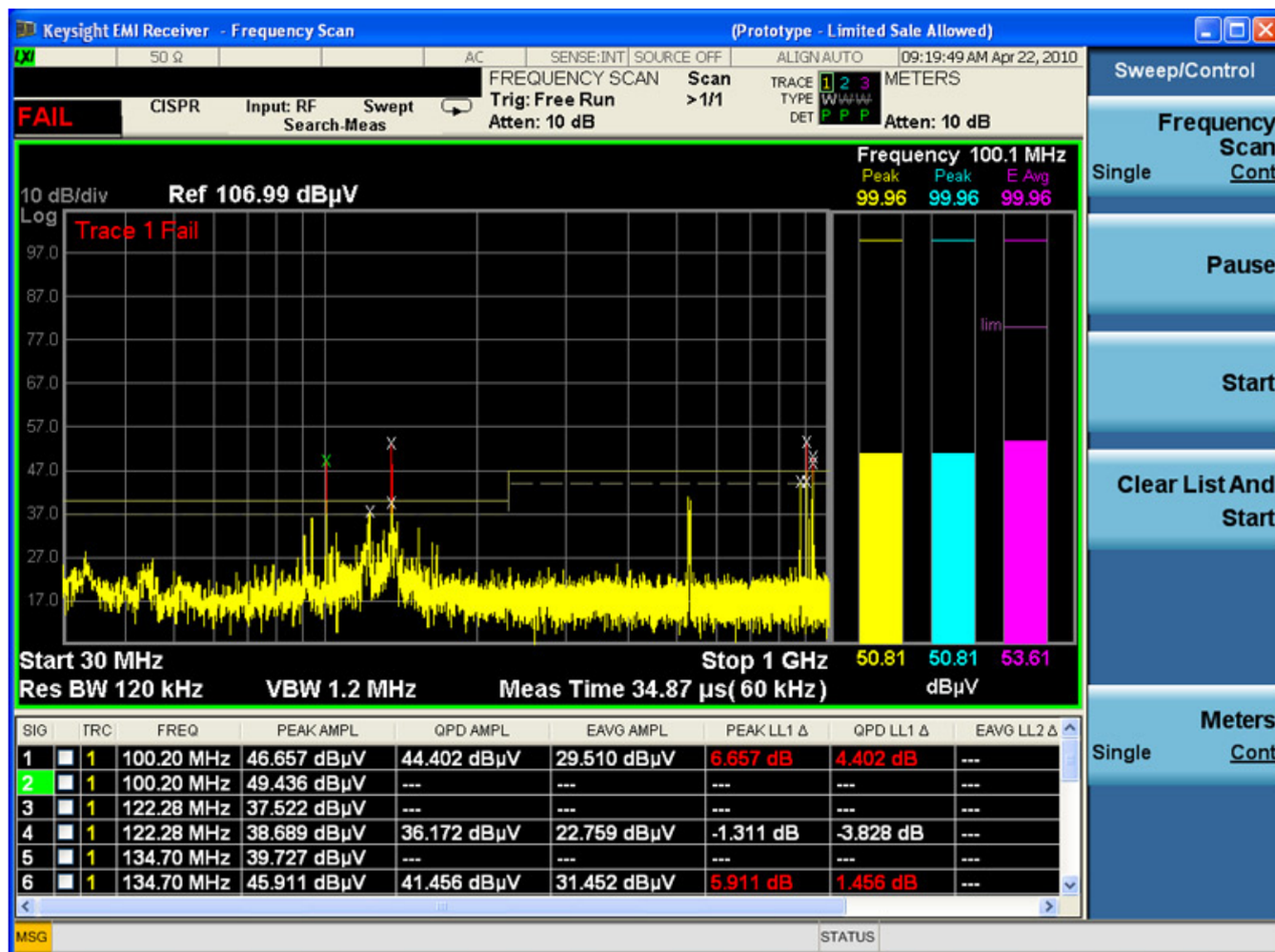


## W6141A Приложение для ЭМС измерений для анализатора СХА



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Программа измерения электромагнитных помех (ЭМП) W6141A для анализатора сигналов СХА является одной из более чем 25 приложений, входящих в состав библиотеки измерительных программ для анализаторов сигналов Keysight серии X — эволюционного подхода к анализу сигналов, который охватывает измерительное оборудование, методики измерений и программное обеспечение. Программа W6141A позволяет создавать на основе анализатора сигналов СХА систему для проведения предквалификационных испытаний, обеспечивающую более высокую чувствительность и точность, а также меньшие допуски на испытания.

## **Ключевые возможности и технические характеристики**

### **Анализ сигналов**

- Поддержка типов детекторов и полос пропускания, соответствующих требованиям стандартов CISPR 16-1-1 или MIL-STD
- Измерение кондуктивных и излученных помех
- Сравнение результатов измерений со значениями пределов, установленных нормативными документами
- Работа на базе анализатора сигналов СХА

### **Измерения**

- Встроенные детекторы, полосы пропускания и предустановленные полосы измерения соответствуют требованиям промышленных и военных стандартов
- Непрерывный контроль сигналов с помощью сегментного индикатора для фиксации максимального значения амплитуды
- Простота выявления сигналов, выходящих за пределы допуска
- Функция переноса сигналов между режимом анализатора сигналов и режимом измерения ЭМП

### **Основные технические характеристики (зависят от аппаратной части)**

- Отображение сигналов в линейном или логарифмическом формате
- Высокая точность измерения амплитуды
- Уменьшение допусков на измерение излучений благодаря высокой чувствительности анализатора сигналов СХА

### **Другие возможности**

- Встроенная возможность управления списком сигналов
- Фиксированная и перемещаемая лицензия
- Дистанционное управление с помощью команд SCPI

### **Измерения электромагнитных помех**

- Высокая чувствительность анализатора сигналов СХА обеспечивает более высокую точность измерений электромагнитных излучений
- Уменьшение допусков измерения излучений благодаря высокой точности измерений
- Отображение низкочастотных кондуктивных помех благодаря логарифмическому формату представления данных

- Идентификация сомнительных сигналов в режиме приемника ЭМП и анализ этих сигналов в режиме анализатора спектра