

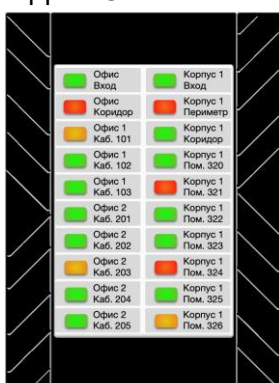
Блоки индикации и управления ИД-БИС-М, ИД-БИС-М1, ИД-БИС-К

Этикетка
НЛВТ.425548.021ЭТ

Блоки индикации и управления ИД-БИС-М, ИД-БИС-М1, ИД-БИС-К (обобщенно - ИД-БИС-х) являются средствами организации операторского интерфейса и представляют собой многомодульное устройство, позволяющее конструктивно объединить до трех модулей.

К основному модулю ИД-БИС-М подключаются дополнительные модули ИД-БИС-М1. Такой набор модулей в системе представляется как одно сетевое устройство.

Готовый комплект из трех модулей (два ИД-БИС-М и один ИД-БИС-М1) называется ИД-БИС-К.



ИД-БИС-М



ИД-БИС-М1



ИД-БИС-К

ИД-БИС-М (М1, К) предназначен для отображения состояния зон и технических средств, а также управления данными объектами. ИД-БИС-М (М1) содержит 20 трехцветных индикаторов для отображения состояния зон и соответствующие им 20 кнопок, с помощью которых можно осуществить подтверждение события и сброс зоны. ИД-БИС-К – 60 индикаторов/кнопок. ИД-БИС-М (К) содержит звуковой сигнализатор для оповещения о тревожных извещениях и встроенный считыватель Proximity-карт НІD и Em-marine для авторизации пользователей.

ИД-БИС-М всегда является основным модулем, к которому могут быть подключены дополнительные модули ИД-БИС-М1. ИД-БИС-М1 всегда является дополнительным модулем и подключается к ИД-БИС-М. Линии питания и интерфейсов связи с БЦП, подключаются к ИД-БИС-М.

ИД-БИС-М (М1, К) для каждой зоны обеспечивает индикацию:

- состояния "Норма";
- состояний "Внимание" и "Пожар";
- состояния "Пуск";
- режима работы АСПТ в зоне (автоматика включена / отключена);
- состояния "Неисправность".

ИД-БИС-М (М1, К) для каждой зоны позволяет принять тревожное событие с отключением звукового сигнала на блоке и выполнить сброс состояния зоны.

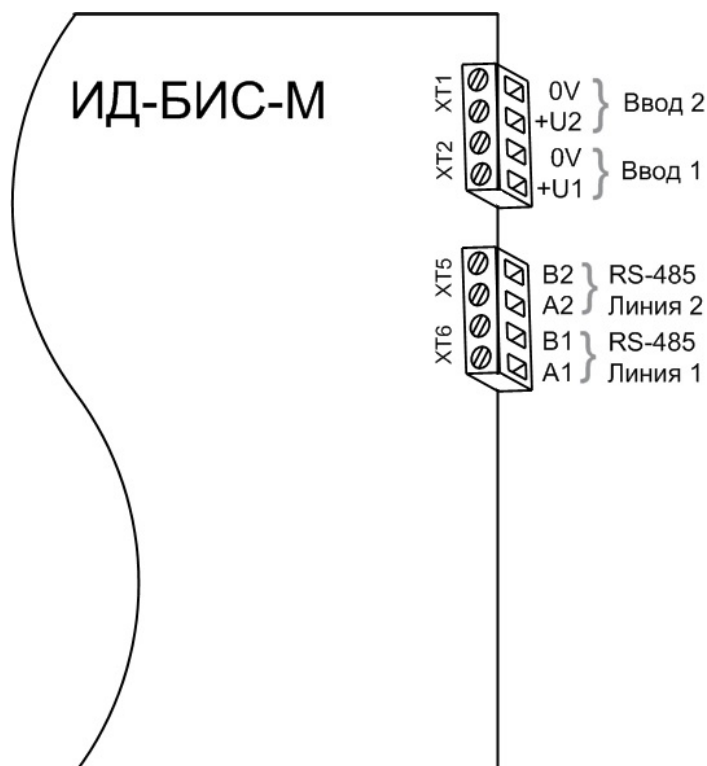
Основные технические характеристики ИД-БИС-М

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, постоянного тока, В	10 ... 28
Количество вводов питания	2
Ток потребления в режиме свечения всех индикаторов при напряжении питания 24 В, мА, не более	70
Интерфейс связи с БЦП	RS-485
Количество интерфейсов RS-485	2
Топология линии связи RS-485	кольцевая
Длина линии связи RS-485 без ретрансляторов, м, не более	1200
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +40
Конструктивное исполнение по ГОСТ 14254-2015	IP40
Габаритные размеры ВхШхГ, мм, не более	170x128x26
Масса, кг, не более	0,12

Основные технические характеристики ИД-БИС-М1

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, постоянного тока (от ИД-БИС-М), В	10 ... 28
Ток потребления в режиме свечения всех индикаторов при напряжении питания 24 В, мА, не более	70
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +40
Конструктивное исполнение по ГОСТ 14254-2015	IP40
Габаритные размеры ВхШхГ, мм, не более	170x128x26
Масса, кг, не более	0,12

Подключение



Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
ХТ1		ХТ2	
0V	Минусовая клемма («0» вольт) внешнего ИП	0V	Минусовая клемма («0» вольт) внешнего ИП
+U2	Линия питания «Ввод 2»	+U1	Линия питания «Ввод 1»
ХТ5		ХТ6	
B2	RS-485 В «Линия 2»	B1	RS-485 В «Линия 1»
A2	RS-485 А «Линия 2»	A1	RS-485 А «Линия 1»

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru