

# Дифференциальные пробники

P6248 • P6247 • P6246



P6248

## Возможности и преимущества

### P6248

- 1,7 ГГц (только типичный пробник  $\leq 27$  °C) режим 1X
- Полоса пропускания 1,5 ГГц (гарантированная)
- 1,85 ГГц (только типичный пробник  $\leq 27$  °C) режим 10X

### P6247

- Полоса пропускания  $>1,0$  ГГц (гарантированная)

### P6246

- Полоса пропускания 400 МГц (гарантированная)

### Общий

- Низкая входная емкость:  $<1$  пФ при дифференциальном измерении
- Разъем Probe Input (Вход пробника): отверстие под квадратный штырь (гнездо) двух стандартов 0,63 мм (центр — 2,54 мм)
- Устойчивость к электростатическим разрядам (IEC 801-2)
- Подключение к интерфейсу TekProbe® BNC на осциллографах серии TDS или других приборах с помощью источника питания 1103 TekProbe®
- Для использования с осциллографами, анализаторами спектра или сетевыми анализаторами
- Коэффициент ослабления синфазного сигнала  $>60$  дБ (1000:1)
- Небольшой размер головки пробника позволяет с легкостью проводить измерения на модулях поверхностного монтажа

**USED4TEST**

Телефон: +7 (499) 685-7744

used@used4test.ru

www.used4test.ru

**Tektronix**<sup>®</sup>

## Области применения

- Коммуникации (Gigabit Ethernet, IEEE-1394, Fibre Channel)
- Определение параметров полупроводниковых приборов (RAMBUS)
- Разработка каналов считывания данных для дисководов
- Проверка соответствия формы сигнала коммуникационным стандартам
- Джиттер, перекрестные помехи и измерения с помощью BERT
- Определение места возникновения колебаний в шине заземления

## Дифференциальные пробники P6246, P6247 и P6248

Пробники P6248, P6247 и P6246 позволяют проводить измерения по временной или частотной области для широкополосных сигналов, с которыми, как правило, приходится иметь дело в дисководах, при проектировании цифровых интегральных схем (RAMBUS) и при использовании в коммуникационных системах (Gigabit Ethernet, IEEE-1394 Firewire и Fibre Channel). К пробнику P6248 прилагаются принадлежности, позволяющие проводить измерения для RAMBUS и обеспечивающие доступ через соединение IEEE-1394. Благодаря небольшому размеру головки пробника и широкому ассортименту таких принадлежностей, как наконечники пробника, с помощью этих пробников можно с легкостью вручную измерять характеристики модулей поверхностного монтажа, сохраняя высокий коэффициент ослабления синфазного сигнала.

Пробники P6246, P6247 и P6248 идеально подходят для проверки правильности проектирования систем считывания данных для дисководов, электронных схем каналов и анализа согласования по времени для устранения в шине заземления неисправностей, связанных с высокоскоростной логикой. Их можно также использовать для проверки соответствия формы сигнала или перекрестных помех стандартам для скоростных коммуникационных сигналов.

## Технические характеристики

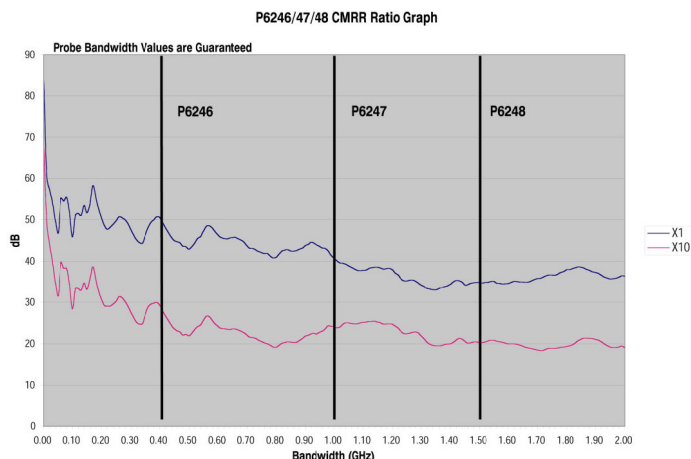
Параметр	Описание
Полоса пропускания (гарантированная)	P6248: от постоянного тока до 1,5 ГГц P6247: от постоянного тока до 1,0 ГГц P6246: от постоянного тока до 400 МГц
Время нарастания (заданное)	<265 пс (P6248) <350 пс (P6247) <875 пс (P6246)
Точность при измерении затухания постоянного тока	±2%
Диапазон входных напряжений для синфазного сигнала	±7,0 В, 1X ±7,0 В, 10X
Диапазон входных напряжений для дифференциального сигнала	±850 мВ, 1X ±8,5 В, 10X
Макс. неразрушающее входное напряжение	±25 В (постоянный ток + пиковое значение переменного тока)
Устойчивость к электростатическому разряду	>15 кВ
Интерфейс TekProbe®	Питание пробника, автоматическое масштабирование, автоматическое согласование нагрузки с осциллографами серии TDS
Ограничение полосы пропускания	Регулируемое, 200 МГц (P6246 и P6247)
Фильтрация постоянного тока	0,4 Гц, 1X 4,0 Гц, 10X (P6246 и P6247)

## Типичные технические характеристики

Параметр	Описание
Вход С	<1 пФ (дифференциальный сигнал) <2 пФ (синфазный сигнал)
Вход R	200 кОм (дифференциальный сигнал) 100 кОм (синфазный сигнал)
Линейность	±2%
Шум	<50 нВ/√Гц
Гармоническое искажение	≤1.5%
Неравномерность в полосе пропускания	менее ±0,25 дБ P6248: от постоянного тока до 1,5 ГГц P6247: от постоянного тока до 850 МГц P6246: от постоянного тока до 400 МГц
Согласованная выходная нагрузка	Нагрузка 50 Ом

## Физические характеристики

Параметр	Описание
Вес (только пробники)	160 г
Объем головки пробника	6 см <sup>3</sup>
Тип входа головки пробника	Квадратные контакты размером 0,63 мм на центрах размером 2,54 мм
Длина выходного кабеля	1,2 м



### Климатические требования

Параметр	Описание
Температура	
При эксплуатации	От 0 до 50 °С
При хранении	От -55 до +75 °С
Влажность (0...90 % отн. влажность)	
При эксплуатации	От 30 до 50 °С
При хранении	От 30 до 60 °С

### Коэффициент ослабления синфазного сигнала P6246/P6247/P6248

Частота	Установка затухания	P6246	P6247	P6248
1 МГц	÷1	>60 дБ	>60 дБ	>60 дБ
	+10	>45 дБ	>45 дБ	>45 дБ
100 МГц	÷1	>38 дБ	>38 дБ	>38 дБ
	+10	>25 дБ	>25 дБ	>25 дБ
500 МГц	÷1	Не применимо	>35 дБ	>35 дБ
	+10	Не применимо	>20 дБ	>20 дБ
1 ГГц	÷1	Не применимо	>30 дБ	>30 дБ
	+10	Не применимо	>18 дБ	>18 дБ
1,5 ГГц	÷1	Не применимо	Не применимо	>25 дБ (типичное значение)
	+10	Не применимо	Не применимо	>18 дБ (типичное значение)

### Информация для заказа

#### P6248

Дифференциальный пробник 1,7 ГГц (типичная температура ≤27 °С).

Дифференциальный пробник 1,5 ГГц (гарантированная частота).

**Комплект поставки:** сертификат отслеживаемой калибровки, руководство пользователя (на английском языке): номер для заказа 071-0566-00, руководство по обслуживанию: номер для заказа 071-0573-00, футляр: номер для заказа 016-1787-00.

#### P6247

Дифференциальный пробник 1,0 ГГц (гарантированная частота).

**Комплект поставки:** сертификат отслеживаемой калибровки, руководство пользователя (на английском, немецком, французском и японском языках): номер для заказа 070-9898-02, руководство по обслуживанию: номер для заказа 070-9899-01, футляр: номер для заказа 016-1787-00.

#### P6246

Дифференциальный пробник 400 МГц (гарантированная частота).

**Комплект поставки:** сертификат отслеживаемой калибровки, руководство пользователя (на английском, немецком, французском и японском языках): номер для заказа 070-9898-02, руководство по обслуживанию: номер для заказа 070-9899-01, футляр: номер для заказа 016-0156-06.

### Аксессуары в комплекте поставки

Продукт	Количество (P6246/P6247)	Количество (P6248)	Номер по каталогу для повторного заказа*1
У-адаптер	2 шт. в каждом	2 шт. в каждом	196-3434-00 (1 пакет, 1 шт.)*2
Провод заземления длиной 7,62 см	Нет	4 шт. в каждом	196-3437-10 (1 пакет, 2 шт.)*2
Провод заземления длиной 15 см	2 шт. в каждом	2 шт. в каждом	196-3436-10 (1 пакет, 2 шт.)*2
Адаптер SMT KlipChip™	3 шт. в каждом	4 шт. в каждом	206-0364-00 (1 пакет, 1 шт.)
Переходник BNC–наконечник пробника	1 шт. в каждом	1 шт. в каждом	679-4094-00 (1 пакет, 1 шт.)
Адаптер TwinFoot™	2 шт. в каждом	4 шт. в каждом	016-1785-00 (1 пакет, 4 шт.)
Адаптер TwinTip™	2 шт. в каждом	4 шт. в каждом	016-1786-00 (1 пакет, 4 шт.)
Короткий контакт заземления	2 шт. в каждом	10 шт. в каждом	016-1783-00 (1 пакет, 10 шт.)
Пружинный контакт заземления	2 шт. в каждом	6 шт. в каждом	016-1782-00 (1 пакет, 6 шт.)
Защитное устройство наконечника пробника	Нет	2 шт. в каждом	016-1781-00 (1 пакет, 2 шт.)
Адаптер Longhorn Via	Нет	5 шт. в каждом	016-1780-00 (1 пакет, 5 шт.)
Адаптер VariTip™	Нет	8 шт. в каждом	016-1891-00 (1 пакет, 8 шт.)
Прямой наконечник	Нет	8 шт. в каждом	016-1890-00 (1 пакет, 8 шт.)
Зажимы с цветовым кодированием (по 2 в каждом, 5 цветов)	1 шт. в каждом	1 шт. в каждом	016-1315-00 (1 пакет, 2 шт.; в каждом по 5 цветов)
Отслеживаемый сертификат	1 шт. в каждом	1 шт. в каждом	

\*1 Количество для повторного заказа может отличаться от количества в исходном комплекте поставки.

\*2 В комплект поставки для номера по каталогу 196-3462-00 входят: по 2 шт. в каждом, У-адаптеры (номер запасной части по каталогу: 196-3434-00, 1 пакет, 1 шт.); по 2 шт. в каждом, 15-сантиметровый провод заземления (номер запасной части по каталогу: 196-3436-10, пакет, 2 шт.); по 4 в каждом, 15-сантиметровый провод заземления (номер запасной части по каталогу: 196-3437-10, пакет, 2 шт.).

 <p><b>Tektronix</b> 016-1783-00 SHORT GROUND CONTACTS SET OF 10</p>	 <p><b>Tektronix</b> 016-1782-00 SPRING LOADED GROUNDED PINS SET OF 6</p>	 <p><b>Tektronix</b> 016-1786-00 TwinTip™ ADAPTER SET OF 4</p>	 <p><b>Tektronix</b> 016-1780-00 LONGHORN VIA ADAPTER SET OF 5</p>
 <p><b>Tektronix</b> 016-1785-00 TwinFoot™ ADAPTER SET OF 4</p>	 <p><b>Tektronix</b> 016-1781-00 TIP SAVER SET OF 2</p>	 <p>016-1315-00 Coding Color Clips</p>	 <p>679-4094-00 BNC to Probe Tip Adapter</p>
 <p>Straight Tip 016-1891-00</p>	 <p>VariTip 016-1890-00</p>	 <p>013-0309-00</p>	 <p>206-0364-00 Quantity 1 SMT Clip</p>
 <p>Y Lead 196-3436-00</p>  <p>6" Ground Leads 196-3436-00</p>  <p>3" Ground Lead 196-3437-00</p>			

## Обслуживание

Опция	Описание
Опция C3	Калибровка в течение 3 лет
Опция C5	Калибровка в течение 5 лет
Опция D3	Отчет с данными калибровки, 3 года (с опцией C3)
Опция D5	Отчет с данными калибровки, 5 года (с опцией C5)
Опция R3	Ремонт в течение 3 лет
Опция R5	Ремонт в течение 5 лет
Опция SILV600	Продление стандартной гарантии до 5 лет (P6246)
Опция SILV900	Продление стандартной гарантии до 5 лет (P6247 и P6248)

## Рекомендуемые принадлежности и принадлежности для замены

Принадлежность	Описание
679-5027-00	Разъем IEEE-1394
012-0076-00	46-сантиметровый коаксиальный кабель, 50 Ом, BNC-BNC (вилка-вилка)
011-0049-02	50 Ом, разъем для коаксиального кабеля BNC
015-0572-00	50 Ом, переходник SMA-BNC (гнездо-вилка)
013-0309-00	Адаптер для наконечника пробника P6046/HP1141A

## Сопутствующие продукты

Продукт	Описание
1103	Источник питания TekProbe® II для взаимодействия с другими приборами с разъемом BNC

## Варианты вилки шнура питания для серии 1103

Опция	Описание
Опция A0	Для сетей питания Северной Америки
Опция A1	Универсальная европейская
Опция A2	Для сетей питания Великобритании
Опция A3	Для сетей питания Австралии
Опция A4	Для сетей питания Северной Америки с напряжением 240 В.
Опция A5	Для сетей питания Швейцарии

Маркировка CE неприменима.



Компания Tektronix имеет сертификаты ISO 9001 и ISO 14001 от SRI Quality System Registrar.

**USED4TEST**

Телефон: +7 (499) 685-7744

used@used4test.ru

www.used4test.ru