



Измеритель сигналов DVB-C/MCNS ITM-18 Планар

Planar ITM-18

Описание

Измеритель телевизионных сигналов **Planar ITM-18** предназначен для измерения параметров телевизионных сигналов аналогового и цифрового (стандарта ITU-T J.83 Annex A/B/C, включая DVB-C) телевидения и передачи результатов измерения по ЛВС на удаленный ПК. Измеритель можно установить в узлах кабельной сети для непрерывного автоматического контроля параметров телевизионного сигнала. Разработан для круглосуточной работы в закрытом помещении.

Особенности:

- Измерение уровня для каналов с аналоговой модуляцией;
- Измерение уровня, параметров MER и BER для каналов с цифровой модуляцией стандарта ITU-T J.83 Annex A/B/C, включая DVB-C;
- Работа по каналному плану;
- Организация мониторинга с помощью специализированного ПО ViewRSA, а также с системами мониторинга, поддерживающими SNMPv1 протокол;
- Настройка и обновление программного обеспечения прибора по WEB-интерфейсу.

Технические характеристики

Тип измеряемого сигнала	PAL/SECAM; DVB-C
Интерфейсы ввода/вывода сигналов	радиочастотный (F)
Диапазон измеряемых уровней ВЧ сигнала	от 30 до 90 дБмкВ
Пределы допускаемой погрешности измерения	±2,0 дБ

Общие характеристики

Исполнение	Стационарный
Управление и мониторинг	WEB, SNMP
ВЕС, КГ	0,25
Габариты, мм	164x45x80
Потребляемая мощность, Вт	1,5