

**МЕГЕОН** 11060



ЦИФРОВОЙ  
**ТЕРМОАНЕМОМЕТР**



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.....                            | 2  |
| ВВЕДЕНИЕ.....   | 2  |
| ОСОБЕННОСТИ.....                                      | 2  |
| СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....                           | 3  |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....                      | 4  |
| ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....                  | 4  |
| ДИСПЛЕЙ.....  | 5  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....                       | 5  |
| ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И<br>СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 8  |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....                             | 8  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....                       | 9  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....                            | 9  |
| УХОД И ХРАНЕНИЕ.....                                  | 10 |
| ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....                         | 11 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....                                | 10 |

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
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 актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 11060 - это цифровой термоанемометр с высокими показателями точности. Прибор предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока. Кроме этого позволяет вычислять минимальную, максимальную и среднюю скорость ветра. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять прибор в быту и в производстве.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👉 ЖК-дисплей с подсветкой.
- 👉 Шкала Бофорта.
- 👉 Измерение максимальной, минимальной, средней и текущей скорости ветра.
- 👉 5 единиц измерения скорости воздуха:  
м/с, км/ч, фут/мин, миля/час, узлы.
- 👉 2 единицы измерения температуры: °C, °F.
- 👉 Индикатор «пронизывающего» ветра.
- 👉 Функция удержания показаний.
- 👉 Индикатор разряда батареек.
- 👉 Деактивируемая функция автоворыключения.

## 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:

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию.
- Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейку 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, (извлечь батарейку) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора и крыльчатку на предмет трещин и сколов. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте термоанемометр, если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения термоанемометра МЕГЕОН 11060, 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, вмятин, а крыльчатка не повреждёна и свободно вращается.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

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

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1 Крыльчатка

2 ЖК-дисплей

3 Кнопка выбора режима измерений **UP MIN MAX**

4 Кнопка включения/подсветка дисплея **LED**

5 Кнопка измерения средней скорости ветра **VEL AVG**

6 Кнопка выбора единиц измерения скорости **UNIT DOWN**.

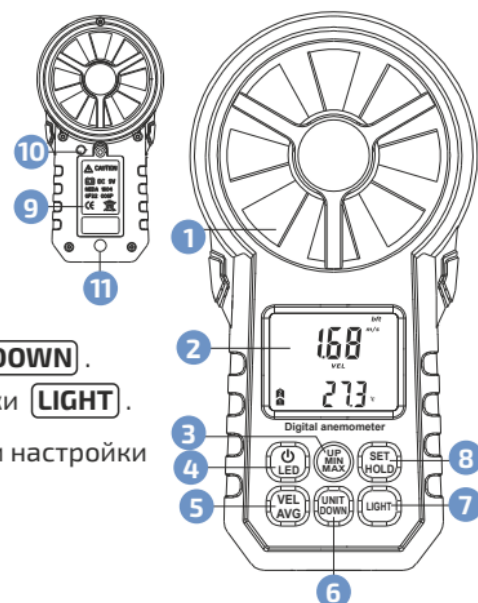
7 Кнопка включения подсветки **LIGHT**.

8 Кнопка удержания данных и настройки **SET HOLD**.

9 Батарейный отсек.

10 Фонарик.

11 Монтажное отверстие для установки на штатив.



## ДИСПЛЕЙ

- 1 Сила ветра в баллах по шкале Бофорта.
- 2 Индикатор разряда батарейки.
- 3 Индикатор автоматического отключения.
- 4 Единицы измерения скорости воздушного потока.
- 5 Индикатор «пронизывающего» ветра.
- 6 Знак режима измерений скорости воздушного потока.
- 7 Значок измерения средней скорости воздушного потока.
- 8 Значок фиксации показания.
- 9 Единицы измерения температуры.
- 10 Значение температуры воздушного потока.
- 11 Значок измерения максимальной скорости воздушного потока.
- 12 Значок измерения минимальной скорости воздушного потока.
- 13 Множитель ( $X10, X100$ )
- 14 Значение скорости воздушного потока.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

Перед началом эксплуатации откройте батарейный отсек и установите батарейки, соблюдая полярность, как показано в отсеке

## ● ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите кнопку **LED**. На ЖК-дисплее в течение одной секунды будут отображены все символы, а затем текущий результат измерения скорости воздушного потока и температуры.

## ● УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

После включения прибора устанавливаются единицы измерения м/с. Нажимая кнопку **UNIT DOWN**, выберите требуемую единицу измерения скорости воздушного потока: м/с (m/s), км/ч (km/h), фут/мин (ft/min), узлы (knots), мили в час (mph).

## ● УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

После включения прибора устанавливается единица измерения °C. Для переключения между единицами изменения температуры нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**.

На экране отобразится индикатор «**ELE**» и мигающая единица измерения °C.

Нажмите кнопку **UNIT DOWN** для переключения на градус Фаренгейта (°F).

Для переключения на градус Цельсия (°C) нажмите кнопку **UP MIN MAX**.

Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**

## ● ИЗМЕРЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Для измерения максимального и минимального значения скорости воздушного потока нажмите кнопку **UP MIN MAX** и выберите требуемый режим, который будет отображаться на дисплее соответствующей иконкой. Отсутствие иконки «MIN» или «MAX» на дисплее указывает на режим измерения текущей скорости воздушного потока.

**В режиме измерения максимальной и минимальной скорости воздушного потока измерения средней скорости недоступны.**



## ● ИЗМЕРЕНИЕ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Для измерения среднего значения скорости воздушного

потока кратковременно нажмите кнопку **VEL AVG**. При этом на дисплее будет отображаться значок «AVG».

После нажатия кнопки **VEL AVG** частота замеров скорости ветра в 30 раз больше, чем в режиме измерения текущих значений. В этом режиме прибор выполняет 30 измерений со скоростью 1 измерение в 300 ... 400 мс и принимает среднее значение. При этом полученные данные будут более точными.

Для отключения режима измерения средней скорости повторно нажмите кнопку **VEL AVG**.

 В режиме измерения средней скорости воздушного потока измерения максимальной и минимальной скорости недоступны.

#### ● УДЕРЖАНИЕ ТЕКУЩЕГО ПОКАЗАНИЯ

Для фиксации текущего показания скорости воздушного потока кратковременно нажмите кнопку **SET HOLD**. Для возврата в режим измерения повторно нажмите кнопку **SET HOLD**.

#### ● ПОДСВЕТКА ЖК-ДИСПЛЕЯ

Для включения подсветки ЖК-дисплея кратковременно нажмите кнопку **LED**. Для выключения подсветки повторно нажмите кнопку **LED**.

#### ● ФОНАРИК

Для включения фонарика кратковременно нажмите кнопку **LIGHT**. Для выключения повторно нажмите кнопку **LIGHT**.

#### ● ВКЛ/ВЫКЛ РЕЖИМА АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ

Режим автовыключения активируется пользователем.

Нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**. После двойного звукового сигнала на ЖК-дисплее отобразится сообщение «ELE» и мигающая единица измерения °C.

Кратковременно нажмите кнопку **SET HOLD**. На экране отобразится сообщение «OFF» и сообщение «CLO» или «OPE».

Для активации функции автовыключения нажмите кнопку **UP MIN MAX**. На дисплее отобразится сообщение «OPE» и значок ⚡.

Для отключения функции нажмите кнопку **UNIT DOWN**. На дисплее отобразится сообщение «CLO».

Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**.

## ● ВКЛ/ВЫКЛ ЗВУКОВОГО оповещения

Нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**. После двойного звукового сигнала на ЖК-дисплее отобразится индикатор «ELE» и мигающая единица измерения °C.

Кратковременно нажмите два раза кнопку **SET HOLD**. На экране отобразится сообщение «bu2» и «OPE».

Для включения звукового оповещения нажмите кнопку **UP MIN MAX**. На экране появится сообщение «OPE».

Для отключения звукового оповещения нажмите кнопку **UNIT DOWN**. При этом на дисплее появится сообщение «CLO».

Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD**.

## ● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку **POWER LED**. При отсутствии нажатия кнопок в течение примерно 16 минут прибор выключится автоматически (при условии активации пользователем режима автоматического выключения).

## ● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности                         | Вероятная причина           | Устранение                   |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| Прибор не включается                           | Полностью разряжена батарея | Замените батарею             |
|  | Прибор неисправен           | Обратитесь в сервисный центр |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Разряжена батарея           | Замените батарею             |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Прибор неисправен           | Обратитесь в сервисный центр |
| Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея             | Разряжена батарея           | Замените батарею             |

## ● ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Питание                                 | Батарейка 9В тип 6F22 -1шт.  |
| Условия эксплуатации                    | Температура: -10 ... 45°C<br>Относительная влажность: не более 90%               |
| Условия хранения                        | Температура: -20 ... 50°C<br>Влажность: не более 80%<br>без выпадения конденсата |
| Диаметр диффузора                       | 65 мм  |
| Габаритные размеры измерительного блока | 165 x 85 x 40 мм   |
| Вес                                     | 130 г с батареей   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

| Единица измерения | Диапазон    | Разрешение | Точность       |
|-------------------|-------------|------------|----------------|
| m/s (м/с)         | 0,3 ... 30  | 0,01       | ±(5% +1 емр*)  |
| ft/min (фут/мин)  | 60 ... 5860 | 1,97       | ±(5% +20 емр*) |
| knots (узлы)      | 0,6 ... 55  | 0,02       | ±(5% +2 емр*)  |
| km/h (км/ч)       | 1 ... 90    | 0,04       | ±(5% +4 емр*)  |
| mph (миль/час)    | 0,7 ... 65  | 0,02       | ±(5% +2 емр*)  |

\*емр - единиц младшего разряда

### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

| Единица измерения | Диапазон   | Разрешение | Точность |
|-------------------|------------|------------|----------|
| ° C               | -10 ... 45 | 0,1 °C     | ± 2 °C   |
| ° F               | 14 ... 113 | 0,2 °F     | ±3,6 °F  |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется после замены батарейки и включения питания, проверьте правильно ли она установлена. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте - символы «+» и «-» на батарейке, должны соответствовать символам «+» - «-» в отсеке.
- Если на дисплее отображается значок недостаточного заряда, во избежание неточных измерений следует заменить батарейку.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейку, чтобы избежать утечки электролита из неё, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженную батарейку даже на несколько дней.
- Заштите прибор от вибрации и ударов и не кладите в сумку.



## СРОК СЛУЖБЫ

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

## 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 ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) 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.



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 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.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Цифровой термоанемометр МЕГЕОН 11060- 1 шт.
- 2 Батарейка 9 В тип 6F22 (Крона) – 1 шт.
- 3 Сумка для переноски и хранения - 1 шт.
- 4 Шнурок для переноски - 1 шт.
- 5 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 6 Гарантийный талон – 1 экз.



# МЕГЕОН



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.