

# Kaadas

Доступ к будущему!



R7

Гид пользователя

## Обзор

### Внимание!

Ошибка в следовании данным правилам может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии завода-изготовителя. Правильная подготовка двери имеет решающее значение в правильном функционировании и безопасности данного устройства. Ошибка в подготовке может привести к снижению безопасности и качества работы устройства. Это устройство имеет два режима действия, которые пользователь может менять на своем усмотрении. Все ПИН-коды состоят из символов от 0 до 9.

### Безопасный режим (По-умолчанию)

Хозяин может управлять использованием, включая главный ПИН.

1. Главный ПИН по-умолчанию: 12345678
2. Польз. ПИН: 10 наборов (00-09)
3. Одиночный ПИН: 1 набор
4. Ключ-карта: 10шт (00-09)
5. Отпечаток: 10шт (00-09)

\* Пожалуйста, измените главный ПИН при первом использовании устройства

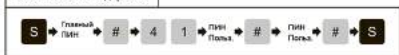
### Стандартный режим

Легко настроить для частых пользователей без главного ПИН-кода

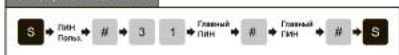
1. Польз. ПИН: 1 набор
2. Одиночный ПИН: 1 набор
3. Гостевой ПИН: 1 набор
4. Ключ-карта: 10шт. (Без нумерации)
5. Отпечаток: 10шт. (Без нумерации)

\* При смене на стандартный режим, вся информация, содержащаяся в безопасном режиме, будет удалена автоматически

### Безопасный → Стандартный



### Стандартный → Безопасный



## Спецификация

### Внешняя панель



Решетка для беспроводной зарядки Moto USB

### Внутренняя панель



Ручной рычаг открытия/закрытия

Наименование	Спецификация	Объемности
Внешняя панель	172мм(Ш) × 71мм(Ш) × 13мм(В)	Рабочая температура: 15-60°C
Внутренняя панель	200мм(Ш) × 77мм(Ш) × 48мм(В)	
Батарея	4шт. 1.5AA алкалиновые батареи (Натравление: 4.5-6.0В)	

## Быстрые настройки

- MP Главный ПИН-код
- OP Одиночный ПИН-код
- 00-09 Ввод цифр (00-09)
- Использование отпечатка
- Кнопка настройки под крышкой Батарей
- UP Пользовательский ПИН-код
- VP Гостевой ПИН-код
- 00-99 Ввод цифр (00-09)
- Использование карты
- Начальная клавиша, возврат в предыдущее меню

### Безопасный режим (По-умолчанию)

#### 1. Смена Главного ПИН-кода



#### 2. Пользовательская настройка

- Добавить пользовательский ПИН: [S] → [MP] → [#] → [2] → [1] → [00-09] → [#] → [UP] → [#] → [S]
- Добавить пользовательский отпечаток: [S] → [MP] → [#] → [2] → [2] → [00-99] → [#] → [Fingerprint] × 4 → [S]
- Добавить пользовательскую карту: [S] → [MP] → [#] → [2] → [3] → [00-99] → [#] → [Card] × 1 → [S]
- Добавить одиночный ПИН: [S] → [MP] → [#] → [2] → [4] → [OP] → [#] → [S]

#### 3. Удаление пользователя

- Удалить пользовательский ПИН: [S] → [MP] → [#] → [3] → [1] → [00-09] → [#] → [S]
- Удалить пользовательский отпечаток: [S] → [MP] → [#] → [3] → [2] → [00-99] → [#] → [S]
- Удалить пользовательскую карту: [S] → [MP] → [#] → [3] → [3] → [00-99] → [#] → [S]
- Удалить одиночный ПИН: [S] → [MP] → [#] → [3] → [4] → [MP] → [#] → [S]
- Удалить все данные: [S] → [MP] → [#] → [3] → [5] → [MP] → [#] → [S]

### Безопасный режим (По-умолчанию)

#### 4. Системные настройки

→ Смена на стандартный режим



- При смене на стандартный режим, все данные сохраненные в безопасном режиме удалены автоматически.
- Главный ПИН-код не действует в стандартном режиме.

- Настройка привасти



- 1. Безопасно
- 2. Мало
- 3. Громко

- Настройка языка



- 1. Английский
- 2. Испанский
- 3. Португальский
- 4. Китайский

Английский является языком по-умолчанию

#### 5. Расширенный функционал



Порт для внешнего модуля

Модуль для расширенного функционала

- Подключение к сети: [S] → [MP] → [#] → [5] → [1]
- Переключить сеть: [S] → [MP] → [#] → [5] → [2]

#### 6. Запрос системы



После ввода, электронный серийный номер будет озвучен голосовым помощником.

### Внимание!

Для предотвращения подделки и подделки, этот продукт обладает электронным серийным номером в корпусе.

www.kaadas.com

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

Внешний вид и спецификация являются объектом изменений без уведомления.

## Быстрые настройки

### 1. Пользовательская настройка

- Изменить пользовательский ПИН



- Добавить пользовательский отпечаток



- Добавить пользовательскую карту



- Добавить однократный ПИН



- Добавить гостевой ПИН



### 2. Удаление пользователя

- Удалить отпечаток всех пользователей



- Удалить карты всех пользователей



- Удалить однократный ПИН



- Удалить гостевой ПИН



- Удалить все данные



### 3. Настройка системы

- Сигнал на беззвучный режим



※ При смене на беззвучный режим все данные, сохраненные в стандартном режиме будут удалены автоматически.

- Настройка громкости



※ 1 Беззвучно 2 Тихо 3 Громко

## Стандартный режим

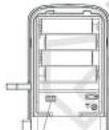
- Настройка языка



※ 1 Английский 2 Испанский 3 Португальский 4 Китайский

※ Английский является языком по умолчанию.

### 5. Расширенный функционал



Расширенный функционал может быть активирован при помощи сетевого модуля. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором, чтобы узнать больше.



Порт для сетевого модуля

- Подключение к сети



- Поменять сеть



### 6. Системный запрос



※ После ввода, электронный серийный номер будет озвучен голосовым помощником.

▲ **Внимание!**

Для предотвращения подделки и подражи, этот продукт обладает абстрактным серийным номером в размерах.

## Эксплуатация

### Разблокировка двери

#### 1. Разблокировка двери снаружи

- Используйте отпечаток



※ Сенсор отпечатка пальца всегда в рабочем состоянии, просто коснитесь пальцем датчик, чтобы разблокировать дверь.

- Используйте ключевую карту



※ Используйте зарегистрированную карту.

- Используйте ПИН-код



UP или #, OP или #, ПИН, Гостевой Однократный ПИН, Гостевой ПИН

▲ **Внимание!**

Если произошло касание более двух клавиш, то клавиатура не загорится. Используйте ладонь, чтобы «разбудить» клавиатуру.

## Эксплуатация

### Разблокировка двери

#### 2. Разблокировка двери изнутри

- Кнопка открытия/закрытия



※ Нажать на кнопку открытия/закрытия на главной панели.

- Рычаг ручного открытия/закрытия



※ Поверните рычаг на главной панели.

### Блокировка двери

#### 1. Блокировка двери снаружи

Автоматический режим



※ В автоматическом режиме дверь закроется автоматически.

Ручной режим



Нажмите и удерживайте любую клавишу на клавиатуре более 2 секунд.

#### 2. Блокировка двери изнутри

Автоматический режим



※ В автоматическом режиме дверь закроется автоматически.

Ручной режим



※ В ручном режиме дверь закроется при нажатии на кнопку открытия/закрытия или поворота рычага.

### Принудительная блокировка двери

#### 1. Принудительная блокировка двери снаружи



※ При закрытии двери нажимайте на клавишу более 1 секунду, тогда снаружи дверь будет заблокирована снаружи.  
※ Если изнутри производится попытка открытия, замок издаст сигнал тревоги.  
※ При обычной попытке открытия снаружи, сигнал тревоги не звучит.

#### 2. Принудительная блокировка двери изнутри



※ При закрытии двери, нажимайте на кнопку открытия/закрытия в течение 3 секунд, в таком случае вынужденная открытка снаружи будет недоступна.  
※ При обычной попытке открытия изнутри, этот режим не сработает.

## Безопасность и удобство

### 3-х минутная блокировка

- ※ При десятикратной попытке непрерывного открытия извне, замок заблокируется автоматически на 3 минуты.
- ※ При обычной попытке открытия изнутри, режим блокировки будет снят.



### Сигнал вторжения / взлома



- ※ Сигнализация в вторжении: При некорректной попытке открытия, сработает сигнализация.
- ※ Сигнализация в взломе: При попытке спотыкнуть панель силой, сработает сигнализация.

▲ **Внимание!**

Сигнализация продлится 5 минут. При попытке обычного ввода снаружи, сигнал стихнет.

### Разблокировка при помощи поддельного ПИН-кода



- ※ Пользователь может ослепить свой ПИН от незлоумышленника.
- ※ Клавиши «1» и «2» недоступны для ввода поддельного ПИН-кода.

### Однократное беззвучное открытие



- ※ Пользователь может беззвучно открыть дверь ночью.

### Экстренная зарядка от Micro USB



- ※ Замок может быть подключен к портативному зарядному устройству в случае необходимости.



Портативное зарядное устройство (Micro USB)