

МЕГЕОН

08014



ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА (O₂)



**руководство
по эксплуатации**

V 1.3

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..... | 4 |
| Перед первым использованием..... | 5 |
| Внешний вид и органы управления..... | 6 |
| Назначение органов управления | 7 |
| Дисплей..... | 7 |
| 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 |
| Комплект поставки | 14 |

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 08014 — это портативный измеритель концентрации кислорода 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

- Удержание максимального и минимального значений;
- Два вида сигнализации;
- Два настраиваемых уровня тревоги;
- Функция калибровки по двум точкам;
- Индикатор заряда батареек;

- Автоматическое отключение (настраиваемое);
- 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 значительной 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 кислорода, 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 кислорода 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 батарейки.
- Не заряжайте аккумулятор прибора на месте проведения измерений.
- 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 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



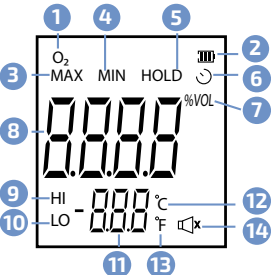
- 1 Индикаторы уровня утечки;
- 2 Датчик;
- 3 Дисплей;
- 4 Кнопка вкл/выкл **(O/LIGHT)**;
- 5 Кнопки HOLD/меню настроек **(*/HOLD)**;
- 6 Кнопка MAX/MIN/вверх **(▲/MAX/MIN)**;
- 7 Кнопка смены единиц измерения UNIT/вниз **(▼/UNIT)**;
- 8 Батарейный отсек.

● НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

| Кнопки | Функции |
|------------------|--|
| (O/LIGHT) | Включение/выключение — долгое нажатие. Кратковременное нажатие — включение/выключение подсветки экрана. |
| (*/HOLD) | Кратковременное нажатие — удержание результатов. Долгое нажатие — вход в меню настроек. Кратковременное нажатие — переход между параметрами в меню. Долгое удержание — выход из меню настроек. |
| ▲/MAX/MIN | Кратковременное нажатие — режим максимальных/минимальных значений. Выбор параметров в режиме меню. Выбор верхнего предела. Долгое удержание, чтобы войти в корректировку чисел при установке пределов сигнализации. Выбор чисел в большую сторону. |
| ▼/UNIT | Кратковременное нажатие — смена единиц измерений. Выбор параметров в режиме меню. Выбор нижнего предела. Долгое удержание, чтобы изменить положение десятичной точки при установке пределов сигнализации. Выбор чисел в меньшую сторону. |

● ДИСПЛЕЙ

- 1 Формула измеряемого газа;
- 2 Уровень заряда батареек;
- 3 Максимальное значение;
- 4 Минимальное значение;
- 5 Режим удержания;
- 6 Функция автоотключения;
- 7 Единицы измерения;
- 8 Измеренное значение концентрации;
- 9 Верхний уровень тревоги;
- 10 Нижний уровень тревоги;
- 11 Измеренное значение температуры;
- 12 Единица измерения Цельсий;
- 13 Единица измерения Фаренгейт;
- 14 Звуковое оповещение.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 3 батареи типа AAA (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)**.

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 °C.

● Нажмите кнопку **(V/UNIT)** для переключения на градус Фаренгейта °F».

● Для переключения на градус Цельсия (°C) нажмите кнопку **(A/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 «OPЕ» и значок .

● Для отключения функции нажмите кнопку **(A/MAX/MIN)**. На дисплее отобразится мигающее сообщение «CLO».

● Для активации функции автовыключения нажмите кнопку **(V/UNIT)**. На дисплее снова отобразится сообщение «OPЕ» и значок .

ВЫКЛ/ВКЛ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

● По умолчанию активирована звуковая сигнализация.

● После настройки режима автоматического выключения кратковременно нажмите кнопку **(*/HOLD)**.

● На дисплее отобразится сообщение «bu2», мигающие сообщение «OPЕ» и значок .

● Для отключения звука нажмите кнопку **(A/MAX/MIN)**. На дисплее отобразится мигающее сообщение «CLO».

● Для активации звукового оповещения нажмите кнопку **(V/UNIT)**. На дисплее снова отобразится сообщение «OPЕ» и значок .

УСТАНОВКА ПРЕДЕЛОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

● После настройки звукового оповещения кратковременно нажмите кнопку **(*/HOLD)**.

● По умолчанию верхний предел установлен на 23,5%VOL, нижний на 19,5.

- На дисплее отобразится значение верхнего предела «023.5» и мигающие сообщение «HI».
- Далее для корректировки значения нажмите и удерживайте кнопку **(▲/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».
- Перемещение десятичной точки осуществляется удержанием кнопки **(▼/UNIT)**.
- Для подтверждение установленного предела нажмите и удерживайте кнопку **(▲/MAX/MIN)**.
- Переход к настройке нижнего предела осуществляется кратковременным нажатием кнопки **(▼/UNIT)**.
- Далее установка чисел нижнего предела осуществляется по аналогии описанной выше.

Верхний предел устанавливается в диапазоне 20,9 ... 30,0, а нижний 0,0 20,9. При выходе за пределы диапазона установки на дисплее отобразится сообщение Err и вернётся значение, установленное по умолчанию.

● 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 калибровки на дисплее отобразится сообщение «CAL» и мигающее значение 20,9.

- Далее нажмите и удерживайте кнопку **(▲/MAX/MIN)**. На дисплее отобразится значение **2**.
- Введите прибор в закрытую среду, заполненную О₂ с концентрацией 20,9 %VOL.
- После успешного окончания калибровки на дисплее отобразится сообщение «PASS» или «Err» в случае ошибки.
- После успешной калибровки, нажмите и удерживайте кнопку **(▲/MAX/MIN)** для проведения точной настройки значения калибровки.
- Кратковременными нажатиями кнопок **(▼/UNIT)** и **(▲/MAX/MIN)** установите точное значение.
- Долгим нажатием кнопки **(▲/MAX/MIN)** завершите калибровку.
- Для возврата в режим измерений нажмите и удерживайте кнопку **(*/HOLD)**.

● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку **(Φ / 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 не включается | Разряжены батареи | Замените батареи |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| Прибор включается, отсутствует изображение. | Неисправен ЖК-дисплей | |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Разряжены батареи | Замените батареи |
| | Нарушена калибровка | Осуществите калибровку прибора |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--|
| Измеряемый газ | Кислород (O_2) |
| Диапазон измерения | 0...25 %VOL |
| Разрешение | 0,1 % |
| Погрешность | $\pm 2 \%$ |
| Предельное значение концентрации | 30 %VOL |
| Датчик | Электрохимический |
| Время восстановления | не более 5 сек. |
| Время измерения | ≤ 30 сек. |
| Диапазон измерения температуры | 0 ... 50°C |
| Разрешение | 0,1 °C |
| Погрешность | $\pm 1,5^{\circ}C$ |
| Сигнализация | Световая, звуковая |
| Питание | Алкалиновые батареи тип LR03 (1,5B) — 3 шт. |
| Время работы | не более 8 часов* |
| Условия эксплуатации | Температура: 0...50 °C Относительная влажность: не более 85% |
| Условия транспортировки и хранения | Температура: -20...50 °C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата |
| Размеры | 120x68x28 мм. |
| Вес | 155 г. с батареями |

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не включается после замены батареи, 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.



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 ($\geq 60^{\circ}C$), 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 08014 – 1 шт.;
- 2 Кейс для хранения и транспортировки – 1 шт.;
- 3 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.