

Спасибо за приобретение анемометра нашего производства. В дополнение к тому что этот цифровой измеритель является экономичным и портативным, он также прост в использовании, надежен и высокого качества. Этот прибор использует превосходный и эффективный метод "крыльчатки" для проведения измерений с высокой точностью даже в удаленных местах.

Перед использованием прибора, мы убедительно просим вас внимательно прочитать это руководство для полного понимания, как добиться наилучших результатов и в полноте использовать все его функции.

Пожалуйста, сохраните это руководство по эксплуатации для дальнейшего его использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

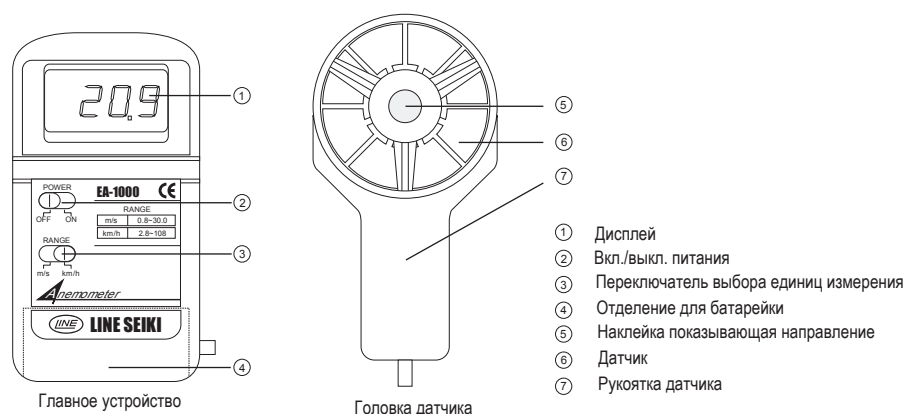
Пожалуйста, при использовании этого прибора, строго придерживайтесь инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности. Прочитайте все инструкции обозначенные знаком "ВНИМАНИЕ"

ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста не роняйте и не подвергайте этот прибор сильным ударам.
- Не погружайте этот прибор в воду или другие жидкости. Этот прибор не является водонепроницаемым.
- Не оставляйте этот прибор в машинах, автобусах или других транспортных средствах во время жаркой погоды.
- Не подвергайте этот прибор высокой температуре, прямым лучам солнца, повышенной влажности и предохраняйте его от пыли.
- Выключите питание когда прибор не используется. Если прибор не используется долгое время, пожалуйста выньте батарейку.
- Не пытайтесь разобрать этот прибор. При отказе в работе, попросите техническую помощь.

ПРОЦЕДУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Описание лицевой панели



2. Процедура измерений

1. Выключите питание
2. Выберите единицы измерения, в зависимости от скорости воздушного потока.
3. Держите головку датчика в направлении воздушного потока.
Когда дисплей стабилизируется, проведите измерение.

* Учитываемый фактор

При измерении, крыльчатка показывает правильное движение воздуха. Он должен выходить со стороны головки имеющей желтую наклейку.

3. Замена батареек

1. Когда на ЖКИ дисплее в правом верхнем углу появится "LO BAT" вам необходимо заменить батарейку.
 2. При замене батареек, сдвиньте и снимите крышку отделения где находится батарейка. Затем вытащите батарейку.
 3. Замените батарейку новой и поместите ее в отделение для батареек в соответствии с полярностью.
 4. Закрепите крышку в первоначальном положении.
- Устройство не может точно измерять при появлении на дисплее индикатора батареек. Пожалуйста, сразу же замените ее.

4. Очистка

При очистке прибора от пыли и другой грязи, используйте сухую ткань.

ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста, не используйте бензин или растворитель для протирания прибора, это может привести к быстрой поломке и появлению белых пятен на корпусе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Главные характеристики

Метод измерений	: Метод "крыльчатки"
Дисплей	: 13 мм, ЖКИ, дисплей на 3 разряда
Единицы измерения	: м/с, км/ч на выбор
Время измерений	: Приблизительно 0.4 секунды
Рабочие условия	: 0~50°C, менее 80% относительной влажности
Источник питания	: 006P, MN1604 (PP3) или эквивалент ...1 шт
Срок годности батареек	: Приблизительно 90 часов
Размеры	: Главное устройство...131 (в) * 70 (ш) * 25 (толщина) Головка датчика ... приблизительно 72 мм в диаметре Около 270 г (вместе с батареей и датчиком)
Принадлежности	: Инструкция по эксплуатации.... 1 шт Батарейка ... 1 шт

2. Электрические характеристики

Ед. измерения	Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
м/с	0.8 ~ 30.0 м/с	0.1 м/с	± (3% + 2d)
км/ч	2.8 ~ 108 км/ч	0.1 км/ч	± (3% + 2d)

※ Характеристики протестированы при силе радиочастот меньше 3 В/м и частоте меньше 30 МГц окружающей среды.

ГАРАНТИЯ

Line Seiki гарантирует, что этот продукт соответствует международным стандартам. Все приборы проходят строгую инспекцию. В случае, если приобретенный прибор является дефективным из-за погрузки и/или перевозок, пожалуйста, сообщите в магазин в котором вы приобрели прибор или позвоните напрямую к нам. Кроме того, Line Seiki, несмотря на гарантию высокого качества этого прибора, предлагает гарантию сроком в один год от даты покупки. При любых дефектах или повреждениях во время срока гарантии, прибор может быть возвращен к нам и починен бесплатно.

Пожалуйста, обратите внимание, что эта гарантия не покрывает случаи когда дефекты произведены из-за пренебрежения покупателем процедуры использования описанной в этом руководстве.