



# ЦИФРОВОЙ **TEPMOAHEMOMETP**



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права зашишены.

# СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ	2
введение	2
ОСОБЕННОСТИ	2
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ4	4
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ4	4
дисплей	5
инструкция по эксплуатации	5
ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ1	18
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ1	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ1	9
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ1	9
УХОД И ХРАНЕНИЕ 2	20
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 2	21

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









# 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 11070 - это цифровой термоанемометр с функцией передачи данных при помощи Bluetooth мобильному устройству на платформе Android или через USB-кабель на ПК. 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.
- 🥠 Измерение объёма воздушного потока
- 5 единиц измерения скорости воздуха:
   м/с, км/ч, фут/мин, миля/час, узлы.
- 👍 2 единицы измерения температуры: °С, °F.
- Индикатор «пронизывающего» ветра.
- Функция удержания показаний.
- Индикатор разряда батареек.
- Беспроводная передача данных на мобильные устройства.
- 👍 Подключение к ПК для обработки данных.
- Деактивируемая функция автовыключения

# 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 обратитеськ дилеру или в сервисный центр.

# ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения термоанемометра **МЕГЕОН 11070**, 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 повреждена и свободно вращается.
  - 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 Крыльчатка

- прыльчатка
- 🛾 ЖК-дисплей
- Кнопка выбора режима измерений (UP MIN MAX)
- 5 Кнопка измерения средней скорости ветра **VEL AVG**
- 6 Кнопка выбора единиц измерения скорости **UNIT DOWN**.
- 7 Кнопка включения подсветки **LIGHT**
- Кнопка удержания данных и настройки SET HOLD.
- Батарейный отсек.
- профинации.
- Монтажное отверстие для установки на штатив.
- 12 Разъем MICRO USB



# ДИСПЛЕЙ

- 1 Сила ветра в баллах по шкале Бофорта.
- Индикатор разряда батарейки.
- 🛐 Индикатор автоматического отключения.
- Единицы измерения скорости воздушного потока.
- Единицы измерения объема воздуха
- Индикатор «пронизывающего» ветра.
- Знак режима измерений скорости воздушного потока.
- Значок фиксации показания.
- Значок режима соединения с ПК.
- 🔟 Единицы измерения относительной влажности.
- 🕕 Значок активации режима Bluetooth.
- 😰 Единицы измерения температуры и площади где;
  - °C единица измерения температуры в градусах по Цельсию
  - °F единица измерения температуры в градусах по Фаренгейту
  - $\mathbf{M^2}$  единица площади сечения потока в квадратных метрах
- **FT**<sup>2</sup> единица площади сечения потока в квадратных футах
- Значение температуры и влажности воздушного потока.
- 🕧 Значок установленной площади сечения воздушного потока
- Значок режима удаления данных.
- Значок режима записи данных.
- ז Значок режима чтения данных.
- Значки измерения 2/3 от максимальной/максимальной/ минимальной/средней скорости воздушного потока и объёма.
- Множитель (Х10,Х100).
- 🗿 Значок режима измерения объёма 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 **U LED**. На ЖКдисплее 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  $\mathbf{m/s}$ . Нажимая кнопку  $\boxed{\mathbf{UNIT\ DOWN}}$ , выберите требуемую единицу измерения скорости воздушного потока:  $\mathbf{m/c}$  ( $\mathbf{m/s}$ ),  $\mathbf{km/q}$  ( $\mathbf{km/h}$ ),  $\mathbf{\phi}$ ут/мин ( $\mathbf{ft/min}$ ), узлы ( $\mathbf{knots}$ ), мили в час ( $\mathbf{mph}$ ).

# УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

После включения прибора устанавливается единица измерения °С. Для переключения между единицами изменения температуры нажмите и удерживайте кнопку (SET HOLD). На экране отобразится индикатор «ELE» и мигающая единица

измерения °С. Нажмите кнопку (UNIT DOWN) для переключения на градус (Valpha a representation) фаренгейта (Valpha representation)

<u>Для пер</u>еключения на градус Цельсия (°**C**) нажмите кнопку  $[\mathbf{UPMIN\,MAX}]$ .

Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **(SETHOLD**)

# 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»**.

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



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

# • ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЁМА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите и удерживайте кнопку **VEL AVG**). На ЖК- дисплее отобразятся два поля измерения. В верхнем поле отображается измеряемый результат в **«СММ»** (m³) или **«СFМ»** (Ft³). Нижнее поле предназначено для установки площади сечения отверстия через который идёт воздушный поток, измеряемый в m² или Ft². Измерьте площадь отверстия (вентиляция, труба) через который идёт воздушный поток и внесите данные в нижнее поле. Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку **SET HOLD** до появления мигающего индикатора цифры **«О»**. Нажатием кнопок **UP MAX MIN** и **UNIT DOWN**) выберите необходимую цифру от 0 до 9. Переход на последующие ряды цифр осуществляется кратковременным нажатием **SET HOLD**). Для установки точек при выборе 0.1, 0.01 и 0.001 долей нажмите и удерживайте кнопку **(LIGHT ENTER)**.

Продолжительным нажатием кнопки **SET HOLD** осуществляется выход из режима настройки.

Выбор единиц измерения **СММ** и **СFM** осуществляется кратковременным нажатием кнопки **(UNIT DOWN)**.

Для измерения максимального и минимального объёма воздушного потока кратковременно последовательно нажмите кнопку **(UP MAX MIN)**. При этом на дисплее будут отображаться значки «**MAX»** и «**MIN**». Возврат к <u>измерению</u> текущего значения осуществляется нажатием кнопки **(UP MAX MIN)**.

Для измерения 2/3 от максимального объёма воздушного

потока кратковременно нажмите кнопку **VEL AVG**). При этом на дисплее будет отображаться значок **«2/3VMAX»**. Для отключения режима**«2/3VMAX»** повторно нажмите кнопку **VELAVG**).

# ПРОСМОТР/ЗАПИСЬ/УСТАНОВКА/ УДАЛЕНИЕ ЗАПИСИ ЗНАЧЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА

Нажмите и удерживайте кнопку **(LIGHT ENTER)** для перехода в память прибора. На ЖК- дисплее отобразятся два поля измерения.

Верхнее поле предназначено для отображения результата измерения, нижнее для установки интервала между записями.

Максимальное число измерений с записью в память прибора составляет 255. При первом использовании в верхнем поле будет отображаться «- - - - », в нижнем «0».

Для корректировки интервала автоматической записи между измерениями нажмите и удерживайте **SET HOLD** до появления мигающего индикатора цифры «О». Нажатием кнопок **UP MAX MIN** и **UNIT DOWN** выберите необходимую цифру от 0 до 9. Переход на последующие ряды цифр осуществляется кратковременным нажатием **SET HOLD**. Выход из режима корректировки временного интервала осуществляется удержанием кнопки **SET HOLD**. При этом на дисплее будет отображаться индикатор «**READ**».

Нажмите и удерживайте кнопку **(LIGHT ENTER)** для перехода в режим измерения с записью. На экране появится индикатор **«REC»**.

По завершению заполнения 255 ячеек памяти на экране отобразится индикатор «**FuLL**».

Кратковременно нажмите (LIGHT ENTER) В верхнем поле будет отображаться «0000», а в нижнем порядковый номер измерения.

Нажатием кнопок **UP MAX MIN** и **UNIT DOWN** осуществите просмотр результатов измерения.

Для очистки памяти нажмите и удерживайте кнопку (VEL AVG).

На дисплее отобразится мигающий индикатор «DEL».

Кратковременно нажмите кнопку (LIGHT ENTER) ,чтобы очистить память. Нажмите ещё раз кратковременно кнопку (LIGHTENTER) для проведения новых измерений.

#### 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  $\textcircled{0 \text{ LED}}$ . Для выключения подсветки повторно нажмите кнопку  $\textcircled{0 \text{ LED}}$ .

#### ФОНАРИК

#### ВКЛ/ВЫКЛРЕЖИМА 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 **(UPMIN MAX)**. На дисплее отобразится сообщение **«OPE»** и значок **О**.

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

<u>Для</u> выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку  $[\mathbf{SETHOLD}].$ 

#### ■ ВКЛ/ВЫКЛ ЗВУКОВОГО оповещения

Нажмите и удерживайте кнопку **SET HOLD** . После двойного звукового сигнала на ЖК-дисплее отобразится 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 **SETHOLD**.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Требования к компьютеру:

- Процессор Intel Pentium IV 1ГГц или выше
- Свободный USB-порт.
- 3 Разрешение экрана 800х600х16bit или больше
- Ф 03У 8 МБ или больше
- Б Не менее 50МБ свободного места на диске
- 6 Операционная система: не менее Windows10 64-bit

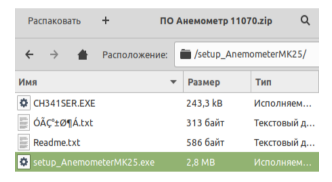
# подключение к пк

Скачайте файл архива с сайта

http://www.megeon-pribor.ru/ на персональный компьютер.

Распакуйте архив и запустите файл

# setup\_AnemometerMK25.exe.



Выберите папку установки и подтвердите свои действия кнопкой **ОК** .

# • настройка подключения

После установки запустите программу. Затем подключите кабель USB-Micro-USB из комплекта поставки к разъёму Micro-USB прибора, а второй разъём кабеля подключите в разъём USB ПК.

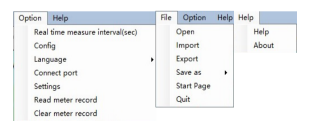
Определите СОМ-порт, в который подключен прибор



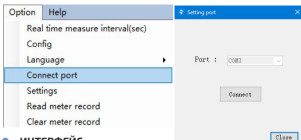
Перейдите в меню нажав на кнопку **Real-Time Measure**. Далее отобразится интерфейс ПО



В разделе **Option** выберите вкладку **Connect port** 

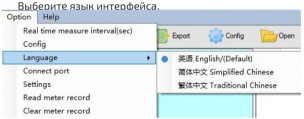


Далее появится всплывающее окно, в котором необходиму выбрать COM- порт, к которому подключен прибор.



# интерфейс

В разделе **Option** выберите вкладку **Language**.

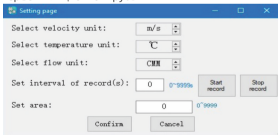


#### НАСТРОЙКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Потом настройте единицы измерения, нажав на вкладку

#### Settings.

Далее появится всплывающее окно, в котором необходимо выбрать единицы измерения, установить интервал записи в диапазоне 1 ... 9999 и площадь сечения в диапазоне 0.001 ... 9999, например вентиляционной трубы.



# Выбор подтвердите нажав Confirm. Закройте окно, нажав на X

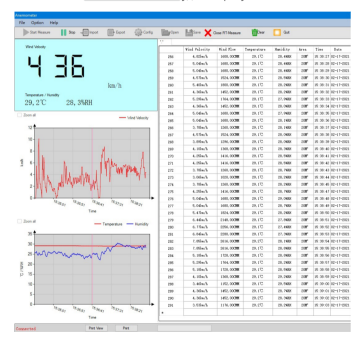
# ВКЛЮЧЕНИЕ ЗАПИСИ

Нажмите **Start Measure** на панели управления. Введите прибор в воздушный поток, который необходимо измерить. На экране отобразится график скорости потока и его объём, на втором графике будут формироваться кривые влажности и температуры

Справа на экране будут отображаться результаты измерений.

Нажмите **Stop**, чтобы остановить запись.

Кнопкой Close RT - Measure удалите результаты.



#### СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Нажмите на вкладку **Save** на панели управления. Далее появится всплывающее окно для присвоения названия проведённых измерений и сохранения их в формате EXCEL.

При смене единиц измерения приложение автоматически предложит сохранить результаты измерений.



#### ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ

Приложение позволяет сразу распечатать результаты исследований.

Для этого необходимо в нижней части приложения выбрать функцию  ${f Print.}$ 

Прибор должен быть подключен к ПК.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ANDROID-УСТРОЙСТВУ

Установите на смартфон/планшет приложение AnemoMeter26 из Play Market. В меню настроек прибора и смартфона/планшета активируйте функцию Bluetooth. Затем откройте приложение и нажмите на знак настроекв верхнем левом углу.



На экране появится всплывающее окно с пиктограммой  ${f Q}$  .

Нажмите на **Q** для поиска прибора. Прибор должен определиться как Anemometer с Macagpecom.

Нажмите на найденный прибор для подключения связи. Прибор готов к проведению измерений

# НАСТРОЙКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажмите на знак настроек в верхнем левом углу. Нажмите на вкладку **Units setup**.

Далее появится всплывающее окно с единицами измерения. Движением пальца вверх или вниз выберите требуемые параметры. Выбор подтвердите нажав дважды Yes.



# настройка площади воздушного потока

Нажмите на вкладку **Air flow area**. Далее появится всплывающее окно с числовыми значениями. Клавиатурой установите измеренное значение площади в диапазоне 0.001 ... 9999, например вентиляционной трубы. Выбор подтвердите нажав **Yes** .







#### • ВКЛЮЧЕНИЕ ЗАПИСИ

Нажмите **Start** на лицевой вкладке приложения. Введите прибор в воздушный поток, который необходимо измерить. На экране будет строиться график скорости воздушного потока в зависимости от времени. Нажмите **Stop**, чтобы остановить запись. Кнопкой **Reset** удалите результаты.

#### СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Нажмите на вкладку **Save** в верхнем правом углу. Далее появится всплывающее окно для присвоения названия проведённых измерений и сохранения их в память.

При смене единиц измерения приложение автоматически предложит сохранить результаты измерений.

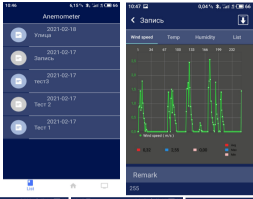
# 



#### ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ

Нажмите в нижнем левом углу вкладку **List.** Нажмите на необходимый результат измерений. В окне **Wind speed** будет представлен график скорости ветра. В окне **Temp** - график изменения температуры. В окне **Humidity** - график изменения влажности. В окне **List** отображены все записанные показания.

Возврат на главную страницу осуществляется нажатием кнопки 🍙





# УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# Настройка интервала автоматической записи

Нажмите на вкладку **Instrument** появится всплывающее окно с числовыми значениями. Клавиатурой установите интервал в диапазоне 1 ... 9998. Выбор подтвердите нажав **Yes**.

Установка интервала определяет частоту записи результатов измерения в память прибора.



#### включение записи

Нажмите на вкладку **Start recording**. На экране прибора появится индикатор «**REC**». Полученные данные будут сохраняться в память прибора до момента заполнения 255 ячеек памяти. По завершению заполнения на экране отобразится индикатор «**Full**».

#### ОСТАНОВКА ЗАПИСИ

Нажмите на вкладку **Stop recording**, чтобы остановить запись измерений в память прибора. Далее появится всплывающее окно для присвоения названия проведённых измерений и сохранения их в память смартфона/планшета, через который происходит управление прибором.

#### ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ

Нажмите на вкладку **Read records**. При этом на экране прибора будет отображаться индикатор «**READ**» и общее колличество во измерений. Нажатием кнопок **UP MAX MIN** и **UNIT DOWN** осуществите просмотр результатов измерения.

Также все измерения можно просмотреть в виде графиков в приложении.

# • УДАЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Очистить память прибора можно двумя способами:

Нажмите вкладку **Delete records** в приложении или нажмите и удерживайте кнопку (VEL AVG). На дисплее отобразится мигающий индикатор «DEL». Кратковременно нажмите кнопку (LIGHT ENTER). чтобы очистить память.

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
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея	Разряжена батарея	Замените батарею

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
m/s (м/c)	0.3 30	0,01	±(5% +1 е.м.р)
ft/min (фут/мин)	605860	1,968	±(5% +20 е.м.р)
knots (узлы)	0.6 55	0,019	±(5% +2 е.м.р)
km/h (км/ч)	1 90	0,036	±(5% +4 е.м.р)
mph (миль/час)	0.7 65	0,022	±(5% +2 е.м.р)

<sup>\*</sup>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

#### ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
CFM (FT <sup>3</sup> /MIN)	0 9999	0.001 100	0.001 9999
CMM (m³/MIN)	0 9999	0.001 100	0.001 9999

# ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Батарейка 9В тип 6F22 -1 шт.
Условия эксплуатации	Температура: -10 45°C Относительная влажность: не более 90%
Условия хранения	Температура: -20 50°C Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата
Диаметр диффузора	65 мм
Габаритные размеры измерительного блока	165 x 85 x 40 мм
Bec	190 г с батареей

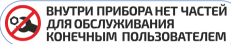
# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

■ 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.

• Защитите 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 (≥60°С), влажности (≥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:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель:
- Ф 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

- Цифровой термоанемометр МЕГЕОН 11070-1 шт.
- Батарейка 9 В тип 6F22 (Крона) 1 шт.
- Сумка для переноски и хранения 1 шт.
- Шнурок для переноски 1 шт.
- S Кабель USB-A 2.0 microUSB-B 1 шт.
- Вуководство 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.