



ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ СО

 **руководство по эксплуатации**

V.1.2

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



СТАНДАРТЫ








СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 08016 — это детектор угарного газа в бытовых помещениях, промышленных зданиях и технологических сооружениях. Отличается высокой чувствительностью, громкой звуковой и яркой световой сигнализацией. Прибор предназначен для настенного и потолочного размещения.

ОСОБЕННОСТИ

-  Постоянный громкий сигнал 85 Дб;
-  Постоянный мониторинг;
-  Подходит для установки в места где возможно появления угарного газа;
-  Функция сохранения заряда батареи;
-  Не требует обслуживания;
-  Предупреждение о низком заряде батареи;
-  Светодиодная подсветка ЖК-дисплея;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



При выявлении угарного газа необходимо покинуть помещение, примите все необходимые меры по локализации источника угарного газа. Необходимо помнить, что при значительной концентрации угарного газа в воздухе возможно отравление, при длительном воздействии возможен летальный исход.

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Осуществляйте установку, соблюдая температурный и влажностный диапазон, иначе возможны ошибки в измерении или повреждение датчика.
 - Не допускайте попадания на датчик — влаги, пыли, растворов и красок — он не разборный и не подлежит чистке.
 - Если в прибор попала влага или жидкость немедленно извлеките батарейки 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, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
 - Если во время работы появится индикация разряда батарей — следует заменить батареи.
 - Используйте только по прямому назначению.
 - Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
 - Если прибор имеет неисправность или есть сомнения в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения детектора, 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 не пройдет полную проверку.
 - Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.
 - 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



- 1 Индикатор тревоги;
- 2 Индикатор рабочего состояния;
- 3 Кнопка проверки/отключения сигнализации;
- 4 Звуковой сигнализатор;
- 5 ЖК-дисплей;
- 6 Монтажные отверстия крепления на стене;
- 7 Монтажные отверстия крепления на потолке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Поверните крышку на обратной стороне прибора против часовой стрелки. Установите батарейки, соблюдая полярность закрытой крышки.

ПРОВЕРКА ПРИБОРА

После установки батарей раздастся громкий продолжительный звуковой сигнал. Спустя 3 минуты прибор перейдет в рабочее состояние. Далее, на активность прибора указывает мигание зеленого индикатора каждые 30 секунд. Проверка работоспособности осуществляется кратковременным нажатием кнопки **(TEST/RESET)**. Должен раздастся громкий сигнал тревоги.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Закрепите прибор на стене или потолке при помощи шурупов из комплекта поставки, как на картинке.



СИГНАЛИЗАЦИЯ

При активации сигнализации необходимо покинуть помещение или защитить органы дыхания. Первые 4 минуты сигнал будет звучать 4 раза каждые 5 секунд, потом 4 раза каждые 60 секунд. На дисплее будет отображаться значение концентрации. Отключается сигнализация нажатием кнопки **(TEST/RESET)**. Если концентрация сохраняется, сигнал тревоги активируется повторно. При концентрации ниже 70 ppтм сигнализация повторно не активируется. При концентрации 70...200 ppтм сигнализация активируется через 5 минут. При концентрации выше 200 ppтм сигнализация будет постоянной. Не отключайте сигнализацию пока не будет найден источник.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

При снижении напряжения заряда батарей устройство будет издавать один звуковой сигнал каждые 30 секунд с периодическим свечением индикатора тревоги. Замените батареи, проверьте работоспособность прибора кратковременным нажатием кнопки **(TEST/RESET)**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемый газ	Угарный газ (CO)
Диапазон измерения	0...999 ppтм
Разрешение	1 ppтм
Время восстановления	3 минуты
Датчик	Электрохимический

Сигнализация	Световая, звуковая
Активация сигнализации	Активация сигнализации осуществляется при устойчивой концентрации угарного газа. 50 ppтм в течение 90 минут 100 ppтм в течение 40 минут 300 ppтм в течение 3 минут
Питание	Алкалиновые батареи 1,5 В тип AA — 3 шт.
Условия эксплуатации	Температура: 5...40 °C Относительная влажность < 90%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...40 °C Относительная влажность < 90%
Размеры	Ø 96x38 мм
Вес	145 г

СРОК СЛУЖБЫ

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

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Активация звукового сигнала	Низкое напряжение батарей	Замените батареи
Детектор не подаёт сигнал тревоги даже при нажатии кнопки (TEST/RESET)	Батареи разрядились	Замените батареи
На дисплее сообщение «Err»	Прибор вышел из строя	Обратитесь в сервисный центр
На дисплее сообщение «Lb»	Низкое напряжение батарей	Замените батареи

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если прибор не включается после замены батареек, проверьте правильно ли они установлены.

Не допускайте попадания на датчик — влаги, пыли, растворителей, лакокрасочных и горюче-смазочных материалов — это выведет его из строя. Защитите прибор от вибрации и ударов.



УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли на датчик. Не подвергайте прибор воздей-

ствию высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 90\%$). Не протирайте прибор высокоактивными и горячими жидкостями, промасленной ветошью и т.д. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

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

- 1 Детектор утечки CO МEGEON 08016 — 1 шт.;
- 2 Элементы крепежа — 1 комп.;
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;

MEGEON

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

© МEGEON. 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.