



Анализатор сигналов цифрового кабельного телевидения ИТ-19С Планар

Planar IT-19C

Описание

Анализатор сигналов DVB-C **Планар ИТ-19С** - 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 MER, 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
ВЕС, КГ	0,5



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
Блок питания DC 12 В, 1,2 А - 1 шт.

Время работы от аккумулятора

не менее 4 ч