

Kaadas

Доступ к будущему!

K9

Гид пользователя

www.kaadas.com

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

Внешний вид и спецификации являются объектом изменений без уведомления.

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

⚠ Осторожно

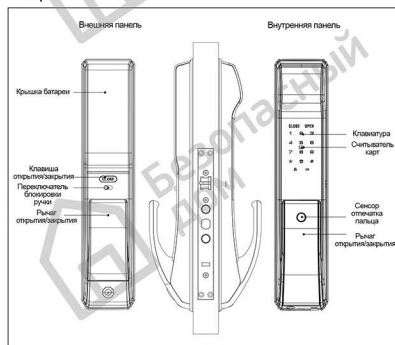
1. Главный ПИН-код: Главный ПИН-код по умолчанию [12345678], просба сразу же сменить его.
2. ПИН-код пользователя: Может содержать от 6 до 12 цифр. Можно зарегистрировать до 10 пользователей.

Номер пользователя	Тип пользователя	Уточнение
00 - 04	Обычный	* Пользователь
05 - 08	Временный	* Недоступен после однократового использования и/или в безопасном режиме
09	Вынужденный	* Работает с безопасными данными в случае вынужденного события

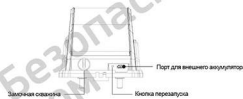
3. Карта: Опционально. Максимально можно зарегистрировать до 100 карт [00-99]
4. Отпечаток: Максимально можно зарегистрировать до 100 отпечатков [00-99]
5. Убедитесь, что соблюдена прорезь батареи при установке.
6. Сразу же замените все батареи после их разряда, никогда не мешайте новые батареи с использованными.

Модель	Глава	Связь меню	Доступ в меню
K9-2	ПИН-код - 6.1.1	6.1 Использование ПИН-кода пользователя 6.2 Использование карты	Главный ПИН-код
	Карта - 6.1.3	6.4 Завление ПИН-кода пользователя 6.6 Завление карты 6.7 Настройка режима разблокировки 6.9 Смена отпечатка ПИН-кода	
K9-5	ПИН-код - 6.1.1	6.1 Использование ПИН-кода пользователя 6.2 Избранные отпечатки	Главный ПИН-код
	Отпечаток - 6.1.2 Карта - 6.1.3	6.3 Избранные карты 6.4 Завление ПИН-кода пользователя 6.5 Завление отпечатка 6.6 Завление карты 6.7 Настройка режима разблокировки 6.9 Смена отпечатка ПИН-кода	

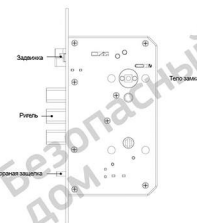
Обзор



Вид снизу



Тело замка



Ключ перезапуска



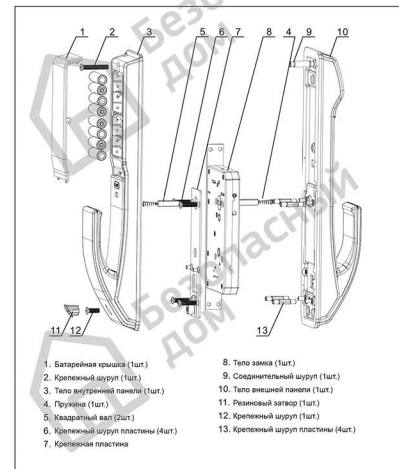
⚠ Осторожно

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	



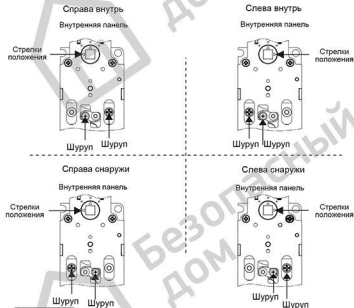
1. Батарейная крышка (1шт)
2. Крепежный шуруп (1шт)
3. Тело внутренней панели (1шт)
4. Прижим (1шт)
5. Крепежный вал (2шт)
6. Крепежный шуруп пластины (4шт)
7. Крепежная пластина
8. Тело замка (1шт)
9. Соединительный шуруп (1шт)
10. Тело внешней панели (1шт)
11. Резиновый загвоз (1шт)
12. Крепежный шуруп (1шт)
13. Крепежный шуруп пластины (4шт)

3.1 Подтверждение стороны открытия

Данное устройство может быть установлено на дверь любого вида открытия.

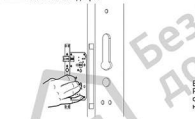
**3.2 Смена стороны открытия**

Сменить положение шурупов в зависимости от положения открытия двери.



1. Пожалуйста, подберите набор шурупов в соответствии с толщиной двери.
2. По умолчанию, набор шурупов соответствует толщине двери в 38-60мм, просьба связаться с поставщиком для предоставления другого набора.

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



4.2 Загните 4 шурупа, чтобы захватывать полосу замка в двери.



Внимание:
Литцы должны оставаться внутри замка на момент установки.

4.3 Загните 5 крепежных шурупов на внешней панели, поместите квадратный вал и прикрутите в отверстие.



4.4 Протяните соединительный провод через верхнюю отверстие. Затем поместите квадратный вал в отверстие на теле замка таким образом, чтобы внешняя панель была максимально прижата к двери.

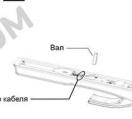


Внимание:
Подберите длину квадратного вала и шурупов в соответствии с толщиной двери.

4.5 Точно уложите крепежную пластину шурупов в поперек двери.



4.6 Поместите квадратный вал к внутренней панели.



4.7 Соедините кабель внешней панели с коннектором внутренней панели. Затем поместите вал в отверстие на теле замка таким образом, чтобы внутренняя панель была плотно прижата к двери.



4.8 Загните 2 шурупа.



4.9 Установите батареи и батарейную крышку. Используйте резакный зазор, затем установите заднюю пластину.



Внимание:
После установки ударной пластины, проверьте работу замка открытия и закрытия двери.

4.10 Проверьте рукоятку открытия/закрытия, биинерговую ручку, работу ключа.



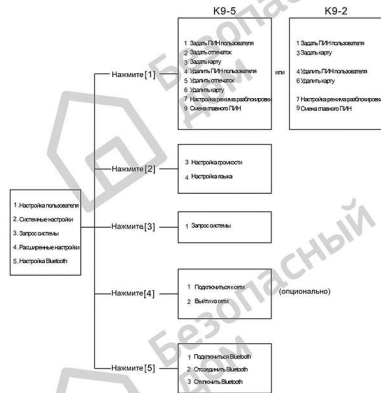
Внимание:
Проверьте работу ключа после установки.

5.1 Доступ к главному режиму

1. Коснитесь клавиатуры, чтобы она загорелась.
2. Нажмите [7] («Г дзвон»), затем введите главный ПИН-код [12345678 по умолчанию], затем [8] для завершения. Вы услышите оповещение «Главный режим».



Требуется смена главного ПИН-кода для работы с меню.

5.2 Схема меню

1. Вы можете настраивать при помощи голосового guida.
2. Длина главного ПИН-кода и пользовательского ПИН-кода от 6 до 12 цифр.
3. Введите [4008] для отображения серийного номера.

Использование ПИН-кода пользователя

1

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

1 2 3
4 5 6
7 8 9

#

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [8].

1 2 3
4 5 6
7 8 9

#

Введите пароль пользователя (6-12 цифр), и подтвердите клавишей [8]. Затем повторите предыдущие шаги. Оповещение «Успешная настройка».



00-04: Обычный пользователь, [05-08]: Временный пользователь, [09]: Вынужденный пользователь.

Использование отпечатка (дополнительно)

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

#

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [8].



Поместите палец на считыватель отпечатков, затем уберите палец после оповещения. Повторите предыдущие шаги до тех пор, пока не услышите, что операция выполнена успешно.



00-94: Обычный отпечаток, [95-99]: Временный отпечаток

Использование карты

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

#

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [8].



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

Удаление ПИН-кода пользователя

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

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [9].
Оповещение сообщит об успешности операции.

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.
Оповещение сообщит об успешности операции.

Удаление отпечатка пользователя

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

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [9]. Или поместите палец с необходимыми отпечатками на считыватель до звукового сигнала.
Оповещение сообщит об успешности операции.

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.
Оповещение сообщит 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.

Нажмите [1], чтобы удалить одного пользователя.

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [9]. Или поместите карту на место карты до звукового сигнала.
Оповещение сообщит об успешности операции.

Нажмите [2], чтобы удалить всех пользователей.
Оповещение сообщит об успешности операции.

Настройка режима разблокировки

7 Для доступа к главному режиму, нажмите [1] для пользовательских настроек. Затем нажмите [7] для настройки режима разблокировки.

1 Нажмите [1] для стандартного режима разблокировки (двойная верификация) с помощью ПИН-кода или отпечатка или карты.

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



В безопасном режиме удаление пользователей запрещено.

Смена главного ПИН-кода

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

Введите новый главный ПИН-код (6-12 цифр) и подтвердите клавишей [9]. Затем повторите предыдущие шаги.
Оповещение сообщит об успешности операции.



Смена главного ПИН-кода требуется сразу же после установки.

Системная настройка

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 отключения 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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

6.1 Стандартный режим

6.1.1 Разблокировка ПИН-кодом

1. Коснитесь клавиатуры, чтобы она заискрилась.
2. Введите установленный ПИН-код, нажмите на [9]. Оповещение подтвердит открытие двери.
3. Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

Случайные цифры могут быть добавлены перед и после настоящего ПИН-кода, чтобы образовать 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 сообщит об успешном открытии двери.
2. Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

6.1.3 Разблокировка картой

1. Поместите установленную карту на место карты до звукового сигнала. Оповещение сообщит 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

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.

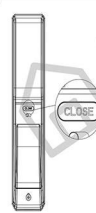
6.4 Авто/Ручной режим



- 1 Нажмите батарейную крышку и нажмите переключатель АМ.
- 2 [А] Авто-режим: когда дверь закрыта, ригель сработает автоматически, таким образом дверь будет заблокирована.
- 3 [М] Ручной режим: когда дверь закрыта, ригель не сработает автоматически, таким образом дверь будет разблокирована.

В ручном режиме, когда дверь закрыта, используйте снаружи отпечаток ПИН-карты, чтобы заблокировать дверь.

6.5 Клавиша закрытия



- 1 Нажмите клавишу закрытия, чтобы заблокировать дверь.
- 2 Двойное нажатие на клавишу закрытия, чтобы открыть дверь.
- 3 Долгое нажатие на клавишу закрытия, чтобы дважды заблокировать дверь. Ригель безопасности включен, таким образом только главный ПИН-код или ключ могут разблокировать дверь снаружи. Пользовательские ПИН-код/отпечаток/карта 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 снаружи и используйте отпечаток ПИН-карты, чтобы заблокировать дверь снаружи. Вы услышите оповещение.



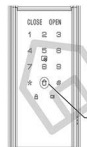
6.6.3 Двойная блокировка

Когда дверь закрыта, долго нажимайте на клавишу закрытия, чтобы дважды заблокировать дверь. Вы услышите оповещение.



Если неверный отпечаток ПИН-код/карта были введены 10 раз подряд, данный способ разблокировки будет недоступен 5 минут. В этот период, используйте альтернативные способы открытия двери.

6.7 Режим защиты



- 1 Включить. После закрытия двери, нажмите на клавишу [C], чтобы включить режим защиты. Вы услышите оповещение. В данном режиме, когда дверь разблокирована изнутри, ригель будет сигнализацией.
- 2 Выключить. Как только дверь открыта снаружи, режим защиты будет выключен.

клавиша закрытия

6.8 Функция блокировки ручки



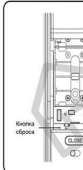
- 1 Включить, поместите переключатель в положение «рукоятка». Как только данная функция будет включена, внутренняя ручка будет заблокирована.
- 2 Выключить: поместите переключатель в положение «закрытый». Внутренняя ручка разблокирована.

6.9 Звуковой переключатель



- В беззвучный режим: если включен режим оповещения, долго нажмите на [M], чтобы включить беззвучный режим. После переключения в слепой режим, режим оповещения будет отключен автоматически.
- В режим оповещения: если включен беззвучный режим, долго нажмите на [M], чтобы включить режим оповещения. После переключения в слепой режим, режим оповещения будет отключен автоматически.

6.10 Сброс до заводских настроек



Долго нажмите на [RES] в течение 5 секунд, чтобы сбросить замки до заводских настроек. После оповещения, все пользовательская информация и настройки будут сброшены.

После сброса замка до заводских настроек информация и настройки будут сброшены. Главный ПИН-код будет заменен на [12345678], который требуется сразу же сменить.

6.11 Внешний аккумулятор



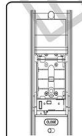
Когда заряд батареи слишком низок, чтобы разблокировать дверь снаружи, вы можете использовать внешний аккумулятор, подзарядив его в порту Micro USB. После разблокировки двери, сразу же замените все батареи.

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



Когда заряд батареи ниже 4.8В, вы услышите оповещение при каждой разблокировке. Пожалуйста, замените батареи сразу же и не смешивайте старые батареи с новыми.

6.12 Замена батарей



Требуется 1.5В AA алкальные батареи, в общей сложности 8 штук, поданные на две группы.

Одной группы достаточно для обеспечения работы. Для группы требуется для длительной работы.

6.13 Расширенный функционал (дополнительно)



Для доступа к главному режиму, нажмите [F] для расширенного функционала, который доступен для 2-этажа и прочие интерфейсы для умного дома.

Свяжитесь с дистрибутором Kaadas для подробностей.



При закрытии двери, поместите о пробеле между концами двери и ручкой. Не закройте ручку.

Дверная ручка

