



Анализаторы ТВ сигналов с удаленным доступом ITM-20C

ITM-20C-R

Описание

Анализатор **Planar ITM-20C-R** предназначен для измерения и контроля параметров сигналов аналогового PAL/SECAM и цифрового DVB-C телевидения в сетях кабельного телевидения с передачей результатов по локальной сети. Устанавливается в узлах кабельной сети для непрерывного автоматического контроля параметров сигнала. Разработан для круглосуточной работы в закрытом помещении.

Анализатор ITM-20C-R работает от сети 220 В, также в нашем ассортименте представлена **модель ITM-20C-R-POE** с питанием по Ethernet (PoE).

Особенности:

- Измерение параметров входного радиочастотного сигнала;
- Измерение уровня и отношения сигнал/шум для каналов с аналоговой модуляцией;
- Измерение уровня, MER и BER для каналов с цифровой модуляцией;
- Работа по каналному плану и в одноканальном режиме;
- Организация мониторинга с помощью специализированного ПО ViewRSA, а также с системами мониторинга, поддерживающими протокол SNMP;
- Настройка и обновление программного обеспечения прибора по WEB-интерфейсу;
- Крепление на DIN-рейку;
- Возможность подключения охранного шлейфа с передачей сообщения о нарушении.

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	0,2



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

Габариты, мм

106x103x57

Потребляемая мощность, Вт

3

Комплектация

Руководство по эксплуатации - 1 шт.
Устройство