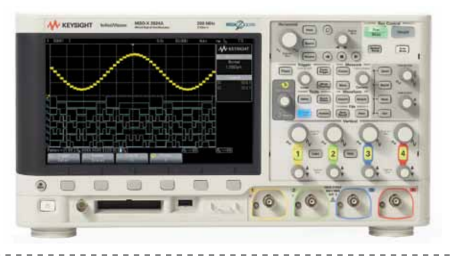
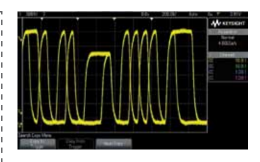
## Информационный бюллетень

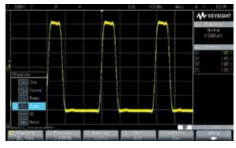
# Осциллографы Keysight серии InfiniiVision 2000 X

### Новая концепция осциллографов:

Революционная технология обеспечивает больше возможностей за те же деньги







# Более подробный анализ сигналов

на самом большом экране в своем классе

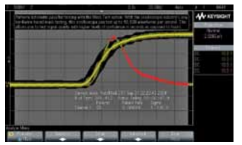
- 8,5-дюймовый экран высокого разрешения
- Скорость обновления сигналов на экране до 50 000 осц/с
- Высокоскоростная память *Mega*-Zoom IV глубиной до 1 Мвыб. на канал

#### Функциональность

пяти приборов в одном

- Лучший в своем классе осциллограф
- Осциллограф смешанных сигналов (MSO) с 8 интегрированными цифровыми каналами (опционально)
- Анализатор протоколов последовательных шин (опционально)
- Уникальный встроенный генератор сигналов стандартной формы Wave-Gen (опционально)

#### Основные характеристики Полоса пропускания 70 МГц, 100 МГц, 200 МГц Число каналов 2 или 4 аналоговых канала для цифровых осциллографов + 8 цифровых каналов для осциллографов смешанных сигналов До 2 Гвыб/с Частота дискретизации Глубина памяти До 1 Мвыб. на канал 8,5 дюймов, WVGA (800 x 480) Скорость обновления сиг-50 000 осц/с налов на экране Возможности модерни-Полоса пропускания, цифровые каналы, измерительные функции, цифровой вольтметр, генератор WaveGen зации Стандартная 5 лет Гарантия Интервал калибровки Средства подключения Хост-порты USB (один на передней панели и один на задней), ведомый порт USB, LAN (опция), GPIB (опция)



### Защита инвестиций

благодаря единственной на рынке возможности полной модернизации прибора

- Расширение полосы пропускания
- Возможность добавления цифровых каналов
- Возможность добавления встроенного генератора сигналов стандартной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц
- Возможность добавления встроенного цифрового вольтметра
- Расширяемые измерительные функции
- Рекомендуемый интервал калибровки – 2 года



### Модели осциллографов

Модель	Полоса пропускания	Макс. частота дискретизации	Макс. глубина памяти	Количество аналоговых каналов	Количество цифровых каналов
DSO-X 2002A	70 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	-
MS0-X 2002A	70 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	8
DS0-X 2004A	70 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	-
MS0-X 2004A	70 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	8
DSO-X 2012A	100 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	-
MS0-X 2012A	100 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	8
DSO-X 2014A	100 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	-
MS0-X 2014A	100 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	8
DSO-X 2022A	200 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	-
MS0-X 2022A	200 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	2	8
DS0-X 2024A	200 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	-
MS0-X 2024A	200 МГц	2 Гвыб/с	1 Мвыб на канал	4	8

#### Измерительные опции

Модель	Описание	
DS0X2MEMUP	Память – 1 Мвыб на канал	
DS0X2MS0	8 цифровых каналов	
DS0X2WAVEGEN	Генератор сигналов стандартной формы WaveGen	
DSOXDVM	Встроенный цифровой вольтметр	
DSOXEDK	Комплект преподавателя	
DS0X2MASK	Тестирование по маске	
DS0X2SGM	Сегментированная память	
DS0X2EMBD	Запуск по сигналам и декодирование данных шин встраиваемых систем (I²C, SPI)	
DS0X2C0MP	Запуск по сигналам и декодирование данных компьютерных шин (RS232/422/485/UART)	
DS0X2AUT0	Запуск по сигналам и декодирование данных автомобильных последовательных шин (CAN, LIN)	
33503A	Программное обеспечение BenchLink Waveform Builder Pro и Basic	
N8900A	Программное обеспечение для анализа сигналов IniniView	
64997A	ПО визуализации спектра Keysight spectrum vsualizer (ASV)	
Opt SEC	Режим защиты информации (имеется в стандартной конфигурации)	
DS0X2BW12	Расширение полосы пропускания с 70 МГц до 100 МГц для 2-канальных моделей	
DS0X2BW14	Расширение полосы пропускания с 70 МГц до 100 МГц для 4-канальных моделей	
DS0X2BW22	Расширение полосы пропускания со 100 МГц до 200 МГц для 2-канальных моделей	
DS0X2BW24	Расширение полосы пропускания со 100 МГц до 200 МГц для 4-канальных моделей	

Все опции устанавливаются пользователем по месту эксплуатации.

www.keysight.com/find/2000X-Series

### Модели пробников

Модель	Описание	
N2862B	Пассивный пробник, 150 МГц, делитель 10:1 (по одному на канал в стандартном комплекте для моделей 100 МГц)	
N2863B	Пассивный пробник, 300 МГц, делитель 10:1 (по одному на канал в стандартном комплекте для моделей 200 МГц)	
N6459-60001	Пробник для 8 цифровых каналов (по одному на прибор в стандартном комплекте осциллографов смешанных сигналов или в комплекте опции DSOX2MSO)	
N2889A	Пассивный пробник, 350 МГц, переключаемый делитель 10:1/1:1	
10076B	Пассивный пробник, 250 МГц, делитель 100:1	
N2771B	Пассивный пробник, 50 МГц, делитель 1000:1	
N2791A	Активный дифференциальный пробник, 25 МГц, ±700 В	
N2792A	Активный дифференциальный пробник, 200 МГц, ±20 В	
N2793A	Активный дифференциальный пробник, 800 МГц, ±15 В	
N2891A	Активный дифференциальный пробник, 70 МГц, ±7 кВ	
1146A	Пробник пост./перем. тока, 100 кГц, 100 А	
N2780B	Пробник пост./перем. тока, 2 МГц, 500 А (требуется источник питания N2779A)	
N2781B	Пробник пост./перем. тока, 10 МГц, 150 А (требуется источник питания N2779A)	
N2782B	Пробник пост./перем. тока, 50 МГц, 30 А (требуется источник питания N2779A)	
N2783B	Пробник пост./перем. тока, 100 МГц, 30 А (требуется источник питания N2779A)	

## Приборы стандартной конфигурации Аксессуары

Стандартная	гарантия 5 лет			
Поддержка режима защиты информации				
Пробники в комплекте поставки	Пассивный пробник N2862A 150 МГц, делитель 10:1	По одному на канал для моделей 70 и 100 МГц		
	Пассивный пробник N2863A 300 МГц, делитель 10:1	По одному на канал для моделей 200 МГц		
	Пробник для 8 цифровых каналов N6459-60001 в комплекте с принадлежностями	По одному на прибор для всех осцилло-графов смешанных сигналов или в ком-		

Языки, поддерживаемые встроенной справочной системой: английский, японский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, немецкий, французский, испанский, русский, португальский, итальянский, польский

Сертификат калибровки, документация на компакт-диске Языки меню графического интерфейса: английский, японский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, немецкий, французский, испанский, русский, португальский, итальянский, польский и тайский

Кабель питания, соответствующий стандарту страны заказчика

Модель	Описание
DSOXLAN	Модуль интерфейса LAN и VGA
DSOXGPIB	Модуль интерфейса GPIB
N6456A	Комплект для установки в стойку
N6457A	Мягкая сумка для переноски и за- щитная крышка передней панели
N6458A	Руководство по эксплуатации, брошюра
N2747A	Защитная крышка передней панели

Планы компании Keysight по гарантийному обслуживанию



#### www.keysight.com/find/AssurancePlans

Пятилетняя страховка защитит вас от внеплановых расходов, связанных с ремонтом и калибровкой приборов.

