



## ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ОЗОНА (ОЗ)



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	9
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10
Уход и хранение	10
Срок службы	10
Гарантийное обслуживание	10
Комплект поставки	11

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







СТАНДАРТЫ



ВНИМАНИЕ

повреждение ПРИБОРА

## 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 08108 — это портативный измеритель концентрации озона 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 случайного 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°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.

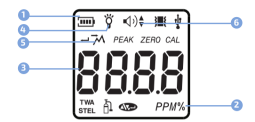
Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- Сигнальная лампа;
- 🔼 Датчик;
- Дисплей;
- 4 Кнопка вкл/ выкл (b);
- 5 Кнопка (A);
- 6 Кнопка (▼);
- 🚺 Кнопка ввода 🔫;
- Ватарея;
- Порт зарядки;
- 🔟 Защитная крышка.

## ДИСПЛЕЙ



- Уровень заряда;
- Единицы измерения;
- Измеренное значение концентрации;
- Индикатор подсветки;
- Индикатор отображения максимально измеренного значения;
- Сигнализация меню настройки верхнего и нижнего пределов.

#### инструкция по эксплуатации

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Передвиньте защитную крышку датчика из транспортного в рабочее положение, сместив её влево
- Нажмите кнопку (b). 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 (4).
- После минуты бездействия подсветка автоматически отключится.

6

#### ■ РЕЖИМ «МОНИТОРИНГА»

Будучи включённым, прибор по умолчанию находится в режиме Мониторинга. На дисплее отображается измеренный уровень концентрации озона 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 ОТОБРАЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Для просмотра максимально измеренного значения нажмите (**A**);
- Прибор отобразит максимально измеренное значение концентрации озона:
- Для сброса значения нажмите ;
- Для возврата в предыдущее меню нажмите (A) или (b).



## ● 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 (A);
- Подтвердите правильность выбора необходимого предела кнопкой (◄):
- Далее для корректировки значения используйте кнопки ▲
  √):
- Подтвердите выбранный уровень нажатием 🗨.
- По умолчанию верхний предел установлен на 0,3 PPM, нижний на 0,1 PPM.





#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку (трибор 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 отображён текущий пароль;
- Нажмите для корректировки пароля;
- Установку значений осуществляйте с помощью (A) и (¬);
- Подтверждение и переход к следующему символу осуществите 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 разряже- на батарея	Зарядите батарею
	Прибор неисправен	
Прибор включается, отсутствует изображение	Неисправен ЖК- дисплей	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Полностью разряже- на батарея	Зарядите батарею
	Нарушена	Осуществите кали-
	калибровка	бровку прибора
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Значение
Измеряемый газ	(O <sub>3</sub> ) озон
Диапазон измерения	0,00 1,00 PPM
Разрешение	0,01 PPM
Погрешность	±6%
Датчик	Электрохимический
Сигнализация	Световая, звуковая, вибрация
Питание	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,7V 750 mAh
Условия эксплуатации	Температура: -1050 °C Относительная влажность: 15-95%
Условия хранения	Температура: 040 °С
Размеры	66,35х95,8х52 мм
Bec	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 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 (≥40°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 рекоменшестя 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:

🕕 Контактная информация;

- Описание неисправности;
- Модель:
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 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

- Газоанализатор МЕГЕОН 08108 1 шт.;
- Зарядное устройство 1 шт.;
- Кабель USB 1 шт.;
- 4 Аккумулятор 1 шт.;
- Б Руководство по эксплуатации 1 экз.



# MELEOH

- ₩ 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.