

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые *Соната-3, Соната-3Л, Соната-5, Соната-5Л* (далее по тексту – оповещатели) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с низкоомным выходом.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатели *Соната-3Л* и *Соната-5Л* имеют встроенный блокирующий конденсатор и **предназначены** для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокоомного оконечного резистора, например, с такими как *Соната-КЛ, Соната-КЛ-БР* и *Соната-КЛ-Д*.

1.3. Оповещатели оснащены винтовыми клеммными блоками, обеспечивающими соединение входных и выходных проводов без скруток. Провода необходимо расположить под прижимной пластиной колодки с разных сторон от фиксирующего винта.

### 2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт:
- |                     |   |
|---------------------|---|
| Соната-3, Соната-3Л | 3 |
| Соната-5, Соната-5Л | 5 |
- 2.2. Чувствительность, дБ, не менее:
- |                     |     |
|---------------------|-----|
| Соната-3, Соната-3Л | 94  |
| Соната-5, Соната-5Л | 100 |
- 2.3. Номинальное электрическое сопротивление, Ом **4/8 (определяется при заказе!)**
- 2.4. Частотный диапазон, Гц, не уже **100÷15000**
- 2.5. Диапазон рабочих температур -30...+ 50<sup>0</sup>С.
- 2.6. Масса, не более
- |                     |         |                     |         |
|---------------------|---------|---------------------|---------|
| Соната-3, Соната-3Л | 0,5 кг; | Соната-5, Соната-5Л | 0,65 кг |
|---------------------|---------|---------------------|---------|
- 2.7. Габаритные размеры оповещателей ШхВхГ:
- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| Соната-3, Соната-3Л | 135x218x68 мм; |
| Соната-5, Соната-5Л | 150x240x84 мм. |
- 2.8. Степень защиты оболочки **IP41**.
- 2.9. Срок службы 10 лет.
- 2.10. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

### 3. Комплектность

- |   |       |
|---|-------|
| 3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой | 1 шт. |
| 3.2. Паспорт                              | 1 шт. |
| 3.3. Упаковка индивидуальная              | 1 шт. |

### 4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Порядок установки оповещателей Соната-3, Соната-3Л.

4.4.1. Для подключения оповещателя к усилителю низкой частоты необходимо снять декоративную решётку на лицевой стороне. Подключение производится посредством винтового трёхконтактного клеммного блока (см. п.п 1.3 паспорта). Полярность подключения изображена на этикетке над клеммным блоком.

4.4.2. Оповещатель необходимо подвесить на стену посредством монтажных отверстий-ушек на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 100 мм друг от друга. Для надёжного крепления предусмотрено монтажное отверстие в нижней части оповещателя.

4.4.3. После крепления и подключения установить декоративную решётку на место.

4.5. Порядок установки оповещателей Соната-5, Соната-5Л.

4.5.1. Подключение производится посредством винтового трёхконтактного клеммного блока, расположенного на задней стенке оповещателей. Полярность подключения изображена на этикетке над клеммным блоком.

4.5.2. Оповещатель необходимо подвесить на стену посредством монтажных отверстий-ушек на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 80 мм друг от друга.

### 5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50<sup>0</sup>С в упаковке поставщика.

5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 24.

5.4. Особых мер по утилизации не требует.

### 6. Гарантии изготовителя

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

