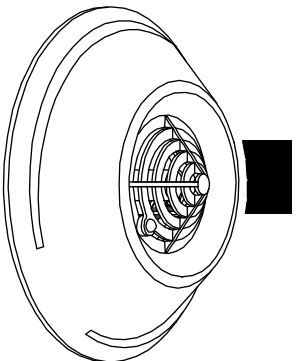




## DG-1

ЦИФРОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ГАЗА



dg1\_ru 05/15

Микропроцессорные цифровые извещатели газа серии DG-1 отличаются высокой надежностью и небольшим потреблением тока. Благодаря цифровой компенсации температуры они могут работать в широком температурном диапазоне. При превышении пороговой концентрации газа срабатывает оптическая и акустическая сигнализация. DG-1 предназначены для работы в рамках системы безопасности.

Серия цифровых извещателей газа DG-1 охватывает следующие изделия:

**DG-1 CO** – извещатель угарного газа (оксида углерода);

**DG-1 LPG** – извещатель пропан-бутан;

**DG-1 ME** – извещатель природного газа (метана);

**DG-1 TCM** – извещатель усыпляющих газов (напр. паров хлороформа).

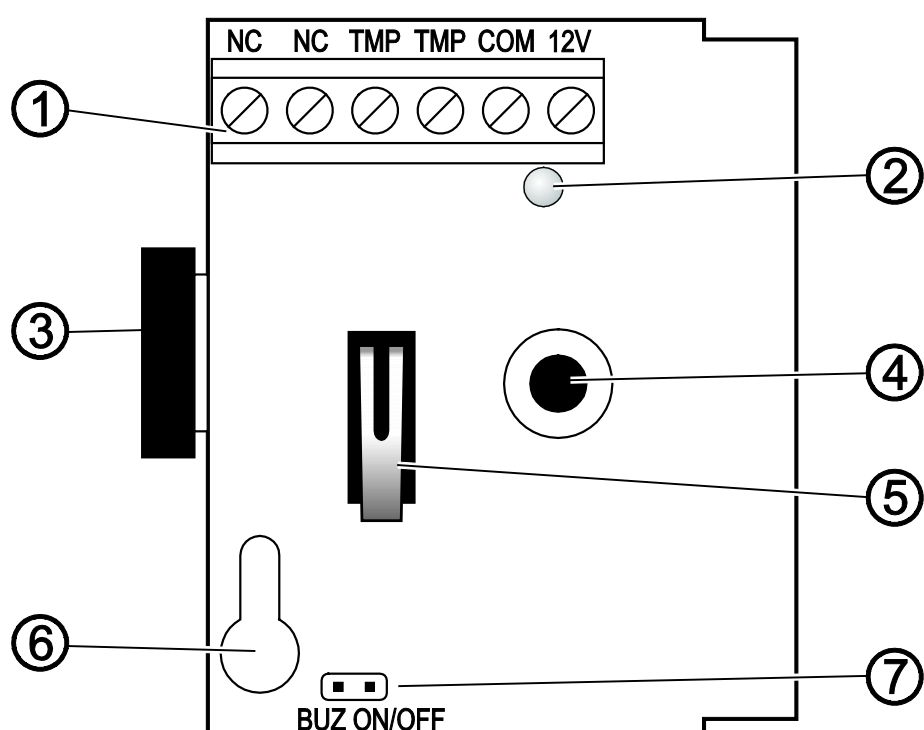


Рис. 1. Вид платы извещателей DG-1 CO, DG-1 LPG и DG-1 ME. Плата электроники извещателя DG-1 TCM отличается по величине и форме установленного сенсора газа.

### Пояснения к Рис. 1:

1 – клеммы:

NC – тревожное реле (NC)

TMP – антисаботажный контакт

COM – масса

12V – вход питания

- 2 – светодиодный индикатор, мигание которого сигнализирует срабатывание извещателя, аварию и тревогу. В зависимости от типа извещателя используются светодиоды следующих цветов:
- **красный** – DG-1 CO (тип сенсора TGS2442)
  - **зеленый** – DG-1 LPG (тип сенсора TGS2610)
  - **желтый** – DG-1 ME (тип сенсора TGS2611)
  - **синий** – DG-1 TCM (тип сенсора TGS832)
- 3 – зуммер. Сигнализирует срабатывание, аварию и тревогу извещателя.
- 4 – сенсор газа.
- 5 – антисаботажный контакт. Открытие корпуса сигнализируется на клеммах TMP.
- 6 – отверстие под монтажный шуруп.
- 7 – штырьки для включения/выключения зуммера. Установление перемычки включает звуковую сигнализацию, снятие – выключает.

## 1. Тревожная сигнализация

Условия, в которых сигнализируется тревога, различны и обусловлены типом датчика. Они указаны в Таблице 1. Дополнительно, в извещателях DG-1 LPG и DG-1 ME предусмотрена функция **предварительной тревоги**.

	DG-1 CO	DG-1 LPG	DG-1 ME	DG-1 TCM
Концентрация газа, включающая тревогу	50 ppm в течение 75 м 100 ppm в течение 25 м 300 ppm в течение 1 м	20% нижнего предела взрываемости	6000 ppm CHCl <sub>3</sub>	
Концентрация газа, включающая предварительную тревогу	-	10% нижнего предела взрываемости	-	

Таблица 1. Условия сигнализации тревоги/предварительной тревоги извещателями.

Если концентрация газа достигает опасного уровня, то включается тревожная сигнализация (оптическая и акустическая) и происходит размыкание контактов NC тревожного реле. Длинные звуки и свечение светодиода, разделенные длинными перерывами (свечение светодиода / звук в течение 1 секунды, перерыв в 1 секунду, и т.д.), сигнализируют тревогу. Сигнализация тревоги продолжается в течение всего времени опасной концентрации газа. Реле остается разомкнутым пока концентрация газа не будет ниже тревожного уровня. **Поскольку сенсор газа реагирует с задержкой на снижение опасной концентрации газа, сигнализация тревоги может выключиться даже несколько минут после того, как концентрация газа снизится до нормального уровня.**

Короткие звуки и включение светодиода, разделенные длинными перерывами (свечение светодиода/звук в течение 0,25 секунды, перерыв в 1,75 секунды, и т.д.), сигнализируют предварительную тревогу. Сигнализация продолжается до тех пор, пока концентрация метана/пропана-бутана превышает 10% нижнего предела взрываемости, но не достигает 20% нижнего предела взрываемости. Предварительная тревога не имеет влияния на состояние тревожного реле. Звуковую сигнализацию можно выключить, снимая перемычку BUZ.

## 2. Автодиагностика

Извещатель проверяет напряжение питания (при падении напряжения ниже 9 В ( $\pm 5\%$ ) включается сигнализация аварии) и тестирует работоспособность сенсора газа. Авария сигнализируется короткими звуковыми сигналами и миганием светодиода с короткими перерывами (включение светодиода / звуки в течение 0,25 секунды, перерыв в 0,25 секунды и т.д.). Во время аварии происходит размыкание контактов тревожного реле.

### 3. Установка и пуск



Цифровые извещатели газа DG-1 предназначены для монтажа внутри помещений.

Ввиду специфического характера обнаруживаемых газов, извещатели DG-1 TCM и DG-1 LPG следует устанавливать низко, сразу над полом, DG-1 ME – высоко, близко потолка, зато DG-1 CO на высоте около 1,5 м.

1. Открыть корпус как указано на Рис. 2.

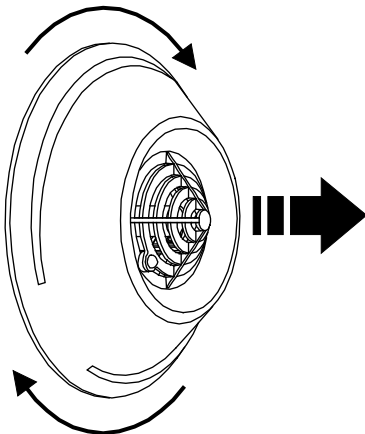


Рис. 2. Способ открытия корпуса.

2. Удалить плату электроники.
3. Подготовить соответствующие отверстия под шурупы и кабель в задней части корпуса.
4. Провести кабель через подготовленное отверстие.
5. Закрепить заднюю часть корпуса на стене.
6. Установить плату электроники.
7. Подключить провода к соответствующим клеммам.
8. Определить с помощью перемычки, должен ли зуммер быть включен или нет.
9. Закрыть корпус извещателя, убедившись, что метки на крышке и задней стенке корпуса совпадают (см.: Рис. 3).
10. Включить питание системы безопасности. Пуск извещателя сигнализируется тремя короткими звуками и миганием светодиода.

#### Примечания:

- Не рекомендуется устанавливать извещатель в производственных помещениях.
- Во время работы извещателя сенсор газа нагревается.
- Извещатели DG-1 проходят тестирование специальными смесями газов. Нельзя тестировать извещатель любым способом (напр., газом из зажигалки), так как это может привести к повреждению сенсора. В случае необходимости подтверждения работоспособности извещателя следует обратиться за помощью в сервисную службу фирмы SATEL.
- Извещатель DG-1 TCM работает неселективно и тревогу могут вызвать не только испарения хлороформа, но и испарения красок, лаков или алкоголя, и другие органические химические соединения (например, использованные в холодильной промышленности фреон, тетрафторэтан или хлордифторметан, но и кошачья моча).
- Первых 5 минут с момента включения питания работа извещателя DG-1 TCM стабилизируется. В течение этого времени может быть вызвана тревога.

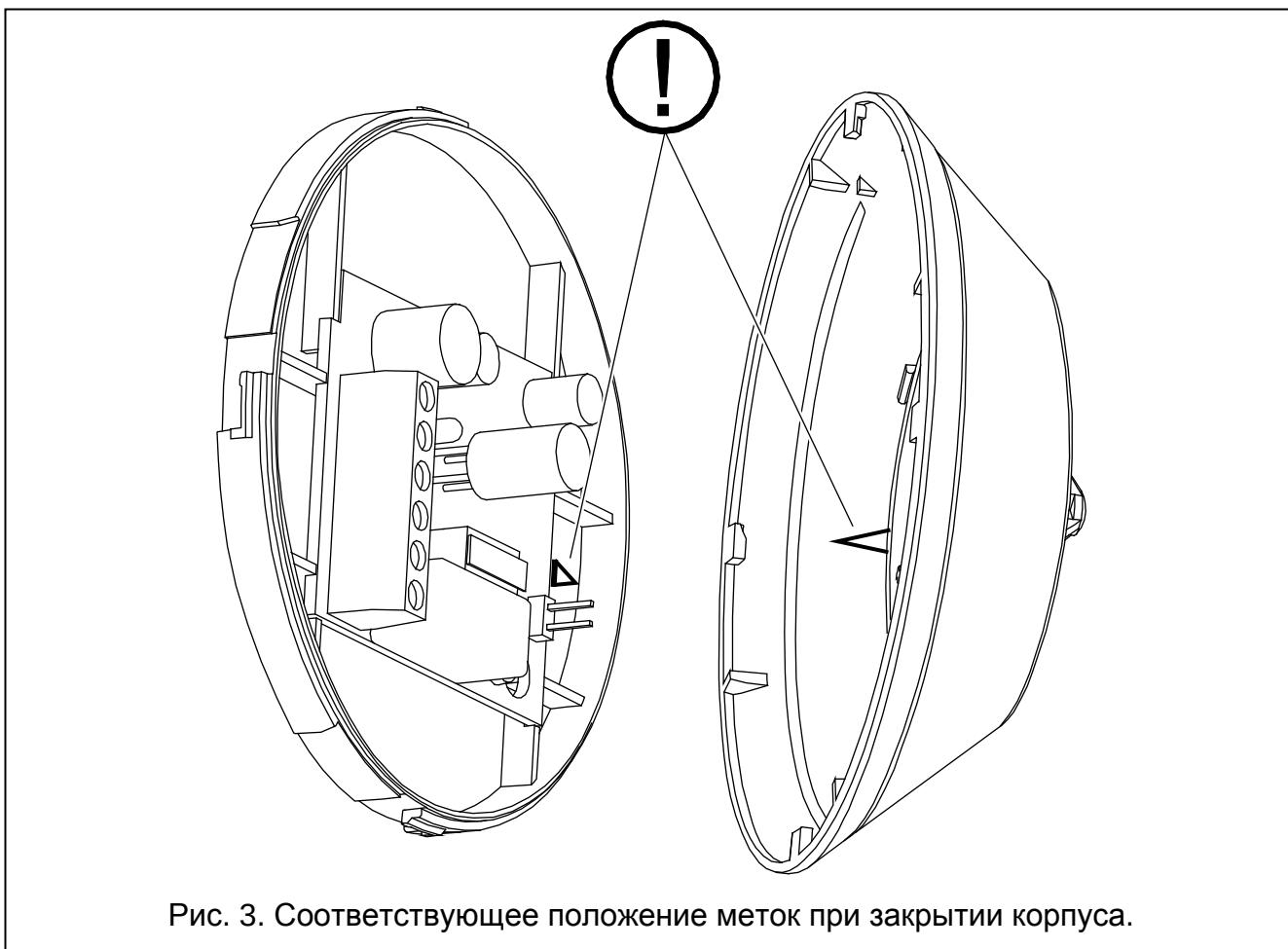


Рис. 3. Соответствующее положение меток при закрытии корпуса.

#### 4. Технические данные

Номинальное напряжение питания ( $\pm 15\%$ ) .....	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности:	DG-1 CO ..... 9-20 мА DG-1 LPG ..... 30-50 мА DG-1 ME ..... 30-50 мА DG-1 TCM ..... 80-120 мА
Максимальное потребление тока:	DG-1 CO ..... 20 мА DG-1 LPG ..... 50 мА DG-1 ME ..... 50 мА DG-1 TCM ..... 120 мА
Допустимая нагрузка на контактах реле (резистивная) .....	40 мА / 16 В DC
Диапазон рабочих температур .....	-10...+55 °C
Размеры .....	Ø97x36 мм
Масса:	DG-1 CO ..... 63 г DG-1 LPG ..... 62 г DG-1 ME ..... 63 г DG-1 TCM ..... 64 г

Средний срок службы сенсоров в извещателях DG-1 – 5 лет.