





# ГАЗОАНАЛИЗАТОР

08180

ГАЗОАНАЛИЗАТОР (КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ 4 В 1)



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	
Назначение органов управления	6
Дисплей	
Инструкция по эксплуатации	
Типовые неисправности и способы их устранения	15
Технические характеристики	16
Меры предосторожности	16
Уход и хранение	
Особое заявление	
Гарантийное обслуживание	17
Комплект поставки	

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





ВНИМАНИЕ

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

# СТАНДАРТЫ



#### **О 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 08190 — это портативный комбинированный измеритель 4 в 1. Позволяет производить одновременный мониторинг концентрации угарного и горючих газов, кислорода и сероводорода в воздухе, помещениях, зданиях и технологических сооружениях. Прибор отличается высокой чувствительностью, удобным крупным контрастным дисплеем с подсветкой. Имеет световое, звуковое оповещение и вибрацию, а также два настраиваемых уровня тревоги. Питание осуществляется от встроенного перезаряжаемого литиевого аккумулятора.

#### ОСОБЕННОСТИ

- 👉 Одновременный мониторинг четырёх параметров;
- 👉 Три вида сигнализации;

- Два настраиваемых уровня тревоги;
- 👉 Функция калибровки;
- Индикатор заряда АКБ;
- Автоматическое отключение (настраиваемое);
- Цветной дисплей;

#### 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, необходимо прогреть датчик 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.
- Прибор необходимо откалибровать повторно, если измерения проводились в зоне присутствия паров кремния.
- 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.
- Не заряжайте аккумулятор прибора на месте проведения измерений.
- Храните прибор 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 прибора, 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



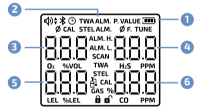
- Световой индикатор;
- Дисплей;
- Звуковой сигнализатор;
- 🐠 Кнопки 🛕 🛡 ;
- 互 Кнопка 🛺 ;
- 6 Кнопка ( ;

- 🕽 Датчики;
- Резьбовое отверстие для установки калибровочного экрана;
  - Разъём USB;
- 🔟 Стальной зажим с кольцом.

#### назначение органов управления

Кнопки	Функции
▼	Долгое нажатие — вход в меню установки автовыключения. Кратковременное нажатие — выбор параметров в меню. Выбор чисел в меньшую сторону.
	Кратковременное нажатие — выбор параметров в режиме меню. Выбор чисел в большую сторону. Кратковременное нажатие — переход между режимами в меню.
	Кратковременное нажатие — запуск калибровки. Кратковременное нажатие — вход в корректировку чисел при установке пределов сигнализации. Кратковременное нажатие — выход в меню измерений из настроек.
<b>©</b>	Долгое нажатие— включение/выключение. Кратковременное нажатие— выход в меню измерений из настроек.

# **ДИСПЛЕЙ**



- Уровень заряда АКБ:
- 💈 Выбранный режим работы;
- Поле отображения концентрации кислорода;
- Поле отображения концентрации сероводорода;
- Поле отображения концентрации горючих газов;
- Поле отображения концентрации угарного газа;

#### • ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Откройте резиновую заглушку с правой стороны прибора. Подключите кабель USB из комплекта поставки к зарядному устрой-

ству 5 В, а второй разъём кабеля подключите в разъём USB прибора. Зарядное устройство подключите к переменной сети 230 В 50 Гц. На экране устройства загорится индикатор заряжающейся батареи. В процессе работы за уровнем заряда батареи можно следить по монитору.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

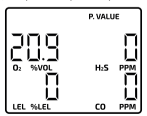
Нажмите и удерживайте кнопку ( более 1 секунды. Прибор включится и на дисплее отобразится обратный отсчёт, необходимый для прогрева датчика. Длительность прогрева 18 секунд. После загрузки прибор перейдёт к измерению концентрации. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд, затем устройство выключится после 3 звуковых сигналов. При активации функции автовыключения прибор выключится через 10 минут.

#### УПРАВЛЕНИЕ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕМ

Нажмите и удерживайте кнопку ▼ до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «OFF» или «ON», в зависимости от того, какая функция была активирована ранее, а затем нажмите кратковременно кнопку ▼ для выбора «OFF» или «ON», где «OFF» — автоотключение деактивировано и «ON» — активирована функция выключения прибора через 10 минут, также на дисплее отобразится пиктограмма ◆ . Для подтверждения выбора и выхода в меню измерения нажмите кнопку — .

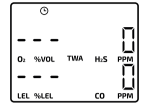
#### ПРОСМОТР ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

- В режиме измерения нажмите дважды кнопку 🛕.
- Прибор перейдёт в режим просмотра пиковых значений.



- Для сброса значений до текущих нажмите кнопку 🖚 .
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (т) или кнопку (т) для перехода к TWA.

- ПРОСМОТР СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗА 8 ЧАСОВ (TWA)
  - В режиме измерения нажмите два раза кнопку (🛕).
  - Прибор перейдёт в режим просмотра средних значений.

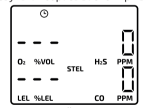


- Полученный результат сбрасывается при выключении прибора.
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (то или кнопку (то для перехода к STEL.)



#### Время выборки составляет 8 часов

- ПРОСМОТР СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗА 15 МИНУТ (STEL)
  - В режиме измерения нажмите три раза кнопку 🔊 .
- Прибор перейдёт в режим просмотра значения предела кратковременного воздействия.
- Полученный результат сбрасывается при выключении прибора.



Для выхода в меню измерений нажмите кнопку или кнопку .
 Время выборки составляет 15 минут.

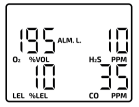


# ● ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

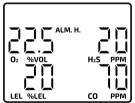
Меню настроек прибора имеет вид:

Установка нижнего предела сигнализации (ALM.L.) → Установка верхнего предела сигнализации (ALM.H.) → Установка предела среднего значения концентрации за 8 часов (TWA ALM.) → Установка предела среднего значения концентрации за 15 минут (STEL ALM.) → Установка нижнего предела сигнализации (ALM.L.).

- УСТАНОВКА НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА СИГНАЛИЗАЦИИ (ALM.L.)
  - В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку .
  - По умолчанию для каждого газа установлен свой нижний предел сигнализации.

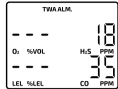


- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки ( ).
- Далее установка цифр осуществляется кнопками 🔻 и 🗻.
- После ввода значения нажмите кнопку Для перехода к установке следующего предела.
- Для перехода к установке верхнего предела сигнализации нажмите (🛦).
- Выход в меню измерений осуществляется нажатием кнопки ტ .
- УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА СИГНАЛИЗАЦИИ (ALM.H.)
  - По умолчанию для каждого газа установлен свой верхний предел сигнализации.

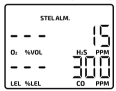


- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки .
  - Далее установка цифр осуществляется кнопками 🔻 и 🛦 .
- После ввода значения нажмите кнопку Для перехода к установке следующего предела.
- Для перехода к **среднего значения концентрации за 8 часов** нажмите (**△**).
  - Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (b).

- УСТАНОВКА ПРЕДЕЛА СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗА 8 ЧАСОВ (TWA ALM.)
  - Раздел актуален только для сероводорода и угарного газа.



- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки ( ).
  - Далее установка цифр осуществляется кнопками и .
- Подтвердите значение нажатием кнопки 🚗 .
- Для перехода к установке предела среднего значения концентрации за 15 минут нажмите (•).
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (b).
- УСТАНОВКА ПРЕДЕЛА СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗА 15 МИНУТ (STEL ALM.)
  - Раздел актуален только для сероводорода и угарного газа.



- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки .
- Далее установка цифр осуществляется кнопками () и ().
- После ввода значения нажмите кнопку ( ... ).
- Для возврату к установке нижнего предела сигнализации нажмите (
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку 🕒 .
- НАСТРОЙКА БЕЗОПАСНОСТИ И КАЛИБРОВКА

Ввод пароля (000)  $\longrightarrow$  Установка концентрации калибровочного газа  $\longrightarrow$  Калибровка нуля ( $\emptyset$ )  $\longrightarrow$  Калибровка по кислороду ( $\emptyset$ )  $\longrightarrow$ 

Калибровка (общая) → Установки пароля (123) → Установка концентрации калибровочного газа.

#### • ввод пароля

Для входа в меню калибровки и установки переделов сигнализации необходимо ввести пароль 123, который установлен на каждом устройстве.

- В режиме измерения нажмите одновременно кнопки (▼) и (▲).
- Прибор перейдёт в режим ввода пароля.

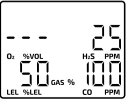


- Далее установку цифр осуществляйте кнопками 🔻 и 🛦 .
- Для перехода к следующему ряду цифр нажмите —.
- Введите значения 123, нажмите кнопку Д для перехода к установке концентрации калибровочного газа.
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (也).

#### • УСТАНОВКА КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИБРОВОЧНОГО ГАЗА

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!

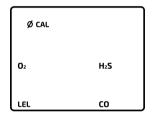
• По умолчанию для каждого газа установлено своё значение концентрации.



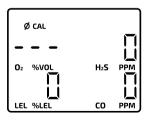
- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки ( ).
  - Далее установка цифр осуществляется кнопками и .
- После ввода значения нажмите кнопку . Прибор перейдёт к установке следующего значения концентрации.
- Для перехода к калибровке нуля нажмите 🗻.
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (🛈).

#### КАЛИБРОВКА НУЛЯ

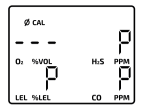
- Установите на прибор калибровочный экран и закрепите его винтами из комплекта поставки. На штуцер калибровочного экрана наденьте шланг.
- Другой конец шланга подключите к источнику газа с концентрацией установленной ранее.
- Поместите прибор в воздушную среду без примесей газа и паров кремния.
  - Кратковременно нажмите кнопку .



• Кратковременно нажмите кнопку 🕡



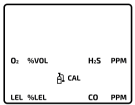
• Нажмите ещё раз на кнопку 
 и дождитесь окончания калибровки. Если калибровка прошла успешно вместо цифровых значений отобразятся буквы «Р».



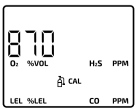
• В случае ошибки на дисплее отобразится буква «F». Проведите калибровку заново.

#### калибровка

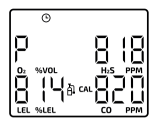
 Меню перейдёт в режим калибровки и на дисплей приобретёт такой вид:



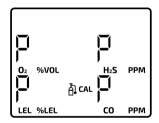
- Установите на прибор калибровочный экран и закрепите его винтами из комплекта поставки. На штуцер калибровочного экрана наденьте шланг.
- Другой конец шланга подключите к источнику кислорода. Пустите газ в полость калибровочного экрана с расходом примерно 0,5 л/мин и дождитесь стабилизации всех трёх цифр в поле кислорода.



• Далее нажмите кнопку Для перехода к калибровке остальных газов.



- Далее подайте смесь газов в полость калибровочного экрана и дождитесь стабилизации показаний.
  - Нажмите кнопку ( ...).
- Если калибровка прошла успешно вместо цифровых значений отобразятся буквы «Р».



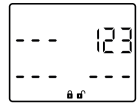
- В случае ошибки на дисплее отобразится буква «F». Проведите калибровку заново.
- Для калибровки используйте смесь газов с концентрацией:
   25 PPM H2S, 100 PPM CO и 50% LEL. Скорость потока газа должна составлять 0.5 л/мин.
- Для перехода к установке пароля нажмите (A).



Значение, отображаемое на дисплее во время калибровки, не является фиксированным.

#### УСТАНОВКА ПАРОЛЯ

• По умолчанию установлено на значение 123.



- Корректировка значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки (--).
  - Далее установку цифр осуществляется кнопками 💟 и 🛕.
- Для перехода к следующему ряду цифр нажмите ...............
- После ввода значения нажмите кнопку —.
- Для перехода к установке концентрации калибровочного газа нажмите ( ... ).
- Для выхода в меню измерений нажмите кнопку (也).

Калибровка в обязательном порядке проводится по всем газам, при пропуске калибровки какого-то из газов, значение его текущей калибровки становится неактуальным. Если в наличии нет хотя-бы одного газа в необходимой концентрации, то начинать калибровку не следует.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение	
Прибор	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
не включается	Прибор неисправен		
Аккумулятор не заряжается	Неисправно зарядное устройство или аккумулятор	Обратитесь в сервисный центр	
Прибор включается, отсутствует изображение	Неисправен ЖК–дисплей		
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор	
	Нарушена калибровка	Осуществите калибровку прибора	
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Время прогрева, мин, не более	1
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более:	138x76x50
Масса, кг, не более:	0,28
Напряжение питания, В	$3,7 \pm 0,5$
Условия эксплуатации: — температура окружающего воздуха, °С; — относительная влажность (без образования конденсата), %; — атмосферное давление, кПа	от -10 до +50; от 0 до 90; от 86 до 106
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	20000

# МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Парам	<b>тетр</b>	Значение			
Определяемый компонент		Кислород (02)	Монооксид углерода (СО)	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	Метан (СН <sub>4</sub> )
Диапазон измерений объёмной доли %, (млн <sup>-1</sup> ), довзрывоопасной концентрации, % НКПР		от 0 до 30 %	от 0 до 999 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)
Пределы	Абсолютная	± 10 %	± 15 %	± 15 %	_
допускаемой погрешности	Приведённая к ВПИ	_	_	_	±0,22 % (±5 % НКПР)
Время установления показаний, Т90, с, не более		60			

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 Если после включения питания заряд аккумулятора ниже 25%, его необходимо зарядить перед использованием.

- 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.
- Если предполагается прибор не использовать долгое время, полностью зарядите аккумулятор перед хранением.
- Защитите прибор от внешних вибрации, ударов и не роняйте его.



# 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. загрязнёными 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 аккумуляторы в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



#### Парантийное 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;

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 08180 1 шт.;
- Калибровочный экран 1 шт.;
- Силиконовая прокладка 1 шт.;
- Винт 2 шт.;
- Кабель USB 1 шт.:
- 6 Кейс для хранения и транспортировки 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.;

#### ПАСПОРТ

- Наименование изделия: Газоанализатор МЕГЕОН 08180
- Дата изготовления: \_\_\_\_\_
- (3) Предприятие изготовитель: 000 «МАКСПРОФИТ», 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Силикатная, д.11, 5 этаж, помещение 650, info@mprofit.ru, 8 (495) 268–01–91
  - 4 Заводской номер:

#### • СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газоанализатор МЕГЕОН 08180 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-001-23430128-2023 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОКК

М.П.



# **MELEOH**