

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Прибор управления оповещателями ALPHA

ТУ 4371-002-31008231- 2014

Модуль кольцевания линий связи с оповещателями

AL-MK

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

ОМСА 4371-004-9 ПС

обозначение документа

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовитель – ООО «НПП «Омега Саунд». Россия (197022, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 57-2Н <http://www.omegasound.ru>),

Модуль предназначен для кольцевания линий связи с речевыми оповещателями. Изделие соответствует требованиям пожарной безопасности.

Основные технические характеристики:

- Изделие не имеет собственного корпуса и может быть установлено в любую монтажную коробку.
- Не требует электропитания.
- Допустимое рабочее напряжение в линии оповещения – до 100 В
- Габариты (высота x ширина x длина), мм – не более 30x40x80 мм
- Масса – не более 0,1 кг.

Схема соединений

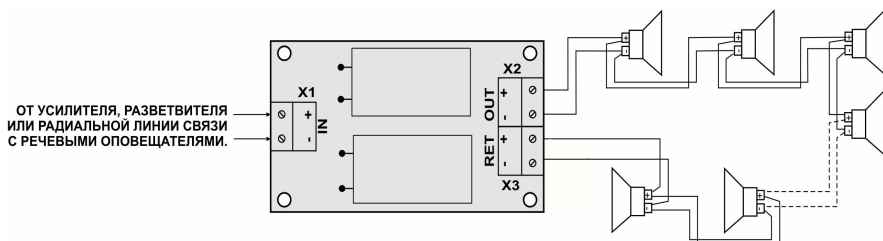


Рис. 1

Примечание: В случае, когда модуль AL-MK подключен к ответвлению от линии связи с речевыми оповещателями, то номинал оконечного резистора выбирается исходя из требований: 2 ответвления в линии - 20 кОм, 3 ответвления в линии – 30 кОм.

2. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Модуль кольцевания линий связи с оповещателями AL-MK	1 шт.	
Резистор выводной 10 кОм / 1 Вт	1 шт.	
Паспорт ОМСА 4371 004-9 ПС	1 шт.	на партию отгрузки
Упаковка	1 шт.	

3. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1. Срок службы изделия составляет не менее 10 лет. В том числе срок хранения изделия составляет не менее 7 лет в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха -20...+40°С и относительной влажности не более 85%.

3.2. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.3. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования потребителю.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль кольцевания линий связи с оповещателями AL-MK, соответствует техническим условиям ТУ 4371-002-31008231- 2014 и признан годными для эксплуатации.

Партия № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 201__ г.

Штамп ОТК

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕРКЕ КОМПЛЕКТАЦИИ.

Модуль (модули) кольцевания линий связи с оповещателями AL-MK в количестве _____ упакован (упакованы) согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Контролер _____
личная подпись _____ расшифровка подписи

Дата отгрузки: « ____ » _____ 201__ г.