

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**INNOLOCK: ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК**

INNOLOCK – электронный замок, использующий усовершенствованные  
высокотехнологичные разработки.

Пожалуйста внимательно прочитайте данную инструкцию, перед тем как использовать продукт.

**Предостережение:**

Мы не ответственны за дефекты или сбои замка, вызванного следующими причинами;

- Неправильная инсталляция или использование.
- Дополнительное внесение изменений в замок или его ремонт.
- Отпирание двери аномальным методом или взломе замка.

## **Глава 1. Перед использованием..**

### **Характеристики**

#### **Усовершенствованная система безопасности и стабильности**

Пользователь может легко зарегистрировать пароль с 4~18-значным числом, и в любое удобное время сменить его. Если ввести неправильный пароль или приложить незарегистрированную ключ-метку более трех раз подряд, то замок перестанет реагировать на ввод данных и заблокируется на одну минуту.

#### **Внутренняя блокировка замка**

Если с внутренней стороны двери включить переключатель блокировки, то, даже имея ключ-метку или зная пароль, никто не сможет открыть замок.

#### **Внешняя блокировка замка**

Если с внешней стороны двери включена функция блокировки, то с внутренней стороны блокируется кнопка «Открыть/Закрыть»

Отключить данную функцию можно, введя пароль или используя ключ-метку.

#### **Автоматическое запирание**

Пользователь может включить функцию автоматического запирания замка. Дверь будет автоматически заблокирована спустя 3 секунды после её закрытия.

#### **Звуковая сигнализация**

При попытке взлома, сильном повреждении внешнего блока, замок включает звуковую сигнализацию (громкостью 80~90db)

#### **Предупреждение открытой двери**

В случае если по каким-либо причинам дверь не была полностью закрыта, в течении пяти секунд, замок предупредит Вас звуковым сигналом.

#### **Температурный датчик**

В случае пожара (при превышении 80°C), замок автоматически открывает дверь.

По желанию пользователя данная функция может быть отключена.

### **Предупреждение о необходимости замены батарей**

Когда наступает время для замены элементов питания, замок подает сигнал. Замена батарей не приведет к потере информации из внутренней памяти, т.к. все Ваши пароли и зарегистрированные ключ-метки сохраняются в энергонезависимой памяти.

### **Резервная система питания**

При полностью разряженных элементах питания замок перестает функционировать, и для открытия двери нужно воспользоваться дополнительной квадратной батареей на 9В типа 6LF22.

### **Функция отключения звука**

Данная функция отключает предупреждающие и информационные сигналы, (кроме сигнализации тревоги)

### **Меры предосторожности**

#### **Пожалуйста не разбирайте замок.**

Данный продукт имеет электронную составляющую и точно смонтирован. При демонтаже печатной платы или механических частей возможно нарушение работоспособности замка.

**Не храните замок в непосредственной близости с устройствами генерирующими сильное магнитное поле, а также рядом с легко воспламеняющимися материалами.**

#### **Пожалуйста, не используйте воду при чистке замка**

Продукт не водонепроницаем. При попадании воды на элементы внутренней микросхемы возможны сбои в работе. Пожалуйста, чистите замок только сухими

тканями.

### **Будьте внимательны, используя элементы питания.**

Пожалуйста, удостоверьтесь, что Вы используете батареи типа AA “alkaline”. Не используйте перезаряжающиеся батареи, аккумуляторы могут вызвать сбой в работе замка. Пожалуйста, соблюдайте полярность элементов питания. Заменяйте батареи при первом же сигнале о разряде. Не смешивайте новые и уже использованные батареи вместе.

### **Общие предостережения перед использованием**

Не подвергайте замок сильным ударам. Не пренебрегайте нормами эксплуатации и не прилагайте к кнопкам чрезмерную силу. Пожалуйста, держите в тайне Ваш пароль и старайтесь не терять цифровые ключ-метки. Выходя из помещения, проверяйте, закрылась ли дверь. Чтобы избежать сбоев, вызванных грязью, следите, чтобы замок был чистым.

## **Обозначения и Функции замка INNOLOCK**

### **Обозначения внутренней панели**

Переключатель автоматического/ручного запирания (под крышкой отсека батарей)

Кнопка отключения звука (под крышкой отсека батарей)

Кнопка регистрации/отмены (под крышкой отсека батарей)

Кнопка открыть/закрыть (электронный привод)

Ручка открыть/закрыть (ручной привод)

Переключатель внутреннего блокирования замка

Датчик автоматического запирания (встроенный внутрь корпуса)

Тепловой датчик (встроенный внутрь корпуса)

Крышка батарейного отсека

### **Обозначения наружной панели**

Клавиатура ввода пароля(с подсветкой)  
Функциональная кнопка (#)  
Терминал резервного (аварийного) источника питания  
Крышка клавиатуры  
Датчик ключ-метки

## **Глава 2. Описание функций**

### **Регистрация и смена пароля**

#### **Регистрация пароля**

- 1) Откройте дверь и на внутренней панели снимите защитную панель батарейного отсека.
- 2) Нажмите кнопку регистрации 123. Должен прозвучать сигнал «Бип»
- 3) Опустите защитную крышку на внешней панели, и введите Ваш новый пароль.  
(пароль должен состоять минимум из 4 цифр, и максимум из 18)
- 4) Нажмите кнопку регистрации 123. При успешной установке пароля, должен прозвучать сигнал «Бип.Бип.Бип»

#### **Смена пароля**

Регистрируя новый пароль, Вы автоматически затираете старый. Используйте тот же порядок, что и при регистрации.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Будьте осторожны, при регистрации нового пароля держите дверь открытой. При случайном закрытии двери, у Вас может не оказаться возможности открыть её.
- Пароль по умолчанию «1234», не забудьте сменить его после установки замка.

### **Использование механического ключа ( ILKM )**

Если пароль, по каким либо причинам не подходит, то дверь может быть открыта механическим ключом (для модели ILKM прилагается 3 ключа)

### **Использование электронного ключ-метки**

#### **Регистрация ключ-метки.**

- 1) Откройте дверь и на внутренней панели снимите защитную панель батарейного отсека.
- 2) Нажмите кнопку регистрации 123. Должен прозвучать сигнал «Бип»
- 3) Коснитесь каждой вашей ключ-меткой датчика на внешней панели.  
При успешной регистрации каждого ключа должен звучать сигнал «Бип.Бип.Бип».  
при неподходящем или неисправном ключе последует сигнал «Бип»
- 4) Для окончания регистрации нажмите кнопку 123. При успешной установке ключей должен прозвучать сигнал «Бип.Бип.Бип»

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Может быть зарегистрировано не более 20 ключей-меток.

#### **Удаление ключа-метки**

При потере ключ-метки, для Вашей безопасности, необходимо удалить информацию о данном ключе из замка. Аннулирование данных о потерянном ключе, производится повторной регистрацией всех Ваших оставшихся ключей.

### **Использование пластиковой карты**

#### **Регистрация пластиковой карты**

- 1) Откройте дверь и на внутренней панели снимите защитную панель батарейного отсека.
- 2) Нажмите кнопку регистрации 123. Должен прозвучать сигнал «Бип»

- 3) Коснитесь каждой вашей пластиковой картой датчика на внешней панели.  
При успешной регистрации каждой карты должен звучать сигнал «Бип.Бип.Бип».
- 4) Для окончания регистрации нажмите кнопку 123. При успешной регистрации Ваших карт, должен прозвучать сигнал «Бип.Бип.Бип»

### **ВНИМАНИЕ!**

- Может быть зарегистрировано не более 20 пластиковых карт.

### **Удаление пластиковой карты**

При потере магнитного ключа, для Вашей безопасности, необходимо удалить информацию о данном ключе из замка. Аннулирование данных о потерянном ключе, производится повторной регистрацией всех Ваших оставшихся магнитных ключей.

### **Использование магнитного ключа**

#### **Регистрация магнитного ключа-метки**

- 1) Откройте дверь и на внутренней панели снимите защитную панель батарейного отсека.
- 2) Нажмите кнопку регистрации 123. Должен прозвучать сигнал «Бип»
- 3) Коснитесь каждым вашим магнитным ключом датчика на внешней панели.  
При успешной регистрации каждого ключа должен звучать сигнал «Бип.Бип.Бип». 4)  
Для окончания регистрации нажмите кнопку 123. При успешной установке ключей должен прозвучать сигнал «Бип.Бип.Бип»

### **ВНИМАНИЕ!**

- Может быть зарегистрировано не более 20 магнитных ключей.

### **Удаление магнитного ключа**

При потере магнитного ключа, для Вашей безопасности, необходимо удалить информацию о данном ключе из замка. Аннулирование данных о потерянном ключе, производится повторной регистрацией всех Ваших оставшихся магнитных ключей.

## **Закрывание / открывание двери**

### **Закрывание / открывание двери с внутренней панели**

- Вариант 1) Нажмите кнопку «открыть/заккрыть».
- Вариант 2) Если включен режим автоматического запираения, то просто закройте дверь и запираение произойдет через 3 секунды.
- Вариант 3) Поверните ручку «открыть/заккрыть». (По возможности не пользуйтесь ручным приводом, он создан для аварийного случая и при частом использовании даёт лишнюю нагрузку на электромотор)

### **Закрывание двери с внешней панели**

- Вариант 1) В ручном режиме нажмите кнопку “#”
- Вариант 2) Если включен режим автоматического запираения, то просто закройте дверь и запираение произойдет через 3 секунды.

### **Открывание двери с внешней панели**

- Вариант 1) Просто приблизьте магнитный ключ на дистанцию не более 60см от замка и, дверь откроется.
- Вариант 2) Опустите защитную панель клавиатуры (если она уже опущена, для включения клавиатуры нажмите “\*”), введите пароль и нажмите кнопку “\*” (или закройте защитную панель)

## **ВНИМАНИЕ!**

Если пароль введен не верно, для повторной попытки используйте вариант №2.  
После 3 неправильных попыток ввода пароля замок блокируется на 1 минуту.

## **Дополнительные функции**

### **Автоматическое запираение**

Для включения/выключения автоматического запираения замка снимите защитную крышку батарей на внутренней панели, поставьте переключатель в положение “А” – для автоматического режима, “М” – для ручного.



По умолчанию, данная функция настроена на 3 секунды. Для смены времени автоматического запираения нажмите кнопку 123 + 8 + N (N=количество секунд которые Вы решили установить) + “\*”.

### **ВНИМАНИЕ!**

Установленное время автоматического запираения может быть от 1 до 9 сек.

### **Внутренняя блокировка замка**

Если с внутренней стороны двери включить переключатель блокировки, то даже имея ключ-метку или зная пароль, никто не сможет открыть замок.

Для включения данного режима достаточно установить переключатель блокировки в положение “LOCK”

### **Внешняя блокировка замка**

Если с внешней стороны двери включена функция блокировки, то с внутренней стороны блокируется кнопка «Открыть/Закрыть»

Включить данную функцию можно, нажав и удерживая кнопку “#” около 5 сек. Для отключения блокировки достаточно ввести пароль или использовать ключ-метку.

### **Функции безопасности**

- После 3 неправильных попыток ввода пароля замок блокируется на 1 минуту
- После попытки использования не зарегистрированных ключ-меток более 3 раз, замок блокируется на 30 сек.
- Ввод пароля и использование ключей, это независимые системы управления. При неправильном вводе пароля 3 раза подряд и блокировке замка, Вы можете воспользоваться ключом, не ожидая 30 секунд.
- После открытия/закрытия защитной панели более 5 раз, замок блокируется на 30 секунд.
- В режиме «автоматического запираения», после закрывания двери, замок запирается через 3 сек.

### **Предупреждение открытой двери**

Если замок по каким либо причинам не может запереть дверь с трех раз или дверь была открыта не разрешенным способом более чем на 8 секунд замок предупредит пользователя звуковым сигналом «Бип-Бип-Бип». Для отключения сигнализации достаточно ввести пароль и «\*».

### **Сигнализация**

При попытке открытия двери методом взлома, включается звуковая сигнализация. Для отключения работающей сигнализации достаточно ввести пароль и «\*».

### **Функция отключения звука**

Для отключения/включения предупреждающих и информационных сигналов, (кроме сигнализации тревоги) используется кнопка "R"

### **Температурный датчик**

В случае пожара (при превышении 80°C), замок автоматически открывает дверь. Данная функция может быть отключена.

### **Резервная система питания**

При полностью разряженных элементах питания замок перестает функционировать, и для открытия двери нужно воспользоваться дополнительной квадратной батареей на 9В типа 6LF22.

Для открытия двери необходимо батарею приложить контактами к клеммам под клавиатурой внешней панели и ввести пароль или воспользоваться ключом.

### **Предупреждение о необходимости замены батарей**

Когда приходит время для замены элементов питания замок подает сигнал. Замена батарей не ведет к потере внутренней памяти, все Ваши пароли и зарегистрированные ключи-метки при этом сохраняются.

### **Самодиагностика**

Замок имеет систему самодиагностики, при любой неисправности замок автоматически известит Вас звуковым сигналом.

### Глава 3 Спецификация

|                                 | Описание              | Спецификация                          |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Основные                        | Пароль                | от 4 до 18 цифр                       |
|                                 | Цифровой ключ         | не более 20                           |
| Размер                          | Внешняя панель        | 150 x 56 x 16мм                       |
|                                 | Внутренняя панель     | 86 x 140 x 30мм                       |
| Материал                        | Внешняя панель        | Цинковый сплав                        |
|                                 | Внутренняя панель     | Цинковый сплав                        |
|                                 | Обработка поверхности | Двойная металлическая облицовка       |
|                                 | Толщина двери         | 35~45мм                               |
| Элементы питания                |                       | 6V, Alkaline Dry Cell 1.5V (AA) x 4ea |
| Диапазон температурного датчика |                       | 80°C ± 10                             |
| Цифровых ключей в комплектации  |                       | 2 ~ 4 шт                              |

### Гарантийный талон

- гарантия основана на законе «О защите прав потребителей»;
- в случаях обнаружения неправильной работы замка, пожалуйста, свяжитесь с сервис центром или магазином, где был приобретен замок;

#### Гарантийный талон обязателен к заполнению продавцом!

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Название замка                 |  |
| Модель                         |  |
| Серийный номер                 |  |
| Дата продажи                   |  |
| Отпускная цена                 |  |
| Наименование магазина (склада) |  |
| Адрес магазина (склада)        |  |
| Телефон магазина (склада)      |  |

**Если купон не будет заполнен или будет заполнен недостоверной информацией, гарантия будет считаться недействительной!!!**

роспись продавца (ФИО)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
штамп магазина

Предоставляется бесплатный ремонт в случаях поломки изделия в течении гарантийного срока - 12 месяцев со дня продажи, но только по вине изготовителя. По прошествии гарантийного срока Вы также сможете починить замок, но за плату по тарифам сервис центра. Официальный срок службы цифровых замков - 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности цифровых замков, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

#### Адрес сервис-центра:

119119, г. Москва Ленинский проспект,42, корп.5 , Офис 9А-2  
Тел.: ( 495 ) 938 - 82 – 46; 938 – 89 - 36 Тел./факс: ( 495 ) 938 – 88 – 18