

**Оповещатели охранно-пожарные  
звуковой и комбинированный  
Флейта-220, Октава-220**

**ОКПД2 26.30.50.119  
ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018  
С-RU.ПБ68.В.03056**

**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 светово-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

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

**2.Технические характеристики**

2.1.Номинальное напряжение питания  $U_{ном}$ , В ~220В,

$50\pm1$ Гц

2.2.Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений ( $0,75\pm1,15$ )  $U_{ном}$

2.3.Уровень звукового давления при  $U_{ном}$  на расстоянии  $1\pm0,05$ м, не менее 105дБ

2.4.Несущая частота звуковых сигналов 4000Гц

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

2.6.Диапазон рабочих температур  $-10\dots+55$ °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 наместо.
- 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°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 24.

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.



Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В», (3812) 58-44-68  
Оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325