

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

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БВФК 437.243.005 РЭ**

КОД ОКП 437245

ССПБ.RU.OП066.B00877

ТУ 4372-010-56433581-2005

РОСС.RU.OC03.H00890



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 ($1\pm0,05$) 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 °C 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.

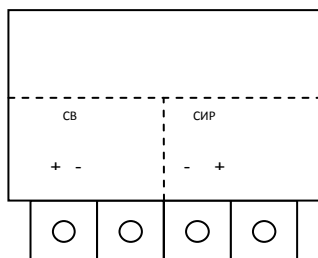


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного комбинированного «Октава-12 исп.2»

**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