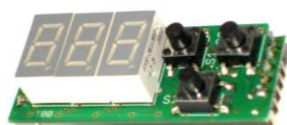


Модули для контроля и управления MOB-729

С-729 модуль ручного управления М-729 модуль мониторинга



Модуль М-729



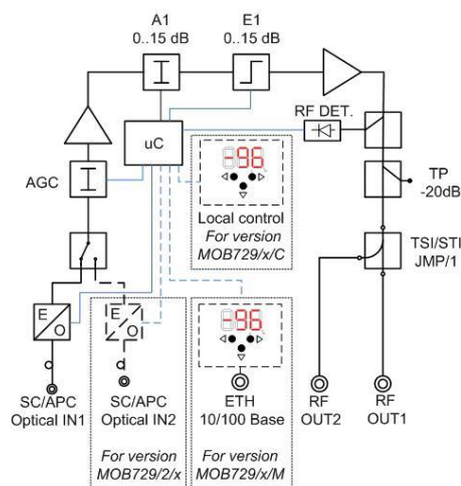
Модуль С-729

М-729 - модуль мониторинга, который позволяет осуществлять дистанционный контроль и управление оптическим приемником MOB-729. Благодаря микропроцессорной технологии в приемнике и модуле мониторинга возможен полный контроль за оптическими параметрами и RF. Существует возможность дистанционной установки гистерезиса переключения для двухходового приемника, а установленный в приемнике детектор позволяет осуществлять дистанционное измерение выходного уровня RF. В дополнение к управлению приемником также существует возможность передачи сигналов тревоги с использованием протокола SNMPv2c по указанному IP-адресу (так называемая сигнализация-ловушка), информирующих о превышении предельных значений контролируемых параметров. Кроме стандарта SNMP также доступен веб-интерфейс. Модуль мониторинга дополнительно оснащен трехзначным дисплеем с клавиатурой, который позволяет осуществлять ручное изменение параметров. Модуль **М-729** имеет уникальный MAC-адрес, встроенную DHCP-функцию и возможность ручной установки IP-адреса.

С-729 - это модуль для ручного управления приемником. Полный контроль приемника осуществляется с помощью трехзначного дисплея и клавиатуры.

БЛОК-СХЕМА

- Модульная архитектура
- Возможность увеличения функциональностей с течением времени
- Возможность мониторинга (протокол SNMPv2c или web-интерфейс)
- Бесперебойная регулировка параметров
- Измерение параметров выходного RF-сигнала

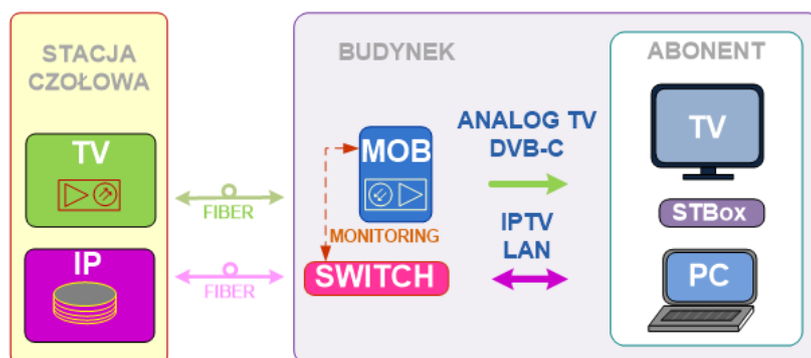


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗВАНИЕ/ПАРАМЕТР		C-729
Потребляемая мощность (активный дисплей)	W	0,12
Потребляемая мощность (неактивный дисплей)	W	0,06
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+55
КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ		СЧИТЫВАНИЕ / ЗАПИСЬ
Входная оптическая мощность (Pin)		0 / -
Гистерезис переключения оптических входов (Pin мин/Pin макс)		0 / Z
Выбор входа (A/ B/ главный A/главный B)		0 / Z
Выходная мощность RF-сигнала (Pout)		0 / -
Значение аттенюатора (A)		0 / Z
Значение эквалайзера (Eq)		0 / Z
Установка АРУ (вкл. / выкл.)		0 / Z

НАЗВАНИЕ/ПАРАМЕТР		M-729
Потребляемая мощность (активный)	W	1,1
Потребляемая мощность (неактивный)	W	0,8
Интерфейс RJ45	Base	10/100
Стандарты связи		SNMPv2c, WWW
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+55
КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ		СЧИТЫВАНИЕ /
Входная оптическая мощность (Pin)		0 / -
Гистерезис переключения оптических входов (Pin)		0 / Z
Выбор входа (A/ B/ главный A/главный B)		0 / Z
Выходная мощность RF-сигнала (Pout)		0 / -
Уровни вых. мощности RF-сигнала (RF _{мин} / RF _{макс})		0 / Z
Температура (T)		0 / Z
Порог температуры (T _{мин} / T _{макс})		0 / Z
Значение аттенюатора (A)		0 / Z
Значение эквалайзера (Eq)		
Местонахождение (Координаты GPS)		0 / Z
Установка АРУ (вкл. / выкл.)		0 / Z
Распознавание (тип, модель, SN, MAC)		0 / -
Соединение ETH (IP, DHCP)		0 / Z
Питание		0 / -
Открытие корпуса		0 / -

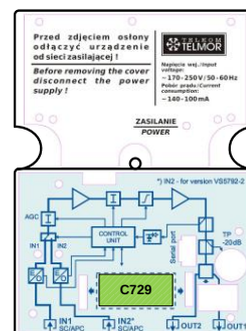
Пример применения MOB-729 / x / M



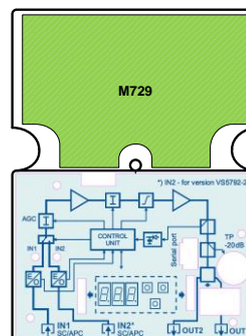
Технические характеристики могут быть изменены без

Обзорный вид установки модулей

(нет возможности установить два модуля одновременно)



MOB-729/x/C



MOB-729/x/M

Конфигурация устройства:

MOB-729 / x / x

где:

X - количество оптических входов
(1) - один вход
(2) - два входа

X – вид управления:
(M) – плата мониторинга M-729
(C) – модуль местного управления C-729

www.telmor.pl