

МЕГЕОН

МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ



51011



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Перед использованием | 4 |
| 2. Особенности | 4 |
| 3. Технические характеристики | 5 |
| 4. Описание модели | 6 |
| 5. Дисплей | 7 |
| 6. Применение | 7 |
| 7. Использование | 8 |
| 8. Сброс параметров и калибровка | 10 |
| 9. Прочее | 12 |
| 10.Обслуживание | 12 |
| 11.Примечания | 13 |
| 12.Комплектность | 13 |
| 13.Гарантийное обслуживание | 14 |

1. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Спасибо, что остановили свой выбор на Манометре **МЕГЕОН 5101!** Пожалуйста, откройте упаковку и убедитесь, что все нижеперечисленные составляющие на месте. В случае если какой-либо из компонентов отсутствует, пожалуйста, немедленно свяжитесь с местным представителем нашей компании.

Краткая информация

На выбор существует 11 режимов определения давления, в соответствии с выбранными единицами измерения: Бар, Мбар, кПа, кг-сила/см², мм.рт.ст., см.водн.ст., унц-сила/дюйм², фунт/дюйм², дюйм рт.ст., дюйм водн.ст., фут водн. ст.

Настоящее устройство позволяет сохранять данные и вносить необходимые изменения, имеет функцию автоматического отключения, подключается к ПК для считывания и переноса данных при помощи USB-кабеля.

2. ОСОБЕННОСТИ

- Широкий ЖК-Дисплей
- Функция удержания данных
- Дифференциальный режим и режим записи
- Интерфейс USB
- Функция автоматической температурной компенсации
- Возможность сброса данных и внесения изменений
- Индикация низкого заряда батареи и функция автоматического отключения

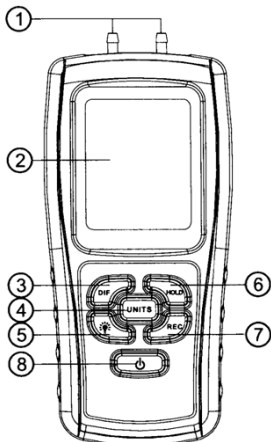
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------------------|
| Точность | +0..3%Полн. диапаз (25°C) |
| Воспроизводимость | ±0..2%(Максимум+/-0.5% П.диап) |
| Линейность/Гистерезис | ±0..29% Полн.диапазон |
| Чувствительность | Станд. 0.5c |
| Индикация низкого заряда | Да |
| Индикация перегрузки – верхний уровень | Err1 – Ошибка 1 |
| Индикация перегрузки – нижний уровень | Err2 – Ошибка 2 |
| Рабочая температура | 0...50°C |
| Температура хранения | -10...60°C |
| Питание | 1.5 AAA батарейки (4 шт.) |
| USB-соединение | Да |
| Функция автоматической температурной компенсации | Да |
| Габаритные размеры без упаковки | 170x75x38 мм |
| Габаритные размеры с упаковкой | 215x185x44 мм |
| Вес без упаковки | 232 г |
| Вес с упаковкой | 438 г |

| Единица измерения | Рабочий диапазон | Разрешение | Максимально допустимое давление |
|----------------------------|------------------|------------|---------------------------------|
| Бар | 0.001...0.100 | 0.001 | 0.500 |
| МБар | 0.1...100.0 | 0.1 | 500.0 |
| кПа | 0.01...10.00 | 0.01 | 50 |
| кг-сила/см ² | 0.001...0.101 | 0.001 | 0.509 |
| мм.рт.ст. | 0.1...75.0 | 0.1 | 375 |
| см.водн.ст. | 0.1...101.9 | 0.1 | 509.5 |
| унц-сила/дюйм ² | 0.01...23.20 | 0.01 | 116.00 |
| фунт/дюйм ² | 0.001...1.450 | 0.001 | 7.251 |
| дюйм рт.ст. | 0.01...2.95 | 0.01 | 14.76 |
| дюйм водн.ст. | 0.1...40.1 | 0.1 | 200.5 |
| фут водн. ст. | 0.01...3.34 | 0.01 | 16.70 |

4. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Входной сигнал давления
- ЖК дисплей
- Кнопка включения дифференциального режима
- Кнопка переключения единиц измерения
- Кнопка включения подсветки
- Кнопка удержания данных
- Кнопка записи
- Кнопка включения



5. ДИСПЛЕЙ

- Функция удержания данных
- Режим записи
- USB-соединение
- Индикация низкого заряда батареи
- Дифференциальный режим
- Мин./Макс. значения
- Основной дисплей
- Единица измерения давления
- Время записи



6. ПРИМЕНЕНИЕ

Широко используется для измерения давления нагнетания вентиляторов, сопротивления/скорости ветра/давления в термощупах/дифференциального давления фильтров, а также для контроля содержания газа в воздухе в процессе горения.

Определение давления:

Под давлением в данном руководстве понимается интенсивность давления, сила, прилагаемая на квадратную единицу.

Абсолютное давление:

Разница между полученным результатом и абсолютным нулем.

Положительное

давление означает, что правое давление выше левого давления.

Отрицательное

давление означает, что левое давление выше правого давления.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Как использовать устройство

1. Включение.

Нажмите кнопку Вкл./Выкл. (ON/OFF), чтобы включить или отключить подачу питания в устройство.

2. Разница давления

Нажмите кнопку «DIF», чтобы увидеть значение разницы между текущим давлением и давлением при нажатии кнопки «DIF», тогда на ЖК дисплее появится индикация «DIFFERENTIAL PRESSURE».

3. Кнопка Удержания («HOLD»)

Нажмите кнопку «HOLD», чтобы зафиксировать текущее отображаемое на ЖК Дисплее значение, в левом верхнем углу экрана появится иконка с надписью «HOLD», повторно нажмите кнопку «HOLD», чтобы вернуться к нормальному режиму измерения.

4. Кнопка Записи («REC»)

Во время работы в режиме Записи, можно просматривать Макс./Мин./Средн. Значения давления.

(1) Нажмите кнопку «REC», на экране появится иконка «RECORD», в то время как все остальные кнопки, кроме кнопки Вкл./Выкл. Будут заблокированы, на экране также появится таймер записи.

(2) Повторно нажмите кнопку «REC», на ЖК дисплее появится значок «MAX» и максимальное значение давления, а также время когда оно было зафиксировано.

(3) Повторно нажмите кнопку «REC», на ЖК дисплее появится значок «MIN» и минимальное значение давления, а также время когда оно было зафиксировано.

(4) Повторно нажмите кнопку «REC», на ЖК дисплее появится значок «AVG» и среднее значение давления, а также время когда оно было зафиксировано.

(5) Ещё раз нажмите кнопку «REC», чтобы просмотреть максимальное, минимальное и среднее значения по порядку.

(6) Нажмите и удерживайте кнопку «REC» в течение 2 секунд, чтобы выйти из режима записи.

5. Подсветка

Нажмите кнопку Подсветки («Backlight»), чтобы включить её.

6. Автоматическое отключение

Если в течение 1 минуты ни одна из клавиш не будет нажата, устройство автоматически отключится. Данную функцию можно отменить нажатием и удержанием кнопки «HOLD», после чего следует включить устройство, на дисплее должно отобразиться «по».

7. Единицы

Нажмите кнопку выбора единиц измерения («UNIT»), чтобы просмотреть все 11 вариантов единиц измерения.

8. USB-соединение

Встроенный USB-порт позволяет устанавливать соединение с компьютером.

9. Ошибка (Error)

Если во время измерений произошла какая-то ошибка, она будет отображена на дисплее след. образом:

(1) Err1: Давление за пределами положительного диапазона

(2) Err2: Давление за пределами отрицательного диапазона

(3) Err3: Разница давлений DIF превышает положительный лимит

(4) Err4: Разница давлений DIF превышает отрицательный лимит

10. Замена батареек

Значок  будет мигать, когда заряд батареек будет недостаточным, в этом случае замените 4 AAA батарейки на новые.

8. СБРОС ПАРАМЕТРОВ И КАЛИБРОВКА

Перед отправкой с производства, устройство проходит калибровку и обнуление значений, поэтому пользователю нет необходимости проводить калибровку самостоятельно.

1. Сброс параметров

Значение разницы давлений должно равняться нулю при включении, чтобы произвести сброс параметров, необходимо выполнить следующее: нажмите кнопку «DIF», на дисплее отобразится значение дифференциального давления, нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» и кнопку подсветки в течение 3 секунд до тех пор, пока на дисплее не появится ноль, что означает успешный сброс параметров, отпустите кнопку «HOLD» и кнопку подсветки, чтобы вернуться в нормальный режим измерений.

2. Калибровка

Если во время работы возникает ошибка - несоответствие между параметрами устройства и вашими стандартами, пожалуйста, выполните калибровку следующим образом:

- (1) Включите устройство
- (2) Нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» и кнопку подсветки в течение 3 секунд до тех пор, пока на дисплее не появится «1.00» с единицами «кПа», что занесено, как внутреннее значение устройства, на что не следует обращать особого внимания и воспринимать, как показатель того, что устройство вошло в режим калибровки, тогда две вышеупомянутые кнопки можно отпустить.

- (3) Нажмите кнопку «DIF», чтобы увеличить значение 1 кПа, удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы произвести увеличение значения быстрее.

Диапазон калибровки: 1.00 кПа ~ 10.00 кПа
-1.00 кПа ~ -10.00 кПа

- (4) Нажмите кнопку «HOLD» после выбора необходимого значения для калибровки и внесите дифференциальное значение в устройство.
- (5) Нажмите кнопку Подсветки, чтобы выйти из режима калибровки и вернуться в нормальный режим измерения. Если необходимо провести другие операции калибровки, повторите шаги 4 и 5.

3. Восстановление заводских параметров

Пользователь может восстановить заводские параметры устройства, если при калибровке произошла ошибка:

- (1) Нажмите и удерживайте кнопки «DIF», «HOLD», Подсветка и «REC» одновременно.
- (2) Включите устройство.
- (3) После того, как дисплей полностью включится и на нем отобразится «0», отпустите кнопку «REC».
- (4) При появлении «00», отпустите кнопку Подсветки.
- (5) При появлении «000», снова нажмите кнопку «REC» и кнопку Подсветки.
- (6) При появлении «0000», отпустите все кнопки и завершите операцию.
- (7) После восстановления заводских параметров, обратитесь к пунктам 1. и 2., чтобы провести сброс параметров и калибровку (если это необходимо).

9. ПРОЧЕЕ

Обслуживание устройства и содержание в исправности

Содержание в исправности:

1. Чистка корпуса

Чтобы очистить корпус устройства, используйте только обычный водный раствор, использование каких-либо едких жидкостей и спирта строго запрещено.

2. Не используйте и не храните прибор в помещениях с высокой влажностью.

3. Не храните устройство в окружающей среде с:

- a. Высоким уровнем влажности или содержанием пыли
- b. Высоким содержанием соли или серы
- c. Высоким содержанием химических газов
- d. Высокой температурой или влажностью, под прямыми солнечными лучами.

10. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы не несем ответственности за поломку устройства в случае если:



Устройство было самостоятельно разобрано, неправильно транспортировано после покупки или хранилось в недопустимых условиях, было сломано вследствие грубого обращения, а также если документы, подтверждающие факт покупки, отсутствуют или в чек на покупку/гарантийную карточку были внесены недопустимые или несанкционированные изменения.

11. ПРИМЕЧАНИЯ

Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификацию или руководство пользователя устройства без предварительного уведомления.

- Данное устройство прошло калибровку на заводе-изготовителе, не меняйте настроенные параметры без присутствия специалистов и наличия надлежащего оборудования.



• Внесение каких-либо изменений в устройство, а также его обслуживание должны проводиться специалистами, и не могут выполняться только по пунктам Руководства пользователя.



- Проводите чистку устройства при помощи мягкой материи без растворителей и жидкостей.
- Выньте батарейки из устройства, если не планируете его использование.

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Манометр МЕГЕОН 51011 - 1 шт.
2. Батарея AAA на 1.5 В - 4 шт.
3. Руководство Пользователя - 1 шт.
4. USB кабель - 1 шт.
5. CD диск с ПО - 1 шт.
6. Гелевая трубка из прозрачного кварца - 2 шт.
7. Прозрачная трубка из поливинилхлорида - 2 шт.

13. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

1. Адрес и телефон для контакта;
2. Описание неисправности;
3. Модель изделия;
4. Серийный номер изделия (при наличии);
5. Документ, подтверждающий покупку (копия);
6. Информацию о месте приобретения прибора.
7. 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.**

Части без гарантийного срока:

Дисплей, батарейки, датчик, пластиковый корпус.

Особые заявления:

- Ремонт или модернизация прибора могут быть выполнены только нашими специалистами, не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в прибор или ремонтировать его.
- Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.

Внимание:

Любые изменения в конструкции прибора недопустимы, любые ремонтные операции должны проводиться уполномоченным персоналом, не пытайтесь модифицировать или отремонтировать прибор самостоятельно.

