

DK-100 Серия. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК

Руководство по эксплуатации

DK-100H (Ручной)

DK-100D (Настольный)

DK-100M (Настольный/Главный)

Спасибо за приобретение Электронного Счетчика нашего производства.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией для обеспечения правильного использования прибора.

Храните это руководство для будущего использования.



ВНИМАНИЕ

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, строго придерживайтесь правил и соблюдайте все меры предосторожности изложенные в этом руководстве.

ВНИМАНИЕ!

Использование

- Не используйте этот прибор вблизи аппаратуры которая производит сильное электромагнитное поле или предметов которые аккумулируют статическое электричество.

- 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.

- 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.

- Если прибор не используется долгое время - выньте батарейку

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать прибор.

- Этот прибор перевозится с защитой дисплея и кнопок.

Убедитесь что полярность батарейки соблюдена при установке/замене

Спецификация

Модель	DK-100H	DK-100D	DK-100M
Дисплей	7 сегментов ЖКД 4 разряда 10мм (в)		
Разрядность счета	0 ~ 9999		
Источник питания / батарейка	Ионно-литиевая батарейка CR2032, Срок годности: приблизит. 2.5 лет *1	Ионно-литиевая батарейка CR1632, Срок годности: приблизит. 1 год *1	Ионно-литиевая батарейка CR1632, срок годности: прибл. 1 год*1 или 3V DC адаптер (продается отдельно)
Условия темп./влажн.	5°C ~ +40°C / 85% относ. влажн. (без конденсации)		
Темп. хранения	-10°C ~ +60°C		
Соответствует	CE, RoHS		
Вес (с батарейкой)	около 30г *2	около. 25г	

*1 Заметьте, что устройством доставляется с уже установленной батарейкой и ее срок годности может быть короче чем указанный в таблице. Однако, если установить новую батарейку то ее срок годности будет соответствовать указанному в таблице.

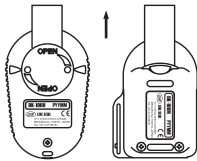
*2 Ремешок прилагается.

ВНИМАНИЕ!!! Эта серия счетчиков не имеет памяти. Вся информация будет потеряна при замене или подсадке батарейки.

Изоляционный материал

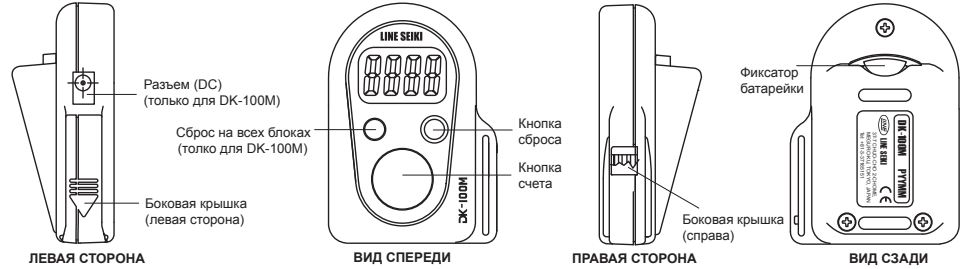
Для длительного хранения вложен изоляционный материал. Перед использованием вытаскийте изоляционный материал.

Изоляционный материал



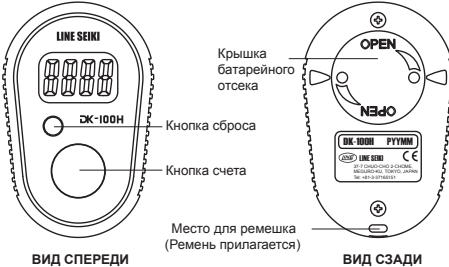
DK-100D (Настольный) / DK-100M (Настольный/Главный)

1. Конструкция



DK-100H (Ручной)

1. Конструкция



2. Процедура использования

Счет

Для подсчета/прибавления числа нажимайте кнопку подсчета. Этот счетчик считает от 0 до 9999. При достижении максимального числа, все последующие нажатия кнопки приведут к выводу ошибки на дисплее.

Сброс

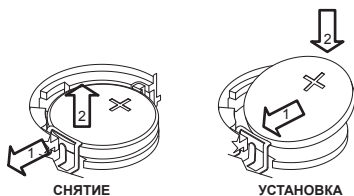
Для сброса нажмите соответствующую кнопку сброса.

3. Замена батарейки

Когда цифры становятся блеклыми или исчезают, это значит что батарейка садится и ее надо сменить.

- Откройте крышку батарейного отсека поворачивая ее в указанном направлении.
- Нажмите на контакт (1) немного вниз и вытаскивайте батарейку из захвата (2) (см. рисунок внизу)

- Для установки новой батарейки, вставьте батарейку в контакт (1), надавите на нее пока она не встанет прочно в захват (2). Плюс должен быть наверху батарейки (в сторону крышки) (см. рисунок внизу) Убедитесь, что полярность соблюдена при установке.



2. Процедура использования

DK-100M является главным устройством для комбинации настольных счетчиков (несколько счетчиков DK-100D может быть подсоединено к DK-100M). Кнопка сброса на DK-100M сбрасывает значения на всех этих счетчиках.

Счет

Для подсчета/прибавления числа нажимайте кнопку подсчета. Этот счетчик считает от 0 до 9999. При достижении максимального числа, все последующие нажатия кнопки приведут к выводу ошибки на дисплее.

Сброс

Для индивидуального сброса значения, нажмите кнопку сброса на индивидуальном счетчике.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК

DK-100M / DK-100D могут быть использованы как отдельные, единичные настольные счетчики.

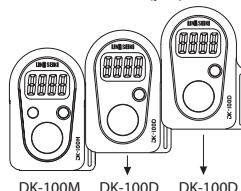
КОМБИНАЦИЯ СЧЕТЧИКОВ ПОДСОЕДИНЕНИЕ DK-100M И DK-100D СЧЕТЧИКОВ

Перед соединением DK-100M и DK-100D, убедитесь что боковые крышки устройств сняты как показано на рисунке. *3



*3 Для DK-100M, нет необходимости снимать крышку слева

Для соединения счетчиков, начните с DK-100M и подключайте DK-100D как показано на рисунке. Выровняйте желобки счетчиков и нажмите вниз, пока не произойдет щелчок (устройство зажато)



DK-100M DK-100D DK-100D
* Макс. 10 счетчиков

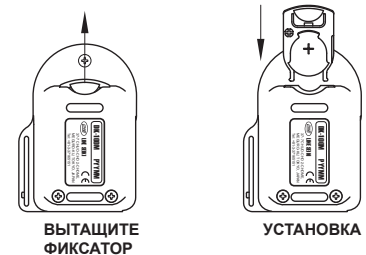
Сброс На всех счетчиках

Для сброса значений на DK-100M и одновременно на всех присоединенных DK-100D, нажмите кнопку "сброс на всех блоках" на DK-100M.

3. Замена батарейки

Когда цифры становятся блеклыми или исчезают, это значит что батарейка садится и ее надо сменить.

- Вытащите фиксатор батарейки вверх как показано на рисунке.
- Вытащите батарейку из фиксатора. Замените ее новой. Убедитесь, что полярность соблюдена
- Вставьте фиксатор с новой батарейкой обратно как показано на рисунке.



Отдельно продается (DK-100M)

DK-100M и все присоединенные DK-100D счетчики могут быть подключены к источнику питания при использовании AC / DC адаптера (продается отдельно).

Модель	ZDK3021
Вход	AC 100~240V 50/60Гц
Выход	DC 3V 300mA
Длина кабеля	1.8 м

Тип А коннектор для Северной Америки и Японии

Последнее пересмотрение Апрель 5, 2010.

*Может быть изменено без предупреждения

Все права защищены © 2010 Line Seiki Co., Ltd.

4DK3001B 2-е издание