

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Smart замок ZKTeco TL400B

Версия: 1.1

Дата: Июль, 2017





# Краткое обучение

## Открыть дверь с помощью отпечатка пальца

Приложите зарегистрированный отпечаток к считывателю отпечатков

Нажмите на ручку замка что бы открыть дверь

## Открыть дверь с помощью пароля

Нажмите на клавиатуру, чтобы включить замок

Введите пароль, и нажмите # что бы подтвердить

Нажмите на ручку замка что бы открыть дверь

**Примечание.** Пользователь может ввести произвольный пароль, чтобы никто другой, кроме вас, не смог определить ваш пароль. Максимальная длина случайного пароля составляет 32 цифры.

## Открыть дверь с помощью карты

Нажмите на клавиатуру, чтобы включить замок

Проведите зарегистрированной картой по считывателю карт

Нажмите на ручку замка что бы открыть дверь

# Громкость

Шаги	Индикация замка
Нажмите на клавиатуру, чтобы включить замок	Подсветка клавиатуры и датчик отпечатков пальцев включены
Нажмите 0 и #, чтобы войти в меню	Посказка "Подтвердите администратора"
Подтвердите администратора по отпечатку пальца или паролю	Начнётся голосовое руководство для кнопок от 1 до 6
Нажмите 01 что бы включить настройки громкости	Звуковой сигнал
Нажмите 1 один раз что бы уменьшить громкость на 1; Нажмите 2 раза что бы увеличить 1 громкость, нажмите # для подтверждения.	Звуковой сигнал

Примечание:

1) Громкость звукового сигнала и есть текущая громкость устройства.

2) Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.

# Включить режим свободного прохода



**Примечание:** 1) Чтобы отключить нормальное открывание, пожалуйста, используйте любой зарегистрированный отпечаток пальца / карту / пароль, чтобы отпереть дверь.

2) Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.

# Загрузить информацию пользователя

Шаги	Индикация замка
Нажмите на клавиатуру, чтобы включить замок	Подсветка клавиатуры и датчик отпечатков пальцев включены
Нажмите 0 и #, чтобы войти в меню	Посказка "Подтвердите администратора"
Подтвердите администратора по отпечатку пальца или паролю	Начнётся голосовое руководство для кнопок от 1 до 6
Нажмите 5 что бы загрузить информацию пользователя	Подсказка "Загрузка, подождите немного ..... Завершено"

## Примечание:

- 1) Пожалуйста, сначала вставьте U-диск перед указанными выше операциями.
- 2) Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.

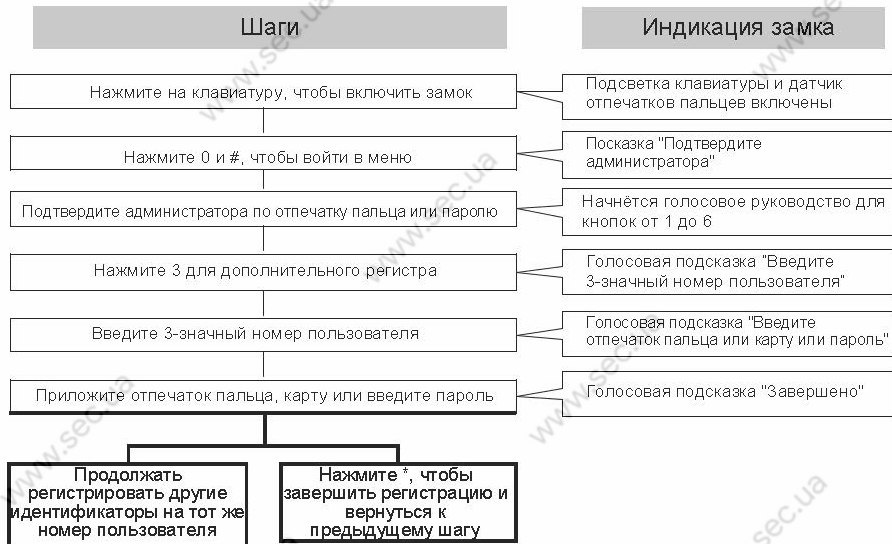
# Выгрузить информацию пользователя



## Примечание:

- 1) Пожалуйста, сначала вставьте U-диск перед указанными выше операциями.
- 2) Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.

# Дополнительный регистр

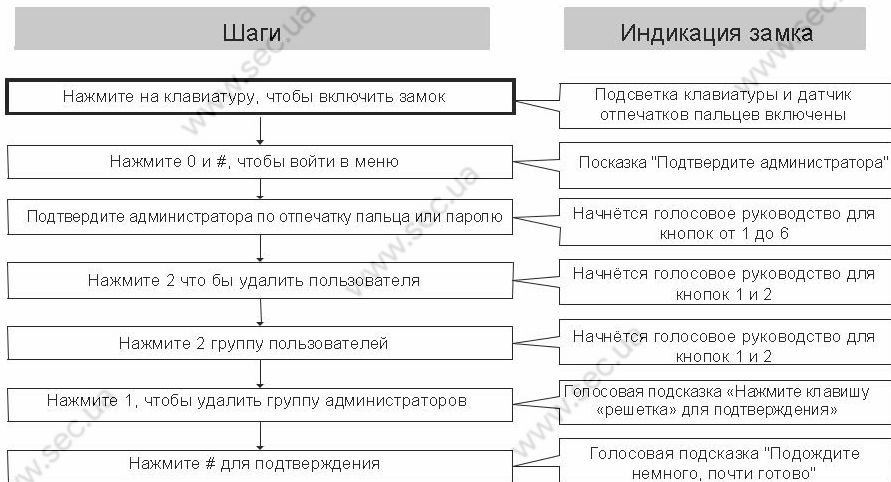




# Удаление группы обычных пользователей



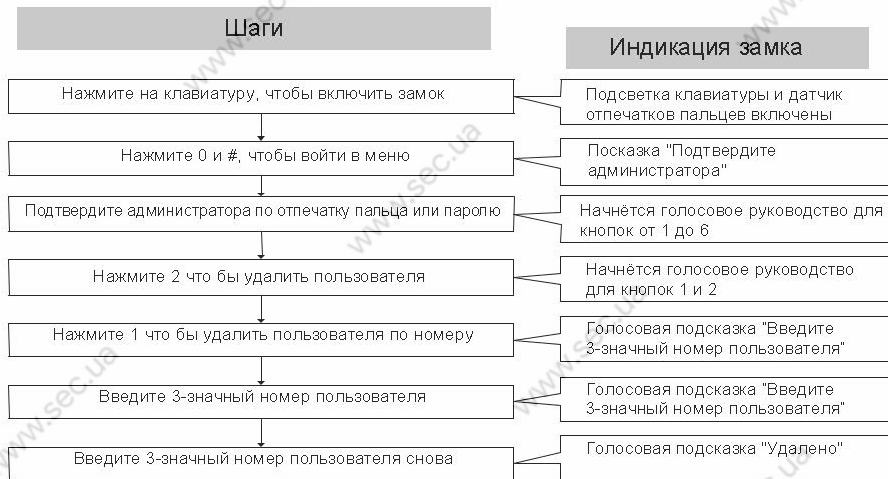
# Удалить группу администраторов



## Примечание:

- 1) Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.
- 2) Нажмите \*, чтобы отменить удаление до его завершения.

# Удаление по номеру пользователя



**Примечание:**

- 1) Положите один палец 3 раза на датчик отпечатков пальцев, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца.
- 2) Длина пароля составляет 6 цифр. Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.
- 3) Обычная длина номера пользователя составляет 3 цифры. Однако также правильно ввести 1 цифру или 2 цифры с концом # в качестве номера пользователя. Например, 001 равно 1 # или 01 #.
- 4) Нажмите \*, чтобы отменить регистрацию до ее завершения.

# Регистрация обычных пользователей



**Примечание:**

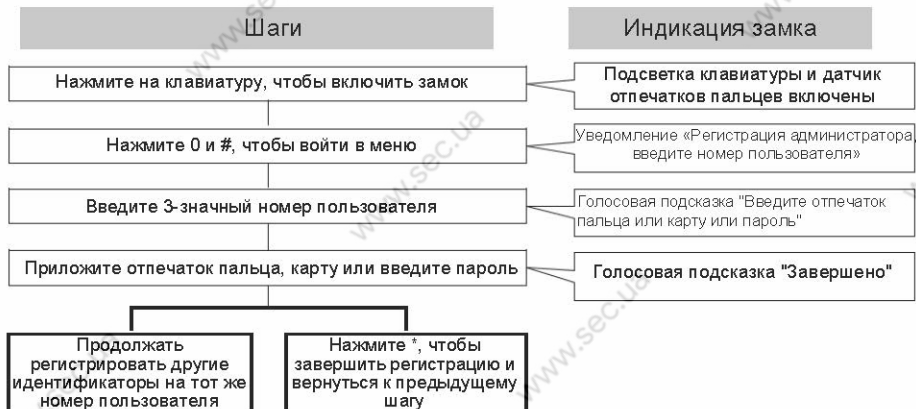
- 1) Положите один палец 3 раза на датчик отпечатков пальцев, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца.
- 2) Длина пароля составляет 6 цифр. Когда вы подтвердите пароль администратора, нажмите # для завершения.
- 3) Обычная длина номера пользователя составляет 3 цифры. Однако также правильно ввести 1 цифру или 2 цифры с концом # в качестве номера пользователя. Например, 001 равно 1 # или 01 #.
- 4) Нажмите \*, чтобы отменить регистрацию до ее завершения.

# Зарегистрировать другого администратора



# Как пользоваться

## Зарегистрируйте администратора



### Примечание:

- 1) Положите один палец 3 раза на датчик отпечатков пальцев, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца.
- 2) Длина пароля составляет 6 цифр.
- 3) Обычная длина номера пользователя составляет 3 цифры. Однако также правильно ввести 1 цифру или 2 цифры с концом # в качестве номера пользователя. Например, 001 равно 1 # или 01 #.
- 4) Нажмите \*, чтобы отменить регистрацию до ее завершения.

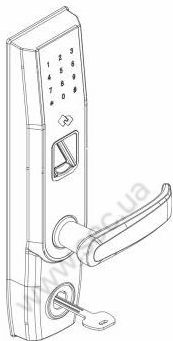


## Аварийный механический ключ

Механический ключ используется, чтобы открыть дверь, когда замок имеет электронную неисправность.

Примечание. Храните механический ключ в надежном месте.

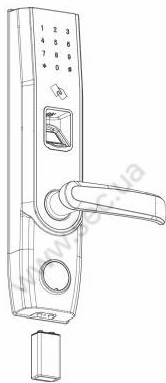
Вставьте ключ в отверстие для ключа и поверните на 90 °, затем нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.



## Громкость

Пользователи могут установить уровень громкости в соответствии с индивидуальными предпочтениями и требованиями. Уровень громкости по умолчанию - 3, а регулируемый диапазон - 0-7.

## Внешняя батарея 9В



Внешняя батарея 9В используется для открытия дверей в чрезвычайной ситуации.

Примечание: вышеуказанная батарея должна быть 9В щелочной (6LR61).

## Режим свободного прохода

В режиме свободного прохода дверь всегда незапертая, что подходит для конференц-зала и некоторых мест, в которые можно свободно входить и выходить.

## Синхронизация пользовательских данных

Пользовательские данные могут быть выгружены / загружены через U-диск из одного замка в другие замки, это поможет пользователям сэкономить время при некоторых повторных регистрациях.

## Предупреждение о низком заряде батареи

Когда замок находится в состоянии низкого уровня заряда батареи, она активирует сигнал тревоги со звуком короткого звукового сигнала и голосом «Батарея разряжена, пожалуйста, замените». После срабатывания аварийного сигнала о низком заряде батареи замок разрядится через прикл. 200 операций. Примечание: доступ к шагам меню не разрешен при низком заряде батареи.

пока блокировка не выдаст голос «Восстановление настроек по умолчанию, подождите немного». Примерно через 30 секунд замок выдает голос «Выполнено», и затем инициализация полностью завершена.

## Случайный пароль

Случайный пароль = Пользователи могут вводить любое количество случайных цифр до или после правильного шестизначного пароля, если максимальное количество введенных цифр составляет 32 или менее.

**Например:** если правильный пароль 123456, случайный пароль может быть 89123456807, 1234562363, 389123456 и т.д.

## Голосовой гид

После доступа к меню замок предоставляет голосовые подсказки до и после каждой операции для упрощения настройки.

## Эксплуатация и голосовые подсказки

Действие	Голосовая подсказка
Проверка успешна	"Thank you"
Ошибка проверки	"Verification Failed"
Регистрация успешна	"Registered"
Удаление успешно	"Deleted"
Ошибка регистрации	"Operation Failed"
Отпечаток уже зарегистрирован	"This fingerprint is already used"
Пароль уже зарегистрирован	"This password is already used"
ID карта уже зарегистрирована	"This card is already used"
Номер пользователя уже зарегистрирован	"This user number is already used"

## Инициализация

Инициализация замка означает, что все данные будут удалены и восстановлены до заводских настроек по умолчанию. Инструкция по эксплуатации: нажмите кнопку сброса, затем коснитесь клавиатуры, чтобы включить и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд,

# Основные функции

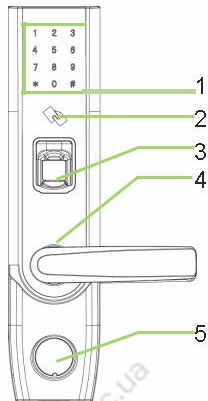
## Введение пользователя

Пользователь	Режим проверки	Функции
Администратор	Отпечаток пальца	Доступ к меню, Открытие двери
	Пароль	
	ID карта	
Обычный пользователь	Отпечаток пальца	Открытие двери
	Пароль	
	ID карта	

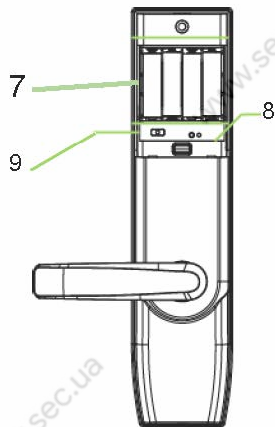
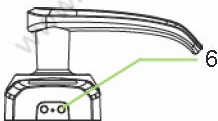
Примечание:

1. Максимальная емкость отпечатков пальцев / паролей составляет 100 для всех групп.
2. Длина пароля 6 символов.

# Структура



- 1 Клавиатура
- 2 Считыватель карт
- 3 Датчик отпечатков пальцев
- 4 Ручка
- 5 Отверстие для механического ключа
- 6 Интерфейс батареи 9 В
- 7 Отсек для батарей
- 8 USB разъем
- 9 Кнопка сброса



# Прочтите перед использованием

## Меры предосторожности

1. Заводская настройка всех новых замков позволит ЛЮБЫМ отпечаткам пальцев открывать их.
2. Пожалуйста, зарегистрируйте хотя бы одного администратора для нового замка. Замок не может зарегистрировать каких-либо обычных пользователей без администратора.
3. Замок оснащен механическими ключами для ручной разблокировки. Пожалуйста, храните механические ключи в надежном месте.
4. Для работы замка требуются четыре щелочные батареи типа AA (не входят в комплект). Использовать не щелочные и перезаряжаемые батареи НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.
5. Не вынимайте батареи, когда замок находится в рабочем состоянии.
6. Пожалуйста, замените батарею в ближайшее время, когда замок уведомит о разряде батареи.
7. Если замок не имеет активности в течение семи секунд, он переходит в режим ожидания.
8. Для достижения наилучших результатов сканирования держите руки чистыми



# Содержание

Прочтите перед использованием .....	1
Меры предосторожности .....	1
Структура .....	2
Основные функции .....	3
Введение пользователя .....	3
Эксплуатация и голосовые подсказки .....	4
Инициализация .....	4
Случайный пароль .....	5
Голосовой гид .....	5
Свободный проход .....	6
Синхронизация пользовательских данных .....	6
Предупреждение о низком заряде батареи .....	6
Настройка громкости .....	7
Внешняя батарея 9В .....	7
Аварийный механический ключ .....	8
<b>Как пользоваться .....</b>	<b>9</b>
Регистрация первого администратора .....	9
Регистрация других администраторов .....	10
Регистрация обычных пользователей .....	12
Удаление по номеру пользователя .....	14
Удаление группы администраторов .....	15
Удаление группы пользователей .....	16
Дополнительный регистр .....	17
Загрузить данные пользователя .....	18
Скачать данные пользователя .....	19
Включить свободный проход .....	20
Громкость .....	21
<b>Краткое обучение .....</b>	<b>22</b>
Откройте дверь с помощью отпечатка пальца .....	22
Откройте дверь с помощью пароля .....	22
Откройте дверь с помощью карты .....	22