

Спасибо за приобретение люксметра нашего производства. В дополнение к тому что этот измеритель является экономичным и портативным, он также прост в использовании, надежен и высокого качества. Этот прибор, работая в любых условиях, имеет высокую разрешающую способность и производит очень точные измерения.

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

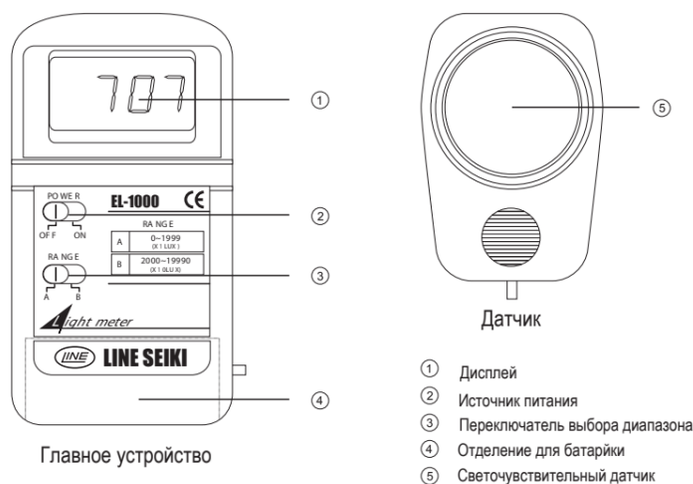
Пожалуйста, при использовании этого прибора, строго придерживайтесь инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности. Прочитайте все инструкции обозначенные знаком "ВНИМАНИЕ"

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

ПРОЦЕДУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Описание лицевой панели



2. Процедура измерений

1. Сдвиньте переключатель источника питания в позицию "on"
2. В зависимости от интенсивности измеряемого света, выберите диапазон ("A" или "B").
3. Возьмите датчик, поместите его в направлении источника света. Если дисплей стабилизируется начните измерение.

* Учитываемый фактор

Диапазон "B" (2000 ~ 19990 люкс) предназначен для измерения интенсивности света в вышеуказанном диапазоне. Если диапазон интенсивности света является ниже, то выберите другой диапазон для более точного измерения.

3. Замена батареек

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

4. Очистка

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Главные характеристики

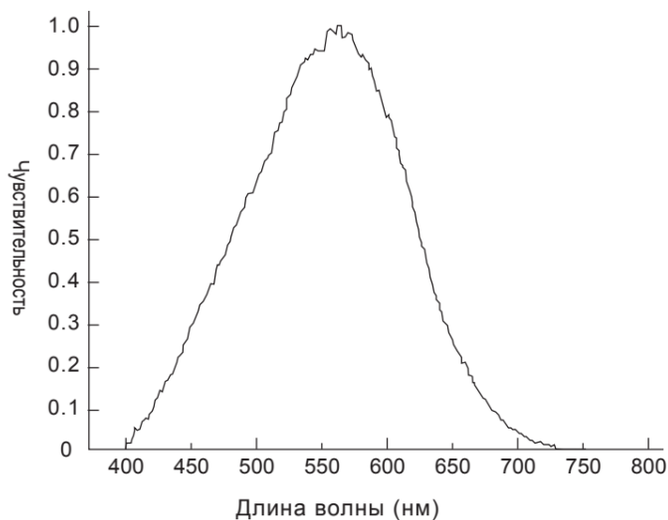
Дисплей	: 13 мм, ЖКИ, дисплей на 3 1/2 разряда
Датчик	: Силиконовый фотодиод
Диапазон измерений	: 0 ~ 19990 люкс, 2 выбора диапазона
Индикация превыш. предела	: Показывает "1"
Рабочие условия	: 0~50°C, меньше чем 80% относит. влажности
Источник питания	: 006P, MN1604 (PP3) или эквивалент ... 1 шт.
Срок годности батареек	: Приблизительно 200 часов
Размеры	: Главное устройство ... 131 (в) × 70 (ш) × 25 (толщина) мм Датчик ... 85 (ш) × 58 (в) × 18 (толщина) мм
Вес	: Около 150 г (включая батарейку и датчик)
Принадлежности	: Руководство по эксплуатации ... 1 шт. Батарейка... 1 шт.

2. Электрические характеристики

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
0 ~ 1999 люкс	1 люкс	± (5% + 4d)
2000 ~ 19990 люкс	10 люкс	± (5% + 4d)

※ Температурные условия : 23±5°C окружающей среды

3. Спектр чувствительности датчика



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.



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