

Анализаторы ТВ сигналов с удаленным доступом ITM-20C-R-POE

ITM-20C-R-POE

Описание

Анализатор **Planar ITM-20C-R-POE** 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-POE может получать питание по Ethernet (PoE) либо работать от сети 220 В, также в нашем ассортименте представлена **модель ITM-20C-R** с возможностью работы только от сети 220 В.

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;
- питание от внешнего адаптера или по сети Ethernet;
- 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
Габариты, мм	106x103x57
Потребляемая мощность, Вт	3



nag
Следуй за экспертом

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

Комплектация

Устройство - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.