



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## FaceDepot-7B

Автономный терминал с идентификацией по лицу

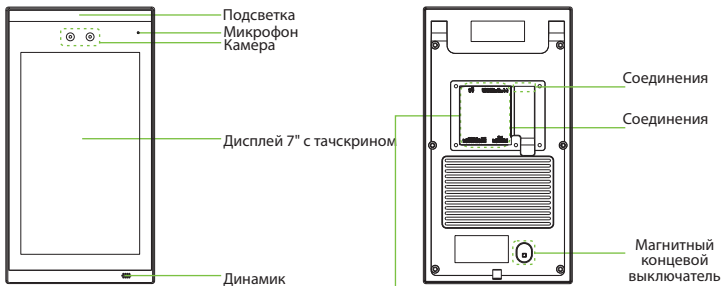
---

Версия: 1.0

Дата: январь, 2019

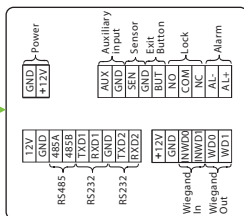


# Обзор

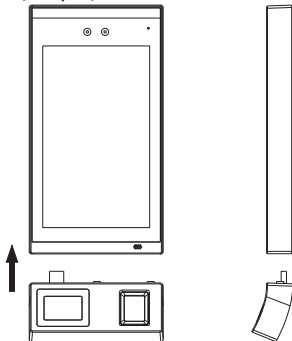
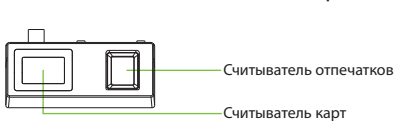


Сброс  
USB порт

## Connection interface

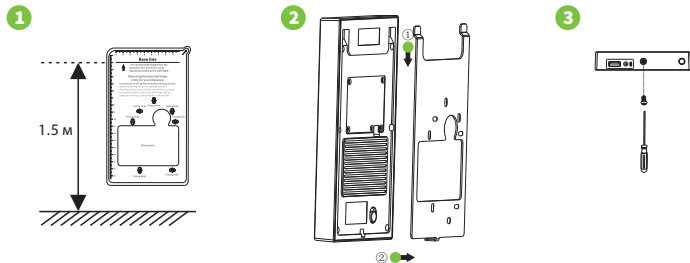


## Считыватель отпечатков пальцев и карт (опция)



# Монтаж

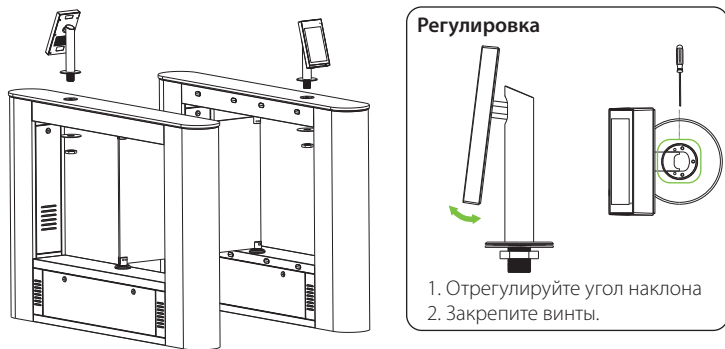
## 1: Установка на стене



- 1) Установить оборудование на стене. Просверлить отверстия на стене для крепления устройства.
- 2) Зафиксируйте устройство в соответствии с инструкцией.
- 3) Закрутите винт снизу.

Примечание. Если вы хотите установить считыватель карт или отпечатков пальцев сделайте это после шага 1.

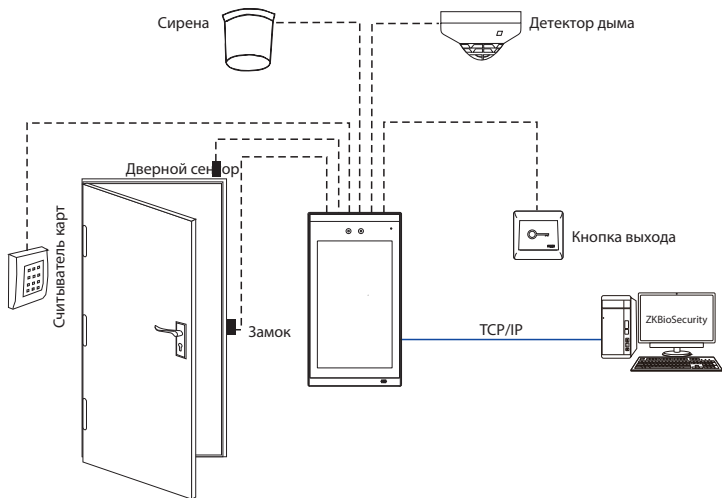
## 2: Установка на турникете



Пожалуйста, проложите провод через кронштейн перед установкой.

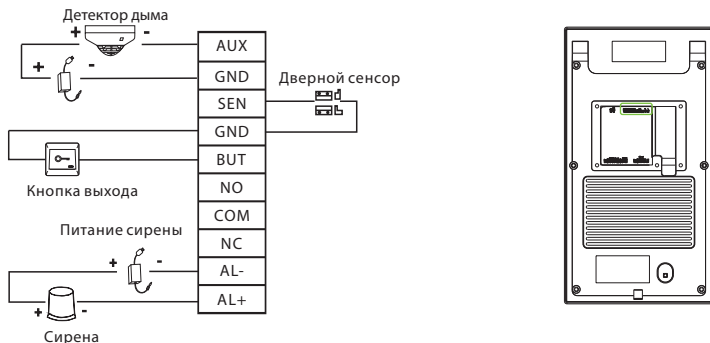
1. Просверлите отверстие в шлагбауме.
2. Вставьте кронштейн в отверстие и зафиксируйте его гайкой.
3. Отрегулируйте угол наклона устройства.

## Подключения



Примечание. В этом документе описана самая простая схема подключения. Для подключения других устройств обратитесь к руководству пользователя.

## Дверной сенсор, Кнопка выхода и Тревога

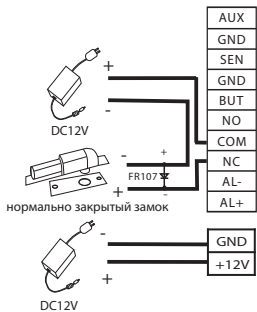


## Подключение электронного замка

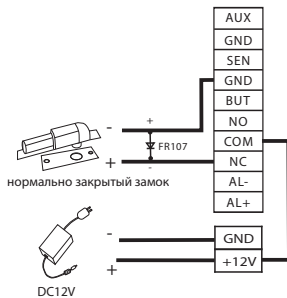
Система поддерживает NO и NC замки. Например, NO замок (обычно открыт при включенном питании) подсоединяется к NO и COM терминалам, а NC замок к NC и NO терминалами.

Например для нормально закрытого замка:

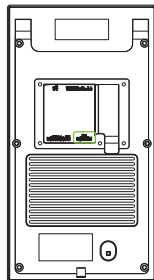
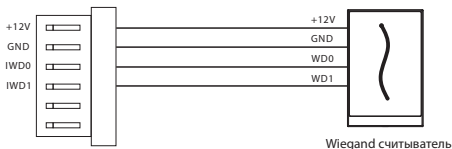
### 1) Замок имеет независимый источник питания



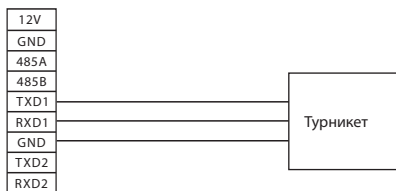
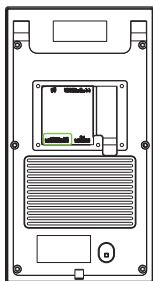
### 2) Замок имеет общий источник питания с устройством



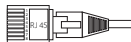
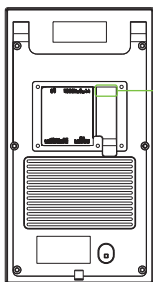
## Wiegand вход



## Подключение турникета



## Подключение к сети



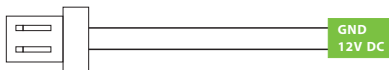
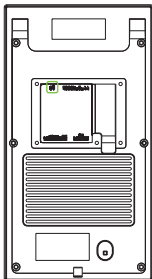
IP address: 192.168.1.130  
Subnet mask: 255.255.255.0

Default IP address: 192.168.1.201  
Subnet mask: 255.255.255.0

Нажмите [Установки] > [Сетевые настройки] > [Настройки TCP/IP] > [DHCP], введите IP адрес и нажмите [OK].

Примечание. В локальной сети при подключении к программному обеспечению ZKBioAccess IP-адрес сервера (ПК) и устройства должны находиться в одном сегменте сети.

## Подключение источника питания



### Рекомендуемый источник питания



- 1) 12В ± 10%, не менее 3А.
- 2) Для питания дополнительных устройств используйте источник питания с большим номинальным током.

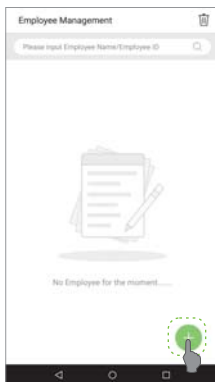
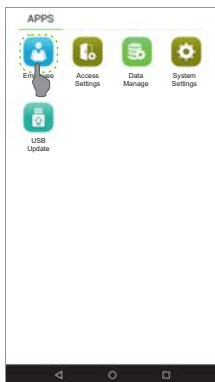
## Быстрая регистрация

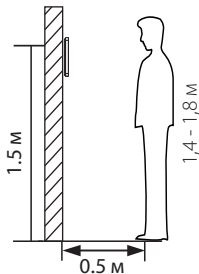


### ❖ Регистрация нового сотрудника

#### Регистрация на устройстве

Нажмите  > Сотрудник >  чтобы зарегистрировать нового сотрудника. Введите имя сотрудника, идентификатор, зарегистрируйте отпечаток пальца, лицо, номер карты (ID и Mifare карты опционально) и пароль.





Примечание:

1. Рекомендуется зарегистрировать нескольких администраторов.
2. Рекомендуется проводить идентификацию посетителей на расстоянии 0,5 м при росте 1,4 - 1,8 м.

## Регистрация с помощью ПО

Пожалуйста, установите IP-адрес устройства и адрес облачного сервера на устройстве.

1. Нажмите [Доступ] > [Доступ к устройству] > [Устройство] > [Поиск] чтобы добавить устройство в ПО.

Когда устройство установило адрес и порт сервера, оно может быть добавлено автоматически.



The screenshot shows the software interface for device management. The 'Search Device' window is active, displaying a search progress bar at 100%. Below the progress bar, there is a table of found devices with columns for IP Address, MAC Address, Subnet Mask, Gateway Address, Serial Number, Device Model, and Server Address. Two devices are listed with IP addresses 192.168.214.9 and 192.168.12.252. An 'Add' button is visible next to the second device. An 'Add' dialog box is open in the foreground, showing fields for Device Name (192.168.214.9), Communication Password, Area (Area Name), and Add to Level. A warning message at the bottom of the dialog states: '[Clear Data in the Device when Adding] will delete data in the device (except event record), please use with caution!'. The dialog has 'OK' and 'Cancel' buttons.



2. Нажмите [Персонал] > [Персона] > [Новый] чтобы зарегистрировать пользователя в программном обеспечении.

3. Установите уровень доступа сотрудника.

4. Нажмите [Доступ] > [Устройство] > [Управление устройством] > [Синхронизировать все данные с устройствами].

Примечание. Значки  или  в интерфейсе в режиме ожидания указывают на некорректное сетевое соединение или сервер. Пожалуйста, проверьте сетевую кабель или сетевое соединение.

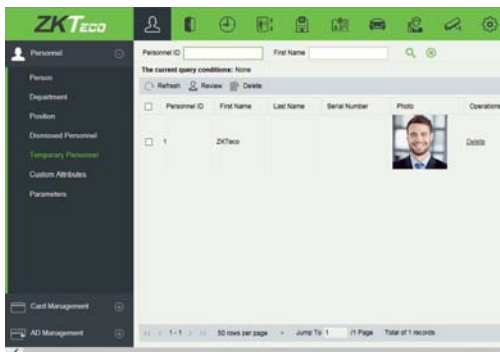
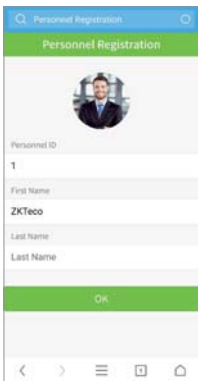
## Настройка мобильного телефона

После установки программного обеспечения ZKBio Access пользователи могут зарегистрировать лицо через приложение на своем мобильном телефоне.

Адрес облачного сервиса IP и порт

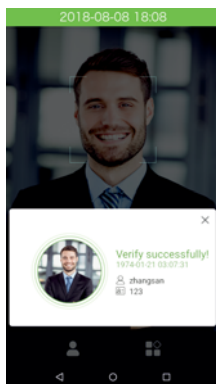
Войдите на [http://\(X.X.X.X\)/app/v1/adreg](http://(X.X.X.X)/app/v1/adreg) с приложения для мобильного телефона для регистрации пользователей.

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



## ❖ Идентификация персонала

Терминал может обнаружить лицо на расстоянии от 0,3 до 3 метров. Устройство автоматически переключается на интерфейс идентификации лица. Результат проверки будет показан как на рисунке справа.



Verification is successful

## ❖ Журнал событий

Просмотр журнала событий

Нажмите [Доступ] > [Отчет] на экране чтобы просмотреть записи



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие оборудования **ZKTeco** описанным в данной инструкции параметрам в течение гарантийного срока эксплуатации при выполнении условий хранения и эксплуатации, установленных данным руководством.

Гарантийный срок эксплуатации — **24 месяца** с момента введения в эксплуатацию.

Поставку приборов, обучение персонала, монтаж, пуско-наладочные работы и гарантийное обслуживание оборудования ZKTeco производит изготовитель или организации, получившие соответствующие полномочия от изготовителя. В случае проведения пуско-наладочных работ организацией, не имеющей полномочий изготовителя на проведение этих работ, потребитель лишается гарантийного обслуживания.

**Гарантийный ремонт не производится, если изделие вышло из строя в случае:**

- Неправильного подключения;
- Несоблюдения требований данного руководства;
- Механических повреждений;
- Стихийного бедствия.

Торгующая организация: \_\_\_\_\_

Печать:

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### **Внимание!**

При продаже продавец в присутствии потребителя должен проверить комплектность. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство.