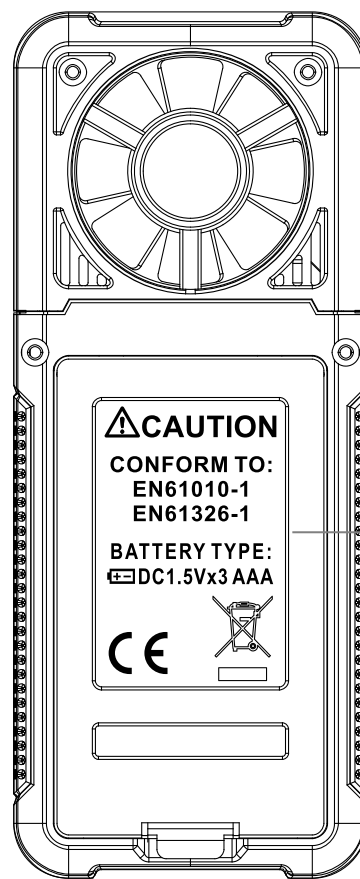
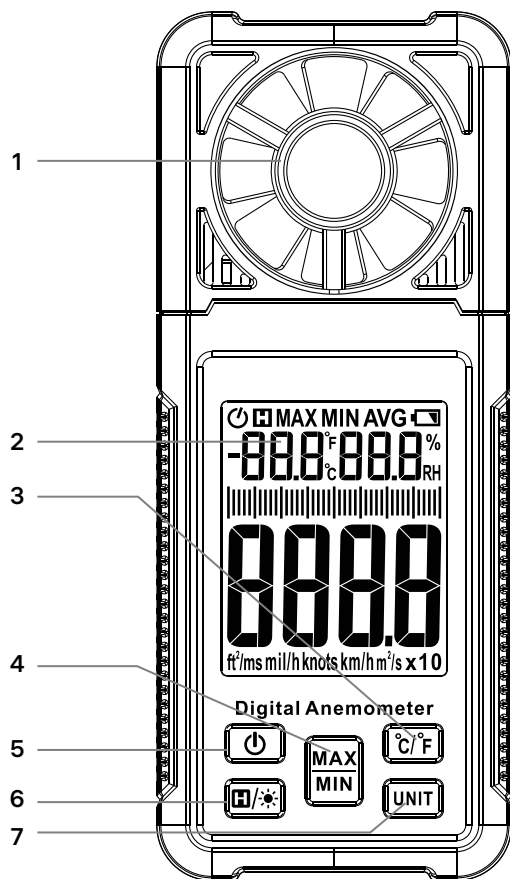


Ermenrich Seek DN10 Digital Anemometer

Инструкция по эксплуатации





- 1 Лопasti вентилятора
- 2 Эcран
- 3 Кнопка °C/°F
- 4 Кнопка **MAX/ MIN** (Макс./мин. значения)
- 5 Кнопка питания
- 6 Кнопка фиксации показаний / подсветки
- 7 Кнопка **UNIT** (Единицы измерения)
- 8 Крышка батарейного отсека

RU Цифровой анемометр Ermenrich Seek DN10

Комплектация: цифровой анемометр, чехол, инструкция по эксплуатации и гарантия.

Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека (8) и вставьте 3 батарейки типа ААА. Закройте крышку.
- Нажмите кнопку питания (5), чтобы включить или выключить устройство.

Интерфейс

Символы	Описание	Символы	Описание
	Фиксация показаний	m/s	м/с
MAX	Максимальное значение	km/h	км/ч
MIN	Минимальное значение	mil/h	мили в час
AVG	Среднее значение	ft/m	футы в минуту
°C	Температура по Цельсию	ft/s	футы в секунду
°F	Температура по Фаренгейту	knots	узлы
%RH	Относительная влажность воздуха		Индикатор заряда батареи
	Модель скорости ветра		Функция автоматического выключения
x10	Режим высокой скорости ветра		

Измерение скорости ветра

Для измерения скорости ветра держите анемометр так, чтобы его вентилятор был расположен против движения воздушного потока. На экране одновременно отобразятся значения скорости ветра, температуры и влажности.

Фиксация показаний

Чтобы удержать на экране отобразившееся значение, нажмите на кнопку фиксации показаний/подсветки (6). Появится символ , и на экране будет отображаться последнее зарегистрированное значение. Чтобы вернуться в обычный режим, ещё раз нажмите на кнопку фиксации показаний/подсветки (6).

Включение подсветки

Для включения/выключения подсветки удерживайте кнопку фиксации показаний/подсветки (6) в течение 2–5 секунд.

Функция MIN/MAX/AVG

Нажмите на кнопку MAX/MIN (4), чтобы отобразить максимальную зафиксированную скорость ветра. После повторного нажатия кнопки MAX/MIN (4) на экране будут последовательно отображаться максимальное, минимальное и среднее значение зафиксированной скорости ветра. Для возвращения в обычный режим измерения удерживайте кнопку MAX/MIN (4) в течение 2–5 секунд.

Выбор единиц измерения

Нажмите на кнопку °C/°F (3) для выбора единиц измерения температуры. Нажмите на кнопку UNIT (7) для выбора единиц измерения скорости ветра (м/с, км/ч, мили в час, футы в мин, футы в сек, узлы).

Режим высокой скорости ветра

Если скорость ветра очень высокая и не помещается на экране, то автоматически появляется символ x10. Данный символ обозначает, что реальная скорость ветра в 10 раз выше отображаемой на экране.

Функция автоматического выключения

При включении анемометра функция автоматического выключения активирована по умолчанию. При отсутствии каких-либо действий в течение 10 минут прибор автоматически выключится. Для отключения данной функции нажмите и удерживайте кнопку фиксации показаний/подсветки (6) перед включением устройства. Не отпуская кнопку фиксации показаний/подсветки (6), нажмите на кнопку питания (5). После включения устройства отпустите кнопку фиксации показаний/подсветки (6). Функция автоматического выключения не будет работать. Чтобы функция автоматического выключения заработала снова, перезапустите устройство. Когда функция автоматического выключения работает, на экране анемометра отображается символ . При отключении данной функции значок на экране не отображается.

Технические характеристики

Диапазон измерения скорости движения воздуха, м/с	0,70–30,00 ±(2,0% + 0,5 м/с)
Диапазон измерения скорости движения воздуха, км/ч	2,50–108,00 ±(2,0% +1,8 км/ч)
Диапазон измерения скорости движения воздуха, футов в сек	2,30–98,50 ±(2,0% +1,6 футов в сек)
Диапазон измерения скорости движения воздуха, узлов	1,30–58,30 ±(2,0% +1,0 узел)
Диапазон измерения скорости движения воздуха, миль в час	1,50–67,10 ±(2,0% +1,1 миль в час)
Диапазон измерения скорости движения воздуха, футов в мин	137,0–5900,0 ±(2,0% +10 футов в мин)
Диапазон измерения температуры воздуха	–20... +60 °C
Погрешность измерения температуры воздуха	0... +45 °C: ±1,0 °C; при прочих значениях: ±1,5 °C
Диапазон измерения влажности воздуха	0–99,9%
Погрешность измерения влажности воздуха	20–80%: ±5,0%; при прочих значениях: ±6,0%
Диапазон рабочей температуры	0... +40 °C
Источник питания	3 щелочные батарейки типа AAA (1,5 В)
Категория безопасности	EN61326-1

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Уход и хранение

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией. Не разбирайте прибор. Не используйте прибор, если он поврежден или не работает должным образом. Заменяйте батарею, как только загорится индикатор разряда батареи. Не используйте растворитель для очистки прибора. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Храните прибор в сухом прохладном месте. Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью. **Храните прибор в недоступном для детей месте.**

Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. При необходимости замены элементов питания меняйте сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно. Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и –). Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания. Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания. Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Выключайте прибор после использования. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

Гарантия Ermenrich

Техника Ermenrich, за исключением аксессуаров, обеспечивается **пятилетней гарантией** со дня покупки (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия Ermenrich требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки.

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.