



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
«Октава-220»

ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7200 ТУ 4372-023-56433581-2010 С-RU.ПБ04.В.01584

1. Общие указания

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный уличного исполнения «Октава-220» (далее оповещатель) предназначен для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2 Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока, относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.

2. Технические характеристики

2.1 Номинальное напряжение питания, В	220
2.2 Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В	187-242
2.3 Уровень звукового давления при напряжении 220В, не менее, дБ	105
2.4 Несущая частота звуковых сигналов, Гц	4000
2.5 Мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	
по свету	1
по звуку	1
2.6 Габаритные размеры, мм	103x160x47
2.7 Масса оповещателя, кг	0,16
2.8 Диапазон рабочих температур, °С	-30.... +55
2.9 Степень защиты оболочки (код IP)	41
2.10 Срок службы, лет	10
2.11 Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.	

3. Комплектность

- оповещатель охранно-пожарный «Октава-220», шт. 1
- паспорт, шт. 1

4. Подготовка к работе

- 4.1 При эксплуатации оповещателя 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 оповещателя:
 - Подвесить оповещатель посредством монтажных «ушек» на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69мм друг от друга;
 - Снять катафот, открутив два шурупа на лицевой части;
 - Произвести подключение оповещателя к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм;
 - Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм;
 - 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. Хранение и утилизация

- 5.1 Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2 Специальных 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 В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

www.alarsec.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

Производитель: ООО «Элтех-сервис»

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
(3812) 58-44-68