

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

Planar IT-15T2

Описание

Анализатор сигналов эфирного телевизионного вещания **Планар ИТ-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 $\pm 1,5$ дБ

Общие характеристики

Исполнение Переносной

Управление и мониторинг USB

BEC, KΓ 0,5

Габариты, мм 193х94х53

Защитный кожух - 1 шт. Аккумулятор - 1 шт. ВЧ переходник F-F - 1 шт.

Комплектация ВЧ переходник F-F - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

,

Устройство



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Время работы от аккумулятора

не менее 3 ч