



1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

УНИСТРОИМ
ГОРОДА

unistroyrf.ru



Инструкция по эксплуатации электронного замка KAADAS-S500

При получении документов собственнику выдается главный PIN-код (*****). Он необходим для входа в настройки замка. Далее после входа в настройки замка вам необходимо сгенерировать ваш индивидуальный PIN-код для входа в квартиру

**Для входа в главное меню (главный режим) необходимо набрать:
* * главный PIN-код #**

Важно! При первом включении замка для продолжения работы необходимо изменить главный PIN-код (заводские установки: *****)

Основные команды электронного замка:

Команды программирования замка:	Последовательность набора на клавиатуре:
Изменение главного PIN-кода (от 6 до 12 знаков)	1 9 (новый главный PIN-код) # (новый главный PIN-код) #
Регистрация индивидуального PIN-кода собственника квартиры (от 6 до 12 знаков) для открытия электронного замка	1 1 (номер пользователя) # (PIN-код) # (PIN-код) # Номер пользователя - это номер который вы выбираете самостоятельно от 00 до 09.
Регистрация отпечатка пальца пользователя	1 2 (номер пользователя) # Приложить палец к сенсору, затем убрать палец. Повторять несколько раз до регистрации отпечатка. При успешной записи светодиод загорится зелёным. Если светодиод загорится красным, необходимо повторить регистрацию ещё раз
Регистрация карты пользователя. В комплекте с замком 2 карты, возможно использование дополнительных карт (стандарт: Mifare 13.56 MHz)	1 3 (номер пользователя) # Приложить карту к считывателю, пока не раздастся звуковой сигнал
Удаление индивидуального PIN-кода пользователя	1 4 1 (номер пользователя) # или 1 4 2 (удалить PIN-коды всех пользователей)
Удаление отпечатка пальца пользователя	1 5 1 (номер пользователя) # или 1 5 2 (удалить отпечатки пальцев всех пользователей)
Удаление карты пользователя	1 6 1 (номер пользователя) # или 1 6 2 (удалить карты всех пользователей)
Настройка режимов: обычный и безопасный	1 7 1 обычный режим (однократная проверка: PIN-код или карта или отпечаток) 1 7 2 режим безопасности (двукратная проверка: (PIN-код + карта), (PIN-код + отпечаток) или (карта + отпечаток)
Настройка звука	2 1 1 (включить звук) или 2 1 2 (выключить звук)

Способы открывания двери:

С помощью PIN-кода на сенсорной панели

Вы можете открыть дверь с помощью PIN-кода, который задается при первом использовании. Инструкция с командами для создания или изменения паролей указана на обратной стороне данной инструкции. Имеется возможность установить до 10 уникальных PIN-кодов (у каждого члена семьи может быть личный PIN-код). Количество цифр в пароле должно быть от 6 до 12.

Главный PIN-код даёт владельцу удалять или регистрировать отпечатки пальцев, RF-карты и коды.

В замке есть функция защиты от подбора пароля. В этом случае замок блокируется на 3 минуты при неверном вводе пароля 5 раз.



С помощью RF-карты (магнитный ключ)

В комплект замка входят 2 магнитных ключа на которые можно записать PIN-код. При поднесении магнитного ключа к замку, дверь откроется без введения PIN-кода.

Удалять PIN-код из памяти карты также легко, как и заносить. RF карты невозможно скопировать. В случае потери, карты можно удалить из памяти замка. RF карта имеет маленький размер и вес и легко может быть закреплена, к примеру, на мобильном телефоне, в кармане сумки или в бумажнике.



С помощью отпечатка пальца

В замок встроен биометрический сканер, с помощью которого вы можете открыть электронный замок путём поднесения пальца записанного ранее в память замка.

Инструкция по записи отпечатка пальца указана на обратной стороне данной инструкции.

Для усиления безопасности вы можете выбрать в настройках замка «безопасный» режим. Который будет требовать двукратную проверку. Следуйте пошаговой инструкции на обратной стороне.



С помощью аварийного открывания механическим ключом

В случае утери PIN-кода, RF-карты, есть возможность использовать способ аварийного открывания двери. Специальный механический ключ используется для экстренного открывания двери.

Также есть функция «ночная блокировка». Замок можно заблокировать изнутри на открывание и снаружи его будет невозможно открыть с помощью отпечатка пальца, RF-карты или PIN-кода (откроется только механическим ключом)

