

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «Гром-12КП»

КОД ОКП 43 7245  
ССПБ.RU.ОП066.В00711

ТУ 4372-015-56433581-2006  
РОСС RU.OC03.H00722



ОП066

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Гром-12КП» (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, относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям и сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

## 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, дБ, не менее 105
- 2.2 Напряжение питания оповещателя, В 9,0÷13,8
- 2.3 Несущая частота звуковых сигналов, Гц 4000
- 2.4 Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения, мА, не более:
- |      |    |
|------|----|
| свет | 20 |
| звук | 35 |
- 2.5 Продолжительность непрерывной работы, мин., не менее 10
- 2.6 Диапазон рабочих температур, °С -30...+55<sup>0</sup>С.
- 2.7 Средний срок службы оповещателя, лет, не менее 10
- 2.8 Габаритные размеры, мм: не более 98x98x40.
- 2.9 Масса оповещателя, кг: не более 0,07.
- 2.10 Степень защиты оболочки (код IP) 54
- 2.11 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Гром-12КП», шт. 1

## 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 наличие 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», 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.

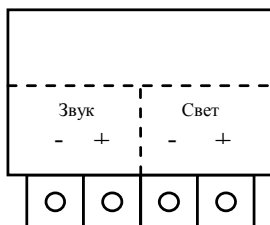


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного комбинированного «Гром-12КП»

**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)