

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

INNOLOCK – электронный замок, использующий усовершенствованные высокотехнологичные разработки.

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

## Содержание:

<i>Наименование</i>	<i>Стр. №</i>
Меры предосторожности	3
Характеристики	4
Обозначения компонентов	6
Регистрация брелка	7
Удаление брелка из памяти и перерегистрация брелка	8
Регистрация пароля	9
Отпирание двери	10
Настройка режима повышенной безопасности	11
Запирание двери	12
Внутренняя блокировка замка	13
Сигнализация	14
Отключение сигнализации	14
В случае с разряженными батареями	15
В случае обнаружения неисправностей	15
Спецификация	16

## **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 АА “alkaline”. Не используйте перезаряжаемые батареи, аккумуляторы могут вызвать сбои 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 ключи-метки. Выходя из помещения проверяйте закрылась ли дверь. Чтобы избежать сбоев, вызванных грязью, держите замок чистым.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

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

## **Характеристики**

**Для отпирания двери пользователю достаточно приблизиться к замку**

- При приближении пользователя с ключом дистанционного управления (далее брелком) на расстояние около 50 см., замок распознает брелок и отпирает дверь.

**Брелки активируются только после регистрации в замке**

- Замок комплектуется брелками в количестве 4 шт. Пользоваться этими ключами можно только после регистрации их в замке. Всего Вы можете зарегистрировать не более 14 брелков.

**Пользователь может отпереть замок брелком или вводом пароля**

- Отпереть замок можно двумя способами: Приблизить брелок к замку на расстояние около 50см или ввести пароль.

**Вы можете установить режим работы замка как обычный, так и повышенной безопасности**

- Обычный режим (установлен по умолчанию): Для отпирания замка необходимо приблизить брелок или ввести пароль.

- Режим повышенной безопасности: Для отпирания замка необходимо приблизить брелок и ввести пароль.

**Пользователь имеет возможность принять контрмеры при утере брелка**

- Если Вы потеряли брелок, для безопасности Вашего дома необходимо исключить его из памяти замка. Если перерегистрировать все оставшиеся брелки, утерянный автоматически удалиться из памяти замка. При необходимости Вы можете сменить пароль.

**В замке применена патентованная система повышенного энергосбережения**

- За счет специально сконструированной патентованной схемы, замок потребляет очень мало энергии и замена элементов питания необходима значительно реже.

**Замок имеет самодиагностическую функцию**

- Замок имеет самодиагностическую функцию, для проверки функционирования своей системы. При неисправности или разряженных батареях питания, замок сигнализирует звуковым сигналом.

### **Температурный датчик**

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

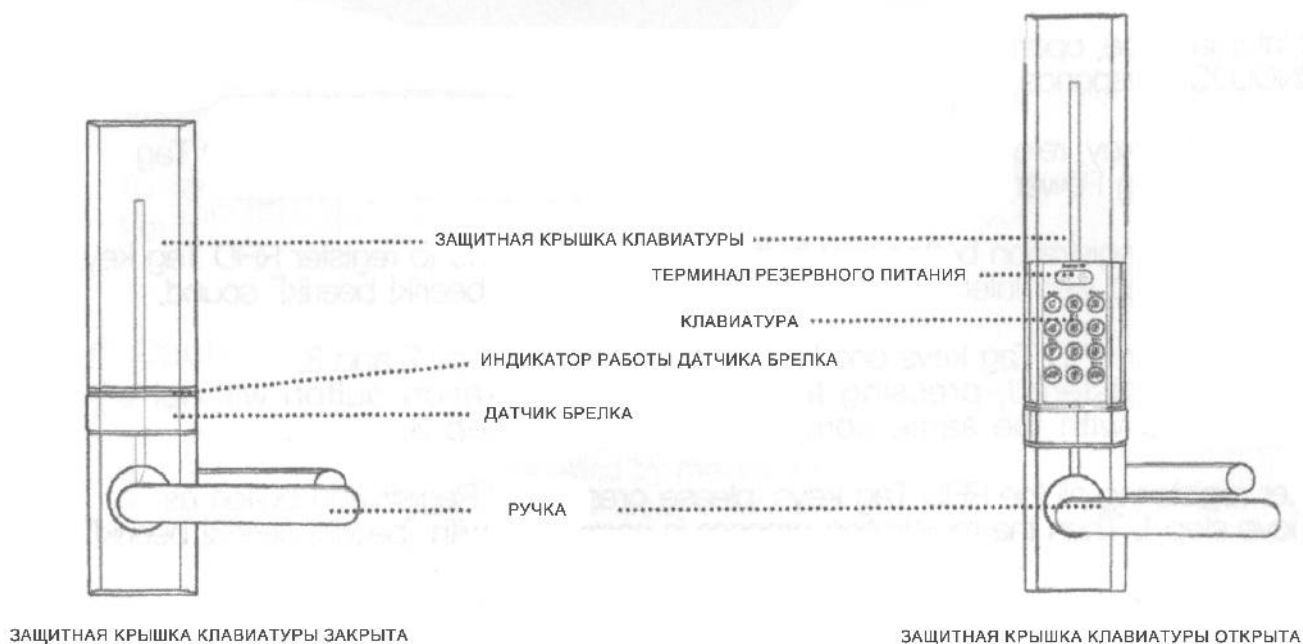
### **Усовершенствованная система безопасности**

- Если ввести неправильный пароль более трех раз подряд, то замок перестанет реагировать на ввод данных и заблокируется на одну минуту. При попытке взлома или демонтажирования внешней панели, замок включит звуковую сигнализацию.

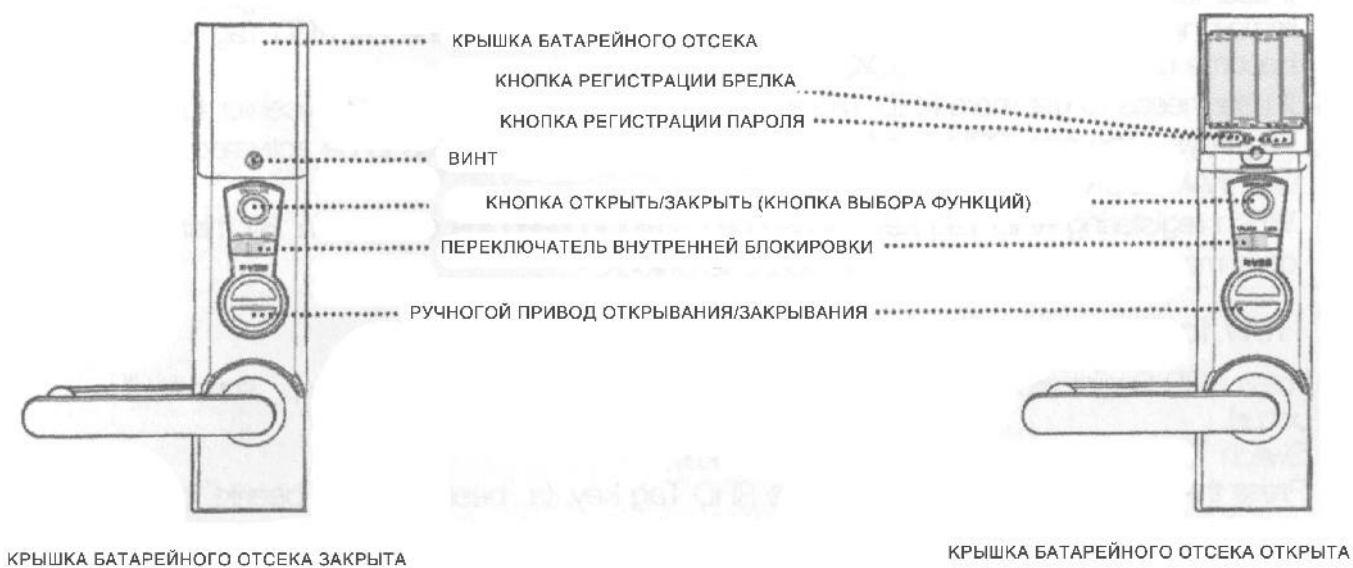
### **Замок имеет функцию автоматического запираения**

- Пользователь может включить функцию автоматического запираения через 5 сек. после закрытия двери.

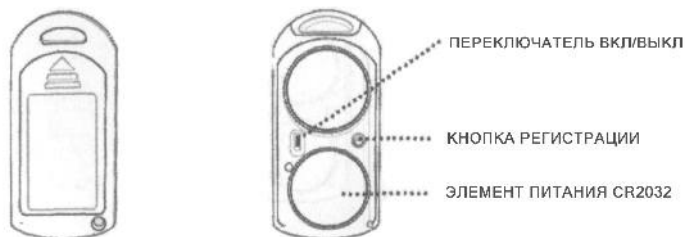
### 1. Обозначения на внешней панели:



### 2. Обозначения на внутренней панели:

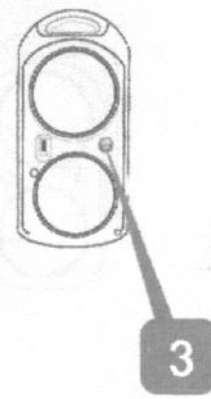
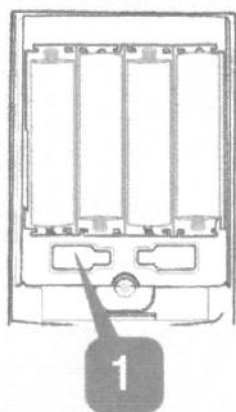


### 3. Обозначения на брелке:



## Регистрация брелка

1. Откройте крышку батарейного отсека на внутренней панели замка и нажмите кнопку «Регистрация брелка», должен прозвучать сигнал «Бип»
2. Открутите винт на брелке, и снимите защитную крышку. Установите переключатель питания в позицию «ВКЛ»
3. Для регистрации брелка, тонким острым предметом нажмите на нем кнопку регистрации (красная кнопка). При успешной регистрации должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».
4. Для регистрации оставшихся брелков, повторите пункты 2 и 3. При попытке регистрации уже зарегистрированного брелка, сигнала «Биририк! Биририк! Биририк!» не будет.
5. После регистрации всех Ваших брелков, нажмите кнопку «Регистрация брелка» на внутренней панели замка, должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».

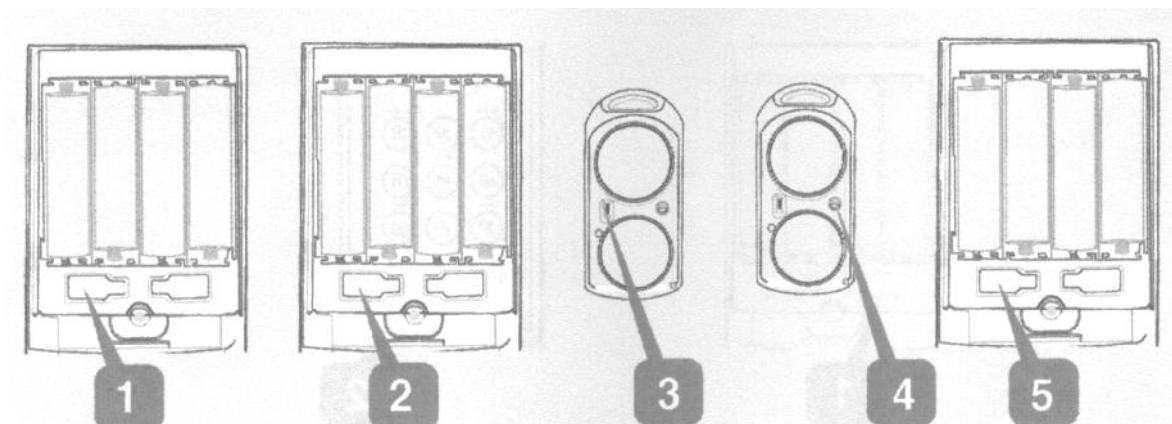


### ВНИМАНИЕ!

- Замок комплектуется брелками в количестве 4 шт. Всего Вы можете зарегистрировать не более 14 брелков.
- Если Вы потеряли брелок, для безопасности Вашего дома необходимо исключить его из памяти замка. Если перерегистрировать все оставшиеся брелки, утерянный автоматически удалится из памяти замка.
- Если Вам необходимы дополнительные брелки, обратитесь в ближайший сервис-центр. Пользоваться новыми ключами можно только после регистрации их в замке.
- Будьте осторожны, при регистрации нового брелка держите дверь открытой. При случайном закрытии двери, у Вас может не оказаться возможности открыть её.

## Удаление брелка из памяти и перерегистрация брелка

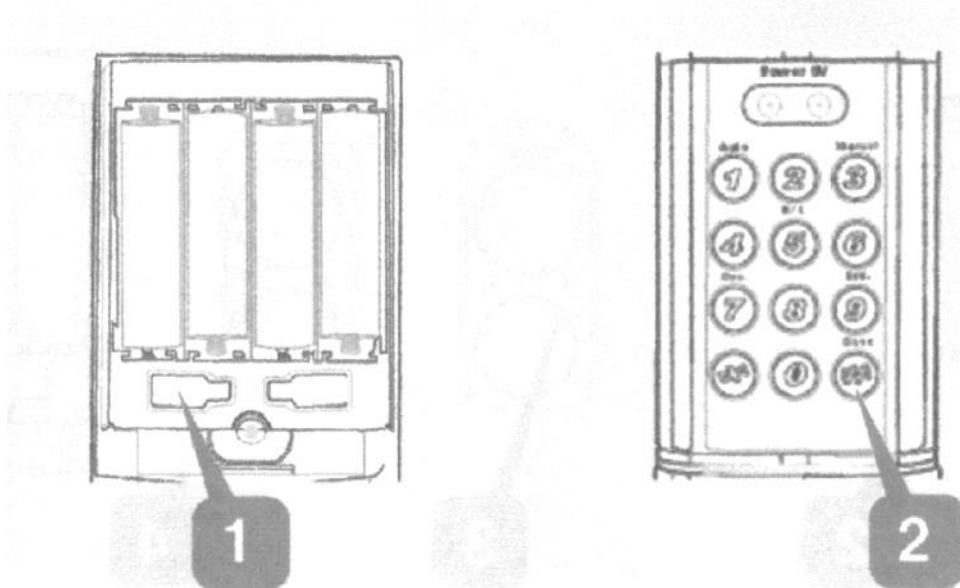
1. Для удаления всех зарегистрированных брелков, на внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «Регистрация брелка». При успешном удалении должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».
2. Для регистрации брелков, на внутренней панели замка, нажмите кнопку «Регистрация брелка», должен прозвучать сигнал «Бип»
3. Открутите винт на брелке, и снимите защитную крышку. Установите переключатель питания в позицию «ВКЛ»
4. Для регистрации брелка, тонким острым предметом нажмите на нем кнопку регистрации (красная кнопка). При успешной регистрации должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».
5. После регистрации всех Ваших брелков, нажмите кнопку «Регистрация брелка» на внутренней панели замка, должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».





## Регистрация пароля

1. Откройте крышку батарейного отсека на внутренней панели замка и нажмите кнопку «Регистрация пароля», должен прозвучать сигнал «Бип»
2. Откройте защитную крышку клавиатуры на внешней панели замка, введите новый пароль (от 4 до 15 цифр) и для подтверждения нажмите кнопку «#». При успешной регистрации пароля должен прозвучать сигнал «Бип-Бип-Бип».
3. Для смены пароля повторите пункты 1 и 2.



### ВНИМАНИЕ!

- Будьте осторожны, при регистрации нового пароля держите дверь открытой. При случайном закрытии двери, у Вас может не оказаться возможности открыть её.

## Отпирание двери

### Обычный режим

Отпирание двери с помощью брелка:

1. Приблизьте брелок к внешней панели замка на расстояние около 50см.
- 2.

Включая ВЕДОМУЮ лампу, датчик Подхода реагирует против предмета, приближающегося к нему в пределах расстояния 50см, и отпирает дверь автоматически. Поскольку INNOLOCK разработан, чтобы работать как беспроводная система, это, возможно, не реагирует немедленно из-за различной среды.

Отпирание двери с помощью ввода пароля:

1. Откройте защитную панель клавиатуры. (Подсветка включена)
2. Введите пароль, нажмите «#» или закройте защитную панель клавиатуры. Замок отперет дверь.

Если защитную панель клавиатуры оставить открытой, то по истечении 10 сек. подсветка и клавиатура отключается. Для включения клавиатуры достаточно закрыть и открыть защитную панель.

### ВНИМАНИЕ!

- Пожалуйста, держите в тайне Ваш пароль. Любые сложности или убытки возникшие по причине раскрытия пароля лежат на ответственности пользователя.
- Если ввести неправильный пароль более трех раз подряд, то замок перестанет реагировать на ввод данных, заблокируется на одну минуту и воспроизведет 10 секундное звуковое предупреждение.
- На данный момент, для остановки звуковой сигнализации и восстановления работоспособности всех функций, необходимо нажать кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ» на внутренней панели.

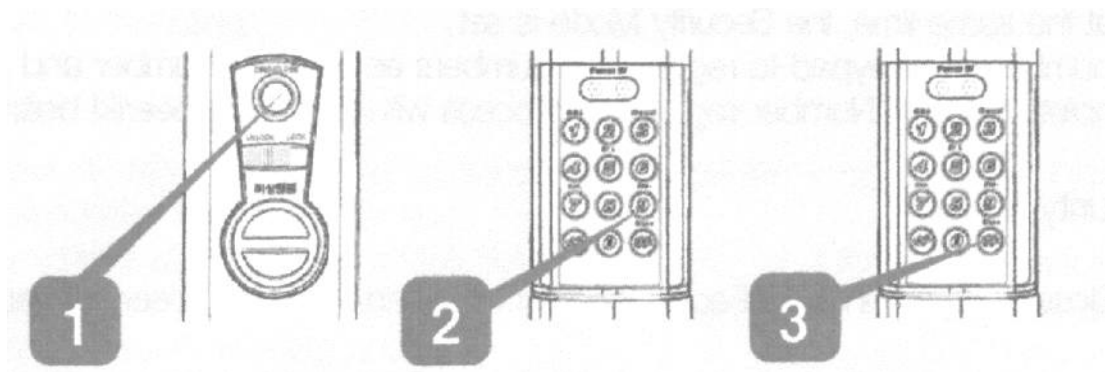
## Настройка режима повышенной безопасности

1. Включение режима повышенной безопасности и регистрация пароля безопасности

1) На внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».

2) Нажмите кнопку «9» на клавиатуре (включение режима повышенной безопасности), должен прозвучать сигнал «Бип».

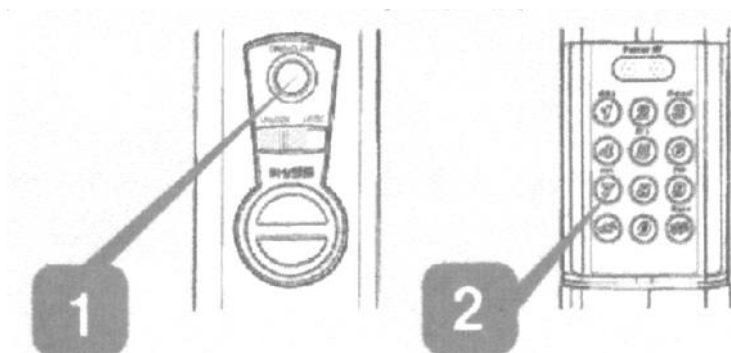
3) На клавиатуре введите четырехзначный новый пароль безопасности и для подтверждения нажмите «#», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».



2. Отключение режима повышенной безопасности

1) На внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».

2) Для выключения режима повышенной безопасности нажмите кнопку «7» на клавиатуре, должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».



### ВНИМАНИЕ!

Для открытия двери в режиме повышенной безопасности необходимо иметь брелок и знать пароль. Даже если Вам не удалось держать пароль в тайне, для открытия двери злоумышленнику будет необходим брелок.

## **Запирание двери**

### **Автоматическое запирание**

По прошествии 5 сек. после закрытия двери, замок запирает дверь.

Установка автоматического режима запирания:

- 1) На внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».
- 2) Для включения режима автоматического запирания, нажмите кнопку «1» на клавиатуре, должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».

### **Ручное запирание**

Для запирания двери в данном режиме необходимо открыть защитную панель клавиатуры.

Установка ручного режима запирания:

- 1) На внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».
- 2) Для включения режима автоматического запирания, нажмите кнопку «3» на клавиатуре, должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».

### **ВНИМАНИЕ!**

Отпирание двери ручным переключателем отпирания/запирания включает сигнализацию. Для отключения сигнализации достаточно прислонить брелок к датчику брелка на внешней панели.

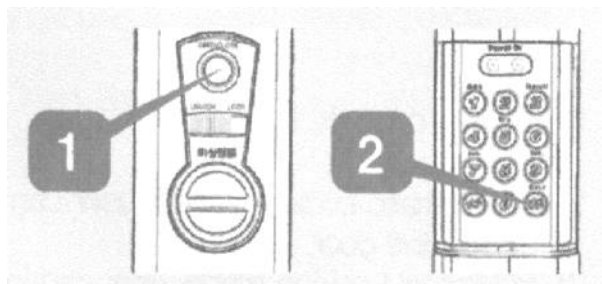
## Внутренняя блокировка замка

### Блокировка замка с внешней панели

Если с внешней стороны двери включена функция блокировки, то с внутренней стороны блокируется кнопка «Открыть/Заккрыть». Отключить данную функцию можно отперев замок с внешней стороны двери.

Установка блокировки замка с внешней панели:

- 1) На внутренней панели замка нажмите и удерживайте в течении 5 сек. кнопку «ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк!».
- 2) На внешней панели замка, на клавиатуре, нажмите кнопку «#», должен прозвучать сигнал «Биририк! Биририк! Биририк!».



### ВНИМАНИЕ!

При установленной блокировке замка с внешней панели, открыть замок с внутренней панели можно только переключателем ручного отпираания/запираания, но при этом включается сигнализация. Для отключения сигнализации достаточно прислонить брелок к датчику брелка на внешней панели или ввести пароль.

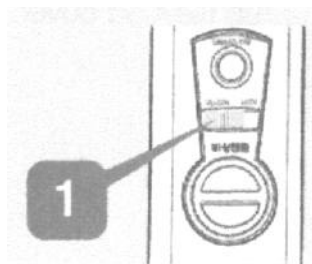
### Блокировка замка с внутренней панели

Если с внутренней стороны двери установить внутреннюю блокировку, то, с внешней панели никто не сможет открыть замок, даже имея брелок или зная пароль.

Установка блокировки замка с внутренней панели:

- 1) На внутренней панели замка установите переключатель «LOCK/UNLOCK» в положение «LOCK».

Для отключения внутренней блокировки верните переключатель в положение «UNLOCK».



## **Сигнализация**

1. При повреждении внешней панели замка включается сигнализация.
2. Если при закрытой двери, расстояние между датчиками становится более 3 см., замок включает сигнализацию.

### **ВНИМАНИЕ!**

При установке замка, проследите, чтобы при закрытой двери расстояние между датчиками было не более 1см. Если расстояние между датчиками более 1 см. включается сигнализация.

## **Отключение сигнализации**

1. Сигнализация включенная по причине увеличенного расстояния между датчиками, отключается в течении 3 сек. после приближения брелка к внешней панели замка.
2. Сигнализация включенная по причине неправильно ввода пароля более трех раз подряд, отключается нажатием кнопки «Открыть/Закрыть» на внутренней панели.
3. Сигнализация включенная по причине критического повреждения передней панели отключается извлечением батареек из внутренней панели.

## **В случае с разряженными батареями**

Средний срок службы одного комплекта батарей, при использовании замка около 10 раз в день, составляет один год.

При наступившей необходимости замены батарей, замок сигнализирует звуковым сигналом, следует заменить батареи в течении недели.

В случае если батареи полностью разрядились, и замок перестал функционировать, следует приложить резервную батарею типа 6LF22 (крона 9В) к терминалу резервного питания на внешней панели и ввести пароль или приблизить брелок.

## **В случае обнаружения неисправностей**

1. В случае если индикатор работы датчика брелка не включается при приближении брелка:

Извлеките батареи из брелка, вставьте обратно и перезарегистрируйте следуя инструкциям раздела «Регистрация брелка»

2. В случае если индикатор работы датчика брелка не отключается: Замок находится в режиме регистрации брелков, нажмите кнопку «Регистрация брелка» на внутренней панели замка.

## Спецификация

Описание		Спецификация
Основные	Пароль	от 4 до 15 цифр
	Брелоков	не более 14
Размер	Внешняя панель	301 x 70 x 27мм
	Внутренняя панель	301 x 70 x 33.6мм
Материал	Внешняя панель	Цинковый сплав
	Внутренняя панель	Усиленный пластик
	Толщина двери	35~45мм
Элементы питания		Alkaline 1.5V (AA) x 4шт
Диапазон температурного датчика		80°C ± 10
Рабочая частота брелка		311МГц
Рабочая частота пульта управления (опционально)		447МГц
Дистанция распознавания брелка		1,5м
Дистанция распознавания брелка при нахождении брелка в кармане или сумке		0,5м
Расстояние для датчика автоматического запирания		3 см.
Брелков в комплектации		4 шт.
Температурный режим работы		- 20°C ~ 80°C
Вес		2,7 кг.



## 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