



цифровой ТЕРМОАНЕМОМЕТР



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

СОДЕРЖАНИЕ

Специальное заявление, введение	1
Особенности, советы по безопасности	2
Перед первым использованием	3
Внешний вид и органы управления	4
Инструкция по эксплуатации	5
Технические характеристики	7
Типовые неисправности и способы их устранения	7
Меры предосторожности	8
Комплект поставки,срок службы, уход и хранение	9
Гарантийное обслуживание	9

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

за собой право без специального Компания оставляет уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: характеристики, комплектацию. дизайн. технические руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила предосторожности безопасности при использовании меры функций этого прибора и актуально на момент соответствующих публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 11001 - это цифровой термоанемометр с выносным датчиком на телескопической рукоятке. Прибор предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока. Кроме этого позволяет вычислять минимальную, максимальную и среднюю скорость воздушного потока. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять прибор в быту и в производстве.

ОСОБЕННОСТИ

- ЖК-дисплей с подсветкой.
- 👍 🛮 Телескопическая рукоятка датчика
- 👍 Шкала Бофорта.
- Измерение максимальной, минимальной, средней и текущей скорости ветра.
- 5 единиц измерения скорости воздуха: м/с, км/ч, фут/мин, миля/час, узлы.
- и 2 единицы измерения температуры: °С, °F.
- Индикатор «пронизывающего» ветра.
- Функция удержания показаний.
- 💧 Индикатор разряда батареек.
- Автовыключение.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения прибора и проверяемых деталей, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса и датчика 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 батарейки 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 батарейки) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Не проводите измерений с открытой или отсутствующей крышкой батарейного отсека.

- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Замените батарейки, если на дисплее отображается индикатор разряженной батареи. При чрезмерном разряде батареи правильность измерений не гарантируется, что может послужить причиной нештатной ситуации или порчи оборудования.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора и датчика на предмет трещин, а соединительный провод и разъём на предмет повреждения. 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 анемометр, если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения цифрового термоанемометра МЕГЕОН 11001, 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 датчик не повреждён.

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

- Разъем для выносного датчика
- ЖК-дисплей.
- Вход в режим выбора единиц измерения скорости
- 4 Кнопка удержания ного
- 5 Кнопка
- Выбор единиц измерения скорости
- Кнопка выбора единиц измерения температуры и включения подсветки
- 8 Включение
 Термодатчик
- Крыльчатка.



ДИСПЛЕЙ

- Значок измерения максимальной скорости воздушного потока.
- Значок измерения минимальной скорости воздушного потока.
- Значок измерения средней скорости воздушного потока.
- Графическая шкала скорости воздушного потока.
- Этрафитеская шкала спорости воздуш
- Значок фиксации показания.
- Значение скорости воздушного потока.
- Значение температуры воздушного потока.
- 🔞 Знак режима измерений скорости воздушного потока.
- Индикатор «пронизывающего» ветра.
- 🔟 Сила ветра в баллах по шкале Бофорта.
- 🕕 Единица измерения скорости воздушного потока.
- 🔃 Индикатор разряда батареек
- 📵 Единицы измерения температуры.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

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

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Перед включением прибора подключите к нему выносной датчик. Для включения прибора нажмите кнопку . На ЖК-дисплее в течение одной секунды будут отображены все символы, а затем текущий результат измерения скорости воздушного потока и температуры.

УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите кнопку **UNIT**, при этом индикатор m/s на ЖК-дисплее начнет мигать. С помощью кнопки **м** выберите одну из пяти единиц измерения скорости воздушного потока: м/с (m/s), км/ч (km/h), фут/мин (ft/min), узлы (knots), мили в час (mph). Для подтверждения выбора нажмите кнопку **UNIT**.

• УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для изменения единицы измерения температуры кратковременно нажмите кнопку . Доступно две единицы измерения: Цельсий и Фаренгейт (°C/°F).

ИЗМЕРЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ, МИНИМАЛЬНОЙ, СРЕДНЕЙ И ТЕКУЩЕЙ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

При включенном питании и вращении крыльчатки на ЖКдисплее будет отображаться значение текущей скорости воздушного потока. Для измерения максимального, минимального или среднего значения скорости воздушного потока нажимая кнопку выберите требуемый режим, который будет отображаться на дисплее соответствующей иконкой. Отсутствие иконки на дисплее указывает на режим измерения текущей скорости воздушного потока.

• УДЕРЖАНИЕ ТЕКУЩЕГО ПОКАЗАНИЯ

Для фиксации текущего показания скорости воздушного потока нажмите кнопку 100 . Для возврата в режим измерения повторно нажмите кнопку 100

ПОДСВЕТКА ЖК-ДИСПЛЕЯ

Для включения подсветки ЖК-дисплея нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд. Для выключения подсветки нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

• ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора нажмите кнопку . При отсутствии нажатия кнопок в течение одной минуты прибор выключится автоматически.



ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
	Полностью разряжены батареи	Замените батарейки
Прибор не включается	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений	Разряжена батарея	Замените батарейки
не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея.	Разряжена батарея	Замените батарейки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Батарейка 1,5В тип ААА -3шт.
Условия эксплуатации	Температура: 0 +50°С Относительная влажность: не более 70%
Условия хранения	Температура: -20+60°С Влажность: не более 80% без выпадения конденсата
Габаритные размеры измерительного блока	150 х 78 х 34 мм
Габаритные размеры выносного датчика	270 x 74 x 35 мм 540 x 74 x 35 мм
Длина соединительного кабеля, при собранном/ раздвинутым телескопическим удлинителем	1,3 м/1 м
Bec	370 г с батареями и датчиком и холдером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
m/s (м/c)	0,3 45	0,01	
ft/min (фут/мин)	60 8800	0,1	
knots (узлы)	0,6 88	0,01	±(3% +1 е.м.р*)
km/h (км/ч)	1,1 140	0,01	
mph (миль/час)	0,7 100	0,01	

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
° C	0 +45	0,2 °C	± 2°C
°F	32 113	0.36 °F	±3.6 °F

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на батарейках, должны соответствовать символам «+» «-» в отсеке.
- Если после включения питания напряжение батареек ниже 3.4 В, на дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений. следует, заменить батарейки.
- 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 батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого

не следует оставлять в приборе разряженные батарейки 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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Ферийный 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 11001- 1 шт.
- Защитный холдер 1 шт.
- Выносной датчик 1 шт.
- Батарейка 1,5В тип ААА 3 шт.
- Пластиковый кейс для переноски и хранения 1 шт.
- Вуководство по эксплуатации 1 экз.
- Гарантийный талон 1 экз.





- 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.