

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Модуль согласования МС-2 предназначен для работы в составе адресного шлейфа, работающего по протоколам ДОЗОР-ЛЕО или ДОЗОР-07а. Модуль получает питание от адресного шлейфа и формирует одну кольцевую адресную линию, в которую подключается до 10 или до 30 адресных извещателей по протоколу ЛЕОНАРДО производства System Sensor в зависимости от установленного тока (10мА или 30мА соответственно). МС-2 имеет встроенный изолятор адресного шлейфа ДОЗОР.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

2.1. Режим работы модуля согласования МС-2 непрерывный в течение длительного времени (24 часа в сутки).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 3.1. Количество формируемых адресных кольцевых линий ЛЕОНАРДО 1;
 3.2. Ток, потребляемый от адресного шлейфа, не более, мА 10 или 30;
 3.3. Количество модулей, подключаемых в адресный шлейф, не более 8;
 3.4. Количество адресных извещателей ЛЕОНАРДО, подключаемых в одну адресную линию ЛЕОНАРДО, не более 10 или 30;
 3.5. Напряжение в адресной линии ЛЕОНАРДО, не более, В 20;
 3.6. Условия эксплуатации и массогабаритные параметры:

| Параметр | Исп.1 | Исп.2 | Исп.3 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | -10°С +50°С | -40°С +60°С | -10°С +50°С |
| Относительная влажность, % | (93+2)% при 40°С | (95+2)% при 40°С | (93+2)% при 40°С |
| Степень защиты оболочки | IP30 | IP54 | IP40 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 103x75x36 | 100x100x50 | 53x88x58 |
| Масса, не более, кг | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Конструктивное исполнение | Пластиковый корпус | Пластиковый корпус | Корпус на Din-рейку |

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

4.1. Комплект поставки адресной метки АМР-1 должен соответствовать указанному ниже:

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--------------------------|--------------------|------------|
| Модуль согласования МС-2 | | 1 |
| Индивидуальная упаковка | | 1 |
| Паспорт | НИТА 437241.006 ПС | 1 |

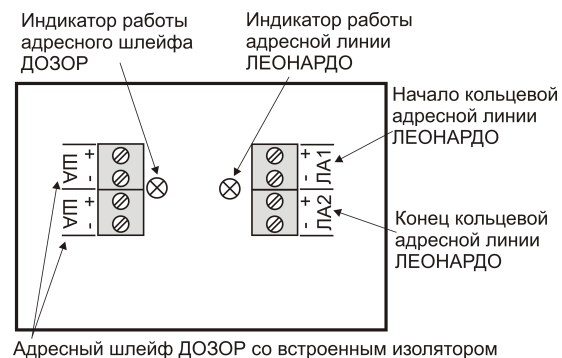
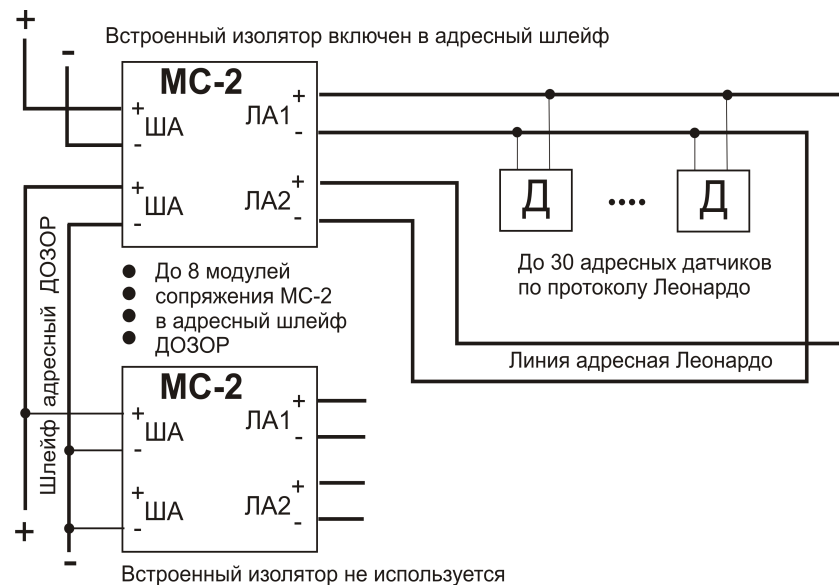
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

5.1. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям групп 5 и 1 ГОСТ 15150-69.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1. Модуль согласования МС-2 должна эксплуатироваться в составе прибора “ДОЗОР-1А”, в режимах и условиях, оговоренных в “Руководство по эксплуатации ДОЗОР-1А”.

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



Исп.1, Исп.2



Исп.3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Модуль согласования МС-2, протокол _____, исполнение _____
заводской номер _____

соответствует техническим условиям НИТА.437241.006 ТУ и признан годной для эксплуатации.

Дата выпуска “ ____ ” _____ 20__ года.

Подпись представителя ОТК _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.1. Фирма - изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в руководстве по эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой - изготовителем.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

10.1. При обнаружении неисправностей в устройстве в период гарантийного срока эксплуатации, потребитель составляет рекламационный акт и отправляет его вместе с неисправным устройством управления и настоящим паспортом - изготовителю по адресу: 603002, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.100, ООО “НИТП НИТА”.

10.2. Данные о предъявленных рекламациях сведены в таблицу:

| Дата выдачи рекламации | Содержание рекламации | Дата принятия в ремонт | Меры, принятые фирмой-изготовителем | Дата окончания ремонта |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Заполняет потребитель | | Заполняет изготовитель | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№С-РУ.АБ03.В.00070

**Модуль согласования
МС-2
Паспорт
НИТА.437241.006 ПС**