



# ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





# СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство.

информацию об Данное руководство содержит только сообщения. использовании. предупреждающие правила техники безопасности предосторожности меры при соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации

# ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 08013** – это портативный детектор утечки горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе, бытовых помещениях, промышленных зданиях и технологических сооружениях. Отличается высокой чувствительностью, удобной световой и звуковой сигнализацией, а также имеет плавную регулировку чувствительности.

Выносной зонд обеспечивает удобство поиска утечек в труднодоступных местах.

### ОСОБЕННОСТИ

#### Детектирует:

- 🏮 Все углеводородные горючие газы
- Пары растворителей
- Пары лакокрасочных материалов
- Пары горючих жидкостей
- Визуальная и звуковая сигнализация
- Высокая чувствительность датчика
- Возможность точной настройки чувствительности
- Небольшие размеры и вес
- Индикатор разряда батарей
- Полужёсткий зонд для поиска мест утечек в труднодоступных местах

# СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- При выявлении утечек горючих газов примите все необходимые меры пожарной и взрывобезопасности, кроме этого при значительной концентрации горючих газов воздухе возможно отравление, при длительном воздействии возможен летальный исход.
- Конструкция прибора соответствует всем необхолимым требованиям, но по соображениям безопасности. во избежание отравления горючими газами, а также правильной и безопасной эксплуатации прибора обязательно изучите в настоящем руководстве предупреждения и правила использования прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать непредвиденных последствий:
- Чтобы обеспечить надлежащее выявление горючих газов, необходимо прогреть датчик прибора.
- При необходимости выявления горючих газов в ветреную погоду или в помещениях, где присутствует перемещение воздуха (сквозняк) необходимо использовать противоветровый экран, даже при достаточно высокой концентрации газа сквозняк (ветер) может помешать поиску утечек.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей и газов, вызывающих коррозию.
  - Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо не включая прибор, извлечь батарейки и после стабилизации температуры выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
  - Используйте прибор только по прямому назначению.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора и зонд на наличие трещин и сколов. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это

приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

- Пользователь должен иметь при себе индивидуальные средства защиты дыхания, глаз, рук и использовать их при необходимости.
  - Выключайте прибор при длительных перерывах между работой
- Пользователи допущенные к работе с данным прибором должны быть ознакомлены с техникой безопасности при работе в среде повышенной концентрации горючих газов, пожарной и взрывобезопасности, кроме этого должны быть ознакомлены с устройством и приёмами работы с данным прибором. Запрещается допускать к работе с прибором необученный персонал.
- Не используйте детектор, если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

# ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения детектора утечек рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а зонд и датчик не повреждены.
  - Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная верните прибор продавцу.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 🚹 Датчик
- Полужёсткий зонд
- Звуковой сигнализатор
- Индикаторы уровня утечки
- Индикатор питания (индикатор разряда батарей)
- Выключатель питания
- Регулятор чувствительности
- Ватарейный отсек



# инструкция по эксплуатации

#### • УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Перед началом эксплуатации откройте батарейный отсек и установите батарейки, соблюдая полярность, как показано в отсеке.

Если индикатор питания начал мигать - необходимо заменить батарейки, они разряжены!

Рекомендуем иметь при себе новый запасной комплект алкалиновых батареек.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА И ПРОГРЕВ

Поверните регулятор чувствительности в сторону уменьшения (против часовой стрелки) до упора. Включите питание прибора, загорится индикатор «Питание». (Если индикатор питания начал мигать - необходимо заменить батарейки). Прибор начнёт прогрев датчика. В это время прибор должен находиться на «чистом воздухе» или в месте, где в воздухе гарантированно отсутствуют детектируемые газы. Прогрев в зависимости от температуры и влажности воздуха может продолжаться от 30 до 150 секунд.

Если прибор долгое время не работал, время прогрева может увеличиться в связи с окислением чувствительного элемента датчика при хранении. Во время прогрева происходит его восстановление. При отрицательных температурах или высокой влажности время прогрева может значительно увеличиться.

#### РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Спустя 20...30 секунд после включения, поверните регулятор чувствительности по часовой стрелке до появления звукового сигнала со скоростью 1...4 щелчка в секунду.

Если сигнал прекратится или будет более быстрым - подстройте регулировку до 1...4 щелчков в секунду. и т.д. Возможно подстройку придётся делать несколько раз. Увеличивайте чувствительность до тех пор, пока сигнал не будет постоянным. Регулировка считается выполненной, если прибор без изменения скорости сигнала проработал более 1 минуты. После этого прибор готов к поиску утечек.

#### поискутечек

Если необходимо убедиться в работоспособности прибора - можно воспользоваться обычной кремниевой зажигалкой. После того как прибор будет готов к поиску, выпустите немного газа из зажигалки НЕ ПОДЖИГАЯ его и через 5 сек поднесите прибор к зажигалке - должен появиться сигнал тревоги и загореться индикатор.

После срабатывания тревоги необходимо убрать датчик прибора из зоны утечки и дождаться пока скорость сигнала не упадёт до 1...4 щелчков. Вращать регулятор чувствительности при этом не нужно, через некоторое время, когда газа в датчике не останется - сигнал вернётся к прежней скорости.

При поиске утечек следите за частотой повторения «щелчков» - увеличение частоты говорит о наличии утечки. Чем выше частота повторения, тем интенсивнее утечка.

Если в помещении где проводится поиск утечек уже присутствует некоторая концентрация газа в воздухе и прибор откалиброванный на чистом воздухе подаёт постоянный сигнал тревоги - необходимо использовать средства защиты дыхания, кроме этого для дальнейшего поиска нужно снизить чувствительность прибора проведя регулировку в помещении, где присутствует горючий газ в воздухе.

Чем больше газа попало в датчик, тем больше времени необходимо для его вентиляции после воздействия газа.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Чувствительность максимальная	50 ppm СН4,(Метан -0,005%)	
Обнаруживаемые газы	<ul> <li>Все углеводородные горючие газы</li> <li>Пары растворителей</li> <li>Пары спиртов</li> <li>Пары лакокрасочных материалов</li> <li>Пары горючих жидкостей</li> <li>Возможно срабатывание тревоги при значительной концентрации СО или СО2</li> </ul>	
Время прогрева прибора	60 сек, при температуре 25°C и относительной влажности 60%	
Быстродействие	Не более 2-х секунд	
Принудительная вентиляция датчика	нет	
Длина зонда	300 мм	
Срок службы батарей типа LR03	Режим непрерывной сигнализации до 3*часов, режим поиска до 10* часов.	
Чувствительность	Регулируемая	
Индикатор заряда батарей	Мигающий индикатор питания	
Питание	Алкалиновые батареи 1,5В тип ААА -3 шт.	
Условия эксплуатации	Температура: 050°С** Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата	
Условия хранения и транспортировки	Температура: -2060°С Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата	
Габаритные размеры	68 x 29 x 149 мм	
Bec	200г с элементами питания	

<sup>\*-</sup> при снижении температуры воздуха время работы от комплекта батарей снижается.

<sup>\*\*-</sup>допускается работа при отрицательных температурах, но в этом случае время прогрева и восстановления датчика увеличится. Кроме этого после работы прибора при отрицательных температурах нельзя вносить прибор сразу в тёплое помещение - при этом велика вероятность образование конденсата в датчике, который может вывести его из строя.



### ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания



### ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
постоянно издаёт звуковой сигнал В во ству коні	Датчик детектора не прогрет	Поверните регулятор чувствительности в сторону уменьшения до упора пока не закончится прогрев датчика.
	В воздухе присут- ствует небольшая концентрация горючих газов и/ или жидкостей	Вынесите прибор на открытый воздух и дождитесь когда датчик проветрится, после этого отрегулируйте прибор на загрязнённый воздух.
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если индикатор питания не загорается после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлены.
- Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на батарейках, должны соответствовать символам «+ » - «-» в отсеке.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация.
- Не допускайте попадания на датчик влаги, пыли, растворителей и горюче-смазочных материалов это выведет его из строя. Датчик неразборный и не подлежит обслуживанию.
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные внутри прибора батарейки даже на несколько дней.

КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

• Защитите прибор от вибрации и ударов.

# УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

# СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Детектор МЕГЕОН 08013 1 шт.;
- Батарейки 1,5В типа ААА 3 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз;
- Ф Гарантийный талон 1 экз.;







- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- **9** +7 (495) 666-20-75
- INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.