# Keysight Technologies Выполнение широкополосных измерений

Рекомендации по применению





# 

# Введение

В процессе проектирования или обслуживания средств цифровой связи или радиолокации часто требуется демодуляция и анализ широкополосных сигналов СВЧ диапазона. В некоторых таких задачах, которые могут быть решены с помощью современного широкополосного осциллографа, например осциллографа Keysight cepuu Infiniium, сигнал можно оцифровывать непосредственно для его анализа с помощью ПО Keysight 89600 VSA. Однако во многих случаях предпочтительнее использовать широкополосный понижающий преобразователь частоты или тюнер для преобразования СВЧ сигнала на промежуточную частоту (ПЧ) перед его оцифровкой осциллографом.

В данном документе рассказывается о возможности применения анализатора сигналов Keysight серии РХА в качестве понижающего преобразователя для осциллографа Keysight Infiniium или дигитайзера Acqiris, на которых работает ПО 89600 VSA. При этом можно не только использовать преимущества полнофункционального анализатора сигналов/спектра и векторного анализатора сигналов, но и получить широкополосную систему, выполняющую демодуляцию в широкой полосе частот.

Также рассматриваются вопросы соединения приборов в измерительной системе, требуемые опции для анализатора РХА и методы коррекции его АЧХ в широком диапазоне частот.

# Конфигурация анализатора РХА

## Диапазон частот

Сначала рассмотрим требования, предъявляемые к диапазону частот и полосе пропускания при выполнении измерений в широкой полосе частот. Диапазон частот анализатора сигналов N9030A серии РХА определяется специальной опцией. В следующей таблице указаны опции с соответствующей верхней границей диапазона частот.

Модель-опция	Максимальная частота, ГГц
N9030A-503	3,6 ГГц
N9030A-508	8,4 ГГц
N9030A-513	13,6 ГГц
N9030A-526	26,5 ГГц
N9030A-543	43 ГГц
N9030A-544	44 ГГц
N9030A-550	50 ГГц

Табл. 1. Опции для анализатора РХА

Рассмотрим нижнюю границу диапазона. Минимальная частота для анализатора РХА равна 3 Гц. Диапазон, лежащий между минимальной и максимальной частотами, разделен на нижний и верхний диапазоны. Нижний диапазон занимает от 3 Гц до 3,6 ГГц. В этом диапазоне анализатор РХА имеет полосу ПЧ 160 МГц. В большинстве случаев для векторного анализа сигналов в нижнем диапазоне рекомендуется использовать внутреннюю цифровую ПЧ с полосой 160 МГц (опция В1Х) анализатора РХА. Однако, можно использовать внешний дигитайзер, например осциллограф Infiniium.

Верхний диапазон занимает от 3,6 ГГц до максимальной частоты, определяемой опциями (табл. 1). В этом диапазоне анализатор РХА поддерживает полосу ПЧ порядка нескольких сотен МГц. В документе основное внимание уделено обсуждению измерений в верхнем диапазоне. Рассматриваются лишь анализаторы РХА с опциями 508, 513, 526, 543, 544 или 550, поскольку из-за ограниченной полосы ПЧ заметных преимуществ работы только в нижнем диапазоне нет.

# Выход ПЧ

При использовании анализатора РХА в качестве понижающего преобразователя, второй выход ПЧ на задней панели анализатора должен быть соединен с входом осциллографа. Чтобы этот выход работал, анализатор РХА необходимо оснастить опцией СR3. В табл. 3 приведены характеристики этой опции.

Параметр	Значение
Второй выход ПЧ	
Центральная частота	
Режим анализатора спектра (SA)	322,5 МГц
Режим анализатора I/Q	
Полоса ПЧ ≤ 25 МГц	322,5 МГц
Полоса ПЧ 40 МГц	250 МГц
Полоса ПЧ 160 МГц	300 МГц
Коэффициент передачи преобразователя на центральной частоте на втором выходе ПЧ	от -1 до +4 дБ (ном.) плюс АЧХ в области ВЧ¹
Полоса пропускания	
Нижний диапазон	До 160 МГц (ном.)
Верхний диапазон	
С преселектором	Зависит от центральной частоты в диапазоне ВЧ <sup>2</sup>
Без преселектора (опция МРВ)	До 900 МГц (ном.)
Остаточные выходные сигналы	-94 дБм или меньше (ном.)

#### Табл. 2. Второй выход ПЧ

Особое значение имеют два параметра: центральная частота на выходе ПЧ и заданная полоса ПЧ. Центральная частота лежит в диапазоне от 250 до 322,5 МГц. При использовании анализатора РХА в качестве понижающего преобразователя частоты рекомендуется устанавливать его в режим анализа спектра со свипированием, в котором выдается обычная ПЧ 322,5 МГц. Рекомендуется также устанавливать нулевую полосу обзора, при которой свипирование гетеродина не выполняется и приемник работает на частоте, выбранной в меню центральной частоты.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Коэффициент передачи преобразователя определяется при ослаблении механического аттенюатора 0 дБ и выключенном электронном аттенюаторе. Номинальное значение соответствует нулевой полосе обзора.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Полоса пропускания ЖИГ-преселектора, которая обычно изменяется от 46 до 74 МГц, зависит от центральной частоты и выбранной максимальной частоты анализатора. Ширина полосы пропускания зависит главным образом от преселектора.

Второй параметр из табл. 2, который необходимо рассмотреть, – заданная полоса ПЧ. При работе в верхнем диапазоне полоса ПЧ задается в соответствии с включением или отключением преселектора. В данной задаче преселектор не используется, что позволяет получить максимально возможную полосу ПЧ. Преселектор представляет собой перестраиваемый полосовой фильтр, включенный перед первым смесителем, когда анализатор работает в верхнем диапазоне. Фильтр значительно повышает эффективность анализа спектра в режиме свипирования, но сильно ограничивает полосу пропускания при использовании анализатора в качестве понижающего преобразователя. При отключении преселектора защита от помех по зеркальному каналу отсутствует, поэтому необходимо предотвратить подачу на вход прибора сигналов в полосе зеркального канала, которые могут быть преобразованы в ПЧ. Для этого на входе анализатора могут потребоваться фильтры.

Таким образом, чтобы получить оптимальный широкополосный понижающий преобразователь частоты, в анализаторе РХА необходимо использовать опцию MPB (исключение преселектора).

### Выводы по конфигурированию

Учитывая вышеизложенное и предполагая покрытие диапазона частот от 3,6 до 26,5 ГГц, можно рекомендовать следующую минимальную конфигурацию:

Модель/опция	Описание
N9030A	Анализатор РХА серии Х
Опция 526	Максимальная частота диапазона 26,5 ГГц
Опция CR3	Второй выход ПЧ на задней панели
Опция МРВ	Обход преселектора

Табл. 3. Рекомендованная конфигурация анализатора РХА

В таблице 3 представлена минимальная конфигурация анализатора сигналов, который может также использоваться в качестве широкополосного понижающего преобразователя. Для специальных задач анализа могут потребоваться дополнительные опции, например, предусилитель для работы со слабыми сигналами.

# Рекомендации по выбору полосы пропускания

Рассмотрим особенности выбора полосы пропускания. Прежде всего, надо определить, какая полоса пропускания необходима для конкретного измерения и какую максимальную полосу пропускания может обеспечивать анализатор. Полоса пропускания анализатора, которая при работе в верхнем диапазоне без преселектора может достигать 1 ГГц, зависит от требований к точности анализа сигналов. Равномерность ПЧ оптимизирована в полосе пропускания от 600 до 900 МГц. При полосе пропускания 1 ГГц, центральная частота на выходе ПЧ равна 322,5 МГц, а частота гетеродина выше частоты СВЧ сигнала, для которого должно быть выполнено понижающее преобразование. При половине полосы ПЧ, равной 500 МГц, нижняя частота полосы ПЧ равна -177,5 МГц, что приводит к свертыванию спектра ПЧ.

Рекомендуется, чтобы максимальная ширина полосы ПЧ для стандартной конфигурации с центральной частотой 322,5 МГц не превышала 500 МГц. Это ограничение позволяет обеспечить защитный интервал 72,5 МГц между частотой гетеродина и требуемой полосой измерения.

Если требуется увеличить полосу пропускания, то можно выполнить простую настройку анализатора РХА для сдвига вверх центральной частоты ПЧ, в результате чего защитный интервал между частотой гетеродина и полосой измерения увеличится. Настройка выполняется посредством установки отстройки частоты анализатора.

Какая полоса пропускания может быть получена таким методом? Мы рекомендуем использовать полосу ПЧ порядка 900 МГц с центральной частотой 700 МГц. Для получения этих значений можно использовать отстройку частоты -377,5 МГц. Требуемая отстройка частоты вычисляется по формуле:

$$F_{omcmpoйкu} = F_{HOM. \Pi Y} - F_{mpeo. \Pi Y}$$

Для приведенного выше примера эта отстройка будет равна:

В следующем примере предположим, что полоса ПЧ равна 900 МГц, а центральная ПЧ – 700 МГц.

# Настройка анализатора РХА

При использовании анализатора РХА в качестве понижающего преобразователя с центральной частотой на выходе ПЧ 700 МГц и полосой ПЧ до 900 МГц, настройку анализатора необходимо выполнять следующим образом:

Примечание. При описании настройки анализатора и далее, команда, напечатанная жирным шрифтом и помещенная в скобки, относится к аппаратной кнопке, а команда без скобок – к программной кнопке.

- Убедиться, что прибор работает в режиме анализатора спектра, нажав кнопку [Mode] и проверив, что надпись Spectrum Analyzer выделена.
- Нажать зеленую кнопку [Mode Preset] в верхнем правом углу на передней панели прибора. После этого прибор сможет выполнять свипирование во всей полосе от 10 МГц до максимальной частоты (зависит от опции).
- Настроить анализатор на требуемую центральную частоту, нажав кнопку [FREQ] > Center Freq. В данном случае эта частота равна 10,0 ГГц.
- 4. Установить нулевую полосу обзора, нажав кнопку [SPAN] > Zero Span.
- Задать отстройку частоты, как указано выше, нажав кнопку [FREQ] > Freq Offset и введя требуемое значение отстройки. Например, ввести -377,5 МГц. Это приведет к отстройке центральной частоты на введенное значение.
- Повторно установить требуемую центральную частоту, повторив шаг 3. В данном примере используется частота 10 ГГц.
- Для настройки конфигурации выхода ПЧ нажать кнопку [Input / Output] > More > Output Config > Aux IF Out > Second IF (322,5 МГц).
- Отключить преселектор, нажав кнопку [AMPTD] > More > uW Path Ctrl > uW Preselector Bypass.
- Выключить функции автоматической коррекции анализатора, нажав кнопку[System] > Alignments > Auto Align > Off. После этого прибор не будет выполнять автоматическую коррекцию в процессе измерения.
- 10. В завершение установить прибор в режим однократного свипирования, нажав кнопку [Single]. Это позволит предотвратить любые внутренние калибровки между свипированиями, которые могут повлиять на результаты измерений. В режиме однократного свипирования обновление параметров, например изменения частоты, не выполняется до завершения свипирования. Поэтому не забывайте нажимать кнопку [Single] после любого изменения конфигурации.

После последовательного выполнения всех операций настройки анализатор будет сконфигурирован как понижающий преобразователь частоты и настроен на преобразование сигнала 10 ГГц в ПЧ с центральной частотой 700 МГц. Выходной сигнал ПЧ необходимо проверить, подсоединив к выходу ПЧ другой анализатор спектра или используя ПО VSA для измерения параметров сигнала. Учтите, что частота гетеродина выше полосы измерения, поэтому спектр ПЧ будет инвертирован (низкие и высокие частоты поменяются местами).

Примечание. Если требуемая полоса пропускания не выше 500 МГц, то рекомендуется использовать стандартную центральную частоту на выходе ПЧ, равную 322,5 МГц. В этом случае шаги 5 и 6 последовательности настройки не выполняются.

# Настройка ПО 89600 VSA

Подсоединить выход ПЧ на задней панели анализатора РХА к входу Channel 1 используемого осциллографа Infiniium. Осциллограф должен поддерживать полосу пропускания 2 ГГц. Запустить ПО 89600 VSA. После инициализации ПО и отображения результата свипирования, перейти к следующим шагам последовательности настройки:

 Включить генератор сигналов и соединить его с входом анализатора РХА. Установить генератор в режим подачи немодулированного сигнала с амплитудой 0 дБм. Центральная частота должна совпадать с частотой, использованной при настройке анализатора (в нашем случае 10 ГГц). Рекомендуется использовать сигнал с той же амплитудой, что и тестируемый сигнал. Это позволит увеличить динамический диапазон, так как АЧХ будет измеряться при уровне мощности измеряемого сигнала.

Примечание. Это может оказаться полезным для оценки ослабления, установленного в анализаторе РХА. Для входного сигнала с уровнем 0 дБм минимальное ослабление на входе должно быть от 10 до 16 дБ. Точка компрессии на 1 дБ для анализатора РХА лежит в диапазоне от -3 до +4 дБм (по входу смесителя). Для устранения проблем компрессии усиления рекомендуется обеспечивать ослабление входного сигнала на 10 дБ.

- На дисплее отображения спектра ПО VSA должна появиться немодулированная несущая с частотой 700 МГц (или любая заданная ПЧ). Отсутствие такого сигнала указывает на неправильную настройку.
- 3. Выбрать диапазон в ПО VSA 0 дБ.
- Сконфигурировать ПО 89601В VSA для использования с внешним понижающим преобразователем, выбрав Input menu > User Correction > Frequency Converter. Если вы используете ПО 89601A VSA, то следует выбрать Utilities Menu > Calibration. Выбрать вкладку Frequency (Частота) в окне Calibration Properties (Свойства калибровки) и сконфигурировать меню понижающего преобразователя, выбрав Use Frequency Converter.
- 5. Ввести центральную частоту. В данном примере эта частота равна 10 ГГц.
- Ввести промежуточную частоту (ПЧ). В нашем случае эта частота равна 700 МГц.
- 7. Ввести полосу пропускания. В данном примере эта полоса равна 900 МГц.
- В заключение выбрать Inverted под Spectrum. Если вы используете ПО 89601A VSA, то следует выбрать Mirror Frequency. Это приведет к инверсии спектра и, следовательно, позволит решить проблему инверсии спектра, о которой сказано выше.

# Настройка ПО 89600 VSA (продолжение)

Окно Correction properties (Свойства коррекции) представлено ниже.

User Correction F	ixed Equalization		
Define correction for: Amplifier/Attenuato Gain: 1 V/V Delay: 0 s DC Offset: 0 V	RE Calibration File	<ul> <li>Frequency Converter</li> <li>RF Center Frequency:</li> <li>10 GHz</li> <li>IF Center Frequency:</li> <li>700 MHz</li> <li>IF Bandwidth:</li> <li>900 MHz</li> <li>Spectrum:</li> <li>Inverted</li> </ul>	IF Filter (F Calibration File;
Corrected Measurement Plane		$-\bigotimes$	Analyzer HW

Рис. 1. Свойства коррекции в ПО VSA

Если ПО VSA сконфигурировано для использования с внешним понижающим преобразователем, то немодулированный сигнал с частотой 10 ГГц должен появиться в центре окна, в котором отображается спектр. Отображенная полоса обзора может быть установлена неправильно. В этом случае рекомендуется установить полосу обзора в соответствии с введенной полосой пропускания, как показано в меню Frequency (Частота) в окне Calibration Properties ( Свойства калибровки) на рис. 1.

Если все сконфигурировано правильно, то экран VSA должен выглядеть следующим образом:



Рис. 2. Экран VSA – спектр несущей с частотой 10 ГГц

# Коррекция АЧХ понижающего преобразователя

Если анализатор РХА сконфигурирован как понижающий преобразователь и на экране ПО VSA правильно отображается спектр немодулированного сигнала, то можно начать коррекцию АЧХ системы, состоящей из понижающего преобразователя, кабелей и осциллографа. Для этого необходимо измерить АЧХ системы, используя источник свипирующего ВЧ сигнала и запоминая данные АЧХ, чтобы затем использовать эти данные в виде файла коррекции в ПО VSA.

Перед конфигурированием генератора сигналов для получения калибровочного сигнала, необходимо рассмотреть погрешность амплитуды сигнала этого генератора. Обычно при свипировании в широком диапазоне частот (от 800 МГц до 1 ГГц) возможна неравномерность амплитуды сигнала генератора в пределах 2 дБ. Отклонения амплитуды приводят к снижению точности предложенной калибровки. Если требуется более равномерная АЧХ, то можно использовать внешний контур АРУ. Для оценки возможностей регулировки необходимо изучить «Руководство пользователя генератора сигналов». Кроме того, с помощью анализатора спектра или измерителя мощности можно измерить характеристики генератора, чтобы определить его соответствие заданным требованиям.

На рис. 3 приведена типовая схема с внешним контуром АРУ, в котором используются направленный ответвитель и диодный детектор. При использовании резистивного делителя мощности вместо направленного ответвителя нужно учесть, что точность делителя с двумя резисторами выше, чем делителя с тремя резисторами.



Рис. 3. Типовая схема внешнего контура АРУ для генератора сигналов

При применении внешнего контура АРУ можно достичь неравномерности амплитуды менее 1 дБ, что зависит от качества используемых компонентов.

# Коррекция АЧХ понижающего преобразователя (продолжение)

Для настройки измерений АЧХ необходимо выполнить следующие действия:

- Настроить генератор сигналов (Keysight PSG или MXG) для свипирования в необходимом диапазоне частот. В данном примере центральная частота равна 10 ГГц, а диапазон свипирования – 900 МГц. Установить начальную частоту генератора сигнала на 9,55 ГГц и конечную частоту – на 10,45 ГГц. Амплитуду следует установить на 0 дБм или близкой к амплитуде измеряемого сигнала.
- Установить достаточно большое время свипирования генератора, например, от 10 до 20 с.
- В процессе свипирования генератора сигналов на экране спектра в ПО VSA можно наблюдать перемещение тона в пределах полосы обзора. В данном примере диапазон свипирования составляет 900 МГц (рис. 2).
- 4. В верхнем правом углу окна отображения спектра может появиться символ OV (перенапряжение). Символ OV указывает на перегрузку VSA. При появлении этого символа необходимо увеличить амплитудный диапазон VSA с малым шагом до исчезновения символа. Для этого следует нажать кнопку range value (значение диапазона) в верхнем правом углу экрана отображения спектра, чтобы выделить значение диапазона. После этого диапазон можно изменить с помощью клавиш со стрелками «вверх» и «вниз». Если символ OV отсутствует, то необходимо уменьшить диапазон до появления символа, а затем немного увеличить до его исчезновения.
- Переключить режим усреднения в ПО VSA на непрерывную регистрацию пиковых значений. Для этого в меню MeasSetup следует выбрать пункт Average. В прокручивающемся меню типа усреднения выбрать Continuous Peak Hold.
- После выбора непрерывной регистрации пиковых значений на экране отображения спектра должна появиться АЧХ системы. Можно изменять чувствительность (дБ/дел) и настраивать параметры отображения для более удобного просмотра АЧХ.
- Выполнить несколько циклов свипирования с помощью генератора, чтобы выявить любые провалы, которые могут появиться на АЧХ. При удовлетворительной форме АЧХ необходимо переключить ПО VSA в режим паузы, нажав символ с двумя вертикальными линиями, расположенный под меню Edit (Редактирование).

Кривая АЧХ может выглядеть следующим образом:



Рис. 4. АЧХ понижающего преобразователя на экране ПО VSA (некорректированная)

- Сохранить измеренную АЧХ, выбрав File > Copy Trace. По умолчанию для сохранения предлагается Регистр D1. Рекомендуется использовать этот регистр.
- После записи измеренной АЧХ в регистр D1 ее можно использовать для коррекции с помощью VSA. Для этого необходимо выбрать Input > Fixed Equalization, после чего появится диалоговое окно VSA Correction Properties (Свойства коррекции VSA).
- Выбрать во вкладке Fixed Equalization диалогового окна Correction Properties пункт Fixed Equalization. Убедиться, что для хранения файла с данными коррекции выбран регистр D1. Закрыть диалоговое окно.
- Перезапустить ПО VSA (после переключения в режим паузы) и настроить масштаб для наиболее удобного отображения. На дисплее VSA теперь отобразится кривая скорректированной АЧХ (после пары циклов свипирования).

Теперь измерительная система скорректирована с учетом АЧХ понижающего преобразователя, но амплитуда еще не откалибрована. Для калибровки амплитуды потребуется ввести фиксированное смещение амплитуды в ПО VSA.





Рис. 5. АЧХ понижающего преобразователя (скорректированная)

Теперь ПО VSA можно использовать для анализа сигналов. Перед продолжением работы необходимо вернуться в меню MeasSetup Average и выключить функцию непрерывной регистрации пиковых значений.

# Коррекция амплитуды

До этого момента выполнялась коррекция измерительной системы, компенсирующая неравномерность АЧХ понижающего преобразователя, всех соединительных кабелей и осциллографа, используемого для захвата сигнала, но не было коррекции отображаемого уровня для повышения точности измерений амплитуды сигнала. Каждый из перечисленных выше вкладов в погрешность АЧХ снижает точность измерения амплитуды, но главные факторы снижения точности – это потери преобразования и значение ослабления, выбираемое при настройке анализатора РХА.

В табл. 2 указано номинальное значение коэффициента передачи преобразователя от 1 до +4 дБ. При таком коэффициенте предполагается, что аттенюатор РХА установлен на 0 дБ. Для рассматриваемых уровней сигнала типовое ослабление лежит в диапазоне от 10 до 16 дБ. Следовательно, можно ожидать, что потери преобразования ВЧ в ПЧ составят 10 дБ.

Компенсация потерь сигнала выполняется достаточно просто и зависит от требуемого уровня точности. В простейшем случае на выходе генератора сигналов устанавливается немодулированный сигнал с амплитудой О дБм, который подается на ВЧ вход анализатора спектра, используемого в качестве понижающего преобразователя. После этого можно измерить уровень сигнала на экране отображения спектра ПО VSA, используя маркер. Измеренная мощность может быть инвертирована (умножена на -1) и использована в качестве коэффициента усиления/ослабления в меню User Correction (Коррекция пользователя) следующим образом:

- Ввести известный уровень мощности на центральной частоте полосы обзора VSA, в нашем случае – немодулированный тональный сигнал частотой 10 ГГц с амплитудой 0 дБм.
- Измерить мощность сигнала с использованием маркера на экране отображения спектра ПО VSA. Предположим, что амплитуда по маркеру равна -10 дБм.
- Вычислить требуемый коэффициент коррекции, как разность между мощностью входного сигнала и измеренной мощностью сигнала. А<sub>с</sub> = P<sub>вх.</sub> -P<sub>измер</sub>. В нашем примере Ас = 0 дБм - (-10 дБм) = 10 дБ.
- 4. Перейти в меню Input ПО 89601В и выбрать User Correction > Define Correction for > Amplifier/Attenuator.
- 5. Ввести коэффициент коррекции, вычисленный на шаге 3.

Теперь ПО 89600 VSA должно отображать точные уровни мощности. Результат может быть улучшен посредством включения делителя мощности между выходом генератора сигналов и входом понижающего преобразователя, причем свободный выход делителя соединяется с измерителем мощности. При этом повышается точность измерения мощности на входе понижающего преобразователя. Аналогично делитель и датчик мощности можно подсоединять к концу соединительного кабеля, чтобы компенсировать потери на нем.

# Измерения

На рис. 6 показан результат процедуры коррекции, описанной выше. Здесь ПО VSA используется для демодуляции радиолокационного ЛЧМ-сигнала с полосой 800 МГц. Четыре панели дисплея используются для представления информации о сигнале. На верхней левой панели отображается ВЧ спектр. Под спектром отображается зависимость мощности от времени, представляющая импульс длительностью 5 мкс с масштабом по вертикали 10 дБ/дел. На верхней правой панели показана зависимость фазы сигнала от времени, а под ней – зависимость частоты от времени. Зависимость частоты от времени показывает текущую частотную модуляцию импульса и может использоваться для определения нелинейности ЛЧМ-сигнала.



Рис. 6. Пример демодуляции радиолокационного ЛЧМ-сигнала частотой 750 МГц

В данном документе показано, как использовать анализатор РХА в качестве широкополосного понижающего преобразователя частоты вместе с ПО 89600 VSA для демодуляции и анализа радиолокационных и телекоммуникационных сигналов. Предложена процедура коррекции АЧХ понижающего преобразователя и соединительных кабелей или тестовых оснасток, применяемых в измерительной системе. Использование анализатора РХА в качестве понижающего преобразователя частоты позволит инженерам повысить эффективность контрольно-измерительного оборудования и не разрабатывать специальные понижающие преобразователи для измерений широкополосных сигналов. 15 | Keysight | Выполнение широкополосных измерений — Рекомендации по применению

### Развиваемся с 1939 года

Уникальное сочетание наших приборов, программного обеспечения, услуг, знаний и опыта наших инженеров поможет вам воплотить в жизнь новые идеи. Мы открываем двери в мир технологий будущего. От Hewlett-Packard и Agilent к Keysight.







#### myKeysight

#### www.keysight.com/find/mykeysight

Персонализированная подборка только нужной вам информации.

#### http://www.keysight.com/find/emt\_product\_registration

Зарегистрировав свои приборы, вы получите доступ к информации о состоянии гарантии и уведомлениям о выходе новых публикаций по приборам.



#### услуги ЦСМ Keysight

myKeysight

www.keysight.com/find/service

Центр сервиса и метрологии Keysight готов предложить вам свою помощь на любой стадии эксплуатации средств измерений — от планирования и приобретения новых приборов до модернизации устаревшего оборудования. Широкий спектр услуг ЦСМ Keysight включает услуги по поверке и калибровке СИ, ремонту приборов и модернизации устаревшего оборудования, решения для управления парком приборов, консалтинг, обучение и многое другое, что поможет вам повысить качество ваших разработок и снизить затраты.



#### Планы технической поддержки Keysight www.keysight.com/find/AssurancePlans

ЦСМ Keysight предлагает разнообразные планы технической поддержки, которые гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.

Торговые партнеры Keysight

#### www.keysight.com/find/channelpartners

Получите лучшее из двух миров: глубокие профессиональные знания в области измерений и широкий ассортимент решений компании Keysight в сочетании с удобствами, предоставляемыми торговыми партнерами.

www.keysight.com/find/PXA

#### Российское отделение Keysight Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3 Тел.: +7 (495) 7973954 8 800 500 9286 (Звонок по России бесплатный)

Факс: +7 (495) 7973902

e-mail: tmo\_russia@keysight.com www.keysight.ru

#### Сервисный Центр

Keysight Technologies в России 115054, Москва, Космодамианская наб, 52, стр. 3 Тел.: +7 (495) 7973930 Факс: +7 (495) 7973901 e-mail: tmo\_russia@keysight.com

(BP-16-10-14)

#### DEKRA Certified ISO 9001:2008

www.keysight.com/go/quality Keysight Technologies, Inc.

Сертифицировано DEKRA на соответствие стандарту ISO 9001:2015 Система управления качеством

Информация может быть изменена без уведомления. © Keysight Technologies, 2017 Published in USA, December 01, 2017 5990-9108RURU www.keysight.com

