

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течении 18 мес. со дня продажи изделия потребителю при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

6. Комплектность

Изделие..... 1 шт.

Паспорт..... 1 шт.

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

ООО «СибАльянс»

Россия, г. Омск, тел.: (3812) 77-06-09, 77-06-10

ПАСПОРТ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

МАРС 12-КУ-Д

ТУ 26.30.50-002-23713518-2017



1. Назначение

Комбинированный оповещатель серии Марс предназначен для раздельной подачи светозвукового сигнала от охранного прибора и прибора пожарной сигнализации. При подключении оповещателя рекомендуется использовать красный цвет для пожарного, синий цвет для охранного оповещения.

2. Технические характеристики

Модификация	Марс 12-КУ-Д
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+1,8} -3,0
Номинальный ток потребления, мА -звук -свет	2x57 2x20
Уровень звукового давления, дБ	110
Масса, кг	0,33
Габаритные размеры, мм	125x142x36
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %	95
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55
Степень защиты оболочки, IP	52

3. Подготовка к работе

При подключении оповещателя требуется соблюдение полярности, в соответствии со схемой (рис. 1).

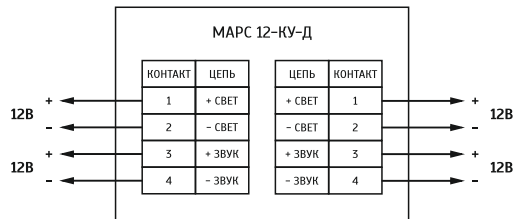


Рисунок 1. Схема подключения

По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация.

Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

Изделия допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °С до +55 °С.

Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.