



# МЕХАНИЧЕСКИЙ АНЕМОМЕТР



руководство  
пользователя



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настояще 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 11050 - это компактный механический анемометр для измерения средней скорости направленного воздушного потока в бытовых и промышленных условиях. Прибор одинаково может использоваться в исследовательской и любительской областях.

## ОСОБЕННОСТИ

- thumb Небольшой вес;
- thumb Высокая чувствительность и точность;
- thumb Простота эксплуатации;
- thumb Функция удержания данных;
- thumb Возможность установки на удлинительную штангу;

## 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.
- 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 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 анемометр МЕГЕОН 11050, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

Проверьте анемометр и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока анемометр и аксессуары не пройдут полную проверку.

Убедитесь, что корпус анемометра и циферблата не имеет трещин, сколов, вмятин, а крыльчатка не повреждена.

Проверьте комплектацию анемометра.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните анемометр 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

- 1 Петля
- 2 Диффузор;
- 3 Счётчик
- 4 Крыльчатка
- 5 Монтажная площадка
- 6 Рукоятка



## ЦИФЕРБЛАТ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Стрелка шкалы единиц
- 2 Стрелка шкалы сотен
- 3 Арретир
- 4 Кнопка сброса



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРОВЕДЕНИЕ ЗАМЕРОВ

- Выключите с помощью арретира передаточный механизм и обнулите показания счетчиков кнопкой сброса, расположенного около арретира.
- Установите ветроприемник анемометра в направлении воздушного потока.
- Через 10 - 15 секунд одновременно включите механизм анемометра и секундомер. Анемометр держите в воздушном потоке в течение одной - двух минут. По истечении этого времени остановите счет на анемометре и секундомере.
- Запишите конечное показание счетчика и время экспозиции.
- Определите число делений, приходящихся на одну секунду. Скорость потока определяется по градировочному графику, приложенному к анемометру, следующим образом: на вертикальной оси графика отыскивают число, соответствующее числу делений шкалы счетчика анемометра в секунду.

От этой точки проводится горизонтальная линия до пересечения с прямой графика.

Из полученной точки пересечения опускается вертикальная линия до пересечения с горизонтальной осью. Точка пересечения дает искомую скорость воздушного потока в м/с.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общие характеристики

Условия эксплуатации	Температура: -10 ... 50°C; Относительная влажность: не более 90% при температуре 20°C
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20 ... 50°C; Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата.
Габаритные размеры изделия	95 x 40 x 175 мм
Масса изделия	230г с ремешком

Параметр	Значение
Диаметр диффузора	67мм
Диапазон измерений средней скорости направленного воздушного потока	0,3 ... 5м/с
Чувствительность, не менее	0,2 м/с
Точность измерений	±(5%+0,1)м/с

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Дисбаланс, заедание крыльчатки, некорректные измерения	Поврежден ветроприемник: погнуты крестовина, лопасти	Обратитесь в сервисный центр
Крыльчатка вращается с рывками	Деформация оси крыльчатки, попадание инородных предметов	
При повороте арретира против часовой стрелки не вращается	Пластинчатая пружина отогнулась и не возвращает червячное колесо в зацепление с червяком оси ветроприемника	
Дисбаланс крыльчатки	Потеря балансировочных грузов	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Анемометр требует осторожного обращения во избежание механических повреждений. Во избежание повреждения механизмов анемометра не пытайтесь измерить скорость воздушного потока, превышающего 5 м/с.

При повреждении крыльчатки нарушаются градировочные характеристики анемометра.

При установке анемометра на деревянную стойку, шест или штатив не следует давить на диффузор ветроприемника.

В промежутках между измерениями прибор должен храниться в футляре.

Не подвергайте прибор воздействию усилий превышающих допустимые значения.

Во избежание поломки прибора в процессе эксплуатации, не допускайте ударов и падений



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

## 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 химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию 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 предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абрзивные предметы.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 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** Анемометр МЕГЕОН 11050 – 1шт.
- 2** Футляр для хранения и переноски - 1 шт.
- 3** Рукоятка – 1шт.
- 4** Ремешок для переноски - 1шт.
- 5** Руководство по эксплуатации – 1экз.
- 6** Гарантийный талон – 1экз

