

## МКА-04

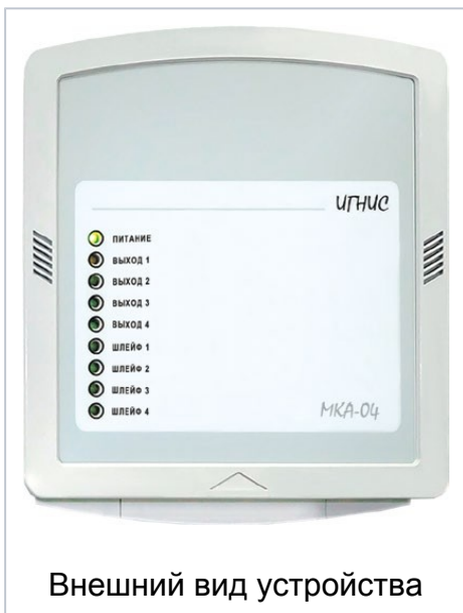
Модуль МКА-04 предназначен для расширения числа контролируемых шлейфов сигнализации, а также для управления и контроля состояния исполнительных устройств.

Устройство поддерживает до 8 адресных элементов: 4 адресуемых подшлейфа для подключения безадресных токопотребляющих извещателей и 4 канала управления. Выбор используемых адресных элементов осуществляется переключателями на плате устройства.

На одном подшлейфе допускается использование токопотребляющих извещателей одного типа: либо только тепловых, либо только дымовых.

Канал управления представляет собой 1 логический вход и 1 выход. С его помощью можно подключать к модулю исполнительные устройства. Вход и выход канала управления настраиваются и функционируют независимо.

Исполнительными устройствами, которые можно подключать к каналам управления, являются: механизмы противопожарной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией (световые табло, сирены, электромагнитные замки и т.д.) и другие средства автоматического пожаротушения и пожарной автоматики.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр	Значение
Шлейфы сигнализации	4x входа резистивного порогового шлейфа
Входы и выходы	4x канала управления, каждый канал управления состоит из одного входа и одного выхода
Нагрузочная способность выходов	1 А при 24 В
Питание	2x входа питания 20,4 26,4 В постоянный ток 0,25 А при напряжении 20,4 В
Протокол работы	154ДИП-И
Корпус	Пластик, IP21 (ГОСТ 14254)
Габариты	165x145x45 мм
Вес	Не более 0,28 кг
Температура	+5°C +55°C (эксплуатация) -50°C +60°C (хранение)
Влажность	93% при +40°C, без конденсации влаги