

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные ОКПД2 26.30.50.119
Флейта-12, Флейта-12 исп. 2 ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018
Октава-12, Октава-12 исп. 2 С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения.

1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: Флейта-12, Флейта-12 исп. 2; и комбинированные: Октава-12, Октава-12 исп. 2 (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых и световых звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2. Оповещатели Октава-12, Октава-12 исп. 2 имеют отдельное подключение звукового и светового модулей.

1.3. Оповещатели имеют защиту от переплюсовки.

2. Технические характеристики.

2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$ оповещателей **12В**

2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений **(0,75÷1,15) $U_{ном}$**

2.3. Уровень звукового давления оповещателей при $U_{ном}$ на расстоянии $1\pm 0,05$ м не менее **105дБ**

2.4. Несущая частота звуковых сигналов **4000Гц**

2.5. Ток $I_{макс}$, потребляемый при $U_{ном}$: свет - **20мА**,
звук - **40мА**

2.6. Габариты, мм	Флейта-12, Октава-12	Ø 90x38
	Флейта-12 исп. 2, Октава-12 исп. 2	103x160x47
2.7. Масса, кг	Флейта-12, Октава-12	0,07
	Флейта-12 исп. 2, Октава-12 исп. 2	0,15

2.8. Диапазон рабочих температур -30... +55°C

2.9. Степень защиты оболочки IP52

2.10. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

2.11. Срок службы 10 лет

3. Комплектность.

В комплект поставки входят: оповещатель 1 шт. в индивидуальной упаковке, 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 оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.3. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.

4.4. Крепление и подключение оповещателей Флейта-12 и Октава-12: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание, соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.

4.5. Крепление и подключение оповещателей Флейта-12 исп. 2 и Октава-12 исп. 2:

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

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

4.5.3. Подключить питание, полярность для Флейта-12 исп. 2 указана на плате, для Октава-12 исп. 2 – на этикетке под платой;

4.5.4. Произвести окончательное крепление оповещателя через отверстие в нижней части основания.

4.5.5. Установить катафот на место.

4.5. Оповещатели 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 +50°C 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 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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.

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