



Оповещатели пожарные звуковые (с функцией визуального светового индикатора)

**«ΓΕΡΜΕΤ» («ΓΕΡΜΕΤ-1», «ΓΕΡΜΕΤ-2»)** 

ПАСПОРТ 31.6-338888041-008.004-01 ПС

#### 1. Назначение

- 1.1 Оповещатели охранные (пожарные) (светозвуковые, наружные) «ГЕРМЕТ» («ГЕРМЕТ-1», «ГЕРМЕТ-2») (далее оповещатели) предназначены для подачи световых и звуковых сигналов в системах тревожной сигнализации (охранной, пожарной, газовой и др.) помещений, зданий и сооружений.
- 1.2 Оповещатели предназначены для непрерывной (круглосуточной) работы внутри помещений (тип А ДСТУ EN 54-3) или на открытом воздухе (тип В ДСТУ EN 54-3) и обеспечивают выдачу светового и звукового сигналов при нарушении зоны охраняемого объекта, пожаре и др.
- 1.3 Оповещатели предназначены для работы с приборами приемо-контрольными (ППК).

### 2. Конструкция и принцип работы

- Оповещатели выполнены в металлическом корпусе, имеющем основание, кожух и заглушку.
- 2.2 На основании расположены плата с электронными компонентами.
- 2.3 Исполнительными элементами оповещателей являются:
  - светодиоды источник светового сигнала;
  - пьезоизлучатель источник звукового сигнала.
- Оповещатели выдают световой и звуковой сигналы при подаче на них напряжения питания.
- 2.5 На передней части кожуха оповещателей может быть размещена информационная надпись (например, «ПОЖЕЖА», «ТРИВОГА», «ГАЗ, НЕ ВХОДЬ» и др. ) выполненная на русском, украинском и (или) английском языках или пиктограмма.
  - Содержание информационной надписи (пиктограммы) оговаривается при заказе продукции.

### 3. Общие указания

- 3.1 При покупке оповещателей проверить:
  - отсутствие повреждений корпуса;
  - наличие штампа ОТК в паспорте.

### 4. Комплектность поставки

- 4.1 Оповещатель «**ГЕРМЕТ»** («**ГЕРМЕТ-1»**, «**ГЕРМЕТ-2»**)

  3ab. № \_\_\_\_\_\_
- 4.2 Паспорт на единичные поставки и на партию от 10 шт.



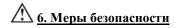
E GERTO

Документ [18.08.2017]: Номер редакции (1)

### 5. Свидетельство о приемке

5.1 Оповещатели соответствуют ТУ У 31.6-33888041-008: 2015 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_
Контролер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_



- 6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатели **«ГЕРМЕТ-1»** (**«ГЕРМЕТ-2»**) относятся к классу защиты «III» по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.2 При работе с оповещателями нет опасности «**ГЕРМЕТ-1**» («**ГЕРМЕТ-2**») поражения электрическим током.
- 6.3 Доступ к электрическим цепям оповещателей невозможен без вскрытия (демонтажа) оповещателей.

#### 7. Технические данные

# 7.1 Технические параметры оповещателей приведены в таблице.

Параметры	Значение параметра	
	ГЕРМЕТ-1	ГЕРМЕТ-2
Напряжение питания, В	(12+-3)	(24+4-3)
Потребляемый ток по входу «Сирена», мА, не более*	70	80
Потребляемый ток по входу «Светодиод», мА, не более*	10	6
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ, не менее*	90	
Габаритные размеры «Д х Ш х В», не более, мм (см. приложение 1)	160 x 152 x 68	
Степень защиты оболочки	IP 65	
Диапазон рабочих температур, °С	от - 25 до + 70	
Масса, кг, не более		
Оповещатели сохраняют работоспособность в непрерывном круглосуточном		
режиме		
Оповещатели устойчивы к воздействию относительной влажности среды $(95\pm3)$ % при температуре 35 °C **		

<sup>\*</sup> Параметры указаны при номинальном напряжении питания

Уровень звукового давления на расстоянии 1 м во всех направлениях - не менее 90 дБ. Частотный диапазон -  $(2500 \pm 500)$  Гц.

Акустические диаграммы направленности по уровню звукового давления приведены на рисунке.

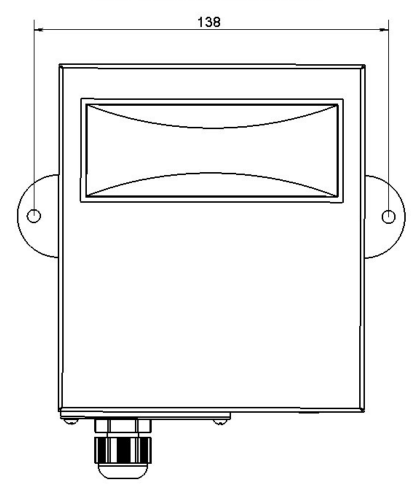


Рисунок

### Приложение 2

# **ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ «ГЕРМЕТ»**

## Рекомендуемый крепёж: шуруп 4X35 мм и дюбель 6X35 мм



Рисунок

<sup>\*\*</sup> При эксплуатации оповещателей в климатических условиях, отличных от указанных в таблице, оповещатели сохраняют работоспособность, но уровень звукового давления может быть ниже указанного в таблице.

### Схема соединений оповещателя «ГЕРМЕТ-1»

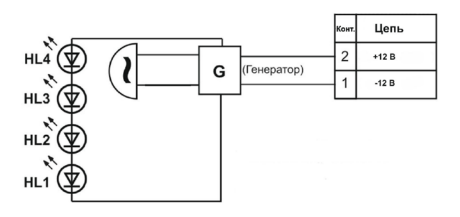


Рисунок 2

#### Схема соединений оповещателя «ГЕРМЕТ-2»

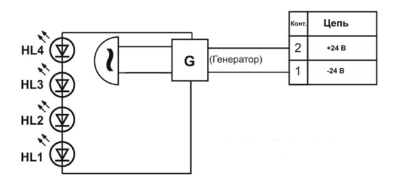


Рисунок 3

#### 8. Подготовка к работе и монтаж

- 8.1 Подводимый провод ПВС наружный диаметр (4-8) мм, сечение -(0.28-2.5) мм<sup>2</sup>.
- 8.2 Конструкция оповещателей обеспечивает возможность их крепления в вертикальном положении на монтажную поверхность (шаблон для сверления крепежных отверстий см. приложение 2).
- 8.3 Снять заглушку с гермовводом, открутив 4 самореза. Продеть провод через гермоввод, подключив его к клеммной колодке, соблюдая полярность («фазность») (рисунки 2, 3 приложения 1), провода при колодке закрепить хомутом. Провод закрепить в гермовводе максимально близко к клеммной колодке
- 8.4 Проверить работоспособность оповещателей путем подачи напряжения 12 В (24 В) постоянного тока (в зависимости от модификации оповещателя) в соответствии с обозначениями возле клеммных колодок.
- 8,5 Оповещатели «**ГЕРМЕТ-1»** («**ГЕРМЕТ-2»**) при подаче напряжения питания выдают световой и звуковой сигналы (прерывистые) рисунки 2, 3 приложения 1.
- 8.6 После подключения оповещателя установить заглушку, закрутив 4 самореза.

#### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям ТУ У 31.6-338888041-008: 2015 «Оповещатели охранные (пожарные)» при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода оповещателей в эксплуатацию.
- 9.3 Гарантийный срок хранения 2 года с момента изготовления оповещателей.
- 9.4 Гарантии не распространяются на оповещатели, имеющие повреждения и следы самостоятельного ремонта.

#### 10. Сведения о ремонте

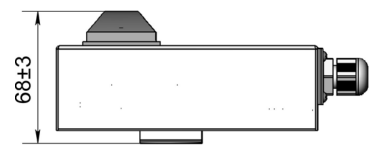
- 10.1 Ремонт оповещателей осуществляется предприятием-изготовителем.
- 10.2 Ремонт оповещателей, у которых не истек срок гарантии, осуществляется бесплатно.
- 10.3 На ремонт оповещатели предоставляются с письмом, в котором должны быть указаны:
  - характер неисправности;
  - место установки и условия эксплуатации оповещателя;
  - контактный телефон и лицо, с которым можно общаться по вопросам ремонта.

## 11. Сведения об утилизации

11.1 Оповещатели не содержат в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требуют специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

# Приложение 1

## Габаритные размеры оповещателей «ГЕРМЕТ»



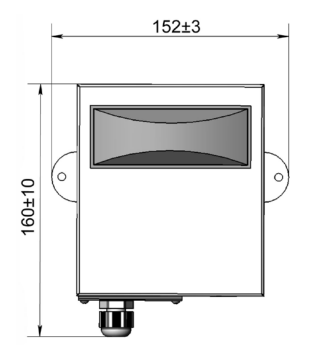


Рисунок 1