



Анализатор сигналов DVB-T/T2 ИТ-15Т2 Планар

Planar IT-15T2

Описание

Анализатор сигналов эфирного телевизионного вещания **Планар ИТ-15Т2** 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

TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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