

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «Октава-12В» исп. 2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
БВФК 437.243.005 РЭ

КОД ОКП 437245

ТУ 4372-010-56433581-2005

ССПБ.RU.ОП066.В00877

РОСС.RU.ОС03.Н00890



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Октава-12В» исп. 2 (далее по тексту – оповещатель) предназначен для выдачи звуковых и световых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией.

Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока.

Оповещатель относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Уровень громкости сигнала оповещателя на расстоянии  $(1 \pm 0,05)$  м от него, измеренного шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81, не менее 105 дБ.

2.2 Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 4000 Гц.

2.3 Напряжение питания от источника постоянного тока от 9 до 13,8 В

2.4 Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного тока, не более, мА  
звук - 35  
свет - 20

2.5 Диапазон рабочих температур:  $-30^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$ .

2.6 Средний срок службы оповещателя: не менее 10 лет.

2.7 Габаритные размеры, мм: не более 134x134x50.

2.8 Масса оповещателя, кг: не более 0,15.

2.9 Степень защиты оболочки (код IP) – 53.

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Оповещатель охранно-пожарный «Октава-12В» исп. 2 - 1 шт.

3.2 Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.005 РЭ - 1 шт.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 на отсутствие повреждений и проверить работоспособность, подключив его к источнику постоянного тока напряжением 12В, соблюдая полярность.

4.3 Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.4 Для установки оповещателя на стене необходимо:

- снять крышку, открутив два шурупа на лицевой части;

- закрепить основание на стене;
  - подключить питание согласно схемы подключения (рис.1);
  - установить крышку оповещателя.
- 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

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.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня продажи изделия потребителю при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: ООО «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1В, тел. (3812) 58-44-68.
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

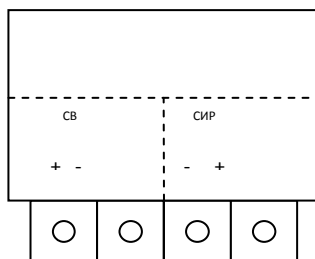


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного комбинированного «Октава-12 исп.2»

**АРСЕНАЛ**   
**БЕЗОПАСНОСТИ**

**По вопросам приобретения обращаться:**

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417  
(3812) 466-903, 466-904, 466-905  
115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8  
(499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67

[www.arsec.ru](http://www.arsec.ru)