

### 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 $\begin{matrix} +1,8 \\ -3,0 \end{matrix}$
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.

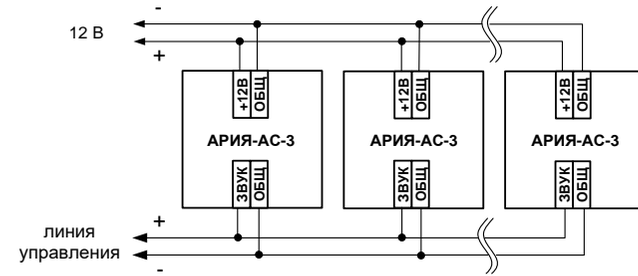


Рис.1. Схема подключения.

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