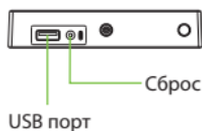
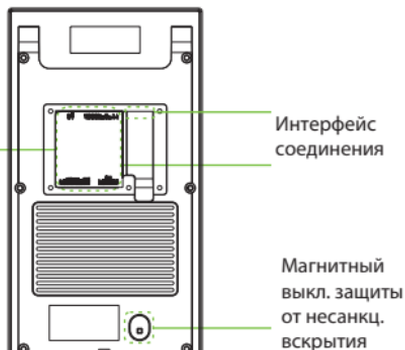
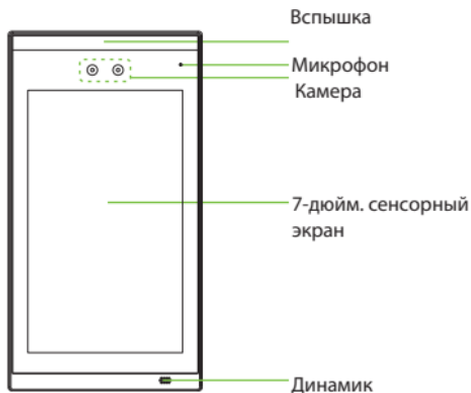


Краткое руководство пользователя FaceDepot-7В

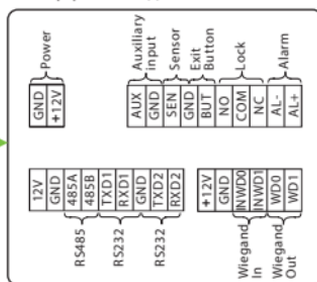
Версия: 1.0

Дата: Окт. 2018

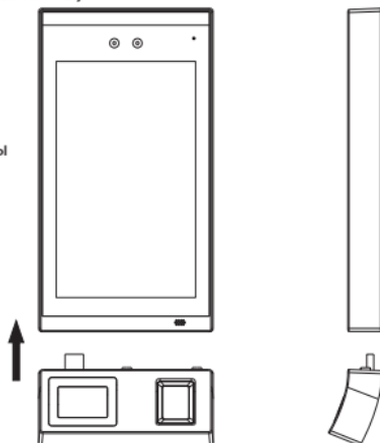
Обзор



Интерфейс соединения

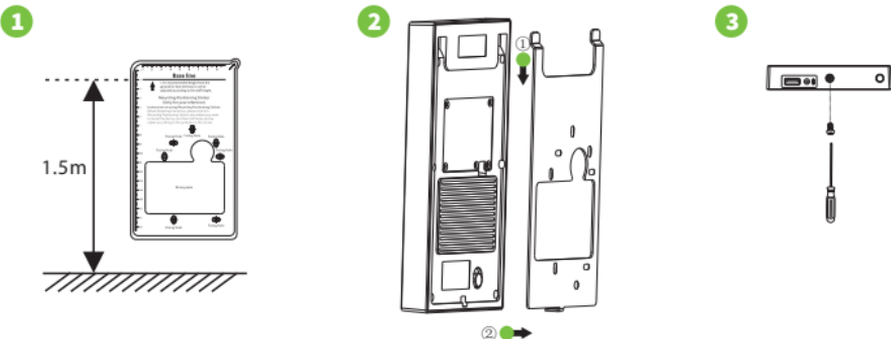


Считыватель FP & RFID Reader (опционально)



Установка устройства

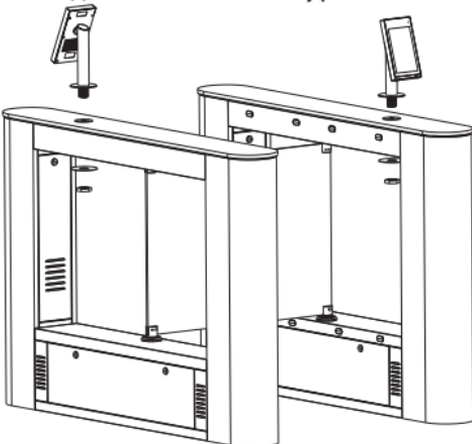
Метод 1: Установка на стене



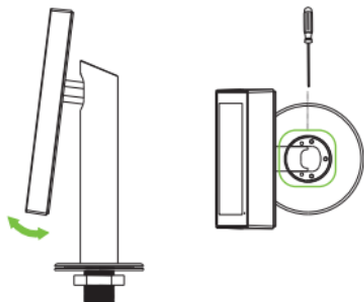
- 1 Прикрепите наклейку с монтажным шаблоном к стене и просверлите отверстия в соответствии с бумажным стикером. Прикрепите заднюю панель к стене с помощью крепежных винтов.
- 2 Прикрепите устройство к задней панели.
- 3 Прикрепите устройство к задней панели с помощью защитного винта.

Примечание: Если вы хотите установить считыватель отпечатка пальца и RFID, пожалуйста, вставьте считывателя после этапа ①.

Метод 2: Установите на турникете



Установите устройство

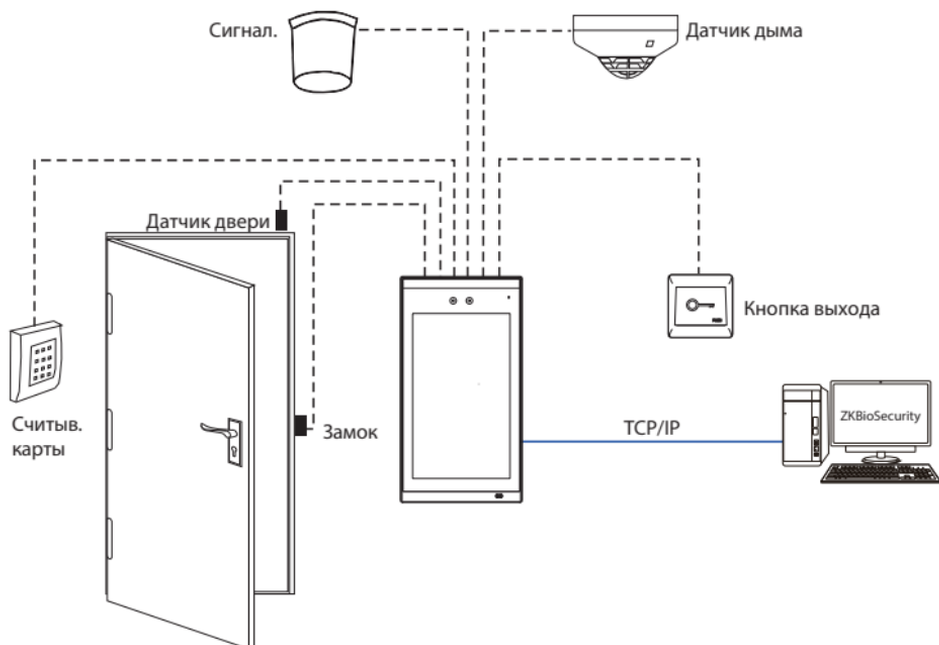


1. Отрегулируйте угол наклона устройства.
2. Закрепите винты.

Пожалуйста, проложите провод через стойку перед установкой.

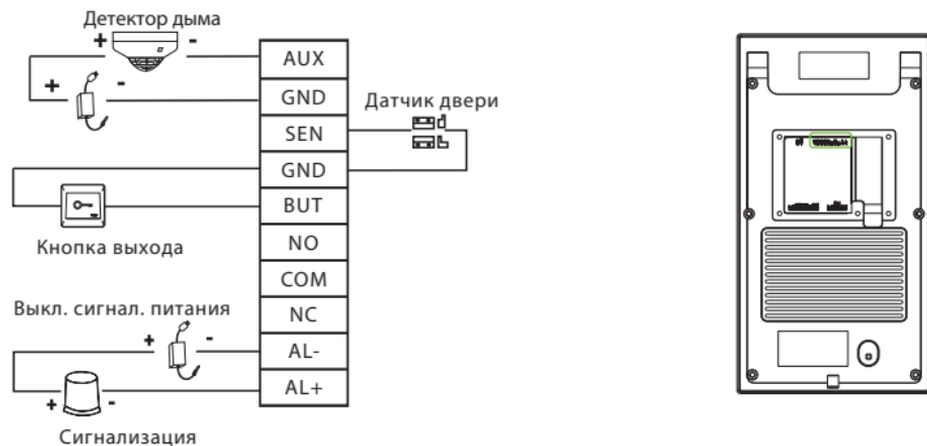
1. Просверлите отверстие в турникете.
2. Вставьте стойку в отверстие и зафиксируйте ее гайкой.
3. Отрегулируйте угол наклона устройства.

Установка автономного устройства



Примечание. В этом документе мы просто советуем вам подключить некоторые обычные компоненты, если вы хотите подключить еще SRB, внешний сканер отпечатков пальцев и т. д., пожалуйста, ознакомьтесь с Руководством пользователя.

Подкл. датч. двери, кноп. вых. и пожар. сигнал.

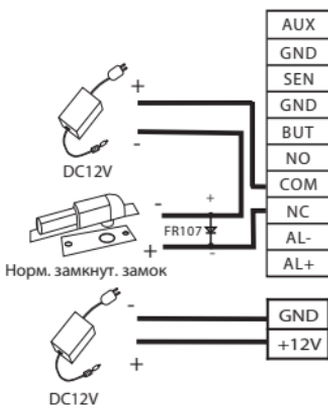


Подключение реле замка

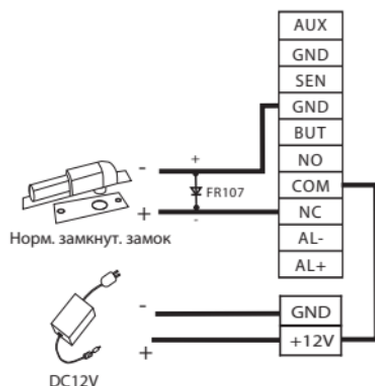
Система поддерживает нормально открытый замок и нормально замкнутый замок.

NO LOCK (нормально открытый при включении питания) соединен с клеммами «NO» и «COM», а NC LOCK (нормально замкнутый при включении питания) соединен с клеммами «NC» и «COM». Возьмите NC Lock в качестве примера ниже:

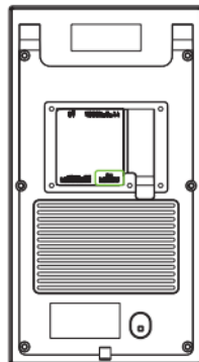
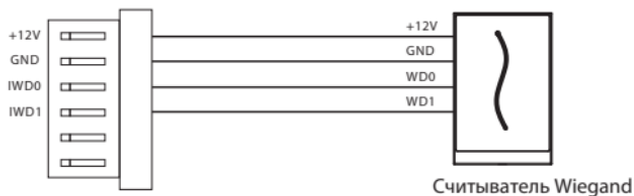
1) Устройство не имеет общего питания с замком



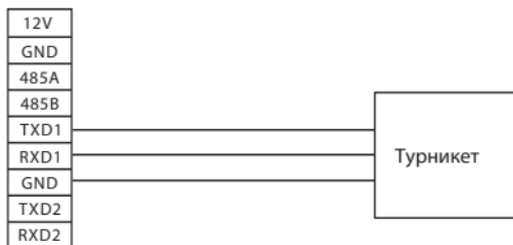
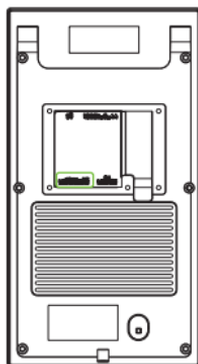
2) Устройство имеет общее питание с замком



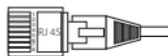
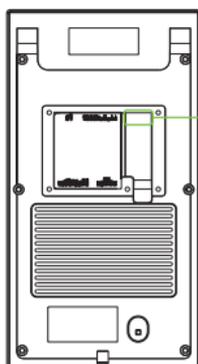
Подключение Входа Wiegand



Подключение турникета



Подключение Ethernet



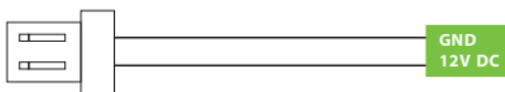
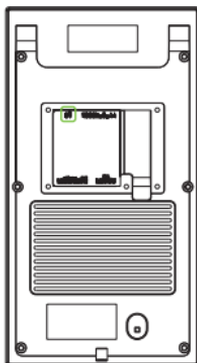
IP адрес: 192.168.1.130
Маска подсети:
255.255.255.0

IP адрес по умолчанию:
192.168.1.201
Маска подсети: 255.255.255.0

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

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

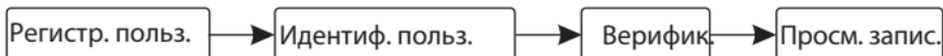
Подключение питания



Рекомендуемый источник питания

- 1) 12 В ± 10%, не менее 3000 мА.
- 2) Для общего пользования питания с другими устройствами используйте источник питания с более высоким номинальным током.

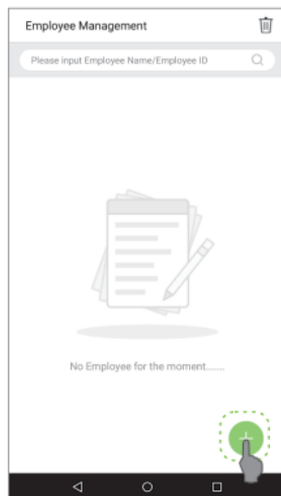
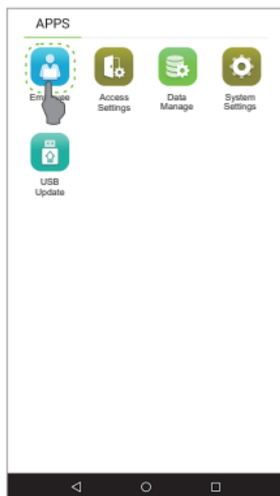
Быстрый запуск

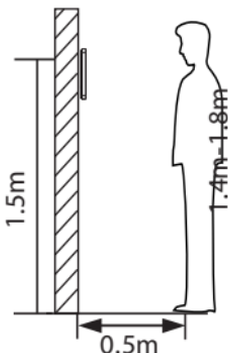


❖ Регистрация пользователя

Регистрация в устройстве

Нажмите > Сотрудник : чтобы зарегистрировать нового сотрудника, введите его имя, идентификатор, зарегистрируйте лицо, отпечаток пальца, номер карты (отпечаток пальца и идентификационная карта 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.

Зарегистрировать в программном обеспечении

Мы рекомендуем использовать ZKBioSecurity 3.1.5.0 или выше. 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.

Step 1

Step 2

IP Address	MAC Address	Subnet Mask	Gateway Address	Serial Number	Device Model	Server Address	Operation
192.168.214.9		255.255.255.0	192.168.214.254	AJ193163180008	IM2K0300 Pro		Add
192.168.12.252		255.255.255.0	192.168.12.254	AJ193163180008	IM2K0300 Pro		

Step 3

Step 4

Add

Device Name* 192.168.214.9

Communication Password

Area* Area Name

Add to Level

Clear Data in the Device when Adding

⚠ [Clear Data in the Device when Adding] will delete data in the device (except event record), please use with caution!

OK Cancel

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]. Подробнее см. В Руководстве пользователя ZKBiosecurity.

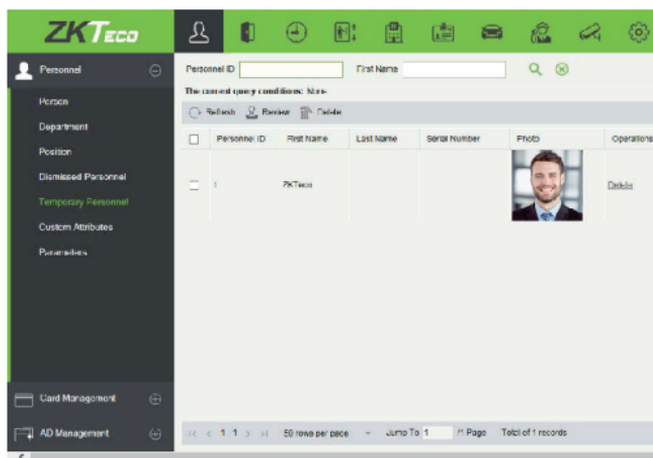
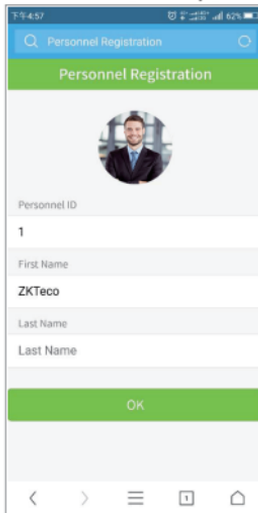
Примечание. Иконки  или  в интерфейсе режима ожидания указывают на ненормальное сетевое соединение или сервер. Проверьте сетевой кабель и сетевое соединение.

Зарегистрируйтесь на телефоне

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

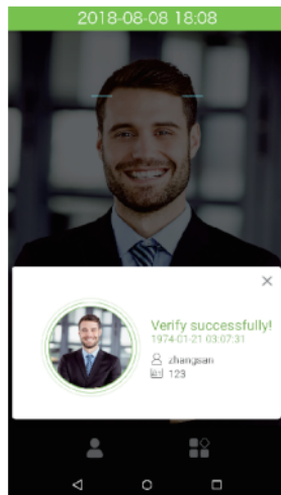
Войти на сайт <http://X.X.X.X:XXXX/app/v1/adreg> с помощью мобильного браузера приложение для регистрации пользователей.

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



❖ Идентификация пользователя

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



Верификация прошла успешно

❖ Просмотр записей

Просмотр записей в программном обеспечении

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

ООО "ИнТайм" - официальный дистрибьютор ZKTeco в России
<http://zkteco.pro>
Email: info@zkteco.pro