

# N6155A Измерительное приложение для ISDB-T/Tmm

N6155A Измерительное приложение для ISDB-T/Tmm

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Измерительное приложение для цифрового видео стандарта ISDB-T/Tmm является одной из более чем 25 программ, входящих в состав библиотеки измерительных приложений для анализаторов сигналов серии X — эволюционного подхода к анализу сигналов, который охватывает измерительное оборудование, измерения и программное обеспечение. Программа N6155A обеспечивает стандартные одноклавишные измерения мощности и анализ модуляции сигналов при разработке, испытаниях и производстве модуляторов, передатчиков, усилителей, тюнеров и устройств заполнения промежутков/повторителей на соответствие требованиям стандартов цифрового вещания ISDB-T, ISDB-TB, ISDB-TSB и ISDB-Tmm.

## Ключевые возможности и технические характеристики

### Анализ сигналов

- Поддержка стандартов ISDB-T, ISDB-TB, ISDB-TSB и ISDB-Tmm
- Измерение параметров ВЧ передатчиков и аналоговых модулирующих сигналов при использовании анализаторов сигналов PXA или MXA с опцией BBIQ
- Одноклавишные измерения с использованием настроек для тестирования на соответствие стандартам по критерию «Годен/Не годен» и функции автоматического обнаружения
- Работа на базе анализаторов сигналов PXA, MXA и EXA

### Измерения

- Измерение мощности в канале, подавления внеполосных излучений на границе соседнего канала, мощности в соседнем канале, комплементарной интегральной функции распределения, занимаемой полосы частот,

спектральной маски излучения

- Измерение погрешности модуляции: сигнальное созвездие, декодирование ТМСС и АС, коэффициент ошибок модуляции/модуль вектора ошибки (среднеквадратичное/пиковое значение коэффициента ошибок модуляции, коэффициент ошибок модуляции для поднесущих, уровней А/В/С и данных, ТМСС и АС), коэффициент ошибок модуляции по сегментам, ошибка частоты, ошибка тактовой частоты, ошибка амплитуды, ошибка фазы, квадратурная ошибка, дисбаланс амплитуды
- Частотная характеристика канала, импульсная характеристика канала, спектральная неравномерность
- Функция автоматического обнаружения или ручной настройки сигналов ISDB-T, ISDB-TSB или ISDB-Tmm; расширенные настройки, в том числе, символы демодуляции, внеполосный фильтр и тактовая частота

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

- Погрешность измерения мощности: до  $\pm 0,19$  дБ (с достоверностью 95%)
- Динамический диапазон внеполосных излучений на границе соседнего канала: до 92,9 дБ (тип. 98,7 дБ)
- Минимальный уровень коэффициента ошибок модуляции: до 49 дБ (для ISDB-T, 13 сегментов, 64QAM, адаптивный компенсатор выключен), до 50 дБ (для ISDB-Tmm, 33 сегмента, адаптивный компенсатор выключен)
- Полоса демодуляции: до 160 МГц (РХА и МХА), до 40 МГц (ЕХА)

### **Другие возможности**

- Обновляемый лицензионный ключ
- Фиксированная и перемещаемая лицензия
- Дистанционное управление с помощью команд SCPI

### **Тестирование ВЧ передатчиков, модуляторов и компонентов**

- Одноклавишные измерения повышают скорость тестирования благодаря стандартным предустановкам и функции автоматического обнаружения
- Измерение качества различных видов модуляции позволяет проводить полную проверку характеристик тестируемого устройства
- Широкий набор настроек помогает быстрее выявлять и устранять неисправности в ходе разработки
- Использование команд дистанционного управления SCPI повышает эффективность производственных испытаний