие lf/Then	8
Максимальное число событий запуска	18 (2 счетчика/таймера плюс любые 16 внешних источников)
Число распознавателей слов	16
Число распознавателей переходов	16
Число распознавателей диапазона	4
Число счетчиков/таймеров	2
Типы событий запуска	Слово, группа, канал, переход, диапазон, любой элемент, значение счетчика, значение таймера, сигнал, глитч, нарушение установки и удержания, моментальный снимок.
Типы действий системы запуска	Запустить модуль, запустить все модули, запустить основной, запустить MagniVu, сохранить, не сохранять, сохранить образец, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, выключить таймер, сбросить таймер, собросить таймер, сделать снимок текущего образца, перейти к состоянию, установить/ удалить сигнал, ничего не делать
Макс. скорость передачи данных для запуска	1250 Мб/с (режим синхронизации 4X)
Скорость последовательных запусков	от 0 до 500 МГц (2 нс)
Диапазон счетчика/таймера	51 бит каждый (>50 дней при 2 нс)
Скорость счетчика	от 0 до 500 МГц (2 нс)
Тактовая частота таймера	500 МГц (2 нс)
Время ожидания счетчика/ таймера	2 нс.
Устройства распознавания диапазона	Double bounded (может быть равен ширине любой группы (не более 408 каналов), должен группироваться в соответствии с заданным порядком по значимости).
Диапазон времени установки устройства распознавания отклонений установки и удержания	От 8 нс перед фронтом синхроимпульса до 7 нс после него с шагом 125 пс. Этот диапазон может сдвигаться в направлении положительной области на 0 нс, 4 нс или 8 нс.
Диапазон времени удержания устройства распознавания отклонений установки и удержания	От 7 нс перед фронтом синхроимпульса до 8 нс после него с шагом 125 пс. Этот диапазон может сдвигаться в направлении положительной области на 0 нс [+8, -8] нс, 4 нс [+12, -4] нс или 8 нс [+16, 0] нс.
Положение точки запуска	Любая выборка данных
Положение точки запуска MagniVu	Положение MagniVu может устанавливаться на 0-60% вокруг точки запуска MagniVu.
Контроль хранения (отбор данных)	общий (условный), по состоянию (старт/ стоп), блок, по пусковому действию или переходный. Также возможен принудительный выбор основного предварительного заполнения.

Физические параметры

Габаритные размеры	MM	дюймы
Высота	262	10.3
Ширина	61	2.4
Глубина	381	15
Macca	КГ	фунты
Нетто	3.1	6.7
Отгрузочная	6.3	13.7

Характеристики TLA7Bxx

Общие

Описание	
Число каналов (захватываются все каналы, включая каналы синхронизации	
68 каналов (4 канала синхронизации)	
102 каналов (4 канала синхронизации и 2 канала квалификатора)	
136 каналов (4 кан. синхрониз. и 4 кан. квалификат.)	
136 каналов (4 канала синхронизации и 4 канала квалификатора) (128 Мб)	
Неограниченное число групп или каналов в группе (все каналы могут одновременно использоваться в нескольких группах)	
Можно объединять до 5 модулей с 68, 102 или 136 каналами, что в совокупности дает модуль с 680 каналами. Объединенные модули характериз. такой же глубиной памяти, что и наименьший из пяти отдельных модулей. Распознаватели слов/установки и удержания/глитча/переходов распространяются на все пять модулей. Распознаватели диапазона ограничиваются тремя объединенными модулями. Необходим только один набор тактовых соединений.	
54 бита при разрешен. 20 пс (длительн. >4 дней)	
Синхронный или асинхронный. 20 пс (50 ГГц) MagniVu, высокоскоростная синхронизация доступна одновременно для всех модулей.	
1	

Входные характеристики (с пробниками Р68хх или Р69хх)

	,
Характеристика	Описание
Емкостная нагрузка	0,5 пФ тактовый/данные (Р69хх)
	<0,7 пФ тактовый/данные (Р68хх); 1,0 пФ для Р6810 при использовании 8-канального устройства группирования
Диапазон выбора порогового напряжения	OT -2,0 B до +4,5 B с шагом 5 мВ. Предустановленные значения порога включают TTL (1,5 B), CMOS (2,5 B), ECL (-1,3 B), PECL (3,7 B), LVPECL (2,0 B), LVCMOS 1,5 B (0,75 B), LVCMOS 1,8 B (0,9 B), LVCMOS 2,5 B (1,25 B), LVCMOS 3,3 B (1,65 B), LVDS (0 B), а также определяемые пользователем.
Выбор порогового напряжения по каналам	Отдельный выбор д/каждого канала синхронизации/квалификатора и отдельн. каналов.
Точность определения порога (включая пробник)	±(35 MB + 1%)
Диапазон входн. напряжения	
Рабочий	от -2,5 В до 5,0 В
Максимальное неразрушающее	±15 B
Минимальный размах входного сигнала	200 мВ (односторонний)
	V _{макс} – V _{мин} > 100 мВ (дифференциальный).
Мин. скорость нарастания напряжения входн. сигнала	типовое значение 200 мВ/нс

Характеристики в режиме захвата состояний (с пробниками P68xx или P69xx)

Все каналы	Половина каналов	Четверть каналов
Стандартная 750 МГц	750 МГц / 750 Мб/с	750 МГц / 3 Гб/с
	(1 выбор/синхронизация)	(4 выбора/синхр.)
	750 МГц / 1,5 Гб/с	
	(2 выбора/синхронизац.)	
Опциональная 1,4 ГГц	1,4 ГГц / 1,4 Гб/с	1,4 ГГц / 2,8 Гб/с
	(1 выбор/синхронизац.)	(2 выбора/синхронизац.)

Характеристика	Описание
Длина записи состояния с метками времени	4/2 Мб, 8/4 Мб, 16/8 Мб, 32/16 Мб, 64/32 Мб, 128/64 Мб на один канал, 256/128 Мб на один канал (TLA7BC4)
Диапазон выбора времени установки и удержания	От 15 нс перед фронтом синхроимпульса до 7,5 нс после него с шагом 20 пс. Диапазон может сдвигаться в направлении области установки на 0 нс [+7,5, -7,5] нс, 2,5 нс [+10, -5] нс или 7,5 нс [+15, 0] нс.
Окно установки и удерживания, один канал	типичное значение 180 пс
Минимальная длительность тактового импульса	200 пс (Р6960, Р6964, Р6980, Р6982, Р6860, Р6864, Р6880), 250 пс (Р6810)
Выбор демультиплексирования каналов	Каналы могут демультиплексироваться в другие каналы с помощью пользовательского интерфейса с разделением на 8 каналов.

Характеристики в режиме захвата временных параметров (с пробниками P68xx или P69xx)

Характеристика	Описание
Разрешение в режиме MagniVu™	макс. 20 пс, установка на 40 пс, 80 пс, 160 пс, 320 пс и 640 пс
Глубина памяти в режиме MagniVu	128 кб на канал, с регул. положением запуска
Разрешение в режиме захвата в длинную память (четверть/половина/все каналы)	от 156,25 пс/312,5 пс/625 пс до 50 мс
Разрешение в режиме захвата в длинную память с хранением глитчей	от 1,25 нс до 50 мс
Длина записи в режиме захвата в длинную память (четверть/половина/все каналы)	8/4/2 Мб, 16/8/4 Мб, 32/16/8 Мб, 64/32/16 Мб, 128/64/32 Мб, 256/128/64 Мб на канал; 512/256/128 (TLA7BC4)
Длина записи в режиме захвата в длинную память с хранением глитчей	половина стандартной памяти
Фазовый сдвиг между каналаг	ми (модуль + пробники)
До выравнивания данных	тип. знач. ±80 пс
После выравнивания данных (см. далее информацию о AutoDeskew)	тип. знач. ±20 пс
Минимальная определяемая длительность импульса/глитча (одиночный канал)	200 nc (P6960, P6964, P6980, P6982, P6860, P6864, P6880) 250 nc (P6810)
Минимальная обнаруживаемая ошибка установки/удерживания	40 пс
Минимальная длительность распознаваемого события запуска в многоканальном режиме	период выборки + фазовый сдвиг между каналами



Устройства автоматического (AutoDeskew) и пользовательского (Customer Deskew) выравнивания данных

Компания Tektronix рекомендует устройство **AutoDeskew**, поставляющееся в стандартной комплектации, для выравнивания каналов пробника и установки одинаковой контрольной точки в случае работы с синхронными интерфейсами. Однако для точной синхронизации времени как в синхронном, так и в асинхронном режиме (включая MagniVu), компания Tektronix рекомендует использовать **Customer Deskew**. Это устройство поставляется опционально для модулей TLA7Bxx, и используется для выравнивания каналов пробников, подключенных к модулю TLA7Bxx, чтобы обеспечить максимально близкие временные характеристики во всех каналах и всех пробниках. Устройство поставляется в двух версиях:

- Для пробников серии Р6800
- Для пробников серии Р6900

Информация для заказа приведена в одноименном разделе.

Характеристики аналогового сбора данных (с пробниками Р68хх или Р69хх)

Характеристика	Описание
Полоса	типичное значение 3 ГГц
Ослабление	10x, ±1%
Смещение и усиление (точность)	±50 мВ, ±2% амплитуды сигнала
Канал с демультиплексированием	4
Требования к запуску/ останову	Отсутствуют, т.к. аналоговые выходы всегда активны.
Аналоговые выходы iView™	Совместимы с любым поддерживаемым внешним осциллографом Tektronix
Аналоговые выходные BNC кабели iView	четыре (4) с малыми потерями, 10х, 36 дюймов

Физические параметры

Габаритные размеры	MM	дюймы
Высота	262	10.3
Ширина	61	2.4
Глубина	381	15
Macca	КГ	фунты
Нетто	3.1	6.7
Отгрузочная	6.3	13.7

Характеристики запуска

Характеристика	Описание
Независимые состояния запуска	16
Макс. число независимых условий If/Then на одно состояние	16
Макс. число событий на одно условие If/Then	8
Макс. число действий на одно условие If/Then	8
Максимальное число событий запуска	26 (2 счетчика/таймера плюс любые 24 внешних источника)
Число распознавателей слов	24
Число распознавателей переходов	24
Число распознавателей диапазона	8
Число счетчиков/таймеров	2
Типы событий запуска	Слово, группа, канал, переход, диапазон, любой элемент, значение счетчика, значение таймера, сигнал, глитч, ошибка установки и удержания, моментальный снимок.
Типы действий системы запуска	Запустить модуль, запустить все модули, запустить основной, запустить MagniVu, сохранить, не сохранять, сохранить образец, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, белосить счетчик, включить таймер, выключить таймер, сбросить счетчик, образиа, перейти к состоянию, установить/ удалить сигнал, ничего не делать
Макс. скорость передачи данных для запуска	3,0 Гб/с
Скорость последовательных запусков	от DC до 800 МГц (1,25 нс)
Диапазон счетчика/таймера	48 бит каждый (около 4 дней при 1,25 нс)
Скорость счетчика	от DC до 800 МГц (1,25 нс)
Тактовая частота таймера	800 МГц (1,25 нс)
Время ожидания счетчика/ таймера	0 нс
Устройства распознавания диапазона	С двойной связью (может быть равен ширине любой группы (не более 408 каналов), должен группироваться в соответствии с заданным порядком по значимости).
Распознаватель отклонения у	становки и удержания
Диапазон времени установки	От 7,5 нс перед фронтом синхроимпульса _до 7,5 нс после него с шагом 20 пс. Этот
Диапазон времени удерживания	диапазон может сдвигаться в направлении положительной области на 0 нс, 2,5 нс, 5 нс или 7,5 нс.
Положение запуска	Любая выборка данных
Положение запуска MagniVu	Положение MagniVu может устанавливаться на 0-60% вокруг точки запуска MagniVu.
Контроль хранения (отбор данных)	все, общий (условный), по состоянию (старт/стоп), блок, по пусковому действию или переходный. Также возможен принудительный выбор основного предварительного заполнения.

Техническое описание

Характеристики пробника Р68хх/69хх

	P6810	P6860	P6864	P6880	P6960	P6962/P6964	P6962DBL	P6980	P6982
Данные	Дифференц.	Несимметричн.	Несимметричн.	Дифференц.	Несимметричн.	Несимметричн.	Несимметричн.	Дифференц.	Дифференц.
Тактов. сигнал				Ди	фференциальны	Й			
Число каналов	34	34	17	34	34	34	34	34	17
Число головок пробника	1	2	1	4	1	1	1	2	1
Применение	Общие сферы применения	Высокая плотность сигналов и быстрое надежное присоединен.	750 МГц (TLA7Вхх) или 450 МГц (TLA7АСх) с высокой плотностью сигналов.	Тестирование полностью дифференциальн. систем с высокой плотностью сигналов	Оптимальная плотность сигналов и быстрое надежное присоедин. Опциональн. микропроволочные выводы для общего подключения.	данных более 750 МГц (TLA7Вхх) или 450 МГц (TLA7АСх) с оптимальной плотностью сигналов.	Высоко- производительн системы, например, DDR память с высокой скоростью передачи данных.	. полностью дифференциальн. систем с высокой плотностью сигналов	плотностью сигналов для скоростей передачи данных более 750 МГц (TLA7Bxx) или 450 МГц (TLA7ACx)
Подключение к тестируемой системе	Подходит для конфигураций с квадратными штырьками 0,100 дюйма и 2 мм	Ком	прессион. эласт	омер	Ти	п соединителя С)-МАХ на осново	е технологии cLC	SA .
Нагрузочная способность пробника AC/		< 0,7 пФ/20 кОм	до заземления		0,5 пФ/20 кОм д типовое 3		0,7 пФ/11,7 кОм до заземления, типовое значение	1 0,5 пФ/20 кОм д типовое :	
Аналоговая полоса пропускания				Зависит от мод	уля логического	анализатора			
Модуль TLA7Bxx				3 ГГц при испо	ользовании кабе.	пя iCapture*1			
Модуль TLA7ACx				2 ГГц при испо	ользовании кабе.	пя iCapture*1			
Входной диапазон			от -2,5 В	до 5,0 В			от -1,25 B до +2,5 B	от -2,5 В	до 5,0 В
Макс. напряжение (неразру- шающ.)			±1	5 B			±7,5 B	±1!	5 B
Длина кабеля					1,8 м (6 футов)				

 $^{^{\}star 1}$ Аналоговая полоса P6960 уменьшается при использовании комплекта микропроволочных выводов.

Характеристики TLA7Sxx

Общие

Характеристика	Описание
Число каналов	
TLA7S08	8 каналов
TLA7S16	16 каналов
Длительность записи	32M 8b/10b символов на один канал
Диапазон временных меток	62 часа
Временная метка	54 бита при разрешении 25 пс
Режимы синхронизации/ захвата	Модуль TLA без SSC (тактовой синхронизации расширенного диапазона), внешняя опорная тактовая частота (100 МГц ±10% или 125 МГц) с/без SSC
Допуск на внешнюю опорную тактовую частоту	±350 ppm
Количество слотов, занимаемых модулем логического анализатора в базовом блоке TLA	1

Требования к конфигурации модуля

Модуль	Ширина двунаправленного канала						
	x 1	x1 x4 x8					
TLA7S08	1	1	0	0			
TLA7S16	1	1	1	2			

Входные характеристики (с пробниками Р67хх)

Характеристика	Описание
Емкостная нагрузка	См. Руководство для пробника Р67хх
Минимальная глазковая диаграмма данных	См. Руководство для пробника Р67хх

Характеристики сбора данных (с пробниками Р67хх)

Характеристика	Описание
Время ожидания переключения ширины динамического канала	Занимает до 48 символов (типовое значение)
Поддержка FTS	Включает до 12 пакетов FTS (типовое значение)

Характеристики фильтра

Характеристика	Описание
Заказываемые комплекты	TS1, TS2, SKP, EIOS, FTS, EIEOS
DLLPs	Ack, Nak, PM, зависит от поставщика, InitFC1, InitiFC2, UpdateFC
TLPs	MRd, MRdL, MWr, IORd, IOWr, CfgRd0, CfgWr0, CfgRd1, CfgWr1, Msg, MsgD, Cpl, CpID, CPILk, CPIDLk

Характеристики запуска

Независимые состояния запуска Макс. число независимых условий If/Then на одно состояние Макс. число событий на одно условие If/Then Макс. число действий на одно условие If/Then Макс. число действий на одно условие If/Then Макс. число счетчиков событий из одно условие If/Then Макс. число счетчиков событий из одно состояние Диапазон счетчика событий из бит из одно систояние Дисло распознавателей пакетов TLP на одно направление канала Число распознавателей из одно направление канала Число распознавателей из одно направление канала Число распознаватель остей Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий в каналах Число общих счетчиков/ запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, сбросить и выключить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, ичего не делать	Характеристика	Описание
условий Ів'/Тhen на одно состояние Макс. число событий на одно условие Ів'/Тhen Макс. число действий на одно условие Ів'/Тhen Макс. число счетчиков событий на одно условие Ів'/Тhen Макс. число счетчиков 2 событий на одно состояние Диапазон счетчика событий 4 Число распознавателей аккетов ТLР на одно направление канала Число распознавателей носледовательностей Число распознавателей последовательностей Число символов на одно направление канала Число распознавателей абобытий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить заначение счетчика, уменьшить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, обросить с четчик, квиючить таймер, сбросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выключить таймер, установить выкод сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		8
одно условие If/Then Макс. число действий на одно условие If/Then Макс. число счетчиков событий на одно состояние Диапазон счетчика событий Число распознавателей пакетов TLP на одно направление канала Число распознавателей последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Типы действий системы запуска Типы действий системы запуска Типы действий системы запуска из действить выход сигнала, очистить выход сигналь, осохранение, прекратить сохранение, пичего не делать	условий lf/Then на одно	8
одно условие If/Then Макс. число счетчиков 2 событий на одно состояние Диапазон счетчика событий 16 бит Число распознавателей пакетов TLP на одно направление канала Число распознавателей пакетов DLLP на одно направление канала Число распознавателей последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Типы действий системы запуска излуска запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, убросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, выключить таймер, остросить и выключить таймер, остросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		8
событий на одно состояние Диапазон счетчика событий Число распознавателей пакетов TLP на одно направление канала Число распознавателей пакетов DLLP на одно направление канала Число распознавателей последовательностей Число распознаватель последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, выключить таймер, обросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		8
Число распознавателей пакетов TLP на одно направление канала 4 Число распознавателей пакетов DLLP на одно направление канала 4 Число распознавателей последовательностей 4 Число символов на один распознаватель последовательностей 16 Число распознавателей событий в каналах 4 Число общих счетчиков/ таймеров 4 Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Типы действий системы запуска Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и выключить таймер, сбросить и выключить таймер, обросить и выключить таймер, выключить таймер, установить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		2
пакетов TLP на одно направление канала Число распознавателей пакетов DLLP на одно направление канала Число распознавателей последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, кросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать	Диапазон счетчика событий	16 бит
пакетов DLLP на одно направление канала Число распознавателей последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить и включить таймер, сбросить и включить таймер, обросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать	пакетов TLP на одно	4
последовательностей Число символов на один распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Типы действий системы запуска Запустить, запустить все модули, ожидать значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, обросить и включить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать	пакетов DLLP на одно	4
один распознаватель последовательностей Число распознавателей событий в каналах Число общих счетчиков/ таймеров Типы событий запуска Типы действий системы запуска излуска запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, обросить и включить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		4
СОБЫТИЙ В КАНАЛАХ ЧИСЛО ОБЩИХ СЧЕТЧИКОВ/ ТАЙМЕРОВ ТИПЫ СОБЫТИЙ ЗАПУСКА ТИПЫ СОБЫТИЙ ЗАПУСКА ТИПЫ ДЕЙСТВИЙ СИСТЕМЫ ЗАПУСКИТЬ, ЗАПУСТИТЬ, ВСЕ МОДУЛИ, ОЖИДАТЬ ЗАПУСКА ЗАПУСТИТЬ, ЗАПУСТИТЬ ВСЕ МОДУЛИ, ОЖИДАТЬ ЗАПУСКА СИСТЕМЫ, ПЕРЕЙТИ К, УВЕЛИЧИТЬ ЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА, УМЕНЬШИТЬ ЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА, СБРОСИТЬ СЧЕТЧИК, ВКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР, СБРОСИТЬ ТАЙМЕР, СБРОСИТЬ И ВКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР, ВЫКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР, СБРОСИТЬ И ВЫКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР, УСТАНОВИТЬ ВЫХОД СИГНАЛА, ОЧИСТИТЬ ВЫХОД СИГНАЛА, ВКЛЮЧИТЬ МОДУЛЬ, НАЧАТЬ СОХРАНЕНИЕ, ПРЕКРАТИТЬ СОХРАНЕНИЕ, НИЧЕГО НЕ ДЕЛАТЬ	один распознаватель	16
Типы событий запуска Любое, TLP, DLLP, последовательность, событие в канале, счетчик, таймер Типы действий системы запуска истемы, перейти к, увеличить запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, выключить таймер, обросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		4
событие в канале, счетчик, таймер Типы действий системы Запустить, запустить все модули, ожидать запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, выключить таймер, выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать		4
запуска запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить и включить таймер, выключить таймер, сбросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить сохранение, ничего не делать	Типы событий запуска	
Диапазон счетчика/таймера 48 бит (~5 дней с разрешением 3,6 нс)	• •	запуска системы, перейти к, увеличить значение счетчика, уменьшить значение счетчика, сбросить счетчик, включить таймер, сбросить таймер, сбросить и включить таймер, выключить таймер, сбросить и выключить таймер, установить выход сигнала, очистить выход сигнала, включить модуль, начать сохранение, прекратить
	Диапазон счетчика/таймера	48 бит (~5 дней с разрешением 3,6 нс)

Физические параметры

	TLA7	'S16	TLA7S08		
Габаритные размеры	ММ	дюймы	ММ	дюймы	
Высота	262	10.3 262		10.3	
Ширина	61	2.4	61	2.4	
Глубина	381	15	381	15	
Масса	КГ	фунты	кг	фунты	
Нетто	2.45	5.40	2.345	5.17	
Отгрузочная	6.505	14.34	6.445 14.2		

Характеристики пробника Р67хх

Общие

Характеристика	P6708	P6716	P6701S	P6704S	P6708S	P6716S	P6701SD
Тип пробника	PCI Express типа mid-bus, дифференциальн. данные	PCI Express типа mid-bus, дифференциальн. данные	Переходник для разъема PCI Express	Переходник для разъема PCI Express	Переходник для разъема PCI Express	Переходник для разъема PCI Express	Дифференциальн. под пайку на плату PCI Express
Число каналов	8	16	2	4	16	32	1
Рекомендуемое использование	Рекомендуется в случаях, когда наиболее важна целостность сигнала.	Рекомендуется в случаях, когда наиболее важна целостность сигнала.	Рекомендуется для платформ без зон для подключения пробников типа mid-bus, в которых разъем РСІ Express является единственным местом установки пробника.	Рекомендуется для платформ без зон для подключения пробников типа mid-bus, в которых разъем PCI Express является единственным местом установки пробника.	Рекомендуется для платформ без зон для подключения пробников типа mid-bus, в которых разъем РСІ Ехргезѕ является единственным местом установки пробника.	Рекомендуется для платформ без зон для подключения пробников типа mid-bus, в которых разъем РСІ Ехргез является единственным местом установки пробника.	для платформ без без зон для шины mid, разъема PCI
Соединение с целевой системой	Пружина сжатия	Пружина сжатия	Разъем PCI Express	Разъем PCI Express	Разъем PCI Express	Разъем PCI Express	Пайка
Нагрузочная			См. Руководство дл	ля пробников TLA P6	7xx и P67xxS AC/DC		

способность пробника

Длина кабеля

1,8 м (6 футов)

Конфигурация пробника типа mid-bus

x 1	x 4	x 8	x 16
1 P6708 1 TLA7S08	1 P6708 1 TLA7S08	-	-
1 P6716 1 TLA7S08	1 P6716 1 TLA7S08	-	-
1 P6708 1 TLA7S16	1 P6708 1 TLA7S16	2 P6708 1 TLA7S16	-
1 P6716 1 TLA7S16	1 P6716 1 TLA7S16	1 P6716 1 TLA7S16	2 P6716 2 TLA7S16

Конфигурация пробника с переходником для разъема

x 1	x 4	x 8	x 16
1 P6701S 1 TLA7S08		-	-
1 P6704S 1 TLA7S08	1 P6704S 1 TLA7S08	-	
1 P6708S 1 TLA7S16	1 P6708S 1 TLA7S16	1 P6708S 1 TLA7S16	-
1 P6716S 1 TLA7S16	1 P6716S 1 TLA7S16	1 P6716S 1 TLA7S16	1 P6716S 2 TLA7S16

Применение пробника под пайку

Конфигурация пробника под пайку

x 1	x 4	x 8	x 16
2 P6701SD 1 TLA7S08	8 P6704S 1 TLA7S08	-	
2 P6701SD 1 TLA7S16	8 P6704S 1 TLA7S16	16 P6704S 1 TLA7S16	32 P6701SD 2 TLA7S16

Параметр		Описание*2
Пробник типа mid-bus	Мин. высота глазковой диаграммы на контактной площадке пробника*2	30 мВ (односторонний)
	Миним. ширина глазковой диаграммы на контакной площадке пробника	0,53 UI при отсутствии частотных компонентов джиттера ≤40 МГц.*3 В противном случае, использовать функцию фильтра, показанную на графике джиттера сигнала. (см. Руководство пользователя, рис. 36)
Пробник под пайку	Мин. высота глазковой диаграммы на контактной площадке пробника*2	30 мВ (односторонний)
	Миним. ширина глазковой диаграммы на контактной площадке пробника	0,53 UI при отсутствии частотных компонентов джиттера ≤40 МГц.*3 В противном случае, использовать функцию фильтра, показанную на графике джиттера сигнала. (См. Руководство пользователя, рис. 36)
Переходник для разъема	Миним. высота глазковой диаграммы в точке подключения пробника* ²	60 мВ (односторонний)
	Миним. ширина глазковой диаграммы в точке подключения пробника	0,58 UI при отсутствии частотных компонентов джиттера ≤40 МГц.*3 В противном случае, использовать функцию фильтра, показанную на графике джиттера сигнала. (См. Руководство пользователя, рис. 36)
Единичн. интерв. Gen1		400 пс
Единичн. интерв. Gen2		200 пс

 $^{^{*2}}$ значения высоты/ширины глазковой диаграммы относятся к обоим значениям скорости передачи данных.

 $^{^{\}star 3}$ Требования действительны для $10^{\text{-}12}$ BER. См. руководство пользователя.

Информация для заказа

TLA7012

Портативный базовый блок с возможностью установки двух модулей TLA.

Комплект включает: мини-клавиатуру (119-7275-хх), оптическую мышь с колесиком (119-7054-хх), крышку передней панели (200-4939-хх), одну защитную крышку двойной ширины для пустых слотов (333-4206-хх), CD с прикладным ПО TLA (063-3881-хх), Свидетельство о калибровке.

При заказе указывайте тип кабеля питания и язык руководства пользователя.

Опции TLA7012

Опция	Описание	Номер заказа
Опция 18	Сенсорный экран	отсутствует
Опция 1С	Интерфейсный набор для подключения внешнего осциллографа iView™	012-1614-xx
Опция РО	Сумка для переноски TLA7012	016-1441-xx
Опция TL	Кабель Teklink	174-5019-xx
Опция 1К	Транспортная тележка	LACART
Опция 88	Заводская установка модуля	отсутствует

Дополнительные принадлежности

Номер заказа	Принадлежность
650-4815-xx	Дополнительный съемный жесткий диск (без SW)
020-2664-xx	Комплект для монтажа в стойку
016-1522-xx	Кейс для транспортировки с колесиками

TLA7016

Настольный базовый блок логического анализатора, с возможностью установки шести модулей TLA.

Комплект включает: пять (5) защитных крышек двойной ширины для пустых слотов (333-4206-хх), кабель LAN, RJ-45 (174-5225-хх), CD с прикладным ПО TLA (063-3881-хх), Свидетельство о калибровке.

При заказе указывайте тип кабеля питания и язык руководства пользователя.

Опции TLA7016

Опция	Описание	Номер заказа
Опция 1С	Интерфейсный набор для подключения внешнего осциллографа iView™	012-1614-xx
Опция TL	Кабель Teklink	174-5019-xx
Опция BTB	Монтажные кронштейны для настольной системы	407-5127-хх (левый) 407-5132-хх (правый)
Опция 1К	Транспортная тележка К4000	K4000
Опция 88	Заводская установка модуля	отсутствует

Дополнительные принадлежности TLA7016

Номер заказа	Принадлежность
020-2369-xx	Комплект для монтажа в стойку
016-1651-xx	Кейс для транспортировки с колесиками

TLA7PC1

Контроллер для настольного блока логического анализатора TLA7016.

Комплект включает: мини USB клавиатуру (119-7275-хх), оптическую мышь с колесиком (119-7054-хх), кабель LAN, RJ-45 (174-5225-хх), CD с прикладным ПО TLA (063-3881-хх) (без средств восстановления).

При заказе указывайте тип кабеля питания и язык руководства пользователя.

TL708EX

TekLink™ 8-портовый концентратор для приборов и модуль расширения (используется для соединения от 3 до 8 корпусов TLA7012 или TLA7016).

Комплект включает: Инструкцию по эксплуатации (071-1765-хх, только на англ. языке).

При заказе указывайте тип кабеля питания и язык руководства пользователя.

Шнуры питания серии TLA7000

	•	
Опция	Описание	Номер заказа
Опция А0	Северная Америка	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0104-00 TLA7016: 161-0213-00 [15A], 161-0218-00 [20A]
Опция А1	Универсальный европейский	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0104-06 TLA7016: 161-0209-00
Опция А2	Великобритания	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0104-07 TLA7016: 161-0210-00
Опция АЗ	Австралия	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0104-14 TLA7016: 161-0211-00
Опция А4	240 В, Северная Америка	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0104-08 TLA7016: 161-0208-00
Опция А5	Швейцария	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0167-00 TLA7016: 161-0212-00
Опция А6	Япония	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-A005-00 TLA7016: 161-0218-00
Опция А10	Китай	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0306-00 TLA7016: 161-0320-00
Опция А11	Индия	TLA7012/TLA7PC1/TL708EX: 161-0324-xx TLA7016: 161-0338-xx
Опция А99	Без кабеля питания или сетевого адаптера	-

Опции языков для серии TLA7000

Опция	Описание
Опция L0	Руководства на английском языке
Опция L5	Руководства на японском языке
Опция L10	Руководства на русском языке
Опция L99	Без руководств

Услуги по установке для серии TLA7000

Опция	Описание
LAINSTAL-SM	Установка одного блока и до 3 модулей или 1-3 модулей в существующем корпусе.
LAINSTAL-LG	Установка одного блока и 4-6 модулей

Коммутатор LAN Gigabit (GbE)

Номер заказа	Описание
020-2666-xx	Коммутатор LAN Gigabit (GbE) на 16 портов со
	стандартным шнуром питания (Америка)
	(120 В, 60 Гц)

Шнуры питания для коммутатора LAN Gigabit (GbE)

Номер заказа	Описание
161-0066-00	Шнур питания, IEC320 C13, Северная Америка, прямой
161-0066-09	Шнур питания, IEC320 С13, универсальный европейский, прямой
161-0066-10	Шнур питания, IEC320 C13, универсальный европейский, прямой
161-0066-11	Шнур питания, IEC320 С13, Австралия, прямой
161-0066-12	Шнур питания, IEC320 C13, Северная Америка, прямой
161-0154-00	Шнур питания, IEC320 С13, Швейцария, прямой
161-0298-00	Шнур питания, IEC320 С13, Япония, прямой
161-0304-00	Шнур питания, IEC320 С13, Китай, прямой

Модули TLA7ACx

Комплект включает: Свидетельство о калибровке и гарантию на один год (возврат в Tektronix). Пробники необходимо заказывать отдельно.

Модули логического анализатора TLA7ACx

Модуль	Описание
TLA7AC2	Модуль логического анализатора с 68 каналами, частота захвата временных параметров 8 ГГц, частота захвата состояний 235 МГц, объем памяти для записи 2 Мб опционально расширение памяти до 128 Мб и/или частоты захвата состояний 450 МГц.
TLA7AC3	Модуль логического анализатора с 102 каналами, частота захвата временных параметров 8 ГГц, частота захвата состояний 235 МГц, объем памяти для записи 2 Мб опционально расширение памяти до 128 Мб и/или частоты захвата состояний 450 МГц.
TLA7AC4	Модуль логического анализатора с 136 каналами, частота захвата временных параметров 8 ГГц, частота захвата состояний 235 МГц, объем памяти для записи 2 Мб опционально расширение памяти до 128 Мб и/или частоты захвата состояний 450 МГц.

Опции для модулей TLA7ACx

Базовая конфигурация включает объем памяти для записи 2 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц с основным аналоговым мультиплексором.

Опция	Описание
Опция 1S	Увеличение объема памяти для записи до 8 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 2S	Увеличение объема памяти для записи до 32 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 3S	Увеличение объема памяти для записи до 128 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 4S	Увеличение объема памяти для записи до 2 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 5S	Увеличение объема памяти для записи до 8 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 6S	Увеличение объема памяти для записи до 32 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 7S	Увеличение объема памяти для записи до 128 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция АМ	Подключение полного аналогового мультиплексора
Опция 88	Заводская установка

Опции языков для TLA7ACx

Опция	Описание
Опция LG1	Общие руководства
Опция L99	Без руководств

Варианты калибровки и ремонта описаны в разделе «Обслуживание» в конце данного документа.

Модули TLA7Bxx

Комплект включает: Свидетельство о калибровке и гарантию на один год (возврат в Tektronix).

Примечание: Пробники необходимо заказывать отдельно.

Модули логического анализатора TLA7Bxx

Модуль	Описание
TLA7BB2	Модуль логического анализатора с 68 каналами, частота захвата временных параметров в режиме MagniVu 50 ГГц, частота захвата состояний 750 МГц, объем памяти для записи 2 Мб. Опционально расширение памяти до 64 Мб и/или частоты захвата состояний до 1,4 МГц.
TLA7BB3	Модуль логического анализатора с 102 каналами, частота захвата временных параметров в режиме MagniVu 50 ГГц, частота захвата состояний 750 МГц, объем памяти для записи 2 Мб. Опционально расширение памяти до 64 Мб и/или частоты захвата состояний до 1,4 МГц.
TLA7BB4	Модуль логического анализатора с 136 каналами, частота захвата временных параметров в режиме MagniVu 50 ГГц, частота захвата состояний 750 МГц, объем памяти для записи 2 Мб. Опционально расширение памяти до 64 Мб и/или частоты захвата состояний до 1,4 МГц.
TLA7BC4	Модуль логического анализатора с 136 каналами, частота захвата временных параметров в режиме MagniVu 50 ГГц, частота захвата состояний 750 МГц, объем памяти для записи 128 Мб. Опционально увеличение частоты захвата состояний до 1,4 ГГц.

Опции для модулей TLA7Bxx

Базовая конфигурация включает объем памяти для записи 2 Мб при частоте захвата состояний 750 МГц с полным аналоговым мультиплексором.

Опция	Описание
Опция 1S	Увеличение объема памяти для записи до 8Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 2S	Увеличение объема памяти для записи до 32 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 3S	Увеличение объема памяти для записи до 128 Мб при частоте захвата состояний 235 МГц.
Опция 4S	Увеличение объема памяти для записи до 2Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 5S	Увеличение объема памяти для записи до 8Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 6S	Увеличение объема памяти для записи до 32 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция 7S	Увеличение объема памяти для записи до 128 Мб при частоте захвата состояний 450 МГц.
Опция АМ	Подключение полного аналогового мультиплексора
Опция 88	Заводская установка

Опции для модулей TLA7BC4

Базовая конфигурация включает объем памяти для записи 128 Мб при частоте захвата состояний 750 МГц.

Опция	Описание
Опция 1S	Увеличение частоты захвата состояний до 1,4 ГГц

Обновления для модулей серии TLA

Варианты калибровки и ремонта описаны в разделе «Обслуживание» в конце данного документа.

Устройство для выравнивания данных Customer Deskew TLA7Bxx

Опция	Описание
020-2942-00	Устройство TLA7Bxx для выравнивания данных Customer Deskew для пробников серии P6800
020-2940-00	Устройство TLA7Bxx для выравнивания данных Customer Deskew для пробников серии P6900

Опции языков для TLA7Bxx

Опция	Описание
Опция L0	Руководства на английском языке
Опция L5	Руководства на японском языке
Опция L10	Руководства на русском языке
Опция L99	Без руководств

Модули TLA7Sxx PCI Express

Комплект включает: Сертификат соответствия, гарантию на один год (возврат компании Tektronix), кабель опорной частоты (672-6285-00) и соединительный кабель опорной частоты (174-5392-00).

Пробники необходимо заказывать отдельно.

Модуль	Описание
TLA7S16	16-канальный модуль последовательного анализатора, скорость сбора данных 2,5 Гб/с и 5,0 Гб/с, объем памяти для записи 32 Мсимвола на канал.
TLA7S08	8-канальный модуль последовательного анализатора, скорость сбора данных 2,5 Гб/с и 5,0 Гб/с, объем памяти для записи 32 Мсимвола на канал.

Опции для модуля логического анализатора TLA7Sxx

Опция	Описание
Опция 88	Заводская установка
Опция L0	Английский
Опция L5	Японский
Опция L10	Русский
Опция L99	Без руководства

Дополнительные услуги

Услуги по калибровке и ремонту модулей TLA описаны в конце данного документа.

Пробники логических анализаторов Tektronix

Модели P6708	Oписание 8-канальный пробник PCI Express типа mid-bus и принадлежности
1 07 00	Комплект включает: Сертификат соответствия, (2) 8-канальные механизмы фиксации, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6716	16-канальный пробник PCI Express типа mid-bus и принадлежности
	Комплект включает: Сертификат соответствия, (2) 16-канальные механизмы фиксации, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6701S	Переходник для разъема x1 PCI Express
	Комплект включает: Сертификат соответствия, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6704S	Переходник для разъема x4 PCI Express
P6708S	Комплект включает: Сертификат соответствия, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника. Переходник для разъема x8 PCI Express
F07003	Комплект включает: Сертификат соответствия, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6716S	Переходник для разъема x16 PCI Express
	Комплект включает: Сертификат соответствия, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6701SD	Дифференциальный пробник под пайку на плату x1 PCI Express
	Комплект включает: Сертификат соответствия, крепления кабелей Velcro, Руководство по эксплуатации пробника.
P6810	34-канальный пробник общего назначения с поддержкой дифференциального тактового сигнала и данных и принадлежностями.
	Опция DL: Комплект дифференциальных микропроволочных выводов (196-3471-xx).
P6860	34-канальный пробник с высокой плотностью контактов, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6864	17-канальный (оптимизированный для режима с использованием четверти каналов) пробник с высокой плотностью контактов, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6880	34-канальный пробник с высокой плотностью контактов, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6960	34-канальный несимметричный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Мах™, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
	Опция 01: 34-канальный комплект микропроволочных выводов общего назначения (196-3494-хх).
P6962	34-канальный (оптимизированный для режима с использованием половины каналов) несимметричный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Max ^{тм} , с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6962DBL	34-канальный (оптимизированный для режима с использованием половины каналов) несимметричный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Max ^{тм} , с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6964	34-канальный (оптимизированный для режима с четвертью канала) несимметричный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Мах™, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6980	34-канальный дифференциальный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Мах™, с поддержкой дифференциального тактового сигнала, несимметричными данными и принадлежностями.
P6982	17-канальный (оптимизированный для режима с использованием половины каналов) дифференциальный пробник с высокой плотностью контактов, типа D-Мах™, с поддержкой дифференциального тактового сигнала и данных и принадлежностями.

Язык руководства пользователя

Опция	Описание
Опция L0	Руководства на английском языке
Опция L99	Без руководств

Дополнительные услуги

Информация приведена в разделе «Обслуживание» в конце данного документа.

Принадлежности для датчиков

Стандартные принадлежности для пробника P67xx с шиной mid

	P6	708	P6716		
Описание	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	
Механизмы фиксации	2	020-2785-00	2	020-2784-00	
Наклейки для маркировки пробников	1	335-1729-00	1	335-1728-00	
Устройство регулировки пробника	1	003-1890-00	1	003-1890-00	
Крепления кабелей Velcro (Комплект из 2)	1	346-0300-00	1	346-0300-00	

Стандартные принадлежности для пробника под пайку P6701SD

Описание	Кол-во на пробник	Номер детали
Наконечника под пайку TriMode™ с большой рабочей зоной	1	P75TLRST
Ящик для хранения	1	016-2009-00
Лента для наконечника под пайку (полоса из 10)	1	006-8237-xx
Провод 1004/провод 1008 / 1 - припой SAC305 (комплект из 3 катушек)	1	020-2754-xx
Крепежные приспособления	1	016-1953-xx
Инструкция по установке	1	071-2503-xx

Необходимые принадлежности для пробника под пайку P6701SD

Описание	Кол-во* ⁴ Номер де			
Адаптер питания	1	870-0192-00		

^{*4} Требуемые количества см. в Конфигурации пробника под пайку.

Опциональные принадлежности для пробника под пайку P6701SD

Описание	Кол-во	Номер детали
Инструмент для удаления шариков	1	003-1896-xx
Сменные шариковые контакты	Комплект из 4	003-0359-xx

Стандартные принадлежности для Р68хх

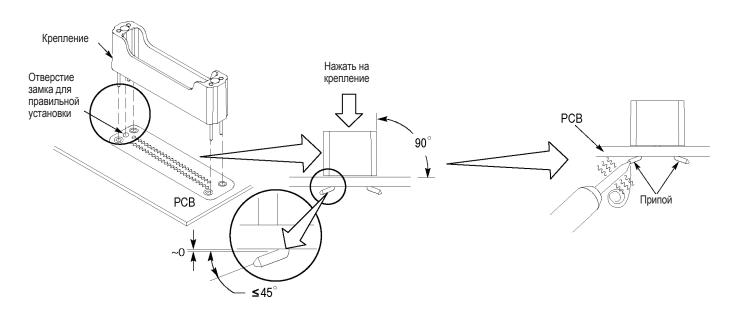
Описание	P68	10	P686	60 * ⁵	P686	64* ⁵	P688	30* ⁵
	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали
Держатели измерительных головок, комплект из 4	1	352-1097-00	-	-	-	-	-	-
1-кан. набор выводов, несимметричный и дифференциальный	2	196-3471-01	-	-	-	-	-	-
8-кан. набор выводов, несимметричный	4	196-3470-01	-	-	-	-	-	-
Захваты SMT KlipChip, комплект из 20	2	SMG50	-	-	-	-	-	-
Крепежная пластина (используется на РСВ толщиной <0,093 дюйма)		-	2	220-0255-00	1	220-0255-00	4	220-0255-00
Эластомерный держатель,тонкий (использ. на РСВ толщиной <0,093 дюйма), комплект из 2	-		1	020-2451-00	1	020-2451-00	2	020-2451-00
Эластомерный держатель, толстый (использ. на РСВ толщиной >0,093 дюйма), комплект из 2	-	-	1	020-2452-00	1	020-2452-00	2	020-2452-00
Наклейки для маркировки пробников	1	335-0345-00	1	335-0346-00	1	335-1017-00	1	335-0697-00

 $^{^{*5}}$ Рекомендуется PEM KFS-256 или эквивалент для PCB толщиной >0,093 дюйма.

Дополнительные принадлежности Р68хх

Номер заказа	Описание
TLAHRA	Адаптер с высоким сопротивлением (18 каналов) для Р6810
020-2457-00	Адаптер Mictor на печатной плате для пробника P6860
020-2453-00	Крепежная пластина для тонкого эластомерного держателя (комплект из 2)

Техническое описание



Крепление для пробника Р69хх

Стандартные принадлежности для Р69хх

Описание	P6960		P6962 / P6964		P6962DBL		P6980		P6982	
	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали	Кол-во на пробник	Номер детали
Наклейки для маркировки пробников	1	335-1208-00	1	P6962: 335-1772-00 P6964: 335-1315-00	1	335-1956-00	1	335-1209-00	1	335-1313-00
Комплект для закрепления пробника P69xx	1	020-2908-00	1	020-2908-00	1	020-2908-00	2	020-2908-00	1	020-2908-00
Устройство регулировки пробника	1	003-1890-00	1	003-1890-00	1	003-1890-00	1	003-1890-00	1	003-1890-00
Крепления кабелей Velcro (комплект из 2)	1	346-0300-00	1	346-0300-00	1	346-0300-00	1	346-0300-00	1	346-0300-00

Опциональные принадлежности для Р68хх

Номер заказа	Описание
020-2539-00	Монтажные выводы пробника Р69хх

Дополнительные услуги

Для логических анализаторов и пробников TLA предлагаются следующие опции обслуживания.

Опция	Блоки TLA7000	Модули TL7ACx	Модули TLA7Bxx	Пробники Р68хх/Р69хх	Модули TLA7Sxx	Пробники Р67хх
Опция СА1 - однократная калибровка или покрытие для обозначенного периода калибровки, для первого из наступивших событий	Х	Х	Х	X	Х	Х
Опция С3 – услуги калибровки в течение 3 лет	Χ	X	X	X	X	X
Опция C5 – услуги калибровки в течение 5 лет	Χ	Х	X	X	X	Х
Опция D1 – отчет о калибровке	Х	Х	Х			
Опция D3 Отчет о калибровке за 3 года (с Опцией C3)	Х	Х	Х			
Опция D5 Отчет о калибровке за 5 лет (с Опцией С5)	Х	Х	Х			
Опция R3 – ремонт в течение 3 лет	Х	Х	X	Х	Х	X
Опция R5 – ремонт в течение 5 лет	Χ	X	X	X	Χ	X
Опция S1 – обслуживание по месту установки в течение 1 года	Х					
Опция S3 - обслуживание по месту установки в течение 3 лет (с Опцией R или C)	Х					
Опция R1PW – услуги по ремонту, послегарантийное обслуживание в течение 1 года	Х	Х	Х	X (кроме Р6982)	X	X
Опция R2PW – услуги по ремонту, послегарантийное обслуживание в течение 2 лет	Х	Х	Х	X (кроме Р6982)	X	X
Опция R3DW – услуги по ремонту, 3 года (включая период послегарантийного обслуживания изделия). 3-летний период начинается с даты покупки прибора	Х	X	Х	Х (кроме Р6982)	X	Х
Опция R5DW – услуги по ремонту, 5 лет (включая период послегарантийного обслуживания изделия). 3-летний период начинается с даты покупки прибора	Х	X	Х	Х (кроме Р6982)	X	Х

Обновления серии TLA7000

В блок TLA Можно добавить новые функции, либо увеличить скорость захвата состояний, объем памяти или установить полный аналоговый мультиплексор (только для TLA7ACx), заказав соответствующий комплект обновления. Подробную информацию см. в Руководстве по обновлению для серии TLA.





Продукт изготовлен на предприятиях, сертифицированных согласно ISO

Контактная информация компании Tektronix:

Россия и страны СНГ +7 (495) 7484900

Австрия +41 52 675 3777

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии / Австралия (65) 6356 3900

Балканы, Израиль, Южная Африка

и другие страны ISE +41 52 675 3777 Бельгия 07 81 60166

Ближний Восток, Азия

и Северная Африка +41 52 675 3777

Бразилия и Южная Америка (55) 40669400

Великобритания и Ирландия +44 (0) 1344 392400

Германия +49 (221) 94 77 400

Гонконг (852) 2585-6688

Дания +45 80 88 1401

Индия (91) 80-22275577 Испания (+34) 901 988 054

Италия +39 (02) 25086 1

Канада 1 (800) 661-5625

Люксембург +44 (0) 1344 392400

Мексика, Центральная Америка

и страны Карибского бассейна 52 (55) 54247900

Народная республика Китай 86 (10) 6235 1230

Нидерланды 090 02 021797

Норвегия 800 16098

Польша +41 52 675 3777 Португалия 80 08 12370

Республика Корея 82 (2) 6917-5000

США 1 (800) 426-2200

Тайвань 886 (2) 2722-9622

Финляндия +41 52 675 3777

Франция +33 (0) 1 69 86 81 81

Центральная и Восточная Европа, Украина

и страны Балтики +41 52 675 3777

Центральная Европа и Греция +41 52 675 3777

Швейцария +41 52 675 3777

Швеция 020 08 80371

Южная Африка +27 11 206 8360

Япония 81 (3) 6714-3010

Для жителей других стран: 1 (503) 627-7111

Последнее обновление 30 октября 2008 г.

Дополнительная информация

Компания Tektronix может предложить вам богатую, регулярно пополняемую библиотеку руководств по применению, технических описаний и других документов, адресованных инженерам, разрабатывающим высокотехнологичное оборудование. Посетите сайт www.tektronix.com

Copyright © Tektronix Inc. Все права защищены. Продукция Tektronix защищена патентами США и иностранными патентами как действующими, так и находящимися на рассмотрении. Информация, приведенная в этой публикации, заменяет информацию, приведенную во всех ранее опубликованных материалах. Компания оставляет за собой право изменения цены и технических характеристик. TEKTRONIX и TEK являются зарегистрированными товарными знаками компании Tektronix, Inc. Все другие упомянутые торговые наименования являются знаками обслуживания, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

23 Июня 2009 52U-15053-7



www.tektronix.com	Tektronix