



## Анализатор сигналов DVB-T/T2 IT-15T2 Планар

Planar IT-15T2

### Описание

Анализатор сигналов эфирного телевизионного вещания **Планар IT-15T2** предназначен для измерения параметров телевизионных каналов с аналоговой PAL/SECAM и с цифровой DVB-T/T2 модуляцией. Измеритель может быть использован как в лабораторных условиях при питании от внешнего источника питания, так и в полевых условиях при питании от встроенного аккумулятора или от бортовой сети автомобиля.

#### Особенности:

- Измерение параметров аналоговых каналов: уровень мощности канала, отношение видео/аудио, отношение сигнал/шум;
- Измерение параметров цифровых каналов: уровень мощности канала, MER, BER до и после декодера, количество ошибочных пакетов транспортного потока MPEG, констелляционная диаграмма, эхо-диаграмма;
- Работа с каналами физического уровня (Physical Layer Pipe, PLP) в мультиплексах DVB-T2;
- Анализатор спектра с шириной окна 14...110 МГц;
- Измерение уровня канала "на слух";
- Питание внешних устройств приёмного тракта;
- Измерение напряжения питания внешних устройств приёмного тракта в диапазоне от 10 до 100 В;
- Возможность подключения к компьютеру через порт USB.

**Обратите внимание: в комплекте отсутствует блок питания, его необходимо приобрести отдельно!**

### Технические характеристики

Тип измеряемого сигнала	PAL/SECAM; DVB-T/T2
Интерфейсы ввода/вывода сигналов	радиочастотный (F)
Диапазон измеряемых уровней ВЧ сигнала	от 30 до 120 дБмкВ
Пределы допускаемой погрешности измерения	±1,5 дБ

### Общие характеристики

Исполнение	Переносной
Управление и мониторинг	USB
ВЕС, КГ	0,5



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Габариты, мм

193x94x53

Комплектация

Защитный кожух - 1 шт.  
Аккумулятор - 1 шт.  
ВЧ переходник F-F - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 шт.  
Устройство

Время работы от аккумулятора

не менее 3 ч