

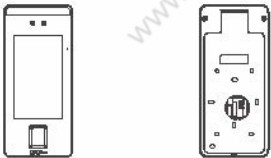
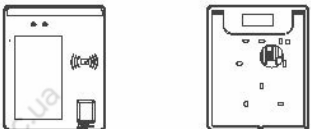
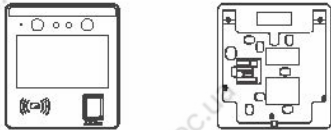
# Краткое руководство пользователя Серия SpeedFace

---

Версия: 1.0

Дата: окт. 2018

## Приложение

Название устройства	Внешний вид
SpeedFace V5	
SpeedFace H5	
SpeedFace T5	

Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ:

Тел. +7 (495) 132-31-33.



107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

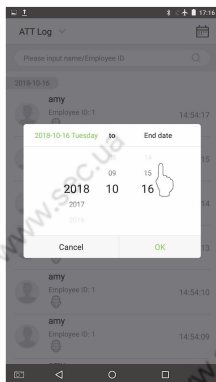
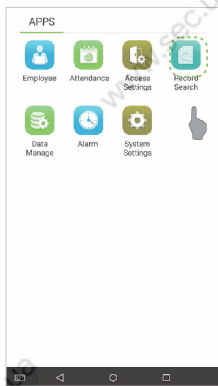
[www.zkteco.ru](http://www.zkteco.ru)

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

## ❖ Просмотр записей

### Просмотр записей в устройстве

Нажмите **☰** > Поиск записи > Журнал событий введите Имя или идентификатор сотрудника (если поле идентификатора пользователя не заполнено, будут отображены записи всех пользователей) > выберите Диапазон времени > нажмите ОК, отобразятся соответствующие журналы событий.



### Просмотр записей в программном обеспечении

Нажмите [Доступ] > [Отчет] в программном обеспечении, чтобы просмотреть записи.

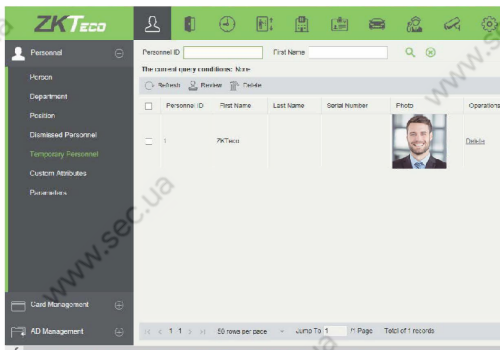
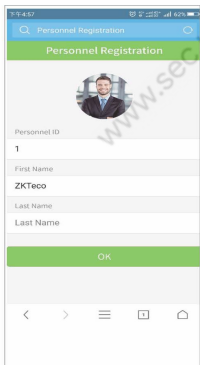
## Зарегистрируйтесь на телефоне

После установки программного обеспечения ZKBioSecurity пользователи могут зарегистрировать лицо через приложение-браузер на своем мобильном телефоне.

Cloud server IP address Server port

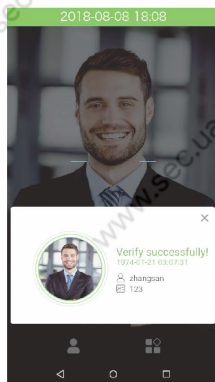
Войти на сайт <http://X.X.X.X:XX/app/v1/adreg> с помощью мобильного браузера приложение для регистрации пользователей.

Пользователи будут отображаться в [Персонал]> [Временный персонал], нажмите [Обзор].



## ❖ Идентификация пользователя

Терминал может обнаружить лицо на расстоянии от 0,3 м до максимум 3 м. Устройство переключается на интерфейс верификации лица автоматически, как только он обнаружит изменение окружающей среды. Результат верификации показывает правильное изображение.



Верификация прошла успешно

## Зарегистрировать в программном обеспечении

Пожалуйста, установите IP-адрес и адрес сервера облачной службы на устройстве.

1. Нажмите [Доступ] > [Устройство доступа] > [Устройство] > [Поиск устройства], чтобы добавить устройство в программное обеспечение. Когда устройство установит адрес сервера и порт, вход может быть добавлен автоматически.

The screenshot shows the 'Search Device' window with a search progress bar at 100%. Below the progress bar is a table of found devices:

IP Address	MAC Address	Subnet Mask	Gateway Address	Serial Number	Device Model	Server Address	Operat
192.168.214.9		255.255.255.0	192.168.214.254	AJ118183H8D088	m8W0360 Pnt		
192.168.12.252		255.255.255.0	192.168.12.254	AJ118183H8D088	m8W0360 Pnt		

An 'Add' dialog box is open, showing the following fields:

- Device Name\*: 192.168.214.9
- Communication Password: (empty)
- Area\*: Area Name (dropdown)
- Add to Level: (dropdown)
- Clear Data in the Device when Adding:

A warning message is displayed below the fields: **⚠ [Clear Data in the Device when Adding] will delete data in the device (except event record), please use with caution!**

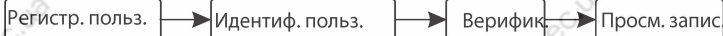
Buttons 'OK' and 'Cancel' are visible at the bottom of the dialog box.

2. Нажмите [Персонал] > [Лицо] > [Новый], чтобы зарегистрировать пользователей в программном обеспечении.
3. Добавьте пользователей на уровни доступа.
4. Нажмите [Доступ] > [Устройство] > [Управление устройством] > [Синхронизировать все данные с устройствами].

## Регистрация в устройстве

Примечание. Иконки или в интерфейсе режима ожидания указывают на ненормальное сетевое соединение или сервер. Проверьте сетевой кабель и сетевое соединение.

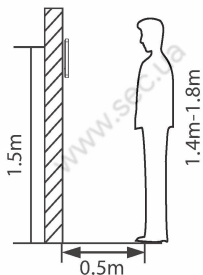
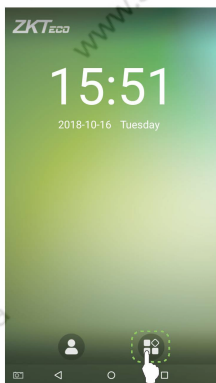
# Быстрый запуск



## ❖ Регистрация пользователя

### Регистрация в устройстве

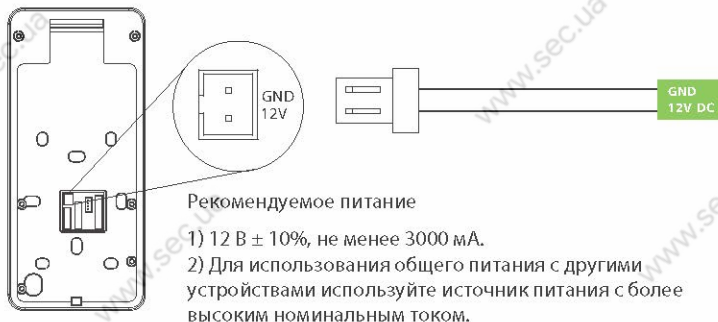
Нажмите > Сотрудник : чтобы зарегистрировать нового сотрудника, введите его имя, идентификатор, зарегистрируйте лицо, отпечаток пальца, номер карты (идентификатор и карта Mifare являются опциональными) и пароль.



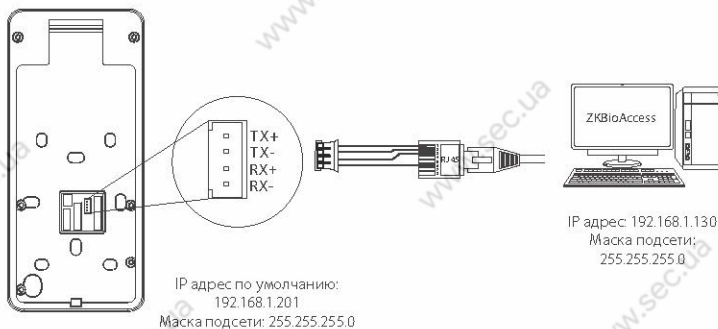
Примечание:

1. Рекомендуется зарегистрировать нескольких администраторов.
2. Рекомендуется регистрировать лицо пользователя на расстоянии 0,5 м, это соответствует человеку ростом 1,4 ~ 1,8 м.

## Подключение питания



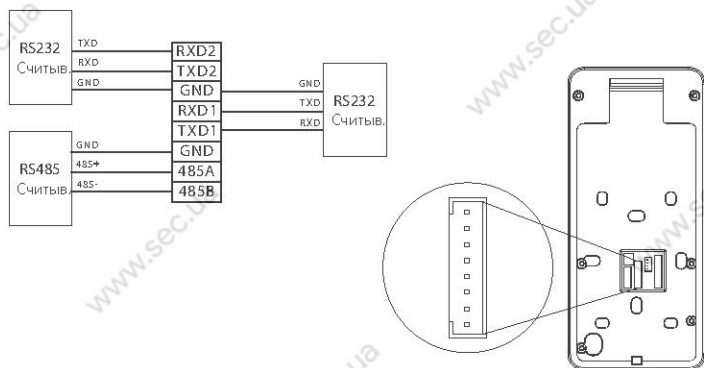
## Подключение Ethernet



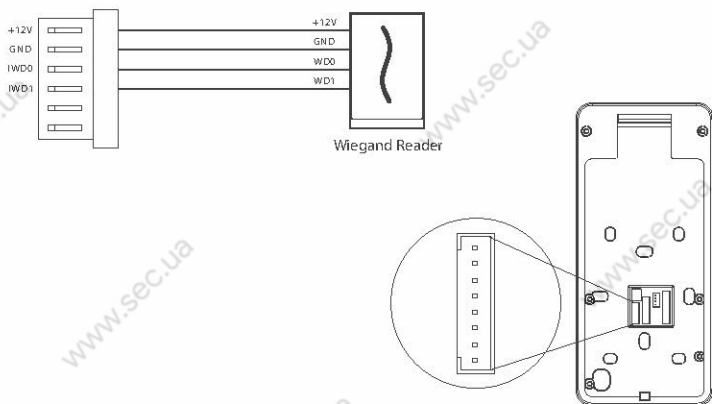
Нажмите [Настройки] > [Настройки сети] > [Настройки TCP / IP] > [DHCP], введите IP-адрес и нажмите [OK].

Примечание: в сети LAN IP-адреса сервера (ПК) и устройства должны находиться в одном и том же сегменте сети при подключении к программному обеспечению ZKBioSecurity.

## Подключение RS485 и RS232



## Подключение входа Wiegand



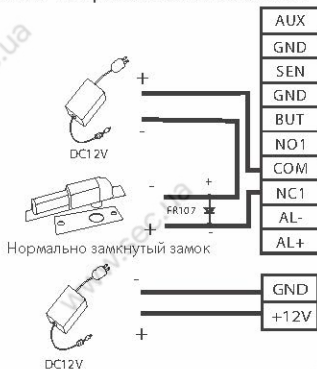


## Подключение реле замка

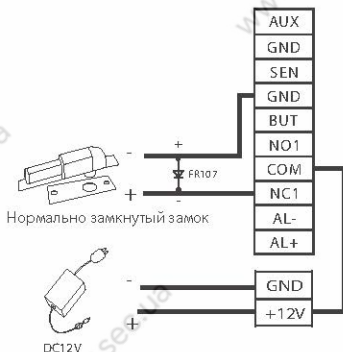
Система поддерживает нормально открытый и нормально замкнутый замок.

NO LOCK (нормально открытый при включении питания) соединен с клеммами «NO1» и «COM», а NC LOCK (нормально замкнутый при включении питания) соединен с клеммами «NC1» и «COM». Возьмем NC Lock, как пример ниже:

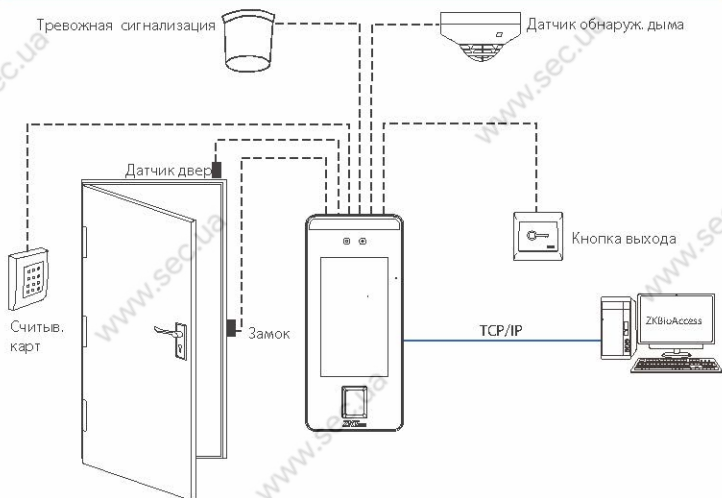
1) Устройство не имеет общее питание с замком



2) Устройство имеет общее питание с замком

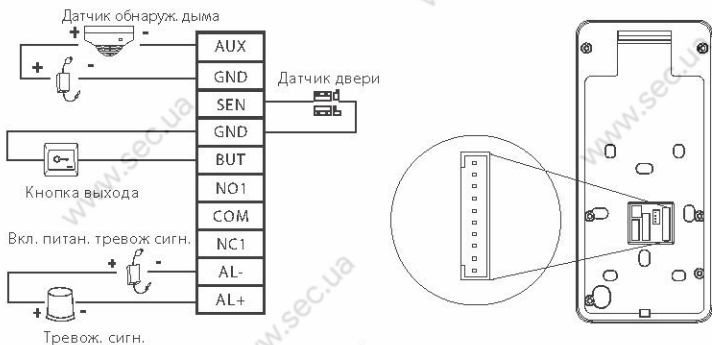


## Установка автономного устройства

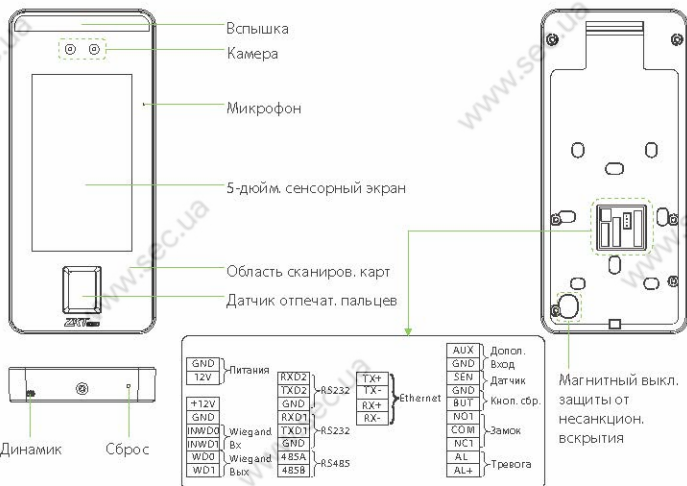


Примечание. В этом документе мы советуем подключить только некоторые общие компоненты. Если вы хотите получить дополнительные рекомендации по подключению SRB, внешнего считывателя отпечатков пальцев и т. д. обратитесь к руководству пользователя.

## Датч. двери, кноп. выхода и подключ. тревоги



## Обзор



## Установка устройства

- 1 Приклейте наклейку с монтажным шаблоном на стену и просверлите отверстия в соответствии с ней. Прикрепите заднюю панель к стене с помощью крепежных винтов.
- 2 Прикрепите устройство к задней панели.
- 3 Прикрепите устройство к задней панели с помощью защитного винта