

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковой Флейта-220 и комбинированный Октава-220 (далее по тексту – оповещатели) предназначены для подачи звуковых и световых звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2. Оповещатель Октава-220 имеет отдельное подключение звукового и светового модулей.

### 2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Уном, В ~220В,  
50±1Гц

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном

2.3. Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м, не менее 105дБ

2.4. Несущая частота звуковых сигналов 4000Гц

2.5. Мощность, потребляемая из сети, не более 1Вт.

2.6. Диапазон рабочих температур -10...+ 55<sup>0</sup>С.

2.7. Масса, не более 0,16 кг;

2.8. Габаритные размеры оповещателей 103х160х47 мм.

2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

2.10. Срок службы 10 лет.

### 3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный 1 шт.

3.2. Паспорт 1 шт.

### 4. Подготовка к работе.

4.1. При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Подключение оповещателей к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.3. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателей, проверить работоспособность.

4.4. Крепление и подключение оповещателя:

4.4.1. Подвесить оповещатель посредством монтажных «ушек» на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69мм друг от друга;

4.4.2. Снять катафот, открутив два шурупа на лицевой части;

4.4.3. Произвести подключение оповещателя к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм;

4.4.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм;

4.4.5. Установить катафот на место.

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

4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

### 5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +55<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 распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

### 6. Гарантии изготовителя

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателей 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 оповещателей, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

