# Осциллограф серии Infiniium MXR: увидеть больше, сделать больше и сэкономить время

Осциллограф серии Infiniium MXR компании Keysight - это окно в мир непредсказуемых взаимодействий сигналов внутри вашего устройства. Наглядно высвечивая все критически важные сигналы, осциллограф серии Infiniium MXR помогает вам перейти от увиденного симптома проблемы к ее решению в считанные минуты, а не часы. Это новый инструмент, позволяющий вам видеть больше, делать больше и при этом экономить время. Серия предлагает 4-х или 8-ми канальные модели на выбор.

В то время как серия Infiniium S остается серией осциллографов среднего класса с очень высокой производительностью, новая серия Infiniium MXR обладает уникальным сочетанием лучшей в классе целостности сигналов и возможностей технологии Keysight, впервые в мире реализованной в осциллографах высшего класса серии UXR, с интеграцией нескольких самостоятельных приборов в одном и скоростью наших осциллографов серии InfiniiVision. Это делает осциллографы серии Infiniium MXR лучшими осциллографами с полосой пропускания от 500 МГц до 6 ГГц в отрасли.



Превосходная целостность сигналов и аппаратно-ускоренная производительность осциллографов серии Infiniium MXR, помогает инженерам быстрее решать их задачи.

## Преимущества осциллографов серии MXR по сравнению с осциллографами S-серии

#### Серия MXR – более быстрая

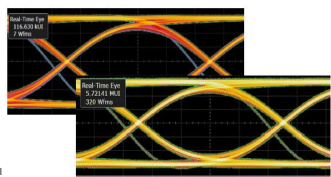
- Скорость обновления сигналов в 200 раз
- Построение глазковых диаграмм в 50 раз
- Измерения, проводимые на экране на 20%
- Усреднение форм сигнала в 120 раз
- Скорость вычисления БПФ в 400 раз

### Серия MXR – более точная

- ENOB равен или выше на любой частоте
- Собственные шумы снижены на 25% (до уровня 63 мкВ при 1 ГГц)

### Серия MXR - гораздо более функциональная

- 8 аналоговых каналов
- Новая аналитическая функция Fault Hunter
- 8 приборов в 1:
- Цифровой осциллограф
- Логический анализатор
- Анализатор протоколов
- Новый цифровой вольтметр
- Новый 10-разрядный счетчик
- Новый генератор сигналов произвольной формы
- Новый анализатор АЧХ



Осциллографы серии Infiniium MXR умеют строить глазковые диаграммы в 50 раз быстрее, чем осциллографы S-серии. За одно и то же время MXR оцифровывает 5.7 млн. единичных интервалов, в то время как S-серия – только 0.12 млн.

Получите больше информации на: www.keysight.com или по телефону: 8 800 500 9286



### Сравнительные характеристики: осциллографы серии Infiniium MXR, серии Infiniium S и серии 9000A

Характеристика / критерий		Infiniium серии 9000A		Infiniium серии S		Infiniium серии MXR
Количество аналоговых каналов	×	4	X	4	~	4 или 8
Возможность увеличения количества каналов	×	Нет	X	Нет	~	Да
Полоса пропускания	~	600 МГц, 1, 2.5, 4 ГГц	~	500 МГц, 1, 2, 2.5, 4, 6, 8 ГГц	~	500 МГц, 1, 2, 2.5, 4, 6 ГГц
Максимальная полоса пропускания (2 канала)	×	4 ГГц	~	8 ГГц	×	6 ГГц
Максимальная полоса пропускания (4 канала)	X	4 ГГц	X	4 ГГц	~	6 ГГц
Максимальная полоса пропускания (8 каналов)	×	-	X	-	~	6 ГГц
Максимальная частота дискретизации	×	10 Гвыб/с	X	10 Гвыб/с	~	16 Гвыб/с
Общая частота дискретизации осциллографа	×	40 Гвыб/с	X	40 Гвыб/с	~	128 Гвыб/с
Вертикальное разрешение (разрядность АЦП)	×	8	~	10	~	10
Стандартная память (все каналы)	×	100 млн.точек	X	100 млн.точек	~	200 млн.точек
Максимальная память (все каналы)	~	500 млн.точек	~	400 млн.точек	~	400 млн.точек
Генератор сигналов	×	Нет	X	Нет	~	Есть
Счетчик	×	Нет	X	Нет	~	Есть (10 разрядов)
Цифровой вольтметр	X	Нет	X	Нет	~	Есть (4 разряда)
Аналитическая функция Fault Hunter	X	Нет	X	Нет	~	Есть
Режим истории быстрой оцифровки	×	Нет	X	Нет	~	Есть
Скорость обновления формы сигнала	×	Менее 1000 осц/с	X	Менее 1000 осц/с	~	Более 200 000 осц/с
Максимальная частота запуска по перепаду	×	4 ГГц	X	3 ГГц	~	6 ГГц
Скорость построения глазковой диаграммы	×	-	X	Более 15 000 единичных инт. / сек	~	Более 750 000 единичных инт. / сек.
Уровень шума (на 100 мВ/дел)	×	2 430 мкВ	X	960 мкВ	~	681 мкВ
ENOB (на 50 мВ/дел)	X	6.1 (1 ГГц), 5.9 (4 ГГц)	X	7.8 (1 ГГц), 7.2 (4 ГГц)	~	8.0 (1 ГГц), 7.2 (4 ГГц)
Погрешность опорного генератора	×	Более +1000*10 <sup>-9</sup>	X	+12*10-9	~	+8*10-9
Собственный джиттер (среднеквадратичная величина)	×	Более 200 фс	X	145 фс	~	120 фс
Скорость усреднения формы сигнала	X	Более 100 осц/с	X	Более 100 осц/с	~	Более 12 000 осц/с
Анализ спектра в реальном масштабе времени (АСРВ)	×	Нет	X	Нет	~	Есть
Скорость вычисления БПФ (БПФ/с)	×	Менее 1000	X	Менее 1000	~	400 000 c ACPB
Цифровое преобразование с понижением частоты	×	Нет	X	Нет	~	Есть (полоса до 2 ГГц на всех каналах)
Размер экрана / разрешение	×	15" / 1024 x 768 XGA	×	15" / 1024 x 768 XGA	~	15.6" / 1920 x 1080 (Full HD)
Стандартный внешний накопитель (съемный)	×	256 ГБ SSD	X	256 ГБ SSD	~	512 ГБ SSD (1 ТБ SSD – опция)
Потребляемая мощность		375 Вт	Τ	380 Вт		450 Вт (4 кан.), 650 Вт (8 кан.)
Bec		11.8 кг		12 кг		13.7 кг (4 кан.), 14.5 кг (8 кан.)
Габаритные размеры		33 см (В) х 43 см (Ш) х 23 см (Г)		33 см (В) х 43 см (Ш) х 23 см (Г)		33 см (В) х 43 см (Ш) х 23 см (Г)

#### Возможности модернизации осциллографов серии MXR

- Увеличение количества каналов с 4 до 8 каналов
- Увеличение полосы пропускания с 500 МГц до 6 ГГц (лицензионный ключ)
- Расширение внутренней памяти для оцифровки и анализа
- Расширение списка декодирования протоколов
- Широкий ассортимент пробников

#### Осциллографы серии MXR – первые в отрасли:

- Первый и единственный осциллограф с полосой >2 ГГц на 8 каналах
- Возможность увеличения количества каналов с 4 до 8
- Постоянная скорость оцифровки более чем 200 000 осц/с
- Встроенный в осциллограф анализатор спектра реального времени
- Программное приложение для анализа Fault Hunter (Keysight)
- Возможность полной модернизации, без исключений.

Получите больше информации на: www.keysight.com или по телефону: 8 800 500 9286



Преимущества Trade-In для осциллографов серии MXR



Экономия до 30% при покупке нового осциллографа серии МХК



Переход на новые технологии - быстрее



Улучшение конкурентных позиций вашей компании