



## **ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЙ**

**«Гром-12М»**

### **ПАСПОРТ**

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

#### **1. Общие указания**

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный «Гром-12М» (далее оповещатель) предназначен для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2 Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока, относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.
- 1.3 Оповещатель имеет защиту от смены полярности напряжения питания.

#### **2. Технические характеристики**

2.1 Номинальное напряжение питания, В	12
2.2 Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В	9-13,8
2.3 Уровень звукового давления при напряжении 12В, не менее, дБ	105
2.4 Несущая частота звуковых сигналов, Гц	4000
2.5 Ток, потребляемый при напряжении 12В, не более, мА	40
2.6 Габаритные размеры, мм	83x67x42
2.7 Масса оповещателя, кг	0,05
2.8 Диапазон рабочих температур, °С	-30.... +55
2.9 Степень защиты оболочки (код IP)	52
2.10 Срок службы, лет	10
2.11 Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.	

#### **3. Комплектность**

- оповещатель охранно-пожарный «Гром-12М», шт. 1
- паспорт, шт. 1

#### **4. Подготовка к работе**

- 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 12В, соблюдая полярность (белый провод – плюс, цветной провод – минус).
- 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. Хранение и утилизация**

- 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.
- 5.2 Специальных мер по утилизации не требует.

#### **6. Гарантии изготовителя**

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2 В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 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 и сервисного обслуживания 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  
625016, Россия, г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 60А, (3452) 333-055, 333-026, 334-964  
630049, Россия, г.Новосибирск, ул. Линейная, д. 28 оф. 305а, (383) 287-37-25, 305-52-01

[www.arsec.ru](http://www.arsec.ru)  
[www.molnia12.ru](http://www.molnia12.ru)