

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 гида.

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 собственности. Просьба прочесть данный раздел и использовать устройство в соответствии.

⚠ Осторожно

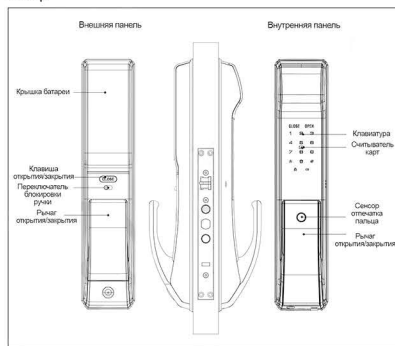
1. Главный ПИН-код: Главный ПИН-код по умолчанию [12345678], просье сразу же сменить его.
2. ПИН-код пользователя: Может содержать от 6 до 12 цифр. Можно зарегистрировать до 10 пользователей.

Номер пользователя	Тип пользователя	Уточнение
00 - 04	Обычный	* Пользователь
05 - 08	Временный	* Недоступен после однократного использования или в безопасном режиме
09	Вынужденный	* Работает с беспримечным монтажем 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 полярность батарей при установке.
6. Сразу же замените все батареи после их разряда, никогда не мешайте новым батареям с использованными.

Модель	Глава	Самма меню	Доступ в меню
K9-2	ПИН-код - 6.1.1	6.1 Использование ПИН-кода пользователя	Главный ПИН-код
	Карта - 6.1.3	6.2 Использование карты 6.4 Задание ПИН-кода пользователя 6.6 Задание 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	Главный ПИН-код
	Отпечаток - 6.1.2 Карта - 6.1.3	6.2 Использование отпечатка 6.3 Использование карты 6.4 Задание ПИН-кода пользователя 6.6 Задание отпечатка 6.8 Задание карты 6.7 Настройка режима разблокировки 6.9 Смена отпечатка ПИН-кода	

Обзор

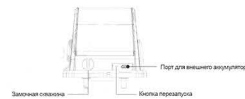


2 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

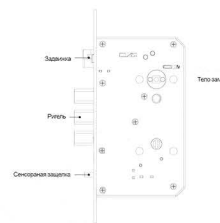
Содержимое упаковки приведено исключительно для ознакомления, полученное по факту содержимое является финальным. Если какие-то детали утеряны, свяжитесь с продавцом.

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	

Вид снизу



Тело замка

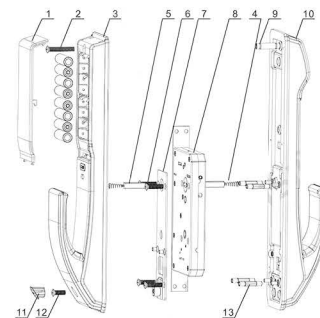


Ключ перезапуска



⚠ Осторожно

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

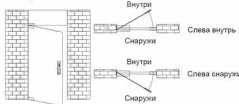


1. Батарейная крышка (1шт)
2. Крепежный шуруп (1шт)
3. Тело внутренней панели (1шт)
4. Скобка (1шт)
5. Крепежный вал (2шт)
6. Крепежный шуруп (4шт)
7. Крепежная пластина
8. Тело замка (1шт)
9. Соединительный шуруп (1шт)
10. Тело внешней панели (1шт)
11. Рейсый замок (1шт)
12. Крепежный шуруп (1шт)
13.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

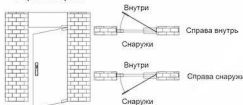
3.1 Подтверждение стороны открытия

Данное устройство может быть установлено на дверь любого вида открытия.

Открытие слева

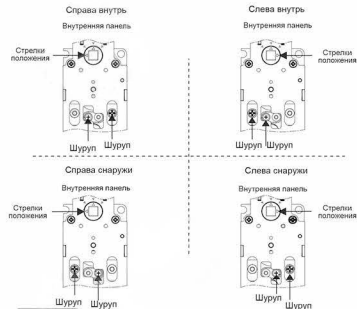


Открытие справа



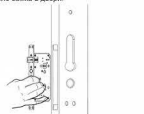
3.2 Смена стороны открытия

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 в 38-60мм, просьба связаться с поставщиком для предоставления другого набора.

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



4.2 Заверните 4 шурупа, чтобы зафиксировать половину замка в двери.



Внимание: Ригель должен оставаться внутри замка на момент установки.

4.3 Заверните 5 крепежных шурупов на внешней панели, разместите квадратный вал и прикрутите в отверстие.



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

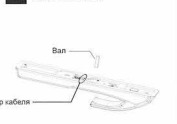


Внимание: Подберите длину квадратного вала и шурупов в соответствии с толщиной двери.

4.5 Полно утащите крепежную пластину шурупов в поверхность двери.



4.6 Поместите квадратный вал к внутренней панели.



4.7 Соедините кабели внешней панели с коннектором внутренней панели.



4.8 Заверните 2 шурупа.



4.9 Установите батареи и батарейную крышку. Используйте резиновый загвоз, затем установите дверную пластину.



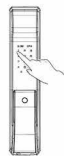
Внимание: После установки ударной пластины, проверьте работу замка открытия и закрытия двери.

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



Внимание: Проверьте работу ключа после установки.

5.1 Доступ к главному режиму

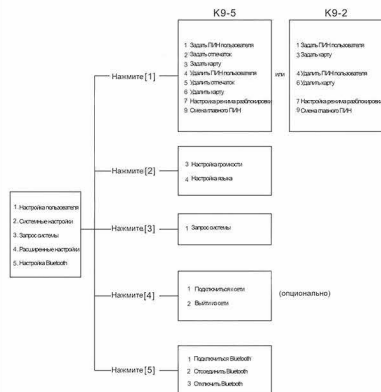


1. Коснитесь клавиатуры, чтобы она загорелась.
2. Нажмите [7] (7 дважды), затем введите главный ПИН-код [12345678 по умолчанию], затем [4] для завершения. Вы услышите оповещение «Главный режим».



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 [400#] 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-код пользователя.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

#

Введите порядковый номер пользователя (00-99) и подтвердите клавишей [4].

1	2	3
4	5	6
7	8	9

#

Введите пароль пользователя (6-12 цифр), и подтвердите клавишей [4]. Затем повторите предыдущие шаги до тех пор, пока не услышите 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 [4].



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 [4].



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

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.

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

2 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.

1 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.

2 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.

1 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.

2 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 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

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, таким образом ПИН-код не будет равен трем цифрам. Максимальная длина 32 цифры.

6.1.2 Разблокировка отпечатком

1. Поместите палец с установленными отпечатками 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 сканер и поверните под правильным углом. Затем нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

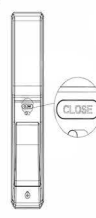
6.4 АвтоРучной режим



1. Снимите батарейную крышку и нажмите переключатель А/М
2. [A] Авто-режим: когда дверь закрыта, ридер работает автоматически, таким образом дверь будет заблокирована.
3. [M] Ручной режим: когда дверь закрыта, ридер не работает автоматически, таким образом дверь будет разблокирована.

В ручном режиме, когда дверь закрыта, используйте снаружи отпечаток ПИН-код/карта, чтобы заблокировать дверь.

6.5 Клавиша закрытия



1. Нажмите кнопку закрытия, чтобы заблокировать дверь.
2. Двойной нажатие на кнопку закрытия, чтобы открыть дверь.
3. Долгое нажатие на кнопку закрытия, чтобы дважды заблокировать дверь. Ридер автоматически 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 кнопку закрытия, чтобы заблокировать дверь снаружи или используйте отпечаток ПИН-код/карта, чтобы заблокировать дверь снаружи. Вы услышите оповещение.



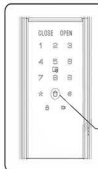
6.6.3 Двойная блокировка

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



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

6.7 Режим защиты



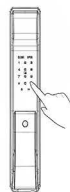
1. Включить. После закрытия двери, нажмите на кнопку [S] чтобы включить режим защиты. Вы услышите оповещение. В данный момент, когда дверь разблокирована изнутри, раздастся сигнализация.
2. Выключить. Как только дверь открыта снаружи, режим защиты будет выключен.

6.8 Функция блокировки ручки



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

6.9 Звуковой переключатель



В беззвучный режим: если включен режим оповещения, долго нажмите на [M], чтобы включить беззвучный режим. После перепада звука в слуховой режим, беззвучный режим будет отключен автоматически.

В режим оповещения: если включен беззвучный режим, долго нажмите на [M], чтобы включить режим оповещения. После перепада звука в слуховой режим, режим оповещения будет отключен автоматически.

6.10 Сброс до заводских настроек



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

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

6.11 Внешний аккумулятор



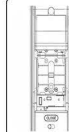
Когда заряд батареи слишком низок, чтобы разблокировать дверь снаружи, вы можете использовать внешний аккумулятор, подключив его к порту Micro USB. После разблокировки двери, сразу же зарядите все батареи.

Если система замка зависла, вы можете перезагрузить ее нажав на кнопку перезапуска.



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

6.12 Замена батареи



Требуется 1 5B AA alkaline батареи, в общей сложности 3 штуки, подключенные на две группы.

Одной группы достаточно для обеспечения работы. Две группы требуются для полной работы.

6.13 Расширенный функционал (дополнительно)



Для доступа к главному режиму, нажмите [4] для расширенного функционала, который доступен для X-кан и прочих интерфейсов для умного дома.

Свяжитесь с дистрибьютором Kaadas для подробностей.



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

Дверная рама Дверь

