



ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА (НСНО)



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права зашишены.

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 функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 08019 – предназначен для измерения и контроля концентрации формальдегида в воздухе, а также измерения температуры и влажности воздуха. Прибор прекрасно подойдёт для установки в помещениях и кабинетах на производствах, связанных с применением формальдегидов. Содержание формальдегидов в воздухе может стать причиной отравления и даже летального исхода. Прибор отличается высокой чувствительностью, удобным крупным контрастным дисплеем с подсветкой. Имеет визуальную извуковую сигнализации

ОСОБЕННОСТИ

- Удержание максимального и минимального значений;
- Большой контрастный дисплей;
- Два вида сигнализации;
- Индикатор заряда батарей;
- 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:

• Проводить измерения, соблюдая температурный

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 превышении нормального значения концентрации, рекомендуем осуществить проветривание или покинуть зону загазованности.
- 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 аккумуляторов будет указывать на недостаточный уровень («пустая батарейка») следует прекратить работу, выключить прибор и зарядить аккумуляторы.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +80°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







- 1 Дисплей
- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ/ПОДСВЕТКА
- Разъём адаптера питания
- Ф Батарейный отсек
- Кнопка **ALARM**/▼

- 6 Кнопки HOLD/MAX/MIN
- Кнопка ▲ /°С/°F

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
Q	Кратковременное нажатие включение.Кратковременное нажатие - включение.Долгое нажатие - выключение. Кратковременное нажатие - включение подсветки дисплея.
▼ ALARM	Кратковременное нажатие - включение/выключение звуковой сигнализации.Кратковременное нажатие - выбор чисел в меньшую сторону
HOLD MAX MIN	Кратковременное нажатие-удержание результатов/ отображение максимальных/минимальных значений.
UNIT	Долгое нажатие - вход/выход в режим корректировки времени и даты.Кратковременное нажатие- переход между корректируемыми параметрами. Выбор параметров в режиме меню. Выбор верхнего предела. Долгое удержание, чтобы войти в корректировку чисел при установке пределов сигнализации. Выбор чисел в большую сторону
°C/°F	Кратковременное нажатие- смена единиц измерений температуры. Кратковременное нажатие - выбор чисел в меньшую сторону

ДИСПЛЕЙ

- Индикатор батареи
- Индикатор уровня комфорта
- Ē Формат даты
- **4 5 6** Дата
- Время
- Формула газа
- Режим удержания измерений
- Отображение максимально измеренных значений
- Отображение минимально измеренных значений
- 10 Текущее значение концентрации
- Ũ Активная звуковая сигнализация
- D Единица измерения концентрации
- Ē Текущее значение температуры
- 14 Единицы измерения температуры
- B Текущее значение влажности
- Единицы измерения влажности

нсно 10 MAX MIN MAX MIN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 3 аккумулятора из комплекта поставки или аналогичные по размерам и характеристикам батареи типа ААА (LR03)1.5 B.

Для зарядки аккумуляторов подключите зарядное устройство 5 В к разъёму прибора. Зарядное устройство воткните в розетку переменной сети 230 В 50 Гц.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Нажмите кнопку 🖒 . Прибор включится и на дисплее отобразятся все знаки дисплея. После загрузки прибор готов к работе. При необходимости включите подсветку кратковременным нажатием кнопки 😃

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Для входа в меню настроек нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку **(UNIT CLOCK)** . Изменяемый параметр будет мигать на экране дисплея. Используйте кнопки **(ALARM/▼)** и **(▲/°C/°F)** для

изменения значений, кнопку **(UNIT CLOCK)** - для перехода к следующему параметру.

Последовательность настройки параметров: Часы->минуты->дата->формат отображения даты (М.D.Y. или Y.M.D.)

• УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажмите кнопку **/ /°C/°F**), чтобы изменить единицы измерения температуры с **°C** на **°F**и обратно.

• ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ

После включения прибора ему понадобится ещё около 120 секунд для вычисления концентрации.

Далее прибор отобразит состояние окружающего воздуха в виде иконок:

 $() \leq 0.05 \text{mg/m}^3$

 \bigcirc > 0.10mg/m³, \leq 0.20mg/m³

> 0.05mg/m³, ≤0.10mg/m³

> 0.20mg/m³

АКТИВАЦИЯ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Нажмите на задней стенке прибора кнопку (ALARM/V). На дисплее отобразится знак активной звуковой сигнализации (I)». При превышении значения I0,1 мг/м³ дисплей окрасится в красный цвет и прибор начнёт издавать звуковые сигналы с интервалом 2 с. I0 ... I0,1 мг/м³ – концентрация в норме.

0,1... 0,3 мг/м³ - концентрация выше нормы. более 0,3 мг/м³ - опасный уровень концентрации.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку 😃

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение	
Прибор не включается	Полностью разряжены аккумуляторы	Зарядите аккумуляторы	
включается	Прибор неисправен		
Аккумулятор не заряжается	Неисправно зарядное	Обратитесь в сервисный центр	
Время работы от аккумулятора очень мало	устройство или аккумуляторы		
Прибор включается, отсутствует изображение.	Неисправен ЖК-дисплей		
Точность измерений не соответствует	Полностью разряжены аккумуляторы	Зарядите аккумуляторы	
заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Диапазон измерений НСНО	0 3 мг/м ³	
Разрешение НСНО	0,01 Mr/m³	
Погрешность	±(0,03 мг/м³ + 5%)	
Тип датчика	Электрохимический	
Диапазон измерений температуры	0 80°C	
Разрешение	0,1°C	
Погрешность	±1°C	
Диапазон измерений относительной влажности	0 100%	
Разрешение	0,1%	
Погрешность	±5%	
Время отклика	менее 30 сек	
Питание	Аккумуляторные батареи Ni-Mh 1,2B тип ААА - 3 шт.	
Условия эксплуатации	Температура: 050°С Относительная влажность: не более 90%	
Условия хранения и транспортировки	Температура: -1080°С Относительная влажность: не более 75% без выпадения конденсата	
Размеры	92 x 64 x 135 мм	
Вес с аккумуляторными батареями	195 г	

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 (≥80°С), влажности (≥75%) 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 чистуюткань.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не включается после установки аккумуляторов или батареек, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на клеммах элементов питания, должны соответствовать символам «+» «-» в отсеке.
- 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.
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него аккумуляторы или батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения

прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные элементы питания даже на несколько дней.

• Защитите прибор от вибрации и ударов.



СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Чтобы аккумуляторы служили долго – рекомендуется придерживаться общих правил зарядки и эксплуатации аккумуляторов, а именно:

- Заряжать аккумуляторы полностью пока зарядка не прекратиться.
- Начинать заряжать аккумуляторы, когда он полностью или почти полностью разряжены.
- Не рекомендуется длительное использование при отрицательных температурах.
 - Не использовать непредусмотренные зарядные устройства.
- Не храните прибор с разряженным аккумуляторами, периодически проверяйте состояние аккумуляторов и заряжайте при необходимости.
- Хранение разряженных аккумуляторов сильно сокращает срок их службы.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормамивашей страны проживания.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 🚺 Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

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

- Анализатор МЕГЕОН 08019 1 шт.;
- Зарядное устройство 5В/1А 1 шт.;
- Ni-Mh аккумулятор 1,2 В 800 мАч 3 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз;
- Гарантийный талон 1 экз.;





- 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.