

**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/см<sup>2</sup>, мм.рт.ст., см.водн.ст., унц-сила/дюйм<sup>2</sup>, фунт/дюйм<sup>2</sup>, 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

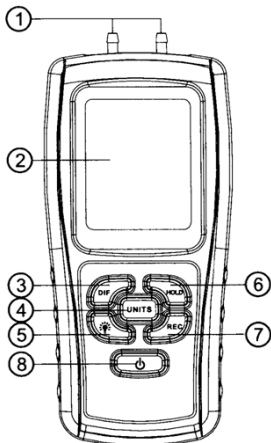
## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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 <sup>2</sup>    | 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 <sup>2</sup> | 0.01...23.20     | 0.01       | 116.00                          |
| фунт/дюйм <sup>2</sup>     | 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 термоманометрах/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.



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75

E-MAIL: INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

МЕГЕОН