

**РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ**  
**Биометрического замка с РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦА**  
**MirLock FD2055**  
Версия 5.4S

Заводской пароль администратора: **123456**

Клавиша «\*» (звёздочка) означает отмену. Т.е. если набираете 125678 и надо изменить 8 на другую цифру то нажимаете на \* и замок удалит 8 останется 12567 и набираете снова нужную цифру.

Клавиша «#» (решетка) означает Ввод (окончание процесса). Т.е. после набора пароля необходимо нажать #. Например: 123456#

**НАПРАВЛЕНИЕ ОТПИРАНИЯ ЗАМКА.**

Данная модель умного замка является универсальной и имеет возможность установки как на левостороннюю так и на правостороннюю дверь.

**ВАЖНО:** Сторона отпирания устанавливается в сервисном режиме (888#), но до первого программирования Администратора. Т.е. сразу после монтажа замка на дверь. После программирования администратора войти в данную опцию невозможно. Для этого надо будет снова вернуть все к заводским настройкам и только после этого, войти в сервисный режим.

**А.** Изменение направления отпирания.

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. 888
3. #
4. Обратить внимание на стрелочку в пункте 1 на дисплее.

Если необходимо установить (поменять) направление, то надо нажать на **1**.



## АДМИНИСТРАТОР

Администратор имеет право создавать, изменять и удалять администраторов и пользователей. Другими словами у него есть полный доступ над управлением замком.

### В. Регистрация администратора – *пароля Администратора*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль Администратора (первоначальный, заводской пароль – 123456)
5. #
6. 1
7. 1
8. 1
9. Новый пароль Администратора
10. #
11. Повторяем новый пароль Администратора (из пункта 9)
12. #

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID – 00 и паролем из пункта 9 и 11.

Номера ID замок присваивает автоматически по порядку от 00– 09

### С. Регистрация Администратора – *карты Администратора*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 1
8. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID указанного на дисплее перед прикладыванием карты (номера ID замок присваивает автоматически по порядку от 00– 09) и зарегистрировали на него карту (брелок).

### Д. Регистрация Администратора – *отпечаток пальца Администратора*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 1
8. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 5 раз. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал и индикатор сканера не высветит зеленым цветом.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID указанного на дисплее перед регистрацией отпечатка пальца (номера ID замок присваивает автоматически по порядку от 00– 09) и зарегистрировали на него отпечаток пальца.

Примечание:

- Можно ввести 9 администраторов. С номерами ID от 00 до 09. Т.е. девять вариантов отпирания администратора.

- Не стоит использовать пароль администратора для повседневного отпирания замка.

- Не стоит Передавать пароль администратора другим пользователям.

- Администратор может зарегистрироваться как Пользователь и использовать пароль Пользователя

### Е. Регистрация администратора – **РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦА**

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль Администратора (первоначальный, заводской пароль – 123456)
5. #
6. 1
7. 1
8. 2
9. Посмотрите несколько раз на камеру с разных расстояний так чтоб камера хорошо могла вас запомнить.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID по порядку.

Номера ID замок присваивает автоматически по порядку от 00– 09

### Ф. Удаление Администратора – *удаление по ID администратора*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 2
8. Номер ID администратора (от 00-09). Например вводим 03
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Администратора с номером ID – 03 и тот способ отпирания который был на Администраторе более не активен и им невозможно отпереть замок, а также управлять замком.

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Пользователь имеет право отпирать замок с помощью, того способа (отпечаток пальца, карта, пароль), который ему зарегистрировал администратор.

### Г. Регистрация Пользователя – *пароля Пользователя*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 2
7. 1
8. 1
9. Новый пароль Пользователя
10. #
11. Повторяем новый пароль Пользователя (из пункта 9)
12. #

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID указанного на дисплее перед регистрацией пароля и паролем из пункта 9 и 11. Номера ID Пользователей, замок присваивает автоматически, по порядку от 010– 099.

### Н. Регистрация Пользователя – *карты Пользователя*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 2
7. 1
8. 1
9. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID указанного на дисплее перед регистрацией карты и зарегистрировали на него карту (брелок). Номера ID Пользователей, замок присваивает автоматически, по порядку от 010 до 099.

### И. Регистрация Пользователя – *отпечаток пальца Пользователя*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 2
7. 1
8. 1
9. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 5 раз. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал и индикатор сканера не высветит зеленым цветом.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID указанного на дисплее перед регистрацией отпечатка пальца и зарегистрировали на него отпечаток пальца. Номера ID Пользователей, замок присваивает автоматически, по порядку от 010– 099.

#### Примечание:

Можно вводить скрытый пароль – это когда перед паролем Вы набираете хаотичный цифры далее пароль, далее опять хаотичный цифры и #. Это актуально, когда рядом с вами, при наборе пароля, находится посторонний человек. Например пароль 123456. То вы набираете 4521512345685469#. Замок сработает на отпирание.

### Ж. Регистрация Пользователя – РАСПОЗНОВАНИЕ ЛИЦА

3. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
4. \*
5. #
6. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
7. #
8. 2
9. 1
10. 2
11. Посмотрите несколько раз на камеру с разных расстояний так чтоб камера хорошо могла вас запомнить.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID по порядку.

Номера ID замок присваивает автоматически по порядку от 010– 099

### К. Удаление Пользователя – *удаление по номеру ID Пользователя.*

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 3
8. 1
9. Номер ID Пользователя (от 006-099). Например, вводим 011
10. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Пользователя с номером ID – 011 и тот способ отпирания который был на данном Пользователе более не активен и им невозможно отпереть замок.

#### Примечание:

Если Вы потеряли карту, то необходимо, первым делом удалить, Пользователя этой карты, из памяти замка.

## ВЫБОР ЯЗЫКА.

У замка есть возможность выбора 2-х языков Китайский и английский.

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 4
8. **1** (Если выбираем КИТАЙСКИЙ язык) или **2** (Если выбираем АНГЛИЙСКИЙ язык)

Конец процедуры. Результат: Мы выбрали или китайский язык или английский язык. Звуковое сопровождение и информация на дисплее будет отражаться на выбранном языке.

## L. УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ НА ЗАМКЕ.

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 3
7. 1
8. В данном пункте вводим дату и время на замке

Конец процедуры.

## УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ НАЖАТИЯ КНОПОК, ВПЛОТЬ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА.

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 3
7. 4
8. В данном пункте выбираем «3» или «4». Где:  
3 – Увеличение громкости звука  
4 – Уменьшение громкости звука. Вплоть до отключения звука.

Конец процедуры. Результат: Мы уменьшили или увеличили звук при нажатии кнопок клавиатуры при наборе пароля открывания.

## M. ДВОЙНАЯ И ОДИНАРНАЯ БЛОКИРОВКА.

Двойная блокировка означает, что для отпирания умного замка необходимо пользоваться двумя способами отпирания вводя их один за другим. Т.е. приложить палец, а затем еще набрать пароль, или набрать пароль и затем прислонить карту. И т.д. Данная опция распространяется только на ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

1. Активируйте панель замка. (Проведите тыльной стороной ладони по клавиатуре)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 3
7. 2
8. В этом пункте с помощью клавиш «1», «2» выбираем двойную или одинарную блокировку, Где:  
**2** - Двойная блокировка;  
**1** – Одинарная блокировка;
9. #

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Администратор может всегда открыть одним способом отпирания, в независимости от того стоит или нет двойная блокировка.

## N. АВТОЗАПИРАНИЕ РИГЕЛЕЙ

У умного замка есть возможность включить и выключить функцию автозапирания ригелей. Данная функция также влияет на разряд батареек при большом трафике через дверь.

**Примечание:** следует заметить, что язычок замка всегда будет запирать дверь. Его отключение не предусмотрено в целях безопасности. То есть закрыв дверь вы будете уверены, что для его отпирания необходимо владеть тем или иным способом отпирания, даже если дверь заперта не на ригеля, а только на язычок.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 3
7. 3
8. В данном пункте с помощью клавиши «2» мы выбираем интервал, с шагом в 5 секунд (Минимально 5 максимально 40 секунд), после которого будут выдвигаться ригеля. Если вы поставили на позицию «off», то ригеля автоматически выдвигаться не будут. Вам надо будет нажимать на кнопку замка для того, чтоб задвинуть ригеля

## O. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫДВИЖЕНИЯ (ЗАПИРАНИЯ) ЯЗЫЧКА

При отпирании замка язычок автоматически задвигается в полотно двери тем самым обеспечивая открывание двери без каких либо усилий и нажиманий на ручку замка. То есть, вы можете просто толкнуть или потянуть дверь для его отпирания.

Но после определенного времени язычок снова выдвигается из корпуса замка и становится в состоянии «Заперто». Интервал можно регулировать с шагом 1 секунда. От 3-5 секунд.

**Примечание,** следует заметить, что язычок замка всегда будет запирать дверь. Его отключение не предусмотрено в целях безопасности. То есть закрыв дверь вы будете уверены, что для его отпирания необходимо владеть тем или иным способом отпирания, даже если дверь заперта не на ригеля, а только на язычок. Промежуток в течении которого язычок выходит из корпуса замка задается в следующем порядке.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #

4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 3
7. 3

В данном пункте с помощью клавиши «1» мы выбираем интервал, с шагом в 1 секунд (Минимально 2 максимально 9 секунд), после которого будут выдвигаться язычок

Конец процедуры

**Р. ОТКЛЮЧЕНИЕ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦА.**

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 4
8. 4

Конец процедуры. Теперь камера не будет реагировать на движение и не будет распознавать лица.

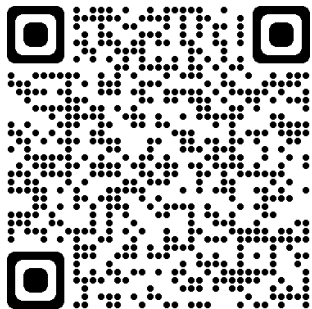
## Интеграция с приложением USMART GO

Для интеграции с приложением необходимо наличие WI-FI интернет соединение.  
Т.е. должен быть Wi-Fi

1. Скачать на телефон приложение USmart Go

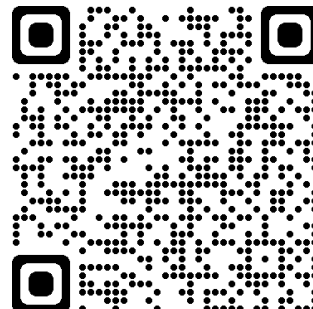
### Андроид

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kiwik.usmartgo>

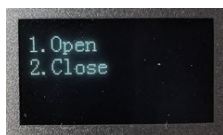


### Айфон

<https://apps.apple.com/ru/app/usmart-go/id1491140916>

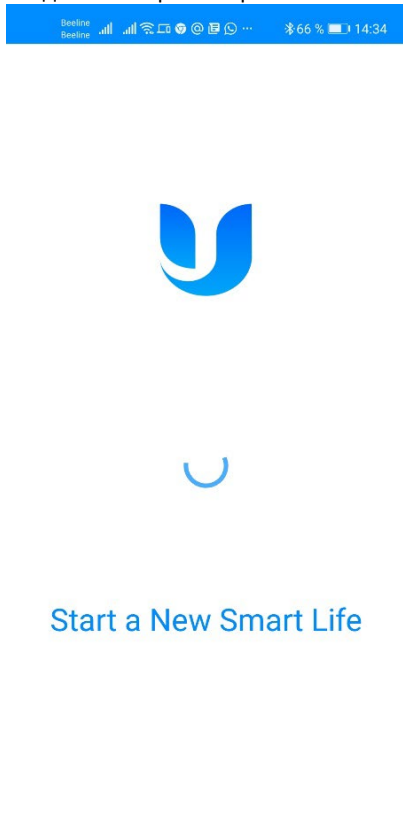


2. Зарегистрироваться в приложении с помощью своего адреса электронной почты или номера мобильного телефона.
3. Активируем панель Умного замка MirLock FD2055
4. #
5. Пароль Администратора
6. #
7. 2
8. 3

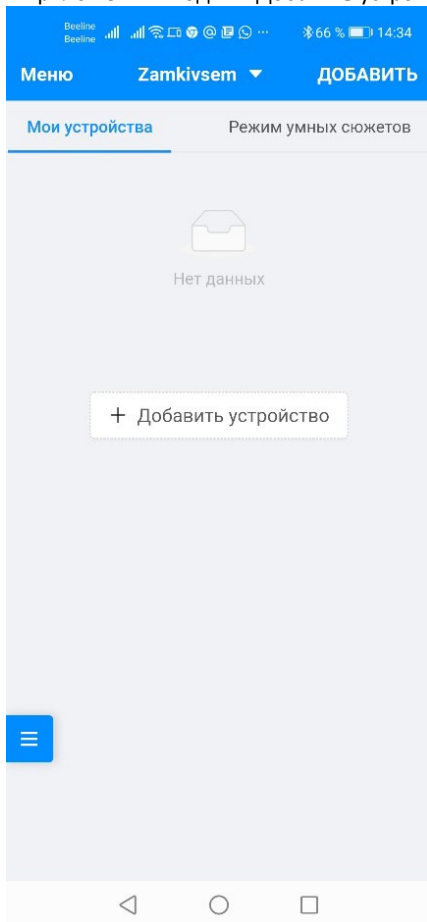


9. 1

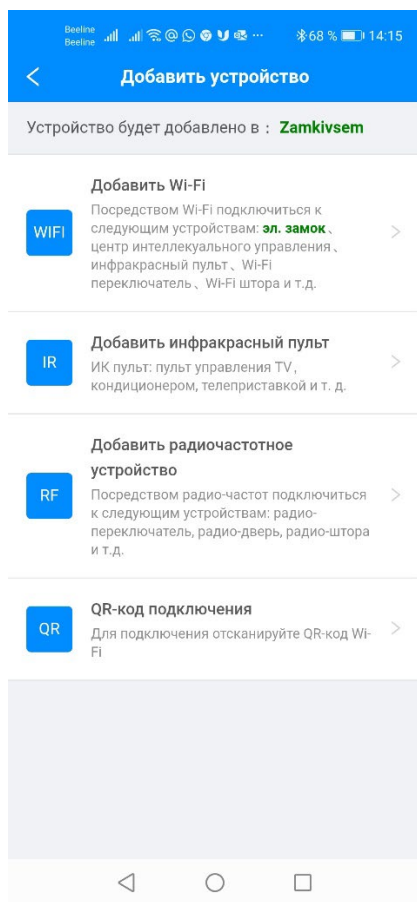
10. Входим в телефоне в приложение USmart Go



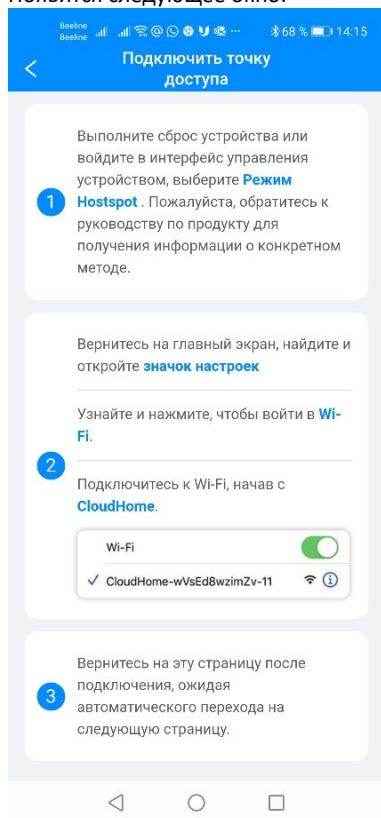
11. В приложении вводим «Добавить устройство»



12. Входим (нажимаем) Добавить Wi-Fi

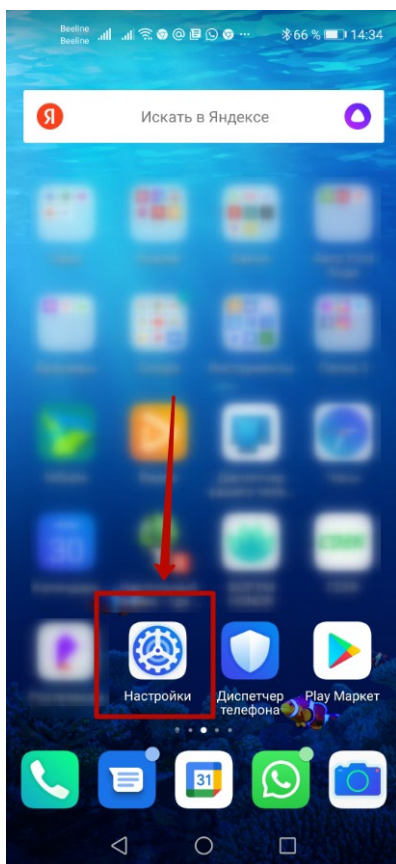


13. Появится следующее окно.

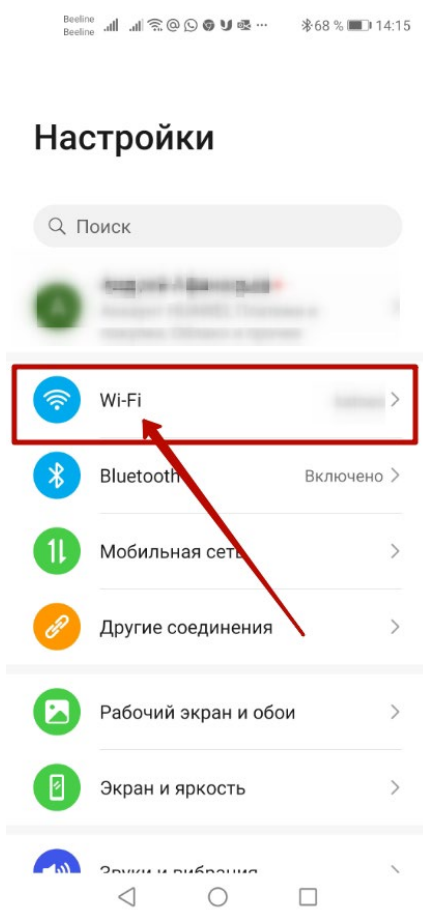


14. После появления выше указанного окна. Необходимы войти в НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА.

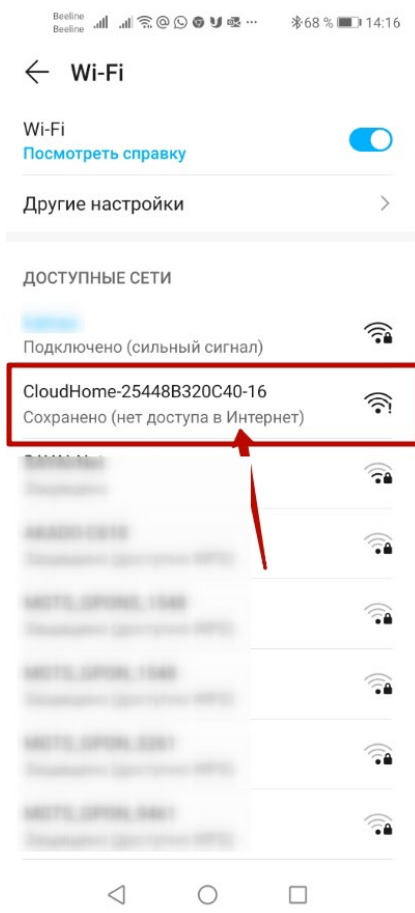




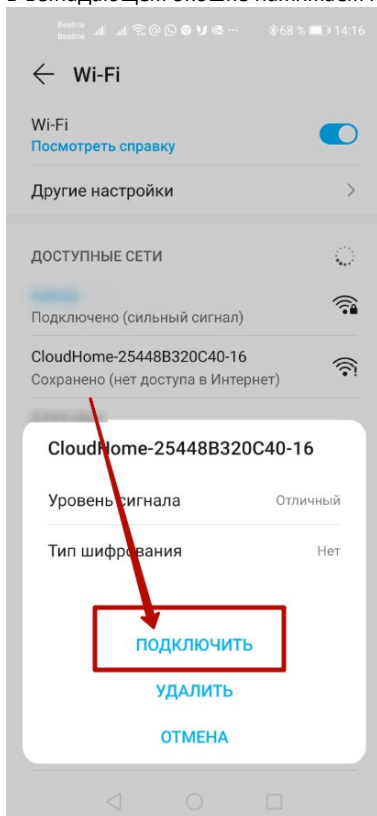
15. Далее входим в настройки Wi-Fi телефона



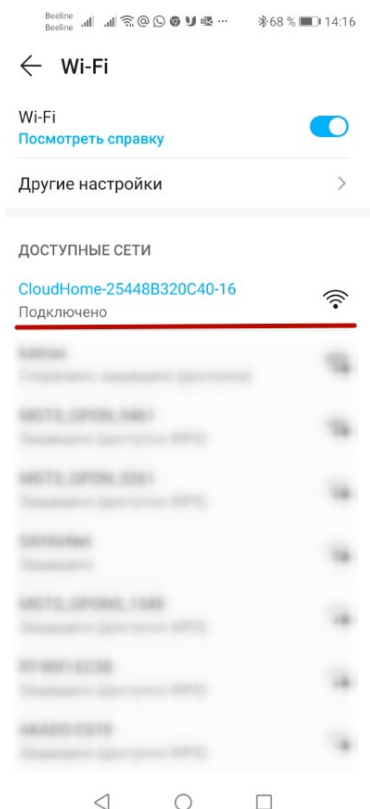
16. Находим Wi-Fi сеть с указанием CloudHome.....XXX..... И Нажимаем на него



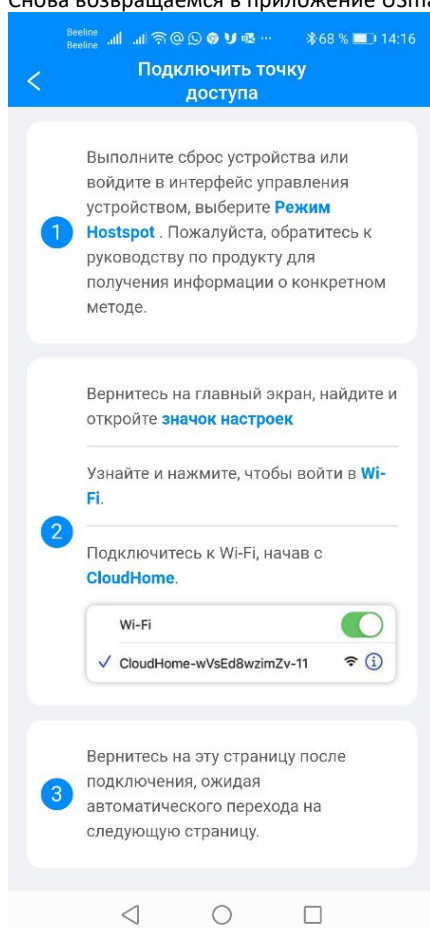
17. В Выпадающем окошке нажимаем подключить



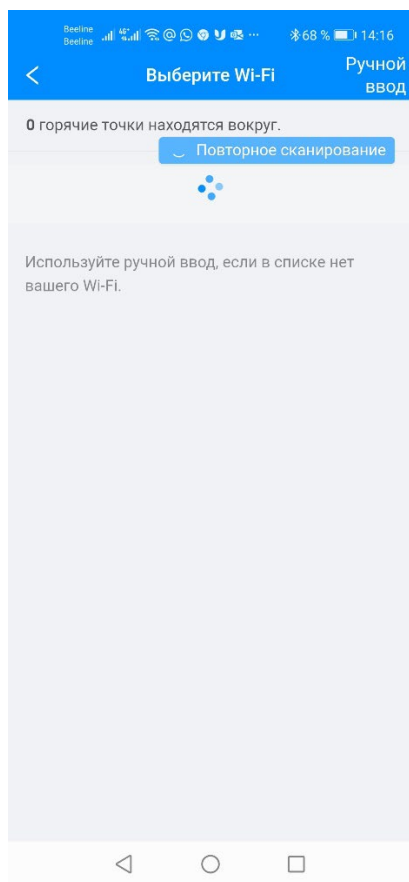
18. Далее в настройках Wi-Fi появится информация о подключении к сети CloudHome.....XXX.....



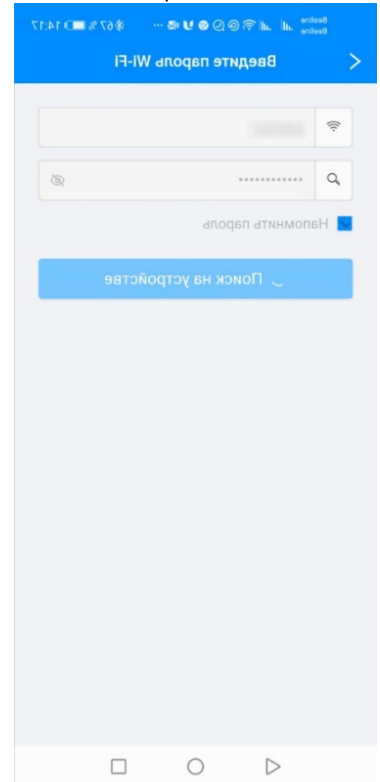
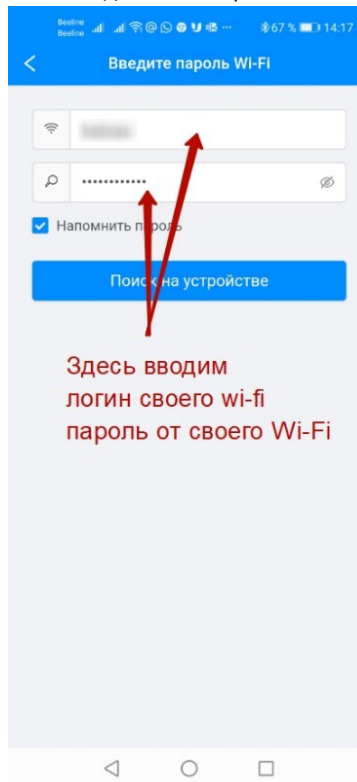
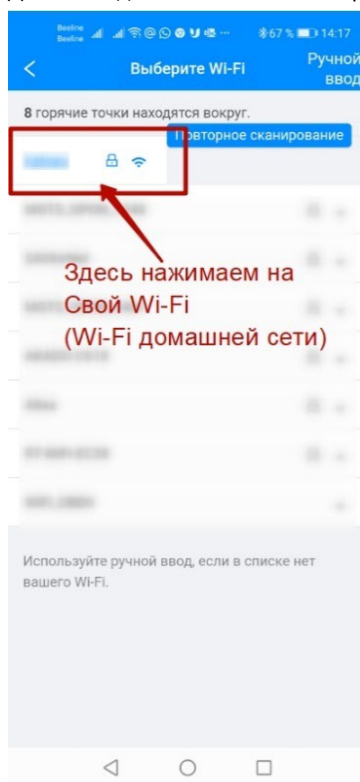
19. Снова возвращаемся в приложение USmart Go



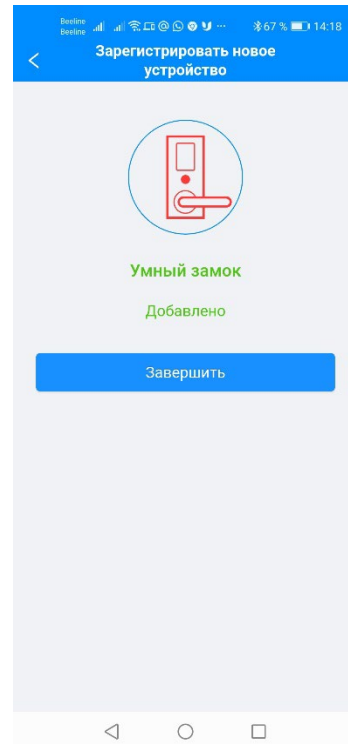
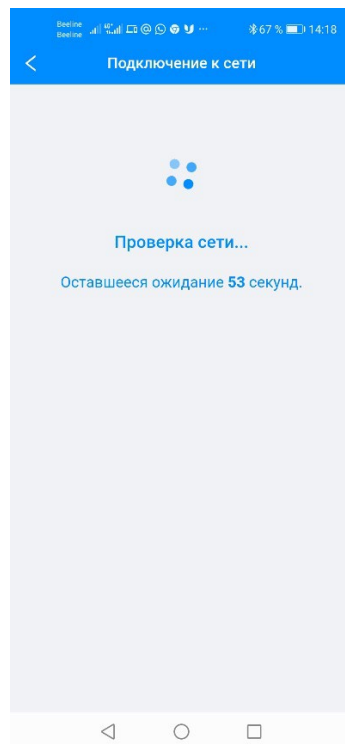
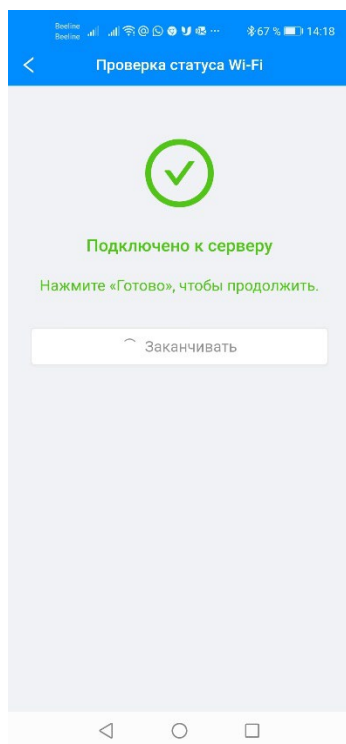
20. Через некоторое время приложение начнет конектиться (соединяться) с замком.  
*Можно провести пальцем вверх вниз чтоб активировать работу приложения. Необязательно).*



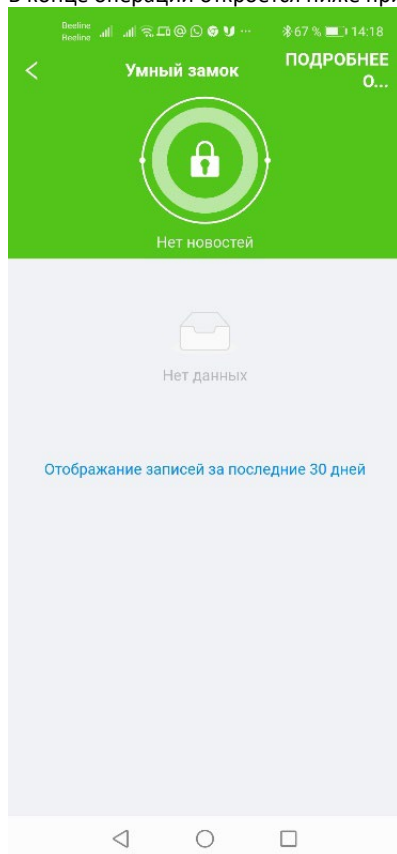
21. Далее выйдет возможность выбора Wi-Fi сети. Вы должны выбрать свою сеть и указать логин и пароль от своего wi-fi



22. Далее Будет происходить интеграция приложения с замком



23. В конце операции откроется ниже приведенное окно.



### ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

1. Активируем панель тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. \*
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора, или лицо администратора)
5. #
6. 1
7. 3
8. #

Конец процедуры. Результат: Мы вернули замок в состояние заводских настроек. Все ранее зарегистрированные Администраторы Пользователи их пароли карты и отпечатки пальцев более не действительны. И снова вернули заводской пароль – 123456

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Номер по порядку	Наименование детали	Количество
1	Внешний корпус (Внешняя ручка с сенсорной клавиатурой)	1
2	Внутренний корпус (Внутренняя ручка)	1
3	Цилиндр замка	1
4	Механические ключи под цилиндр замка	2
5	Карта (Брелок)	1
6	Набор крепежных элементов	1
7	Аккумулятор	1
8	USB провод для зарядки аккумулятора	1
9	Гарантийный талон	1

### УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Благодарим вас за использование нашего Умного замка MirLock. Мы предоставим вам бесплатное техническое обслуживание в течение одного календарного года и услуги по техническому обслуживанию в течение всего срока службы в соответствии с Законом о защите прав потребителей российской Федерации.

Если неисправность, не связанная с человеческим фактором, произошла в течение одного года с даты покупки, то потребители могут обратиться в назначенный авторизованный сервисный центр, чтобы получить бесплатное сервисное обслуживание вместе со своими счетами и гарантией.

В одной из следующих ситуаций необходимо провести платное обслуживание.

- 1, больше гарантийного срока;
- 2, содержание гарантийной книги не соответствует модели умного замка;
- 3, не в соответствии со спецификацией требований технического обслуживания, неисправность вызвана механическим повреждением;
- 4, обслуживание и разборка в нелегальных компаниях;
- 5, все человеческие или поврежденные из-за форс-мажорных обстоятельств.

Пожалуйста, приобретите продукт в нашем авторизованном подразделении и вовремя заполните гарантию. Гарантия не может быть изменена, иначе она будет недействительной. Храните гарантийный талон должным образом.

Выявленные вопросы противоречат национальным законам и постановлениям, а национальные законы и постановления являются эталоном.

## Сертификат качества

## ■ Сервис

## Гарантия

1. Данный замок был изготовлен на основе строгого контроля качества и технологий производственного процесса.
2. В случае обнаружения дефектов в работе замка, вы можете получить послепродажное обслуживание бесплатно в течение одного календарного года при условии, что вы использовали его не нарушая правил эксплуатации. При выявлении дефектов в течение гарантийного периода, (при соблюдении покупателем правил эксплуатации) плата за обслуживание (расходы на ремонт + запчасти + расходы на доставку и транспортировку) производится за счет продавца.
3. Данные гарантийные нормы применяются только на территории Российской Федерации и стран СНГ.
4. При обращении к продавцу по гарантийному ремонту, необходимо предоставить данный документ на замок.
5. Данный документ не дублируется. Следовательно, сохраняйте его в течение всего гарантийного срока.
6. В случае нарушения правил эксплуатации все расходы по ремонту, монтажу, запчастям и т.д. производятся за счет покупателя.
7. Если вы установили замок на двери самостоятельно, он не может быть возвращен или обменян за исключением неисправностей, возникающих по вине производителя.

**Порядок обращения в сервисный центр (продавцу).**

1. Перед обращением в сервисный центр, проверьте еще раз, "ошибки и их устранение", как указано в руководстве пользователя (эксплуатации).
2. Если замок, тем не менее, не работает, или работает некорректно, необходимо прекратить эксплуатацию замка и обратиться в сервисный центр (продавцу) или в главный офис ООО "ЗАМКИВСЕМ" [www.zamkivsem.ru](http://www.zamkivsem.ru)

- Ремонт своими силами может привести к потере гарантийных обязательств продавца (производителя).
- При обращении в сервисный центр (продавцу) просим сообщить в главный офис ООО "ЗАМКИВСЕМ"
  - Название модели, дату покупки, наименование продавца /
  - Адрес, имя, номер телефона, домашний, место нахождения продавца /
  - Неисправность симптом (подробнее).

## ■ Гарантийные случаи

Неисправность		Уровень компенсации	
		В период гарантийного срока	После гарантийного срока
В процессе эксплуатации	При возникновении проблем в течение 12 мес. после покупки.	Бесплатный ремонт	Платный ремонт
	При возникновении повторяющейся неисправности	Бесплатный ремонт	Платный ремонт
	В случае неустранимости	Обмен замка	По результатам технического обследования
В случае нарушения правил эксплуатации	В случае неправильных действий пользователя, таких как: неправильная замена батареек, некорректный ввод пароля, механических воздействий на замок и т.д.	Платный ремонт	Платный ремонт
	Использование некачественных батареек.	Платный ремонт	Платный ремонт
	В случае использования дверного замка не по назначению.	Платный ремонт	Charged repair
	В случае самостоятельного ремонта.	Платный ремонт	Платный ремонт
В случае возникновения неисправности в результате пожара или других стихийных бедствий		Charged repair	Платный ремонт



Гарантийный срок составляет 1 календарный год после покупки. Дата покупки должна быть указана продавцом в данном гарантийном талоне.

## ■ Гарантийный талон

\*Обязательно для предъявления при возникновении неисправности.

Модель замка		
Серийный номер		
Дата покупки		День _____ Месяц _____ Год _____
Клиент	Ф.И.О.	
	Адрес	
Продавец	Наименование	ООО "ЗамкиВсем" Телефон: <b>+7 (966) 33-66-504</b>
	Адрес	<b>г. Москва</b>

**ЗамкиВсем**

г. Москва  
 тел: + 7 (966) 33-66-504 [www.zamkivsem.ru](http://www.zamkivsem.ru)  
 e-mail: [2211@zamkivsem.ru](mailto:2211@zamkivsem.ru)

## ■ Разрешение споров

Все споры между продавцом и покупателем решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.