

EAC

ПАСПОРТ
ПОРТАТИВНЫЙ ДЕТЕКТОР
УТЕЧКИ ГАЗА
SE151NM



geca
CAVAGNA INDUSTRIE

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2.ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
3. НАСТРОЙКА	4
4. ЗАРЯДКА	4
5. НЕИСПРАВНОСТЬ	5
6.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
7. ТРАНСПОРТИРОВКА	5
8. ХРАНЕНИЕ.....	6
9. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
10.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
11.СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	6
12.ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ	6

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

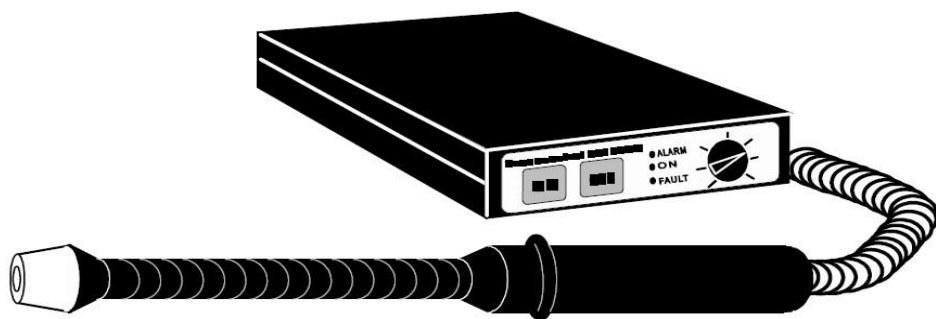
Модель SE151NM представляет собой портативный детектор утечки газа (далее Течеискатель) с высокой чувствительностью концентрации природного газа и сжиженного газа. Предназначен для обнаружения концентраций газов в межфланцевых и резьбовых соединениях внутри котельной на газовой рампе.

Течеискатель оснащен гибким зондом на конце которого имеется полупроводниковый датчик, он позволяет обнаружить малейшую утечку сжиженного газа и метана в труднодоступных местах.

Работа прибора осуществляется от батареек.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

На передней панели течеискателя размещены кнопки ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ, а также светодиодные индикаторы "ALARM" (ТРЕВОГА), "ON" (ВКЛ) и "FAULT" (НЕИСПРАВНОСТЬ).



Чтобы включить устройство нажмите кнопку "ON", и кнопку "OFF", чтобы выключить его. В приборе встроена автоматическая функция – это выключение прибора спустя 10 минут работы, что позволяет экономить заряд батареи.

При включении течеискателя требуется несколько секунд для стабилизации чувствительного элемента (чем дольше его не включали, тем больше времени потребуется). Также

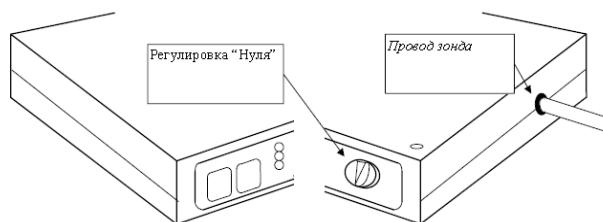
загорается светодиодный индикатор "ALARM", зуммер издает непрерывный звук, и может загореться индикатор "FAULT".

Когда прибор будет готов к работе загорится зеленый светодиод "ON" и прибор будет издавать звук.

3. НАСТРОЙКА

При использовании течеискателя необходимо его отрегулировать, для того чтобы датчики адаптировались к условиям окружающей среды и показывали достоверный результат. Настройка осуществляется через 1 минуту после включения прибора на свежем воздухе. Данную операцию делают по мере потребности

Регулировка осуществляется следующим образом: на лицевой стороне панели справа находится ручка регулировки, которая должна быть отрегулирована так чтобы горел только зеленый светодиод «ON» и прибор издавал звуковой сигнал примерно каждую секунду.



При увеличении концентрации обнаруженного газа прибор оповещает красным светодиодом "ALARM" (ТРЕВОГА) и акустическим сигналом.

4. ЗАРЯДКА

Когда начинает мигать зеленый светодиодный индикатор "ON", это означает что садится батарея.

5. НЕИСПРАВНОСТЬ

Если загорится желтый индикатор "FAULT" (НЕИСПРАВНОСТЬ) и он горит непрерывно, причиной этого может быть:

- замыкание кабеля между прибором и датчиком;
- вышел из строя датчик.

Внимание! Не испытывайте детектор утечки газа путем распыления газа из зажигалки, это может повредить датчик и сбить его чувствительность к природному и сжиженному газу.

6.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	батареи 4*1,5 В AA-LR6
Рабочий диапазон	10 часов
Автоматическое выключение	10 минут
Датчик	полупроводниковый
Время прогрева	от 10 до 30 секунд
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	-0°C / +40°C
Рабочая влажность	5 %....90%
Температура хранения	-25°C / +55°C
Размер	90x160x30 мм

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование течеискателя в упаковке завода изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -25°C до +55°C и при относительной влажности не более 90%.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании коробки с течеискателями не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

8. ХРАНЕНИЕ

Прибор должен храниться в сухом чистом месте, не загрязненном дымами, газами или растворителями.

Хранение течеискателя в упаковке завода изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Портативный детектор утечки газа SE151NM
- Паспорт

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На портативный детектор утечки газа SE151NM предоставляется гарантия сроком 12 месяцев с момента приобретения (дата продажи).

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

В случае обнаружения дефектов (на период гарантийного срока) на которые распространяется гарантия, производитель обязуется заменить или бесплатно отремонтировать устройство.

По истечении срока гарантии ремонт оплачивается в зависимости от заменяемых деталей и трудозатрат.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия

ТР ТС 020/2011-ЕАЭС N RU Д-IT.РА05.В.65008/23 выданный 20.07.2023.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Портативный детектор утечки газа SE151NM

Заводской номер

Дата продажи

Дата производства

М.П.

Место производства

GECA S.r.l.
via E. Fermi, 98
25064 Gussago (BS)
Italy

Портативный детектор утечки газа SE151NM изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Производитель GECA s.r.l. сохраняет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и функции устройства, в любое время и без предварительного уведомления.