

Анализатор сигналов цифрового кабельного телевидения ИТ-19С Планар

Planar IT-19C

Описание

Анализатор сигналов DVB-C **Планар ИТ-19C** - это обновленная версия одного из самых популярных анализаторов сигнала стандарта DVB-C ИТ-09С и ИТ-09QAM. Он предназначен для измерения параметров телевизионных каналов с аналоговой и с цифровой 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 DVB-C: уровень мощности канала, MER, BER, констелляционная диаграмма, количество ошибочных пакетов транспортного потока MPEG, запас по помехоустойчивости; Встроенный анализатор спектра;

Расширенный частотный диапазон от 5 до 1006 МГц;

Автоматическое определение параметров цифровых каналов (частота канала, символьная скорость, вид модуляции);

Измерение напряжения дистанционного питания кабельной сети в диапазоне от 10 до 100 В;

Одновременное измерение мощности канала и цифровых параметров МЕR, BER;

Работа с персональным компьютером по USB-интерфейсу.

Технические характеристики

Тип измеряемого сигнала PAL/SECAM; DVB-C 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

BEC, KΓ 0,5

Габариты, мм 193х94х53



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

Комплектация

Время работы от аккумулятора

Блок питания DC 12 B, 1,2 A - 1 шт. Защитный кожух - 1 шт. Аккумулятор - 1 шт. ВЧ переходник F-F - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Устройство

не менее 4 ч