

1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный речевой АРИЯ-АС-3 (далее – «изделие») предназначен для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, иной речевой информации и фоновой музыки в системах оповещения и громкоговорящей связи.

2. Технические характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 12 ^{+1,8} _{-3,0} |
| Ток потребления в дежурном режиме, мА, не более | 50 |
| Ток потребления в режиме оповещения, мА, не более | 400 |
| Номинальная мощность, Вт | 3 |
| Уровень звукового давления, дБ, не менее | 90 |
| Частотный диапазон, Гц, не уже | 120-16000 |
| Время непрерывной работы | не ограничено |
| Степень защиты оболочки, IP | 31 |
| Габаритные размеры, мм | 160x268x80 |
| Масса, кг, не более | 0,5 |
| Условия эксплуатации: | |
| диапазон рабочих температур, °С | -10...+55 |
| относительная влажность воздуха при +40 °С, %, не более | 93 |

3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Изделие устанавливается на ровной поверхности.
- 3.3. Подключение изделия должно выполняться в соответствии со схемой (рис.1).
- 3.4. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

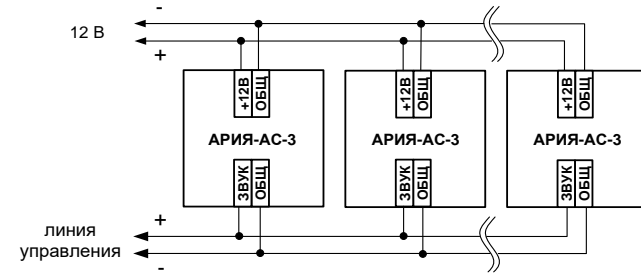


Рис.1. Схема подключения.

4.2. Изделие допускается хранить в помещениях при температуре от -10 до +55°С и относительной влажности до 93 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

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

4.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Внимание потребителей! При прерывании электропитания от основного источника на время более 1 секунды наблюдается кратковременное нарушение функционирования с последующим восстановлением нормального функционирования без вмешательства оператора.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

| | |
|------------------------------|---|
| изделие, шт. | 1 |
| паспорт, шт. | 1 |
| упаковка, шт. | 1 |
| монтажный комплект, шт. | 1 |

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав.№ NS

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,
 Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60,
 57-71-05, www.omelta.com, www.luch-s.com, e-mail: info@omelta.com