

## C-729 модуль ручного управления M-729 модуль мониторинга



Модуль M-729



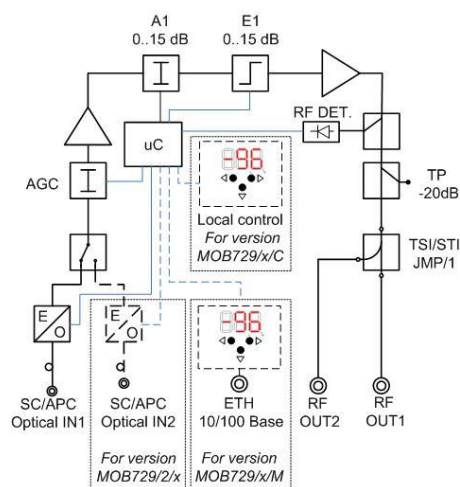
Модуль C-729

**M-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 **M-729** имеет уникальный MAC-адрес, встроенную DHCP-функцию и возможность ручной установки IP-адреса.

**C-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

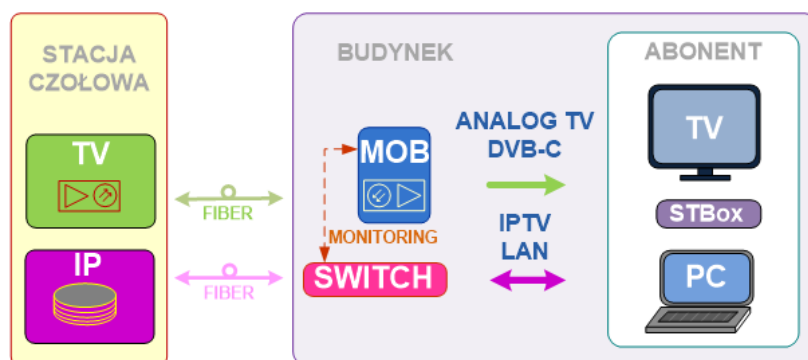


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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 <sub>мин</sub> / RF <sub>макс</sub> )		0 / Z
Температура (T)		0 / Z
Порог температуры (T <sub>мин</sub> / T <sub>макс</sub> )		0 / Z
Значение аттенюатора (A)		0 / Z
Значение эквалайзера (Eq)		0 / Z
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 / -

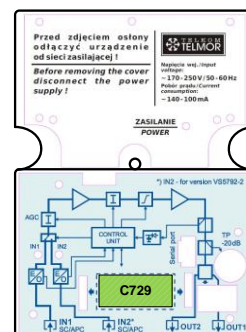
Пример применения MOB-729 / x / M



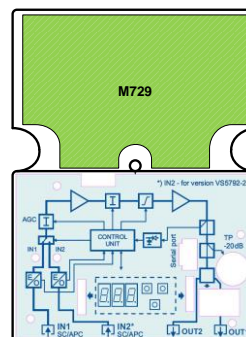
Технические характеристики могут быть изменены без

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](http://www.telmor.pl)