

**LINE SEIKI****EA-1000****ЦИФРОВОЙ АНЕМОМЕТР****РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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.

 **LINE SEIKI CO., LTD.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

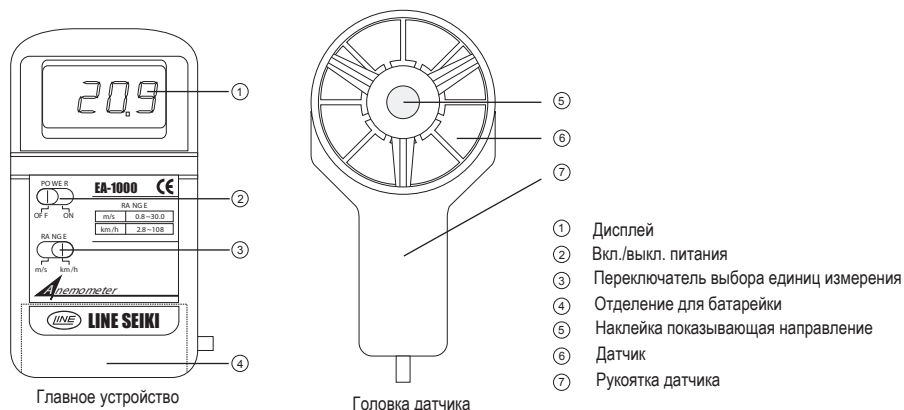
Пожалуйста, при использовании этого прибора, строго придерживайтесь инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности. Прочитайте все инструкции обозначенные знаком "ВНИМАНИЕ"

### 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 батарейки

1. Когда на ЖКИ дисплее в правом верхнем углу появится "LO BAT" вам необходимо заменить батарейку. Однако, в течении нескольких часов, это не будет влиять на точность измерений.
2. При замене батарейки, сдвиньте и снимите крышку отделения где находится батарейка. Затем вытащите батарейку.
3. Замените батарейку новой и поместите ее в отделение для батарейки в соответствии с полярностью.
4. Закрепите крышку в первоначальном положении.

### 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 батарейки	: Приблизительно 90 часов
Размеры	: Главное устройство...131 (в) * 70 (ш) * 25 (толщина) Головка датчика ... приблизительно 72 мм в диаметре Около 270 г (вместе с батарейкой 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.

**LINE SEIKI CO., LTD.**

37-7, 2-chome, Chuo-cho, Meguro-ku, Tokyo, 152-0001 JAPAN  
Телефон : 03-5723-891 Факс : 03-3710-4552  
E-mail : LSR@LINE.CO.JP  
Сайт: www.line.co.jp