



ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ (СО) МОНООКСИД УГЛЕРОДА (УГАРНЫЙ ГАЗ)



руководство
по эксплуатации

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	3
Перед первым использованием	4
Внешний вид и органы управления	5
Инструкция по эксплуатации	6
Типовые неисправности и способы их устранения	11
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Уход и хранение	12
Срок службы	12
Гарантийное обслуживание	12
Комплект поставки	13

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 08107 – это портативный измеритель концентрации монооксида углерода (угарного газа) в воздухе. Прибор отличается высокой чувствительностью, удобным крупным контрастным дисплеем с подсветкой. Имеет визуальную, звуковую и вибро сигнализации, два настраиваемых уровня тревоги, память максимально измеренного значения и функцию автоматического отключения. Питание от перезаряжаемого 3,7В аккумулятора. Крепление прибора удобной клипсой.

ОСОБЕННОСТИ

- Удержание максимального значения;
- Три вида сигнализации;
- Два настраиваемых уровня тревоги;
- Индикатор заряда;
- Автоматическое отключение (настраиваемое);
- Яркая подсветка дисплея.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случай-

ного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Чтобы обеспечить надлежащее измерение концентрации, необходимо прогреть датчик прибора (отсчёт прогрева ведётся на дисплее 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 в ветреную погоду или в помещениях, где присутствует перемещение воздуха (сквозняк) – необходимо использовать противоветровый экран (в комплект не входит), 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 будет указывать на недостаточный уровень («пустая батарейка») – следует прекратить работу, выключить прибор и зарядить аккумулятор.
- Не заряжайте аккумулятор прибора на месте проведения измерений.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +40°С.
- 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 прочтайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



1 Сигнальная лампа;

2 Датчик;

3 Дисплей;

4 Кнопка вкл/ выкл ();

5 Кнопка ();

6 Кнопка ();

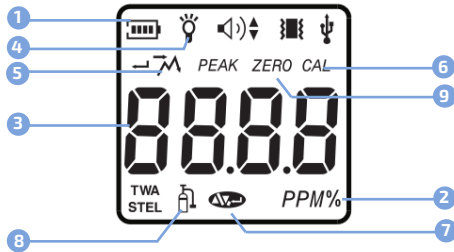
7 Кнопка ввода ();

8 Батарея;

9 Порт зарядки;

10 Защитная крышка.

ДИСПЛЕЙ



- 1 Уровень заряда;
- 2 Единицы измерения;
- 3 Измеренное значение концентрации;
- 4 Индикатор подсветки;
- 5 Индикатор отображения максимально измеренного значения;
- 6 Индикатор режима Калибровки;
- 7 Ожидание ввода;
- 8 Индикатор режима ввода концентрации калибровочного газа;
- 9 Калибровка нуля.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Передвиньте защитную крышку датчика из транспортного в рабочее положение, сместив её влево
- Нажмите кнопку . Прибор включится и на дисплее отобразится обратный отсчёт, необходимый для прогрева датчика.
- После загрузки прибор готов к работе.

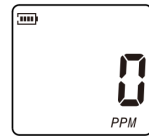


ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

- При необходимости включите подсветку кратковременным нажатием кнопки .
- После минуты бездействия подсветка автоматически отключится.

РЕЖИМ «МОНИТОРИНГА»

Будучи включённым, прибор по умолчанию находится в режиме Мониторинга. На дисплее отображается измеренный уровень концентрацииmonoоксида углерода PPM.

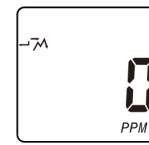


СИГНАЛИЗАЦИЯ КРИТИЧЕСКОГО УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

- При критическом уровне заряда батареи прибор каждые 5 сек. издаёт звуковое оповещение;
- После 10 мин. оповещений прибор выключится автоматически.

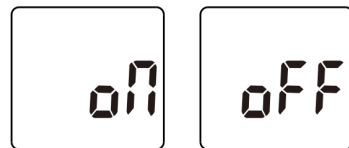
РЕЖИМ ОТБОРАЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Для просмотра максимально измеренного значения нажмите ;
- Прибор отобразит максимально измеренное значение концентрации monoоксида углерода (угарного газа);
- Для сброса значения нажмите ;
- Для возврата в предыдущее меню нажмите или .



ВЫКЛ/ВКЛ РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Для настройки автоматического выключения в режиме «Мониторинг» продолжительно нажмите кнопку ;
- В меню настройки Автоматического выключения кнопкой выберите необходимую опцию «ON/OFF».
- Подтвердите настройки кнопкой , выход без изменений .

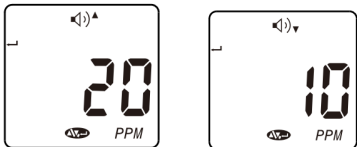


УСТАНОВКА ПРЕДЕЛОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

- Нажмите и удерживайте кнопку ;
- Изначально вы попадёте в меню настройки нижнего предела;
- Для настройки верхнего предела кратковременно нажмите кнопку ;
- Подтвердите правильность выбора необходимого предела

кнопкой ;

- Далее для корректировки значения используйте кнопки и ;
- Подтвердите выбранный уровень нажатием .
- По умолчанию верхний предел установлен на 20 PPM, нижний на 10 PPM.



● КАЛИБРОВКА



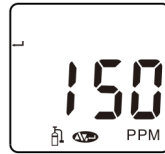
Данный раздел предназначен для специалистов, имеющих необходимое лабораторное оборудование и навыки. Изменение параметров прибора может привести к его полной неработоспособности. В случае ввода некорректных данных рекомендуем повторить процедуру калибровки. Прибор, вышедший из строя вследствие некорректной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

- Вход в меню калибровок осуществляется продолжительным нажатием кнопок и .
- Далее введите пароль (по умолчанию 123), выбирая цифру нажатием и и подтверждая нажатием для перехода к следующей цифре пароля.
- Если вы забыли/утеряли пароль, в меню калибровки можно попасть без ввода пароля, одновременным нажатием кнопок , , .
- Если зашли в режим калибровки по ошибке, нажмите .



● НАСТРОЙКА КОНЦЕНТРАЦИИ БАЛЛОНА С КАЛИБРОВОЧНЫМ ГАЗОМ

- После успешного ввода кода безопасности вам становится доступно меню ввода концентрации калибровочного газа;
- Нажмите для ввода значений концентрации;
- Выставите необходимую концентрацию кнопками и ;
- Подтвердите значение нажатием .
- Нажмите для возврата в предыдущее меню;
- Значение концентрации по умолчанию: 150 PPM.

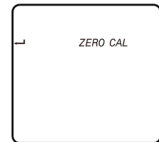
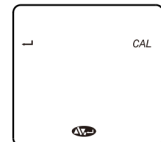


● УСТАНОВКА НУЛЯ



До начала установки нуля убедитесь, что прибор находится в чистом воздухе. Если присутствует фоновый газ, рекомендуется использовать баллон с чистым воздухом.

- После успешного ввода кода безопасности, входа в первоначальное меню калибровки «Настройка концентрации калибровочного газа» нажмите для возврата в первоначальное меню калибровки;
- На открытом пространстве нажмите для начала калибровки нуля;
- После окончания выставления нуля прибором, нажмите повторно для калибровки стандартным газом;
- Калибровку осуществляют при расходе газа 0,5 литров в минуту.



● КАЛИБРОВКА СТАНДАРТНЫМ ГАЗОМ

Первая калибровка - нулевая точка, в этот момент прибор должен быть помещен на свежий воздух, затем нажмите клавишу , чтобы

сохранить калибровку нулевой точки, а затем перейти к стандартной калибровке, на этом этапе пользователь должен подключить прибор к газовому баллону с калибровочным газом, расход газа должен составлять 0,5 л/мин. После перехода в этот режим можно выбрать два способа калибровки, первый — автоматический режим, никаких действий не требуется, просто подождите, пока прибор выполнит калибровку, затем он автоматически сохранит калибровку: Второй (предлагаемый) нажмите кнопку еще раз, перейдите в режим ручной калибровки, ЖК-экран покажет вам фото ниже, как только вы обнаружите, что значение стало стабильным, нажмите кнопку еще раз, чтобы сохранить значение калибровки. Если прибор прошел калибровку, на ЖК-экране отображается мигающая буква «Р», в случае неудачи на ЖК-экране отображается мигающая «F». Если не удалось, откалибруйте его снова.



● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку . Прибор издаст три кратковременных сигнала и выключится.
- При отсутствии нажатия кнопок в течение 10 минут прибор выключится автоматически.
- Переведите защитную крышку в транспортировочное положение, сдвинув её вправо.



● НАСТРОЙКА/СБРОС ПАРОЛЯ

- В режим настройки пароля можно попасть продолжительно нажав и ;
- Введите текущий пароль или одновременным нажатием кнопок пропустите ввод пароля;
- Прибор будет готов войти в режим калибровки, отобразив символ CAL, но входить в калибровку ненужно;

- Нажмите для возврата ко вводу пароля;
- На дисплее будет отображен текущий пароль;
- Нажмите для корректировки пароля;
- Установку значений осуществляйте с помощью и ;
- Подтверждение и переход к следующему символу осуществляйте кнопкой ;
- После ввода последнего символа пароля снова нажмите ;
- Пароль установлен;
- Возврат в общее меню осуществляется нажатием .

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Зарядите батарею
Прибор неисправен	Прибор неисправен	
Прибор включается, отсутствует изображение	Неисправен ЖК-дисплей	Обратитесь в сервисный центр
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Зарядите батарею
Точность измерений не соответствует заявленной	Нарушена калибровка	Осуществите калибровку прибора
Прибор неисправен	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемый газ	(CO) моноксид углерода (угарный газ)
Диапазон измерения	0...1000 PPM
Разрешение	1 PPM
Погрешность	±10%
Датчик	Электрохимический
Сигнализация	Световая, звуковая, вибрация
Питание	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,7V 750 mAh
Условия эксплуатации	Температура: -10...50 °C Относительная влажность: 15-95%
Условия хранения	Температура: 0...40 °C
Размеры	66,35x95,8x52 мм
Вес	135 г

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.
- Защитите прибор от вибраций и ударов.



ВНУТРИ ПРИБОРА
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 ($\geq 40^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) 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.



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 следующие данные:

- 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 Газоанализатор МЕГЕОН 08107 – 1 шт.;
- 2 Зарядное устройство – 1 шт.;
- 3 Кабель USB – 1 шт.;
- 4 Аккумулятор – 1 шт.;
- 5 Руководство по эксплуатации – 1 экз.



МЕГЕОН



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+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.