

МЕГЕОН

EAC



Утверждаю
Генеральный директор
ООО «МАКСПРОФИТ»
Н.В. Мегедин
07 Февраля 2023



ГАЗОАНАЛИЗАТОР

08108

**ИЗМЕРИТЕЛЬ
КОНЦЕНТРАЦИИ
ОЗОНА (O₃)**



**руководство
по эксплуатации**

V 1.2

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 |
| Дисплей | 6 |
| Инструкция по эксплуатации | 6 |
| Типовые неисправности и способы их устранения | 9 |
| Основные метрологические характеристики | 9 |
| Технические характеристики | 9 |
| Меры предосторожности | 10 |
| Уход и хранение | 10 |
| Особое заявление | 10 |
| Срок службы | 10 |
| Гарантийное обслуживание | 11 |
| Комплект поставки | 11 |
| Паспорт | 12 |

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 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 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.

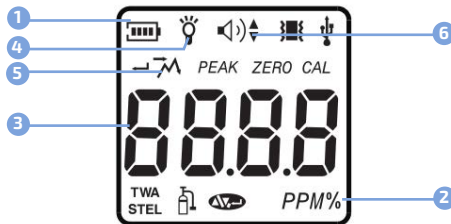
Пожалуйста, внимательно прочтайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Сигнальная лампа;
- 2 Датчик;
- 3 Дисплей;
- 4 Кнопка вкл/ выкл (1);
- 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 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 . 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 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 ;
- Прибор отобразит максимально измеренное значение концентрации озона;
- Для сброса значения нажмите ;
- Для возврата в предыдущее меню нажмите или .



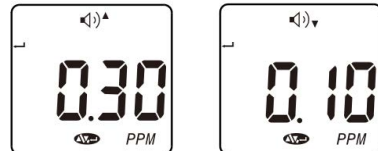
ВЫКЛ/ВКЛ РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- 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 0,3 PPM, нижний на 0,1 PPM.



● 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 отображён 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 включается, отсутствует изображение | Неисправен ЖК-дисплей | Обратитесь в сервисный центр |
| | Полностью разряжена батарея | Зарядите батарею |
| | Нарушена калибровка | Осуществите калибровку прибора |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| | Полностью разряжена батарея | Зарядите батарею |
| | Нарушена калибровка | Осуществите калибровку прибора |

● ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Определяемый компонент | Озон (O_3) |
| Диапазон измерений объёмной доли %, (млн^{-1}), дозрываоопасной концентрации, % НКПР | от 0 до 1 млн^{-1} |
| Пределы допускаемой погрешности | Абсолютная Приведённая к ВПИ (верхнему пределу диапазона измерений) |
| | — $\pm 15\%$ |
| Время установления показаний, T90, с, не более | 60 с |

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|-----------------|
| Время прогрева, мин, не более | 1 мин |
| Напряжение питания, В | $3,7 \pm 0,5$ В |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее | 20 000 ч |
| Средний срок службы, лет, не менее | 5 лет |

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Условия эксплуатации: — температура окружающего воздуха, °C; — относительная влажность (без образования конденсата), %; — атмосферное давление, кПа | от -10 до +50; от 0 до 90%; от 86 до 106 |
| Размеры | 66,35x95,8x52 мм |
| Вес | 0,15 кг |

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 °C), 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.



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 08108 — 1 шт.;
- 2 Зарядное устройство — 1 шт.;
- 3 Кабель USB — 1 шт.;
- 4 Аккумулятор — 1 шт.;
- 5 Руководство по эксплуатации — 1 экз.

ПАСПОРТ

- 1 Наименование изделия: Газоанализатор МЕГЕОН 08108
- 2 Дата изготовления: _____
- 3 Предприятие изготовитель: ООО «МАКСПРОФИТ», 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Силикатная, д.11, 5 этаж, помещение 650, info@profit.ru, 8 (495) 268-01-91
- 4 Заводской номер: _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газоанализатор МЕГЕОН 08108 изготавлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-001-23430128-2023 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОКК

М.П.



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.