

# Краткое руководство пользователя

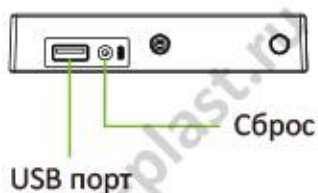
---

FaceDepot-7BL

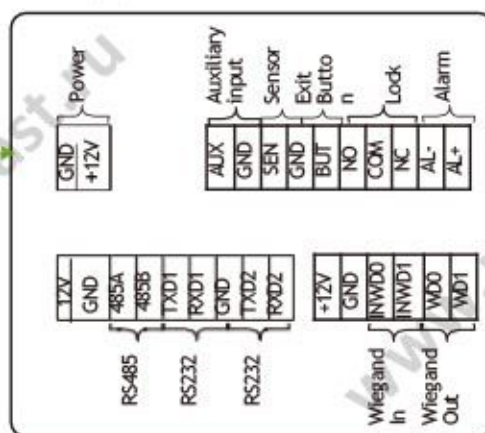
Версия: 1.2

Дата: Май 2020

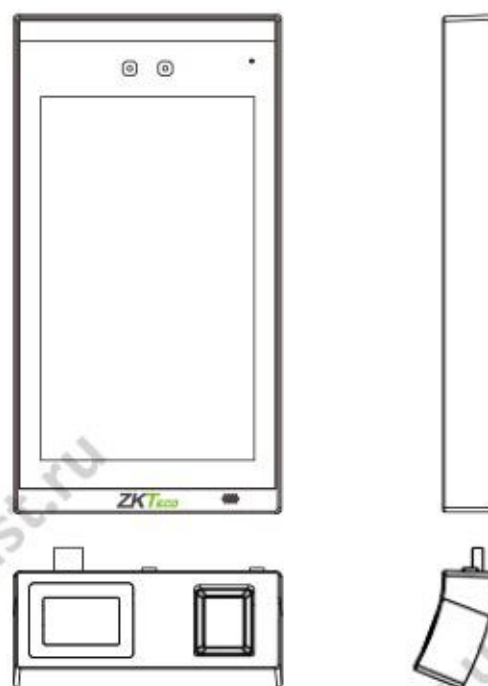
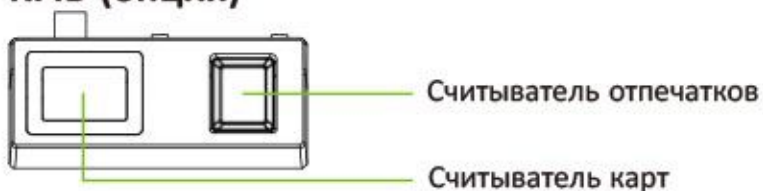
# Обзор



## Интерфейс подключения

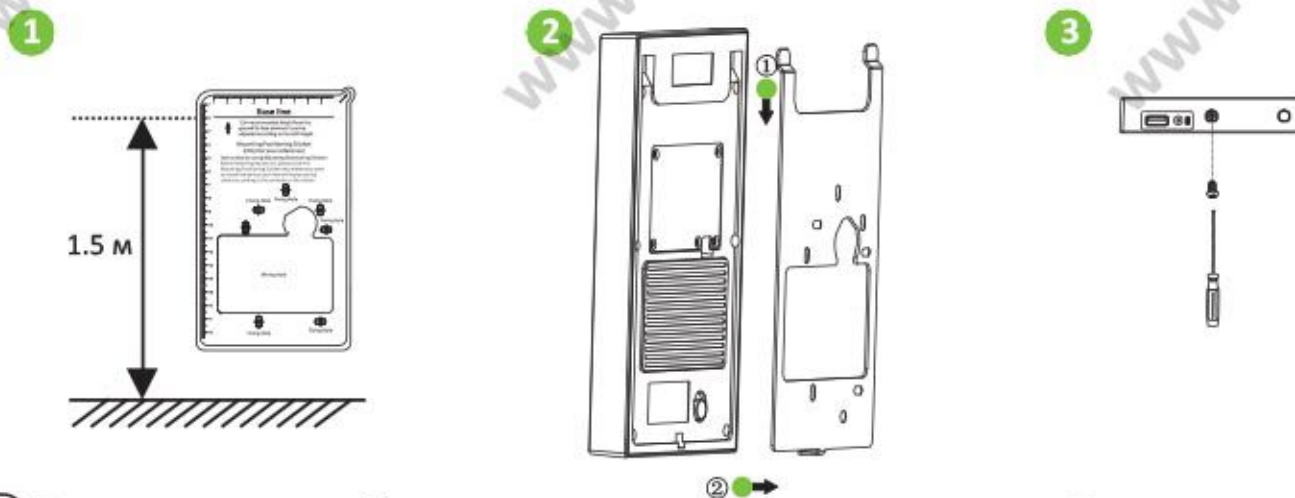


## ★ Считыватель отпечатков пальцев и RFID (опция)



# Монтаж

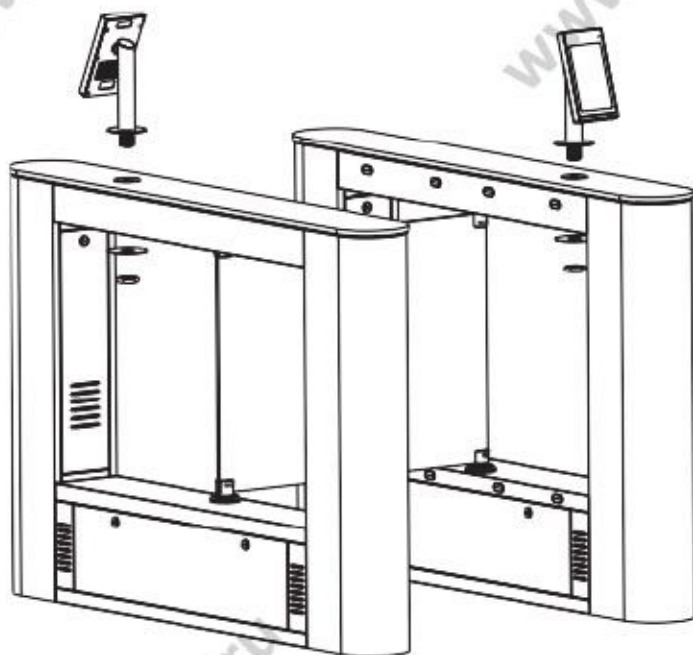
## 1: Установка на стене



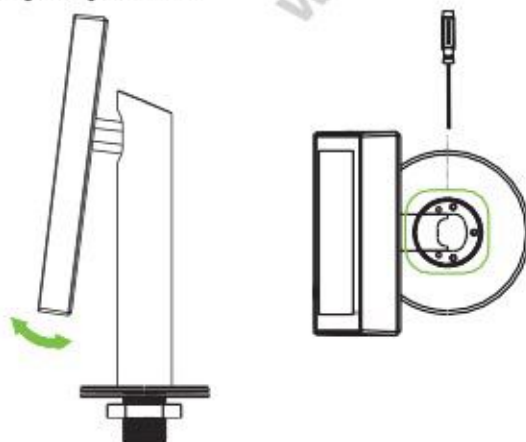
1. Разместите наклейку с монтажным шаблоном на стене. Просверлите через неё отверстия для крепления устройства.
2. Зафиксируйте устройство в соответствии с инструкцией.
3. Закрутите винт снизу.

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

## 2: Установка на турникете



### Регулировка

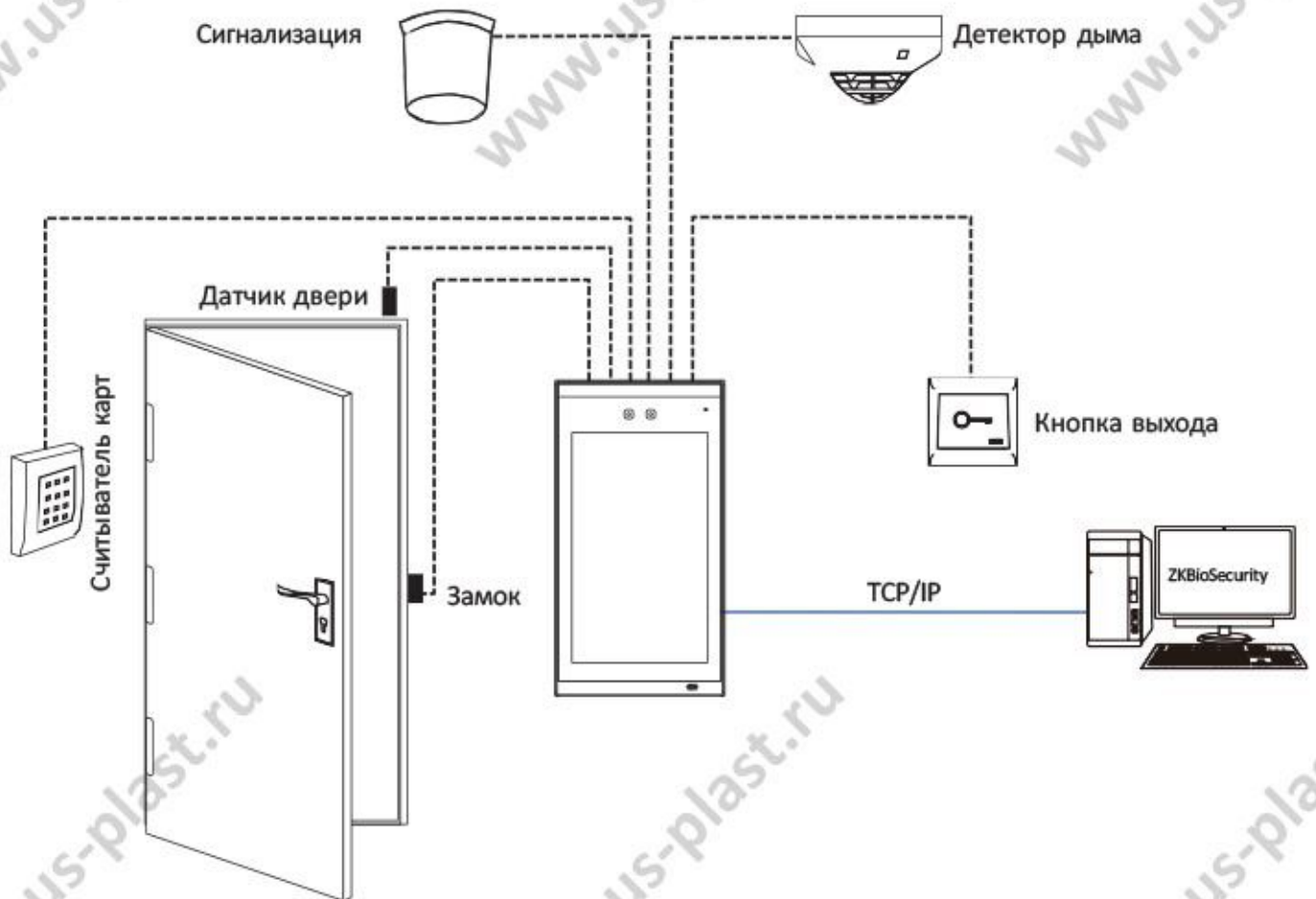


1. Отрегулируйте угол наклона
2. Закрепите винты.

Пожалуйста, проложите провод через кронштейн перед установкой.

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

## Подключение



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

## Дверной сенсор, Кнопка выхода и Тревога



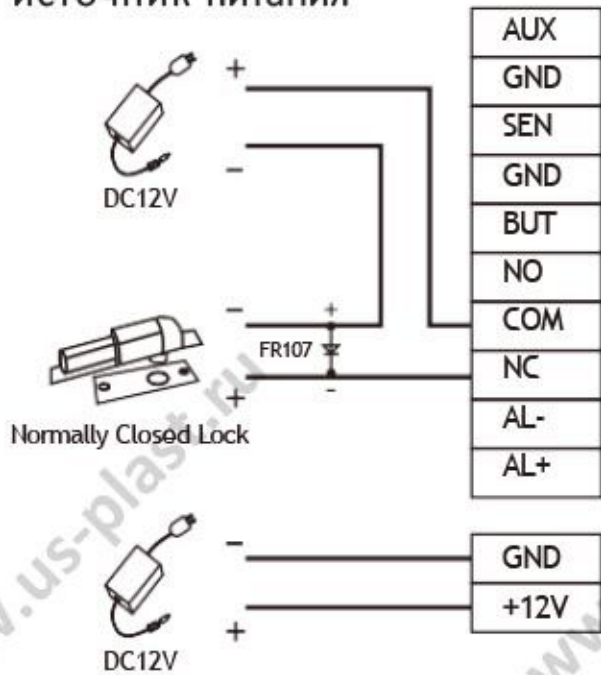


## Подключение электронного замка

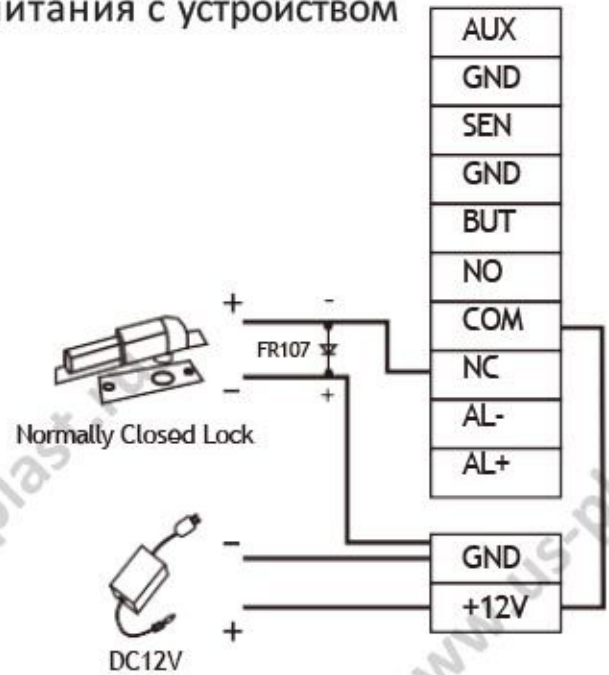
Система поддерживает NO и NC замки. Например, NO замок (обычно открыт при включенном питании) подсоединяется к NO и COM терминалам, а NC замок к NC и NO терминалами.

Ниже пример нормально закрытого замка:

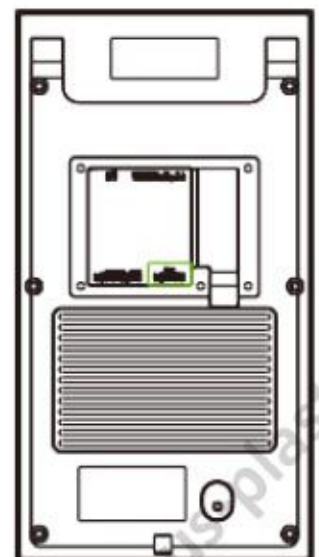
### 1) Замок имеет независимый источник питания



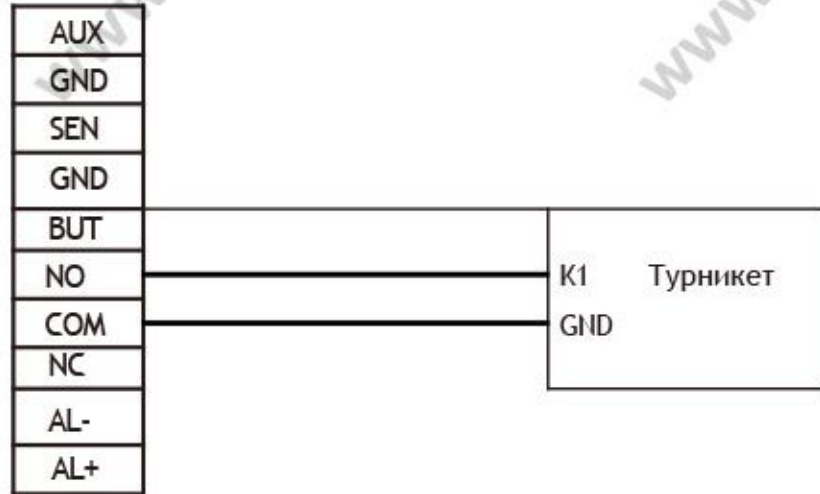
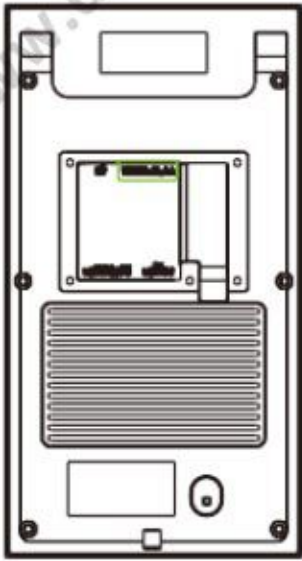
### 2) Замок имеет общий источник питания с устройством



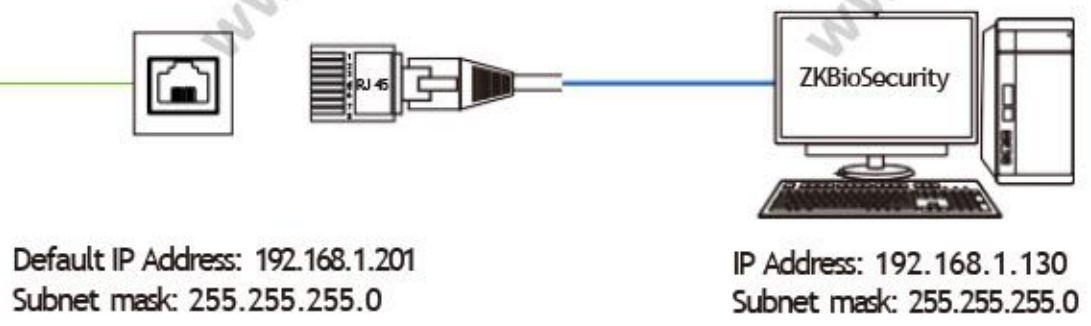
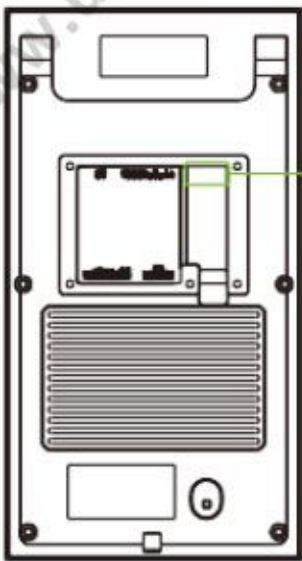
## Подключение считывателя Wiegand



## Подключение турникета



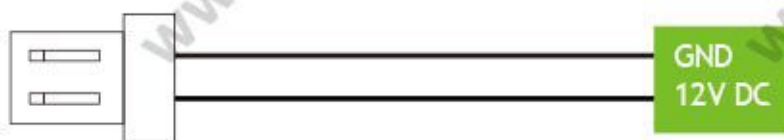
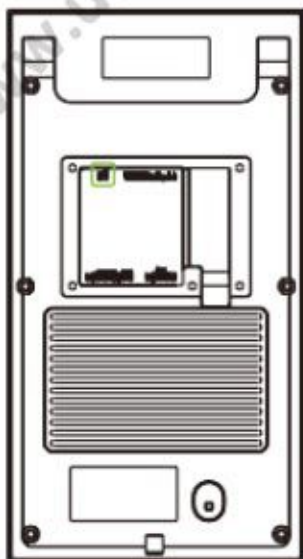
## Подключение к сети



Нажмите [COMM.] > [Ethernet] > [IP Address], введите IP-адрес и нажмите [OK].

**Примечание:** В локальной сети (LAN) 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) 12V  $\pm$  10%, не менее 3000mA.
- 2) Для питания дополнительных устройств используйте источник питания с большим номинальным током.

## Регистрация пользователя

Если на устройстве не назначен супер администратор, нажмите  для открытия меню

После настройки супер администратора система запросит подтверждение администратора перед входом в меню. В целях безопасности рекомендуется зарегистрировать супер администратора при первом использовании устройства.

### 1: Регистрация пользователя на устройстве

Нажмите  > [Управление пользователями] > [Новый пользователь] для регистрации нового пользователя. Параметры пользователя включают ID пользователя, имя, роль пользователя, данные ладони, отпечаток пальца (опция), лицо, пароль, идентификатор (опция), фотографию пользователя и роль в системе контроля доступа.





New User	
User ID	3
Name	
User Role	Normal User
Palm	0
Fingerprint	0
Face	0
Badge	
Password	
User Photo	0
Access Control Role	

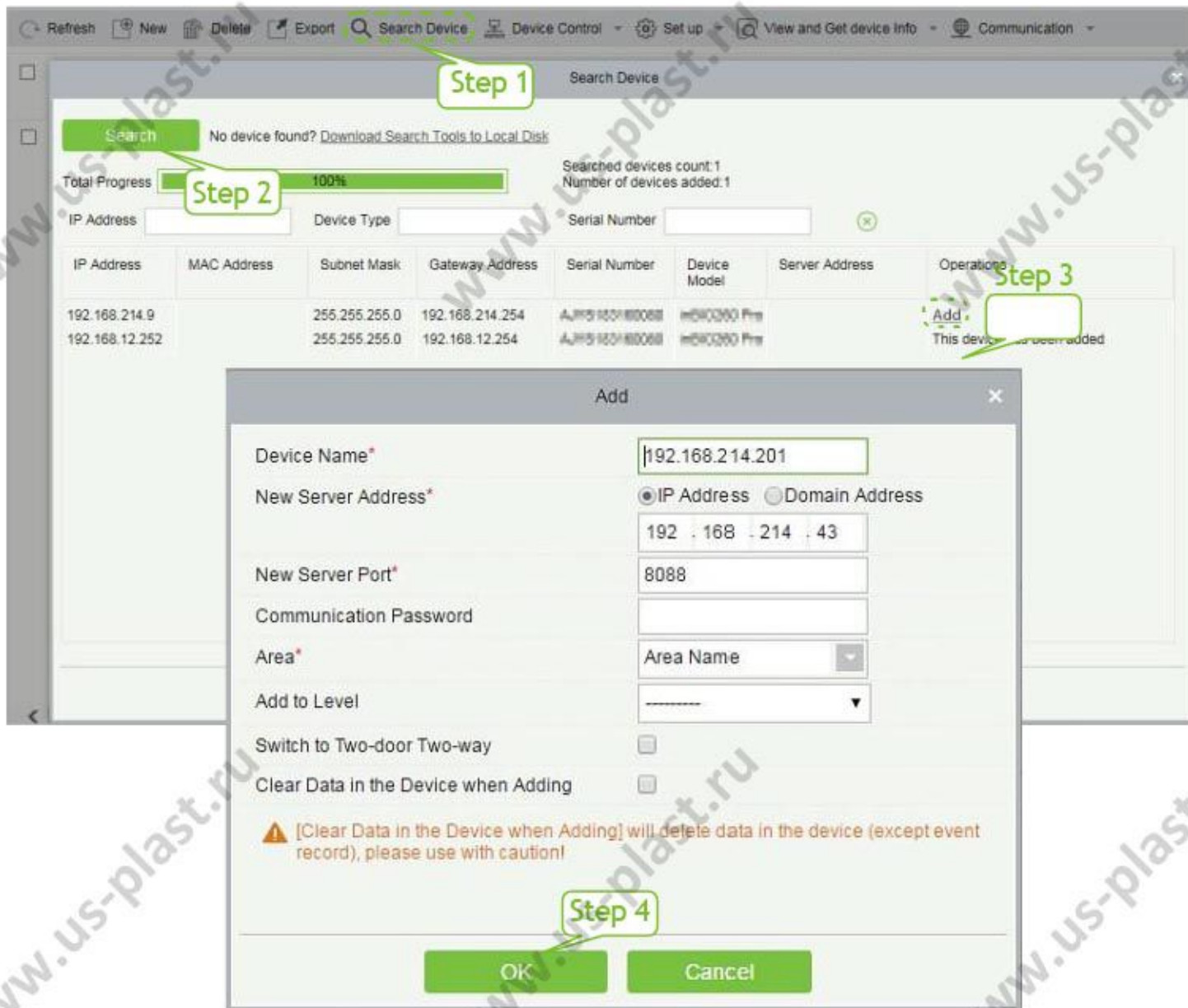


## 2: Регистрация пользователя в программном обеспечении ZKBioSecurity

Задайте IP-адрес и адрес сервера облачной службы на устройстве..

1. Нажмите **[Доступ] > [Устройство доступа] > [Устройство] > [Поиск устройства]**, чтобы добавить устройство в программное обеспечение. Когда адрес сервера и порт будут установлены на устройстве, оно будет добавлено автоматически.





2. Нажмите [Персонал] > [Пользователь] > [Новый] для регистрации нового пользователя в программном обеспечении.
3. Установите уровни доступа для пользователя.
4. Нажмите [Доступ] > [Устройство] > [Управление устройствами] > [Синхронизировать все данные с устройствами].

Дополнительную информацию можно найти в Руководстве пользователя ZKBioSecurity.

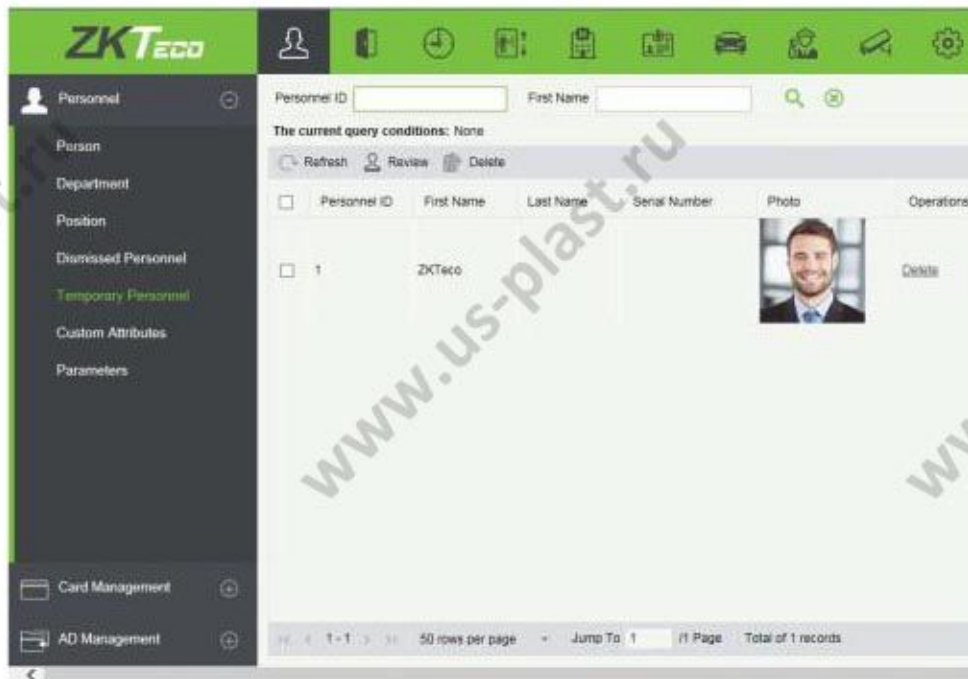
### 3: Регистрация пользователя с помощью мобильного телефона

После установки программного обеспечения ZKBioSecurity пользователи могут зарегистрироваться через браузер на своем мобильном телефоне.

1. Нажмите [Персонал] > [Параметры], введите «http://Адрес сервера: Порт» в поле QR-кода UGL. Программа автоматически сгенерирует QR-код. Отсканируйте QR-код или войдите на сайт «http://Адрес сервера: Порт/app/v1/adreg» с помощью вашего мобильного телефона для регистрации пользователей.



2. Нажмите [Персонал] > [Временный персонал] > [Просмотр] для просмотра подробной информации о пользователе.



## Настройки сети и облачного сервера

Нажмите > [Связь] > [Сеть], чтобы задать сетевые параметры. Если связь по протоколу TCP/IP устройства установлена успешно, отобразится значок в правом верхнем углу интерфейса ожидания.

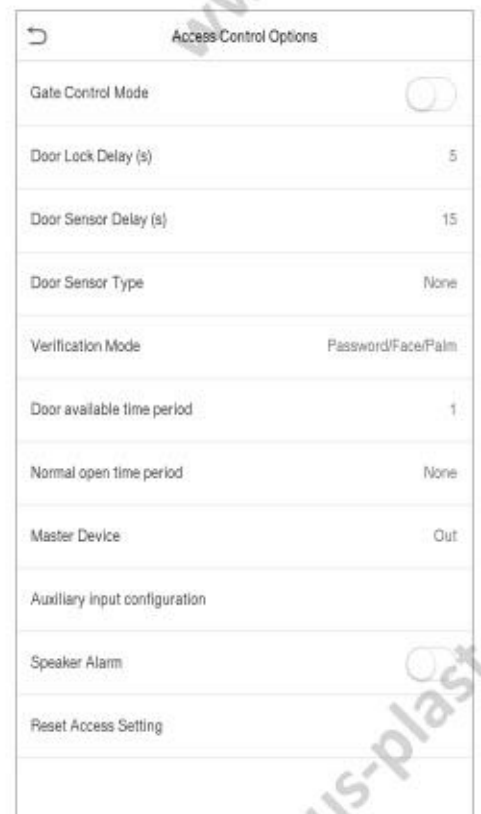
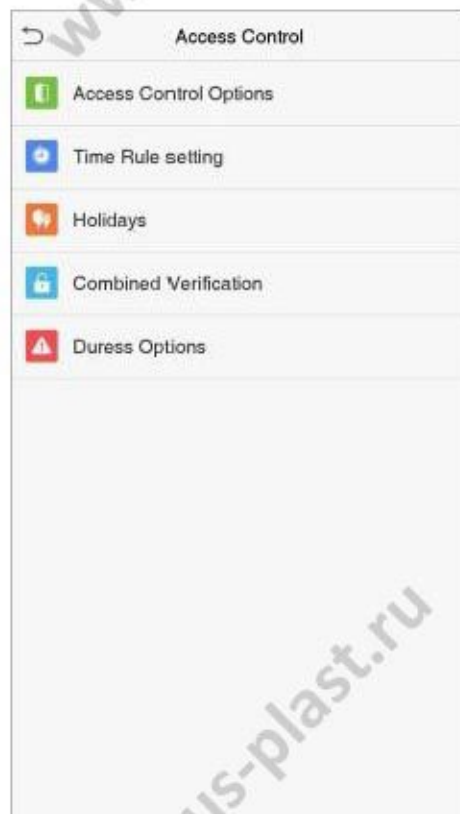
Нажмите > [Связь] > [Настройка облачного сервера], чтобы задать адрес сервера и порт сервера, то есть IP-адрес и номер порта сервера после установки программного обеспечения. Если устройство успешно подключится к серверу, отобразится значок в правом верхнем углу интерфейса ожидания.





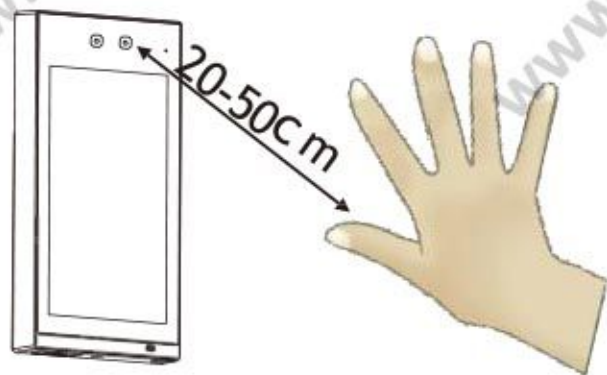
## Настройки контроля доступа

Нажмите > **[Контроль доступа]**, чтобы открыть интерфейс управления контролем доступа и установить соответствующие параметры контроля доступа.





## Регистрация ладони



### Примечание:

1. Расстояние между устройством и ладонью должно быть 20-50 см.
2. Держите ладонь напротив сканера параллельно устройству.
3. Держите кисть ровно, чтобы между пальцами оставалось свободное пространство.

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

ZKTeco Industrial Park, No. 26, 188 Industrial Road,  
Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

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



www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru