

# 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

Сайт : http://www.lineseiki.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: припл. 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 устройство 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.

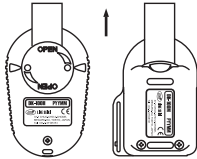
\*2 Ремешок прилагается.

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

### Изоляционный материал

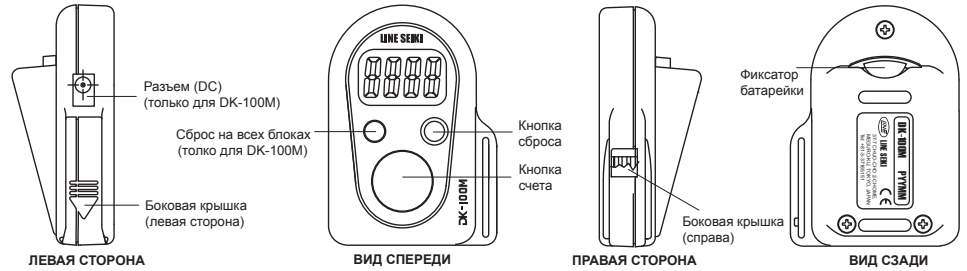
Для длительного хранения вложен изоляционный материал. Перед использованием вытащите изоляционный материал.

#### Изоляционный материал



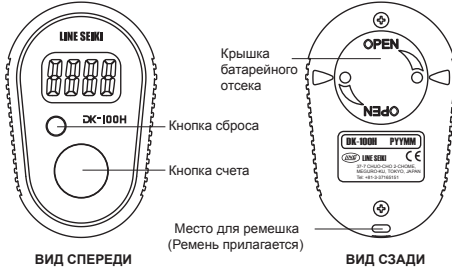
### DK-100D (Настольный) / DK-100M (Настольный/Главный)

#### 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.

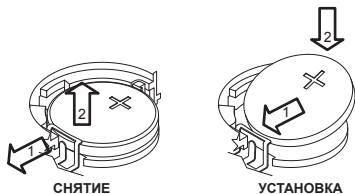
##### Сброс

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 вытащите 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

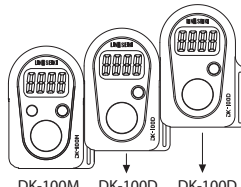
Перед соединением DK-100M и DK-100D, убедитесь что боковые крышки устройств сняты как показано на рисунке. \*3



Снятие крышки с правой стороны / Снятие крышки с левой стороны

\*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

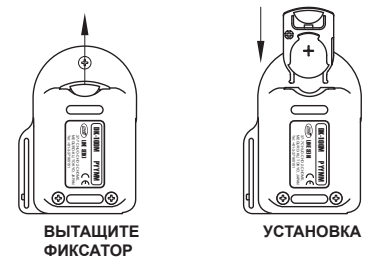
##### Сброс На всех счетчиках

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