



ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ УГАРНОГО ГАЗА (CO)



V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

○ СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	4
Перед первым использованием	5
Внешний вид и органы управления	6
Назначение органов управления	7
Дисплей	
Инструкция по эксплуатации	8
Типовые неисправности и способы их устранения	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	13
Уход и хранение	13
Особое заявление	14
Гарантийное обслуживание	14
Vous sour socrabuu	1/1

условные обозначения



СТАНДАРТЬ





ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ

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 08010 — это портативный измеритель концентрации угарного газа в воздухе, помещениях, зданиях и технологических сооружениях. Прибор отличается высокой чувствительностью, удобным крупным контрастным дисплеем с подсветкой. Имеет визуальную и звуковую сигнализации, а также два настраиваемых уровня тревоги.

ОСОБЕННОСТИ

- Четыре единицы измерения;
- Удержание максимального и минимального значений;
- 👍 Два вида сигнализации;
- 👍 Два настраиваемых уровня тревоги;
- 👍 Функция калибровки по двум точкам;
- 👍 Индикатор заряда батарей;

- Яркая подсветка дисплея;
- Удобный пластиковый кейс для транспортировки и хранения;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



При выявлении утечек горючих газов примите все необходимые противопожарные меры и меры взрывобезопасности, кроме этого, при значи-

тельной концентрации горючих газов воздухе возможно отравление, при длительном воздействии возможен летальный исход. Для каждого из детектируемых газов или паров предельно-допустимая концентрация в воздухе разная, поэтому необходимо знать, концентрация какого газа измеряется, чтобы понять превышена предельно-допустимая концентрация или нет.

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

- Чтобы обеспечить надлежащее измерение концентрации угарного газа, необходимо прогреть датчик прибора (10 секундный отсчёт после включения прибора).
- Проводить измерения, соблюдая температурный и влажностный диапазон, иначе возможны ошибки в измерении или повреждение датчика.
- Не допускайте попадания на датчик влаги, пыли, растворителей — он не разборный и не подлежит чистке.
- При необходимости измерения концентрации угарного газа в ветреную погоду или в помещениях, где присутствует перемещение воздуха (сквозняк) необходимо использовать противоветровый экран, ветер (сквозняк) может значительно исказить показания.
 - Если в прибор попала влага или жидкость немедленно

выключите прибор 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, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Если во время работы индикатор заряда батарей будет указывать на недостаточный уровень («пустая батарейка») следует прекратить работу, выключить прибор и заменить батареи.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +60°C.
 - Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения газоанализатора, 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 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.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 🕕 Индикаторы уровня утечки;
- 🛾 Датчик;
- Дисплей;
- 4 Кнопка вкл/выкл (ф/LIGHT);
- \bigcirc Кнопка MAX/MIN/вверх \bigcirc /MAX/MIN);
- 🔞 Батарейный отсек.

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
	Включение/выключение — долгое нажатие.
©/LIGHT	Кратковременное нажатие — включение/выклю-
	чение подсветки экрана.
*/HOLD	Кратковременное нажатие — удержание результатов.
	Долгое нажатие — вход в меню настроек. Кратковре-
	менное нажатие — переход между параметрами
	в меню. Долгое удержание — выход из меню настроек.
(A/MAX/MIN)	Кратковременное нажатие — режим максималь-
	ных/минимальных значений.
	Выбор параметров в режиме меню. Выбор верх-
	него предела. Долгое удержание,чтобы войти
	в корректировку чисел при установке пределов
	сигнализации. Выбор чисел в большую сторону.
▼/UNIT)	Кратковременное нажатие — смена единиц измере-
	ний. Выбор параметров в режиме меню. Выбор ниж-
	него предела. Долгое удержание,чтобы изменить
	положение десятичной точки при установке преде-
	лов сигнализации. Выбор чисел в меньшую сторону.

🚺 дисплей

- Формула измеряемого газа;
- Уровень заряда батареек;
- Максимальное значение;
- Финимальное значение;
- Б Режим удержания;
- Функция автоотключения;
- 🕡 Единицы измерения;
- 8 Измеренное значение концентрации;
- Верхний уровень тревоги;
- Пижний уровень тревоги;
- Измеренное значение температуры;
- ບ Единица измерения Цельсий;
- Единица измерения Фаренгейт;
- ம Звуковое оповещение.



инструкция по эксплуатации

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 3 батареи типа ААА (R6) 1,5 В или аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятор. При работе от аккумулятора, возможна некорректная работа индикатора разряда.



Рекомендуем иметь при себе новый запасной комплект алкалиновых батареек.

включение прибора

Нажмите и удерживайте кнопку (**O/LIGHT**). Прибор включится и на дисплее отобразится обратный отсчёт, необходимый для прогрева датчика. Длительность прогрева 10 секунд. После загрузки прибор готов к работе. При включении активируется подсветка дисплея. При необходимости отключите подсветку кратковременным нажатием кнопки (**O/LIGHT**).

УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

Последовательно нажимая кнопку **\(\bar{VUNIT}\)**, выберите одну из четырёх единиц измерения концентрации угарного газа: %VOL, %LEL, PPM, mg/M³.

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Смена параметров требуемых для корректировки осуществляется кратковременным нажатием кнопки ***/HOLD**, а само меню настройки прибора имеет вид:

Установка единицы измерения температуры (ELE) → Выкл/вкл режима автоматического выключения (OFF) → Выкл/вкл звукового оповещения (bu2) → Установка верхнего и нижнего пределов сигнализации (HI/LO) → Режим калибровки (CAL) - выход. Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку (#/HOLD)

УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- После включения прибора устанавливается единица измерения °C.
- Для переключения между единицами изменения температуры нажмите и удерживайте кнопку (*/HOLD).

- После двойного звукового сигнала на дисплее отобразится сообщение «ELE» и мигающая единица измерения °С.
- Нажмите кнопку ▼/UNIT для переключения на градус Фаренгейта «°F».
- Для переключения на градус Цельсия (°С) нажмите кнопку $\boxed{{\color{red} \blacktriangle/\text{MAX/MIN}}}$.

ВЫКЛ/ВКЛ РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- По умолчанию активирован режим автоматического выключения после 10 минут бездействия.
- После установки единиц измерения температуры кратковременно нажмите кнопку (#/HOLD).
- На дисплее отобразится сообщение «OFF», мигающие сообщение «OPE» и значок
 ∴
- Для отключения функции нажмите кнопку (<u>A/MAX/MIN</u>).
 На дисплее отобразится мигающее сообщение «CLO».
- Для активации функции автовыключения нажмите кнопку $\boxed{\P/\text{UNIT}}$. На дисплее снова отобразится сообщение «OPE» и значок \circlearrowleft .

выкл/вкл звукового оповещения

- По умолчанию активирована звуковая сигнализация.
- После настройки режима автоматического выключения кратковременно нажмите кнопку (*/HOLD).

- Для активации звукового оповещения нажмите кнопку $\boxed{\checkmark/\text{UNIT}}$. На дисплее снова отобразится сообщение «OPE» и значок $\boxed{\checkmark}$.

УСТАНОВКА ПРЕДЕЛОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

- По умолчанию верхний предел установлен на 60 единиц, нижний на 20.
- После настройки звукового оповещения кратковременно нажмите кнопку (*/HOLD).

- На дисплее отобразится значение верхнего предела «060.0» и мигающие сообщение «**Hi»**.
- Далее для корректировки значения нажмите и удерживайте кнопку (A /MAX/MIN).
- На дисплее отобразится мигающее сообщение «SET» и начнёт мигать первая цифра.
- Далее установку цифр осуществляйте кнопками (▲/ MAX/MIN) и ▼/UNIT), а переход между рядами цифр кратковременным нажатием (♣/HOLD).
- Для подтверждение установленного предела нажмите и удерживайте кнопку (**A/MAX/MIN**).
- После этого нажмите и удерживайте кнопку ▼/UNIT для перемещения десятичной точки.
- Переход к нижнему пределу осуществляется кратковременным нажатием кнопку ▼/UNIT).
- Далее, установка чисел нижнего предела осуществляется по аналогии описанной выше.

КАЛИБРОВКА ПРИБОРА

Данный раздел предназначен для специалистов, имеющих необходимое лабораторное оборудование и навыки. Изменение параметров прибора может привести к его полной неработоспособности. В случае ввода некорректных данных рекомендуем повторить процедуру калибровки. Прибор, вышедший из строя вследствие некорректной калибровки гарантийным случаем не является!

- После перехода в режим в режим калибровки на дисплее отобразится сообщение «CAL».
- Далее для калибровки нулевой точки в среде азота (N) нажмите и удерживайте кнопку (A/MAX/MIN). После успешного окончания калибровки на дисплее отобразится сообщение «PASS».
- Нажмите кратковременно кнопку (▼/UNIT) или (▲/MAX/MIN) для возврата в меню калибровки.

На дисплее отобразится сообщение «LoC».

- Прибор перейдёт в режим калибровки второй точки. Значение второй точки установлено 500 ррт и требует именно это значение концентрации для калибровки.
 - Введите прибор в закрытую среду, заполненную СО.
- Нажмите и удерживайте кнопку (<u>*/МАХ/МІN</u>). После успешного окончания калибровки на дисплее отобразится сообщение «PASS».
- При некорректной калибровке обеих точек на дисплее отобразится сообщение «Err».
- Возврат в режим измерений осуществляется удержанием в нажатом состоянии кнопки(★/HOLD).

выключение прибора

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку (७/ LIGHT). При отсутствии нажатия кнопок в течение 10 минут прибор выключится автоматически (при условии активации пользователем режима автоматического выключения).

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор	Разряжены батареи	Замените батареи
не включается	Прибор неисправен	
Прибор включа- ется, отсутствует изображение.	Неисправен ЖК–дисплей	Обратитесь в сервисный центр
Точность	Разряжены батареи	Замените батареи
измерений не соответствует заявленной	Нарушена калибровка	Осуществите калибровку прибора
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Измеряемый газ	Угарный газ (СО)	
Диапазон измерения	01000 ppm; 0 0,1 %V0L 0 0,8 %LEL; 0 1250 mg/M³	
Разрешение	1 ppm	
Погрешность	±2 %	
Предельное значение концентрации	2000 ppm	
Датчик	Электрохимический	
Время восстановления	не более 10 сек.	
Время измерения	≤ 30 сек.	
Диапазон измерения температуры	0 50°C	
Разрешение	0,1 °C	
Погрешность	±1,5°C	
Сигнализация	Световая, звуковая	
Питание	Алкалиновые батареи ип LR03 (1,5B) — 3 шт.	
Время работы	не более 8 часов*	
Условия	Температура: 050 °C	
эксплуатации	Относительная влажность: не более 85%	
Условия	Температура: -2050 °С	
транспортировки	Относительная влажность: не более	
и хранения	85% без выпадения конденсата	
Размеры	120х68х28 мм.	
Bec	155 г. с батареями	

^{*}При температуре ниже 0 °C — время работы прибора значительно снижается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не включается после замены батарей, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на батареях, 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 батареи, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батареи даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов.

НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- 📵 Модель;
- Ф Серийный номер (при наличии);
- 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

- Газоанализатор МЕГЕОН 08010 1 шт.;
- Батарейки 1,5В типа ААА 3 шт.;
- Кейс для хранения и транспортировки 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.;
- Б Гарантийный талон 1 экз.





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

© 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.