





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-РОЕ 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 канальному 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

BEC, KΓ 0,2



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Габариты, мм

Потребляемая мощность, Вт

Комплектация

106x103x57

3

Устройство - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.