



# JUWEL

## Инструкция к сейфу "Juwel" серии 56.. и 76..



### 1. КАК ОТКРЫТЬ СЕЙФ?

Для начала присоедините батарейку «крона» напряжением (9V) полюсами к контактам на наборной панели замка.

1.1. Нажмите кнопку «ON».

1.2. Удерживая батарейку, введите заводской код «0000» и нажмите «E» - загорится «OK».

**Примечание:** Каждое нажатие сопровождается «однократным» звуковым сигналом.

Удерживайте батарейку до полного открывания.

**Примечание:** Пауза между нажатием кнопок не должна превышать 5 секунд, иначе действия придется повторять с начала.

**Примечание:** Если после нажатия «ON» появляется «ERROR», это означает, что вы можете продолжать выполнение операций, однако, необходимо заменить батарейку.

Установите батарейку. Батарейный отсек располагается на внутренней части дверцы.

Открытие осуществляется путем отделения верхней крышки с одного из углов, по периметру отсека.

### 2. КАК ЗАКРЫТЬ СЕЙФ?

2.1. Плотно прикройте дверцу сейфа.

2.2. Удерживая ее в этом положении, нажмите кнопку «E». Загорится «OK».

### 3. КАК ПОМЕНЯТЬ КОД?

**Примечание:** ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ И ЗАКРЫТОМ ЗАМКЕ.

- 1) Откройте сейф (см. пункт 1) - «OK» загорится на 6 сек.
- 2) Пока горит «OK», нажмите «ON» и удерживайте, пока «OK» не начнет мигать.
- 3) Введите новый код (от 3 до 8 знаков) и нажмите кнопку «E».
- 4) Еще раз, для подтверждения, наберите: новый код и нажмите кнопку «E». Загорится «OK».
- 5) Перед тем как закрыть дверь, пожалуйста, проверьте новый код (откройте и закройте замок не менее двух раз).

**Самоотключение** – электронная система снабжена буквенно-цифровой клавиатурой и отключается автоматически.

Кнопка (ON/C) включает систему, а также может быть использована для отмены ошибочно набранных данных.

Данная операция (до появления надписи «OK») помогает восстановить использование замка после его блокировки, возникшей из-за сильного скачка напряжения.

**Батарейки** – используйте только АЛКАЛИНОВЫЕ батарейки следующих видов:

- одну 6LR.61 9V батарейку (с заменой каждый год). В случае использования данного типа батареек, пользуйтесь только известными, качественными батарейками (Duracell, Varta, Energizer, и т.п.).
- шесть LR6 1,5V батареек (с заменой каждые два года). В этом случае по вашему требованию может быть предоставлен специальный корпус для батареек (battery-holder).

**Сигнал «садящейся батареи»** – если при нажатии на кнопку «ON» надпись ERROR мигнет 7 раз с маленькими интервалами, это означает, что действие батареек на исходе.

**Комбинации** – может быть установлено более 100 миллионов вариантов комбинаций. Рекомендуется не использовать заводской код.

**Отключение при попытке подбора комбинации** – чтобы избежать быстрый подбор кода, открывающего замок, другими людьми, после трех неудачных попыток набора комбинации, клавиатура отключается на 5 минут. В течение этого времени каждые 8 сек. появляется надпись ERROR. Когда клавиатура включится снова, раздастся звуковой сигнал.

ООО "Склад-Мастер"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
[www.sklad-master.ru](http://www.sklad-master.ru)  
[info@sklad-master.ru](mailto:info@sklad-master.ru)  
Телефон: (495)775-72-19



LLS "Sklad-master"

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
[www.sklad-master.ru](http://www.sklad-master.ru)  
[info@sklad-master.ru](mailto:info@sklad-master.ru)  
Phone: (495) 775-72-19

Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.

**Предупреждение о попытке подбора комбинации** – в случае, если после нажатия (ON/C) вы слышите двойной звуковой сигнал, это означает, что, по крайней мере, однажды была предпринята попытка открыть замок неправильной комбинацией.

**Помехи при закрытии** – если что-либо препятствует закрытию, появляется надпись «ERROR», и замок снова открывается.

**ВНИМАНИЕ!!!**

Дверь сейфа, после его встраивания в стену, должна быть оставлена открытой на несколько дней, чтобы испарилась влажность, созданная раствором.

Целесообразно заменять батарею(и) раз в год.

Замечено, что даже новые батареи могут иногда быть дефектными или иметь короткий срок действия. В таких случаях, проблемы, возникающие с нестабильным функционированием электронной системы, могут происходить по причине недостаточного питания, попробуйте заменить батареи.