



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный «Гром-12М» (далее по тексту – оповещатель) предназначен для выдачи звуковых 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 4000 Гц.
- 2.4 Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения, не более 35мА.
- 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: $-30^{\circ}\text{C} \div +56^{\circ}\text{C}$.
- 2.8 Средний срок службы оповещателя: не менее 10 лет.
- 2.9 Габаритные размеры, мм: не более 67х67х45.
- 2.10 Масса оповещателя, кг: не более 0,07.
- 2.11 Степень защиты оболочки (код IP) – 41
- 2.12 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|---------|
| 3.1 Оповещатель охранно-пожарный «Гром-12М» | - 1 шт. |
| 3.2 Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.007 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 Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на отсутствие повреждений и проверить работоспособность.
- 4.4 Снять крышку, подключить оповещатель к источнику постоянного напряжения 12 В, соблюдая полярность (согласно схемы подключения). Закрепить основание на стене, установить крышку.
- 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. 1 «В», 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.

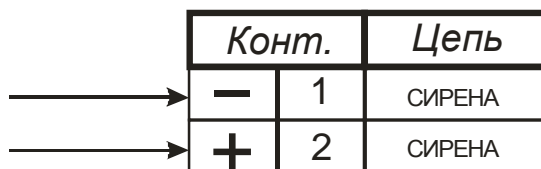


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного звукового «Гром-12М»

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