

МЕГЕОН 11002S



 руководство
по эксплуатации

V 1.0

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОАНЕМОМЕТР

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании
© МЕГЕОН. Все права защищены.

СТАНДАРТЫ

CE EAC RoHS

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 11002S - это прибор, предназначенный для измерения скорости и температуры воздушного потока. Используемый в приборе микроконтроллер значительно расширяет функционал прибора и позволяет оценивать скорость ветра по шкале Бофорта. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять прибор в быту и на производстве.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 ЖК-дисплей с подсветкой
- 👍 Шкала Бофорта
- 👍 Измерение средней, максимальной 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 холодного ветра
- 👍 Индикатор разряда батареи
- 👍 Автовыключение

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

● Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые изделия.

● Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания 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 элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

● При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.

- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

● Не разбирайте, и не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

● Не используйте прибор, если есть сомнения в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

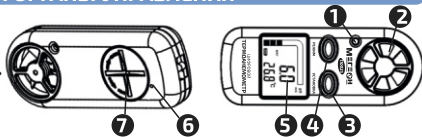
После приобретения цифрового анемометра МЕГЕОН 11002S рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

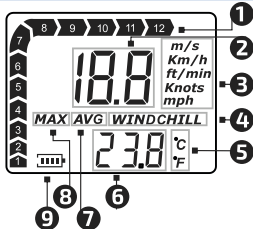
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Термометр
- 2 Крыльчатка.
- 3 Кнопка «УСТАНОВКА»
- 4 Кнопка «РЕЖИМ»
- 5 ЖК-дисплей.
- 6 Кнопка переключения единиц измерения температуры
- 7 Крышка батарейного отсека



ДИСПЛЕЙ

- 1 Шкала Бофорта.
- 2 Скорость потока воздуха.
- 3 Единицы измерения скорости воздуха
- 4 Индикатор холодного ветра
- 5 Единицы измерения температуры.
- 6 Температура.
- 7 Средняя скорость **AVG.**
- 8 Максимальная скорость **MAX.**
- 9 Индикатор заряда батареи



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

! При измерения скорости воздушного потока в зоне действия магнитных и электромагнитных полей возможно значительное искажение результатов.

Установите элемент питания согласно указаниям раздела "Замена батарей".

ВКЛЮЧЕНИЕ

Для включения прибора нажмите и удерживайте кнопку **РЕЖИМ** 3 сек..

УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ

Нажмите и удерживайте кнопку **РЕЖИМ** в течение 3 секунд, после чего начнет мерцать единица измерения скорости воздушного потока. Для

переключения между единицами измерения используйте кнопку **УСТАНОВКА**.

Единицы измерения: **m/s** – метры в секунду; **km/hr** – километры в час; **ft/min** – футы в минуту; **knots** – морские мили в час; **mph** – мили в час. После завершения выбора единицы измерения нажмите кнопку «РЕЖИМ». После чего прибор сохранит настройки и выйдет из меню «РЕЖИМ».

● **УСТАНОВКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ**

Нажмите и удерживайте кнопку **РЕЖИМ** в течение 3 секунд. Кнопкой **УСТАНОВКА** выберите один из следующих режимов: **cu** – текущая, **MAX** – максимальная, **AVG** – средняя скорости воздушного потока.

● **УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Для переключения между единицами измерения температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ – градусы Цельсия или Фаренгейта) снимите холдер и скрепкой нажмите на скрытую кнопку через отверстие в задней части прибора.

● **ПОДСВЕТКА ЭКРАНА**

При включении прибора экран будет подсвечен в течение 12 секунд. Чтобы активизировать подсветку вновь – нажмите любую кнопку.

● **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Для выключения устройства одновременно нажмите кнопки **РЕЖИМ** и **УСТАНОВКА**.

● **АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ**

По истечении 14 минут бездействия прибор автоматически выключится.

● **ЗАМЕНА БАТАРЕЙ**

Снимите защитный холдер. Откройте крышку батарейного отсека, извлеките старый элемент питания, установите новый и закройте крышку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение скорости воздушного потока

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
m/s (м/с)	0,8 ... 30	0,1	± 5%
ft/min (фут/мин)	153 ... 5900	9	
knots (узлы)	1,5 ... 58	0,1	
km/h (км/ч)	2,8 ... 108	0,2	
mph (миль/час)	1,7 ... 67	0,1	

Измерение температуры

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
$^{\circ}\text{C}$	-10 ... +45	0,2 $^{\circ}\text{C}$	± 2 $^{\circ}\text{C}$
$^{\circ}\text{F}$	14 ... 113	0,36 $^{\circ}\text{F}$	±3,6 $^{\circ}\text{F}$

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Батарея 3В тип CR2032
Условия эксплуатации	Температура: 10 ... +45 $^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность: не более 85%
Условия хранения	Температура: -20 ... +60 $^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата
Габаритные размеры ДхШхВ	
Вес, гр (с батареей)	65 гр.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

● Если при включении (после замены батарей) изделие не работает, проверьте правильность установки батарей. Откройте крышку батарейного отсека в нижней части прибора и убедитесь, что символы «+» и «-» на батарейках соответствуют символам «+» - «-» в отсеке.

● При снижении точности измерений или нарушении работоспособности изделия рекомендуется заменить батарейки.

● Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.

Удалите батареи из изделия в период длительного хранения. Это позволит избежать повреждение прибора вследствие вытекания электролита.

● Не оставляйте разряженные батареи в изделии.

● Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

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

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;
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

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 11002S - 1шт;

МЕГЕОН



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



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.