



## ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «Гром-24КП»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОД ОКП 43 7200 ТУ 4372-023-56433581-2010  
С-RU.ПБ13.В.00223

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Гром-24КП» (далее 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. 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, дБ | 105             |
| 2.2  | Несущая частота звуковых сигналов, Гц  | 4000            |
| 2.3  | Номинальное напряжение питания, В  | 24              |
| 2.4  | Сохраняет работоспособность при напряжении питания, В  | от 20,4 до 27,8 |
| 2.5  | Ток, потребляемый при напряжении питания 24В, не более, mA:  |                 |
|      | свет   | 20              |
|      | звук   | 40              |
| 2.6  | Габаритные размеры, мм   | 90x110x40       |
| 2.7  | Масса оповещателя, кг  | 0,07            |
| 2.8  | Диапазон рабочих температур, °С  | от -30 до +55   |
| 2.9  | Степень защиты оболочки (код IP)   | 55              |
| 2.10 | Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.   |                 |
| 2.11 | Срок службы, лет   | 10              |

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |   |   |
|---|---|
| • оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Гром-24КП», шт. | 1 |
| • руководство по эксплуатации, шт.                              | 1 |

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2 Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.3 Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4 Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения 24В, соблюдая полярность:
- |       |                   |        |
|-------|-------------------|--------|
| СВЕТ: | желтый провод     | « - », |
|       | белый провод      | « + », |
| ЗВУК: | коричневый провод | « - », |
|       | зеленый провод    | « + ». |
- 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 отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40<sup>0</sup>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.



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)