

# Kaadas

Доступ к будущему!

## K9 Гид пользователя

[www.kaadas.com](http://www.kaadas.com)

Компания Shenzhen Kaadas Intelligent Technology Co., Ltd оставляет за собой все права по толкованию этого гида.

⚠ Внешний вид и спецификации являются объектом изменений без уведомления.

1

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

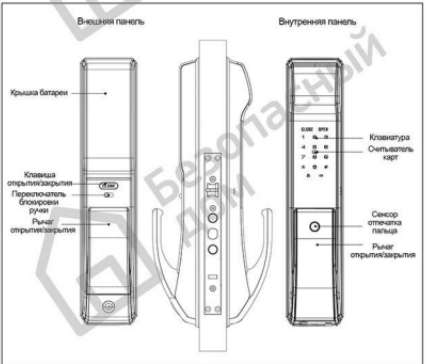
Данный раздел содержит в себе информацию для обеспечения безопасности пользователей и предотвращения порчи оснастки. Просьба прочесть данный раздел и использовать устройство в соответствии.

⚠ Осторожно

- Главный PIN-код: Главный PIN-код по умолчанию [12345678], просьба сразу же сменить его.
- PIN-код пользователя: Может содержать от 6 до 12 цифр. Можно зарегистрировать до 10 пользователей.
- Номер попытки: Тип попыскателя Установка  
00 - 04 Обычный \* Пытается  
05 - 08 Временный \* Неизвестен после единовремового использования или в беспроводном режиме  
09 Вынужденный \* Работает с беспроводным под韧им в случае выявленного события
- Карта: Оригинальная. Манипуляции со скопированной картой могут привести к блокировке.
- Отпечаток пальца: Максимально может зарегистрироваться до 100 отпечатков [00-99].
- Убедитесь, что соблюдена пасность батарей при установке.
- Сразу же замените все батареи после их разряда, никогда не мешайте новые батареи с использованными.

Модель	Глава	Схема меню	Доступ в меню
K9-2	PIN-код - 6.1.1 Карта - 6.1.3	5.1 Использование PIN-кода пользователя 5.3 Использование карты 5.4 Удаление PIN-кода пользователя 5.6 Удаление карты 5.7 Настройка реакции разблокировки 5.9 Смена главного PIN-кода	Главный PIN-код
K9-5	PIN-код - 6.1.1 Отпечаток - 6.1.2 Карта - 6.1.3	5.1 Использование PIN-кода пользователя 5.2 Использование отпечатка 5.3 Использование карты 5.4 Удаление PIN-кода пользователя 5.6 Удаление отпечатка 5.7 Настройка реакции разблокировки 5.9 Смена главного PIN-кода	Главный PIN-код

### Обзор



Вид снизу



Тело замка

Ключ перезапуска

⚠ Осторожно

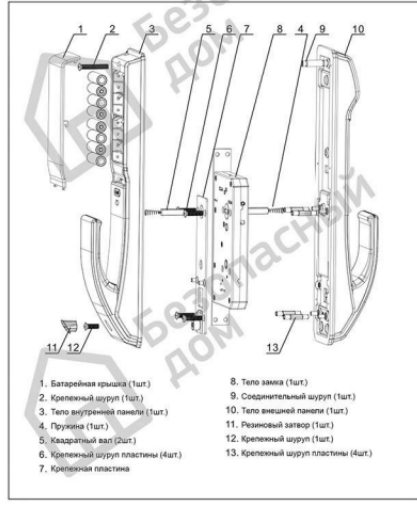
Используемые компоненты устройства могут варьироваться в зависимости от места установки и номера модели.

2

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Содержимое упаковки приведено исключительно для ознакомления, полученное по-факту содержимое является финальным. Если какие-то детали утеряны, свяжитесь с продавцом.

Номер	Наименование	Кол-во	Уточнение
1	Внешняя панель	1	
2	Внутренняя панель	1	
3	Тело замка	1	
4	Набор шурупов	1	
5	Инструкция	1	
6	Гарантийный талон	1	
7	Коробка ключей	1	2 ключа
8	Ударная пластина и насадка от пыли	1	
9	Шаблонная пластина	1	
10	Установочная пластина	1	
11	Ключ-карты	2	



## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

### 3.1 Подтверждение стороны открытия

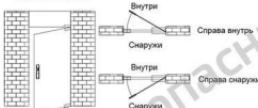
Данное устройство может быть установлено на дверь любого вида открытия.

Открытие слева



Внутрь

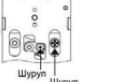
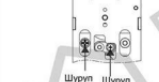
Открытие справа



Внутрь

### 3.2 Смена стороны открытия

Смените положение шурупов в зависимости от положения открытия двери.



1. Пожалуйста, подбирайте набор шурупов в соответствии с толщиной двери.

2. По умолчанию, набор шурупов соответствует толщине двери - 38-60мм, просим связаться с поставщиком для предоставления другого набора.

## УСТАНОВКА

### 4.1 Отметьте и просверлите отверстия используя шаблонную пластину, затем зафиксируйте тело замка в двери.



### 4.2 Закрутите 4 шурупа, чтобы зафиксировать положение замка в двери.



**Внимание:**  
Рука должна  
оставаться  
внутри замка  
на момент установки.

### 4.3 Закрутите 5 крепежных шурупов на внешней панели, поместив квадратный вал в отверстие отверстие.



### 4.5 Плотно уткните крепежную пластину шурупами в соответствии с толщиной двери.



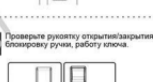
### 4.6 Поместите квадратный вал к внутренней панели.



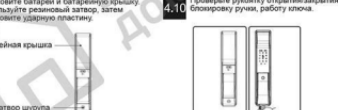
### 4.7 Соберите панель внешней панели с конектором внутренней панели.



### 4.8 Закрутите 2 шурупа.



### 4.9 Установите батарею и батарейную крышку. Используйте резиновый затвор, затем установите дверную пластину.



### 4.10 Проверьте рукоятку открытия/закрытия, плавность ручки, работу ключа.



**Внимание:**  
Горячая пластина дверной пластины, проверьте работу замка открытия и закрывания двери.

**Внимание:**  
Проверьте работу замка после установки.

## НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

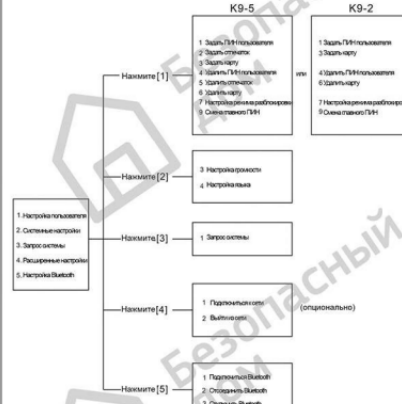
### 5.1 Доступ к главному режиму



- Коснитесь клавиатуры, чтобы она загорелась.
- Нажмите [1] (\* звонок), затем введите главный PIN-код [12345678] по-очереди, затем [И] для завершения. Вы услышите оповещение «Главный режим».

- Внимание:**  
Требуется смена главного PIN-кода для работы с меню.

### 5.2 Схема меню



- Внимание:**
- Вы можете настраивать при помощи голосового гида.
  - Длина главного PIN-кода и пользовательского PIN-кода от 6 до 12 цифр.
  - Введите [400#] для отображения серийного номера.

### Настройка пользователя

#### Использование PIN-кода пользователя

### 1

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек, затем нажмите [1], чтобы задать PIN-код пользователя.

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
#

Введите пароль пользователя (6-12 цифр), и подтвердите клавишей [#]. Введите пароль пользователя, и подтвердите клавишей [#]. Затем повторите предыдущие шаги. Оповещение «Успешная настройка».

### 2

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек, затем нажмите [2], чтобы задать отпечаток пользователя.

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
#

Поместите панель на считыватель отпечатков, затем уберите панель после считывания. Повторите предыдущие шаги, пока пока не услышите, что операция выполнена успешно.

### 3

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек, затем нажмите [3], чтобы задать карту пользователя.

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
#

Поместите карту на иконку карты, пока не услышите оповещение об успешной выполненной операции.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

### 6.1 Стандартный режим

#### 6.1.1 Разблокировка ПИН-кодом

1. Коснитесь клавиатуры, чтобы она заглязла.
  2. Введите установленный ПИН-код, нажмите на [#].  
Оповещение подтверждает открытие двери.
  3. Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.
-   
Случайная цифра (#) была добавлена перед идентифицирующим ПИН-кодом, таким образом ПИН-код не будет известен третьим лицам.  
Максимальная длина 32 цифры.

#### 6.1.2 Разблокировка отпечатком

1. Поместите палец с установленным отпечатком на считыватель до звукового сигнала.  
Оповещение сообщает об успешном открытии двери.
2. Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

#### 6.1.3 Разблокировка картой

1. Поместите установленную карту на иконку карт до звукового сигнала.  
Оповещение сообщает об успешном открытии двери.
2. Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

#### 6.2 Безопасный режим

В безопасном режиме требуется двойная верификация для разблокировки двери.

1. ПИН-код + Отпечаток
2. ПИН-код + Карта
3. Отпечаток + Карта

### Удаление ПИН-кода пользователя

**4**

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [4], чтобы удалить ПИН-пользователя.

**1**

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
#**2**

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.

Оповещение сообщает об успешности операции.

### Удаление отпечатка пользователя

**5**

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [5], чтобы удалить отпечаток пользователя.

**1**

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

Введите новый главный ПИН-код (6-12 цифр) и подтвердите его [#]. Или поместите палец с установленным отпечатком на считыватель до звукового сигнала.  
Оповещение сообщает об успешности операции.

**2**

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.

Оповещение сообщает об успешности операции.

### Удаление карты пользователя (дополнительно)

**6**

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [6], чтобы удалить карту пользователя.

**1**

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

Введите новый главный ПИН-код (6-99) и подтвердите его [#]. Или поместите карту на иконку карты до звукового сигнала.  
Оповещение сообщает об успешности операции.

**2**

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.

Оповещение сообщает об успешности операции.

### Настройка режима разблокировки

**7**

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [7], чтобы настроить режим разблокировки.

**1**

Нажмите [1] для стандартного режима разблокировки (одноразовая верификация), с помощью ПИН-кода или отпечатка пальца.

**2**

Нажмите [2] для безопасного режима разблокировки (двойная верификация), с помощью ПИН-кода+отпечаток пальца или ПИН-карты+отпечаток пальца.

### Смена главного ПИН-кода

**9**

Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [9], чтобы сменить главный ПИН-код.

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
#

Введите новый главный ПИН-код (6-12 цифр) и подтвердите его [#]. Затем повторите предыдущие шаги.

Оповещение сообщает об успешности операции

### Системные настройки

#### Настройка громкости

**2 3**

Для доступа к главному режиму, нажмите [2] для системных настроек. Затем нажмите [3], чтобы настроить громкость.

**1**

Нажмите [1], для включения всех звуков.

**2**

Нажмите [2], чтобы установить беззвучный режим, не считая сигнализации и оповещений в меню.

### Настройка языка

**2 4**

Для доступа к главному режиму, нажмите [2] для системных настроек. Затем нажмите [4], чтобы настроить язык.

**1**

Нажмите [1] для Китайского.

**2**

Нажмите [2] для Английского.

### Настройка Bluetooth

**5**

Для доступа к главному режиму, нажмите [5] для настройки Bluetooth.

**1**

Нажмите [1], для подключения Bluetooth.

**2**

Нажмите [2], для отсоединения Bluetooth.

**3**

Нажмите [3] для отключения Bluetooth. После этого нажмите [1], чтобы снова включить Bluetooth.

### Запрос системы

**3**

Для доступа к главному режиму, нажмите [3] для запроса системы.

**1**

Нажмите [1], для получения уникального серийного номера.

## 6.3 Открытие двери ключом перезапуска

В случае утери ПИН-кода, разряда батареи или системной ошибки, используйте ключ для открытия двери, в качестве запасного варианта.



Поместите ключ в скважину и поверните под правильным углом. Затем нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

## 6.4 Авто/Ручной режим



- Снимите батарейную крышку и наденьте переключатель А/М.
- [A] [А] Авто-режим: когда дверь закрыта, дверь заблокирована изнутри, таким образом дверь будет заблокирована.
- [M] Ручной режим: когда дверь закрыта, ручка не сработает автоматически, таким образом дверь будет разблокирована.

## 6.5 Клавиша закрытия



- Нажмите клавишу закрытия, чтобы заблокировать дверь.
- Довольно нажмите на клавишу закрытия, чтобы открыть дверь.
- Довольно нажмите на клавишу закрытия, чтобы двери заблокировать дверь. Режим защиты не сработает, если образовы только старый ПИН-код или ключ могут разблокировать дверь. Старые ПИН-коды/ключи не доступны.

## 6.6 Варианты блокировки

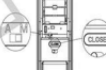
### 6.6.1 Авто-блокировка

В авто-режиме дверь будет заблокирована через 1,5 секунд после закрытия. Вы услышите оповещение.



### 6.6.2 Ручная блокировка

В ручном режиме, нажмите на клавишу закрытия, чтобы заблокировать дверь изнутри или используя отпечаток ПИН-код/ключа, чтобы заблокировать дверь снаружи. Вы услышите оповещение.



### 6.6.3 Двойная блокировка

Когда дверь закрыта, долой нажмите на клавишу закрытия, чтобы двери заблокировать дверь. Вы услышите оповещение.



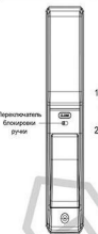
Если избирательный отсканированный ПИН-код карты были введены 10 раз подряд, данный способ разблокировки будет недоступен 5 минут. В этом случае, используйте альтернативные способы открытия двери.

## 6.7 Режим защиты



- Включите. После закрытия двери, нажмите на клавишу [6], чтобы активировать режим защиты. Вы услышите оповещение. В данном режиме, когда дверь разблокирована изнутри, раздается сигнал звона.
- Выключите. Как только дверь открыта снова, режим защиты будет выключен.

## 6.8 Функция блокировки ручки



Переключатель блокировки ручки:

• Включить: поместите переключатель в положение «закрыт». Как только данная функция будет включена, внутренняя ручка будет заблокирована.

• Выключить: поместите переключатель в положение «открыт». Внутренняя ручка разблокирована.

## 6.9 Звуковой переключатель



В беззвучном режиме: если включен режим оповещений, долой нажмите на [9], чтобы отключить звукоподражание. После перехода звука в спящий режим, режим оповещений будет отключен автоматически.

В режиме оповещений: если включен беззвучный режим, долой нажмите на [9], чтобы включить звукоподражание. После перехода звука в спящий режим, режим оповещений будет отключен автоматически.

## 6.10 Сброс до заводских настроек



Кнопка сброса:

Долой нажмите на [RESET] в течение 5 секунд, чтобы сбросить все заводские настройки. После оповещения, все пользовательская информация и настройки будут сброшены.

⚠️

После сброса звука до заводских настроек, вся пользовательская информация и настройки будут обнулены. Главный ПИН-код будет заменен на [12345678], который требует сразу же смены.

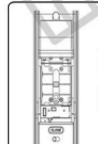
## 6.11 Внешний аккумулятор



Когда заряд батареи слишком низок, чтобы разблокировать дверь снаружи, вы можете использовать внешний аккумулятор, подключенный к нему по Micro USB. После разблокировки двери, сразу же замените ее на новую.

Если система заикается, вы можете перезагрузить ее нажав на клавишу перезапуска.

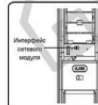
## 6.12 Замена батарей



Требуется 1.55 AA алкалиновые батареи, в общем кол-ве 6 штук, поделенные на две группы.

Одна группа достаточно для обеспечения работы. Две группы требуются для длительной работы.

## 6.13 Расширенный функционал (дополнительно)



Для доступа к главному режиму, нажмите [4] для расширенного функционала, который доступен для 2G+3G+LTE и прочих интерфейсов для удаленного доступа.

Связь с дистрибутором Kaadas для подробностей.



При закрытии двери, помните о проблеме между косынкой двери и ручкой. Не защищайте ручку.

