

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ «Гром-12К» исп. 2



Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.013 РЭ
КОД ОКП 43 7246 ТУ 4372-015-56433581-2006
ССПБ.RU.ОП066.В00711 РОСС RU.OC03.H00722

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Гром-12К» 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 Напряжение питания оповещателя от 9,0 до 13,8 В постоянного тока.
- 2.3 Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 200-5000 Гц.
- 2.4 Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения, не более
 - звук 35 мА;
 - свет 20 мА.
- 2.5 Продолжительность непрерывной работы не менее 10 минут.
- 2.6 Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.
- 2.7 Диапазон рабочих температур: $-30^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$.
- 2.8 Средний срок службы оповещателя: не менее 10 лет.
- 2.9 Габаритные размеры, мм: не более 122x88x36.
- 2.10 Масса оповещателя, кг: не более 0,270.
- 2.11 Степень защиты оболочки (код IP) 42.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | | |
|---|---|-------|
| 3.1 Оповещатель охранно-пожарный «Гром-12К» исп. 2 | - | 1 шт. |
| 3.2 Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.013 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 Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.3 Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.4 При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.5 Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на наличие повреждений и установить оповещатель в следующей последовательности:
 - снять крышку;
 - закрепить корпус оповещателя на несущей поверхности;
 - провести провода от источника питания через отверстие для ввода проводов;
 - выполнить электрический монтаж к выходным клеммам;
 - закрыть крышку.

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, 75-й Гвардейской Бригады, 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.