

ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧИСТОТЫ ВОДЫ

Руководство по эксплуатации

EW-1000

Спасибо за приобретение Измерителя Чистоты Воды нашего производства. Пожалуйста, для правильного использования этого прибора, и перед тем как начнете его применение, ознакомьтесь внимательно с этим руководством. Пожалуйста сохраните это руководство для дальнейшего использования.



Примите во внимание что неправильное использование этого прибора может привести к травме или к поломке прибора. Пожалуйста соблюдайте все меры предосторожности изложенные в этом руководстве по эксплуатации.

Отдел Обслуживания



LINE SEIKI CO., LTD.

Адрес: 37-7 Chuo-cho, 2-Chome
Meguro-ku, Tokyo 152-0001 Japan

Контакты : Тел.: +81-3-37165151 Факс: +81-3-37104552

E-mail : lsr@lineiseiki.ru

Сайт : http://www.lineiseiki.ru

Меры Предосторожности

Для безопасного использования этого прибора, пожалуйста соблюдайте все меры предосторожности изложенные в этом руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

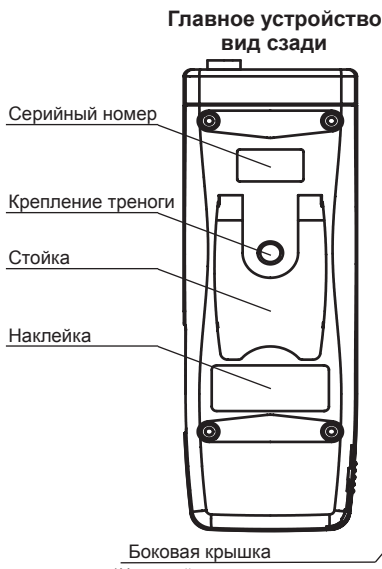
Осторожно

- Не используйте этот прибор вблизи аппаратуры которая производит сильное электромагнитное поле или предметов которые аккумулируют статическое электричество.
- Не используйте этот прибор в местах где присутствуют взрывоопасные и коррозионные газы. Это может привести к поломке или взрыву прибора.
- Не используйте и не храните этот прибор в местах с высокой температурой, повышенной влажностью, или в местах где прибор может находится под прямыми лучами солнца или войти в контакт с пылью.
- Не роняйте и не подвергайте этот прибор сильным ударам.
- Не используйте и не храните этот прибор в местах где прибор может войти в контакт с водой.
- Устанавливайте батарейки строго соблюдая полярность (+ и -).
- Если прибор не используется долгое время - выньте батарейку
- Не пытайтесь разбирать или модифицировать прибор.

1. Основные характеристики

● Главное устройство	
МОДЕЛЬ	ET-1000
ДИСПЛЕЙ	Высота цифр 21.5мм, макс. выводимое число 1999
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	0 до 1999 мкСм
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	1 мкСм
ТОЧНОСТЬ	±(3% + 1d) по всей шкале с 23 ± 5°C
ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ	Приблизительно 0.4 секунды
КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМП. ВОЗДЕЙСТВИЙ	Автоматическая, 0 до 50°C (32°F до 122°F)
УСЛОВИЯ ТЕМП./ВЛАЖН.	0 до 50°C (32°F до 122°F), 80% относ. влажн. (макс.)
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	LR03 (1.5V) батарейка 6 шт.
РАЗМЕР/ВЕС	202 (ш) X 68 (в) X 30 (толщ.) mm около 330г (вместе с батарейкой и зондом)
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Руководство по эксплуатации, LR03 (1.5V) батарейка 6 шт., зонд 1 шт.

2. Основные части прибора



Зонд

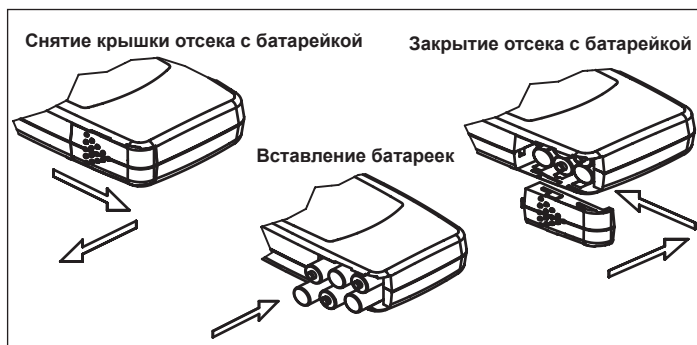


3. Процедура измерений

- 1.) Подсоедините зонд к коннектору входа.
- 2.) Включите питание - нажмите кнопку "On".
- 3.) Придерживая зонд за рукоятку, опустите зонд в жидкость/раствор
- 4.) Встряхните зонд несколько раз для удаления пузырьков воздуха с головки зонда - до тех пор, пока значение на дисплее не стабилизируется. Дисплей покажет значение электрической проводимости (мкСм).
- 5.) Прибор обладает встроенным температурным датчиком для автоматической компенсации температурных воздействий. Если температура раствора/жидкости изменится, понадобится несколько минут для стабилизации значения.
- 6.) При нажатии кнопки "Hold", значение будет зафиксировано и на экране появится знак "HOLD". При повторном нажатии кнопки "Hold", фиксация значения будет прекращена.

4. Замена батареек

- 1.) Когда на дисплее появляется знак "Low Battery", необходимо сменить батарейку для поддержания точности измерений.
 - 2.) Снимите крышку отсека с батареек (см. рисунок внизу).
 - 3.) Вставьте шесть LR03 (1.5V) батареек (см. рисунок внизу).
 - 4.) Вставьте крышку отсека с батареек обратно (см. рисунок внизу).
- Устройство не может точно измерять при появлении на дисплее индикатора батареек. Пожалуйста, сразу же замените ее.



*Не трогайте регулятор напряжения

Спецификация и напечатанный материал могут быть изменены без предупреждения.
Пересмотрено: Февраль 21, 2011.

Все права защищены © 2011, LINE SEIKI CO., LTD. 2-е издание.