

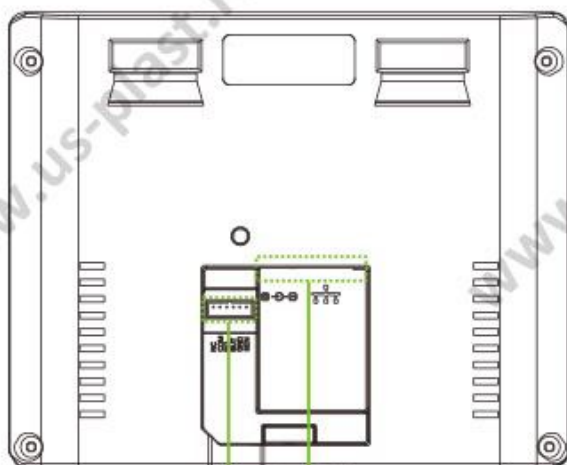
Краткое руководство пользователя

2.8-inch Visible Light Product

Версия: 1.0

Дата: Август 2019

1. Обзор



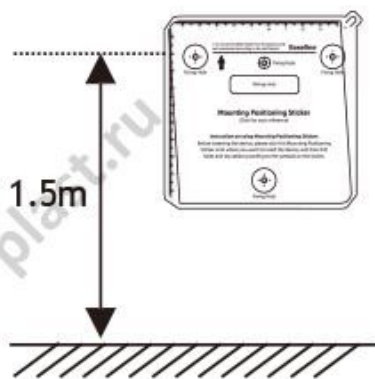
NC	} Замок
COM	
NO	
BUT	} Кнопка выхода
GND	
SEN	} Датчик

2. Монтаж

❖ Установка на стену

- ① Приклейте наклейку с монтажным шаблоном на стену и просверлите отверстия в соответствии с местами, отмеченными на шаблоне крепления.
- ② Закрепите заднюю пластину на стене с помощью винтов для настенного монтажа.
- ③ Прикрепите устройство к задней панели сверху вниз.
- ④ Закрепите устройство на задней пластине с помощью крепежного винта.

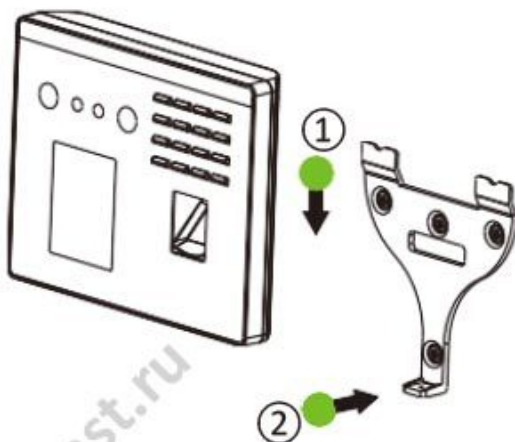
1



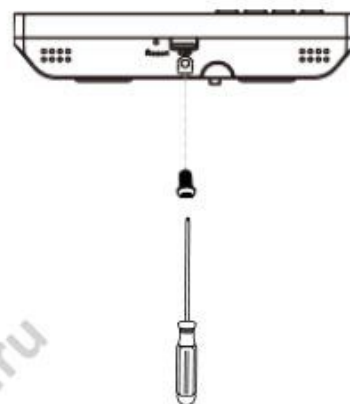
2



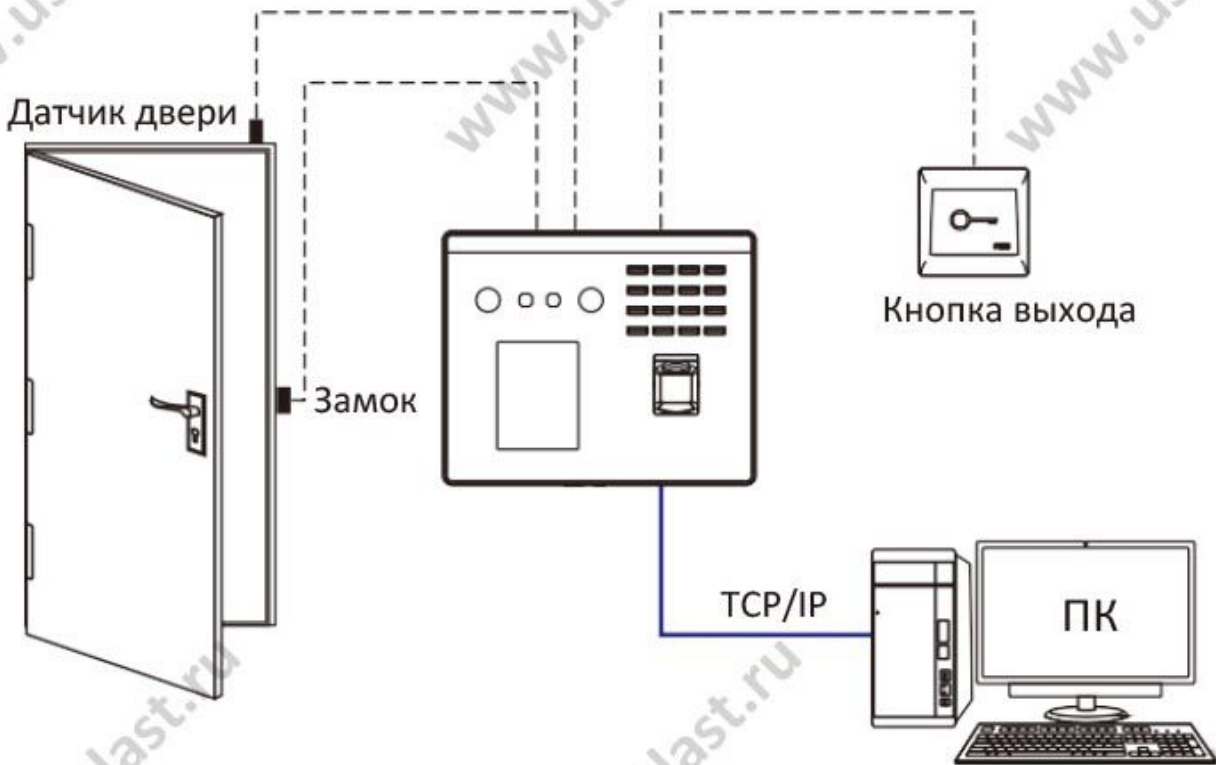
3



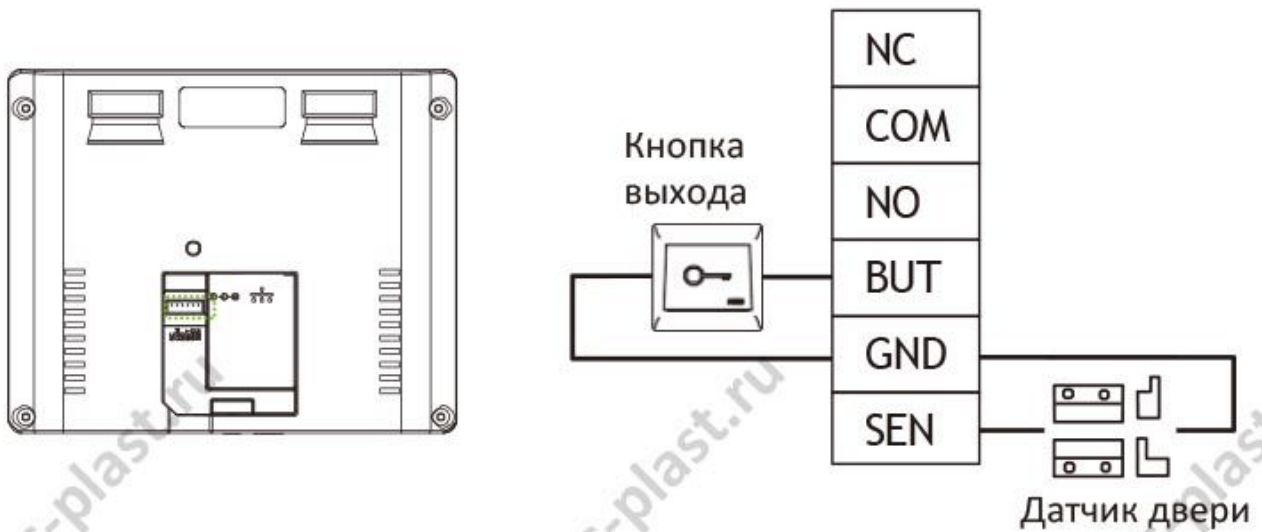
4



3. Установка автономного устройства



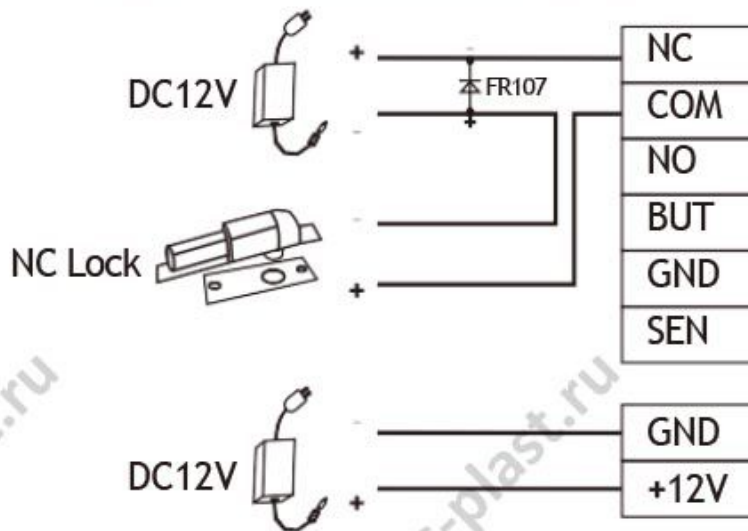
4. Подключение датчика двери и кнопки выхода



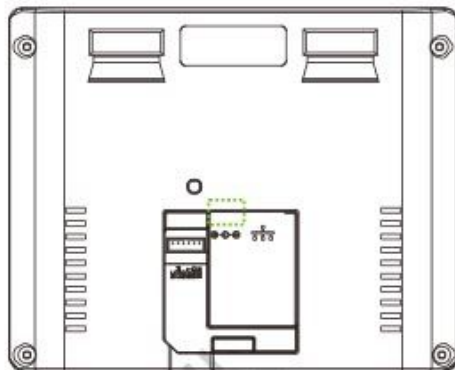
5. Подключение реле замка

Система поддерживает как Нормально-открытый замок (NO), так и Нормально-закрытый замок (NC). NO-замок (нормально-открытый при включенном питании) подключен к терминалам «NO» и «COM», а NC-замок (нормально-закрытый при включенном питании) подключен к терминалам «NC» и «COM». В качестве примера ниже показан NC-замок:

Устройство не имеет общего питания с замком



6. Подключение питания

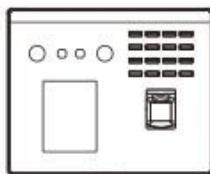


12V 1.5A DC

- Рекомендуемый источник питания: 12 В - 1,5 А
- Чтобы совместно использовать питание с другими устройствами, используйте источник питания с более высоким номинальным током.

7. Подключение Ethernet

Подключите устройство и компьютерное программное обеспечение с помощью кабеля Ethernet. Как показано на примере ниже:



Default IP address: 192.168.1.201
Subnet mask: 255.255.255.0

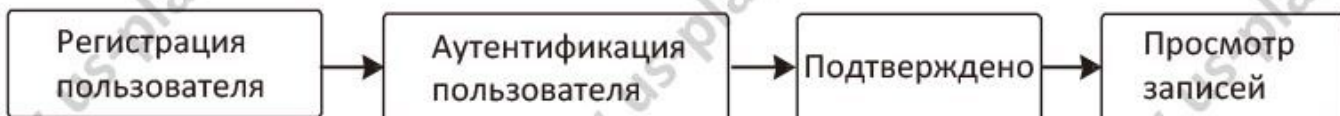


IP address: 192.168.1.130
Subnet mask: 255.255.255.0

Примечание: В локальной сети IP-адреса сервера (ПК) и устройства должны находиться в одном сегменте сети при подключении к программному обеспечению BioTime 8.0.

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










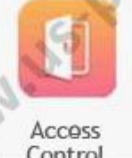

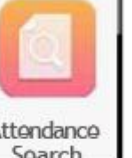
8. Быстрый старт



Регистрация пользователя

а. Регистрация на устройстве

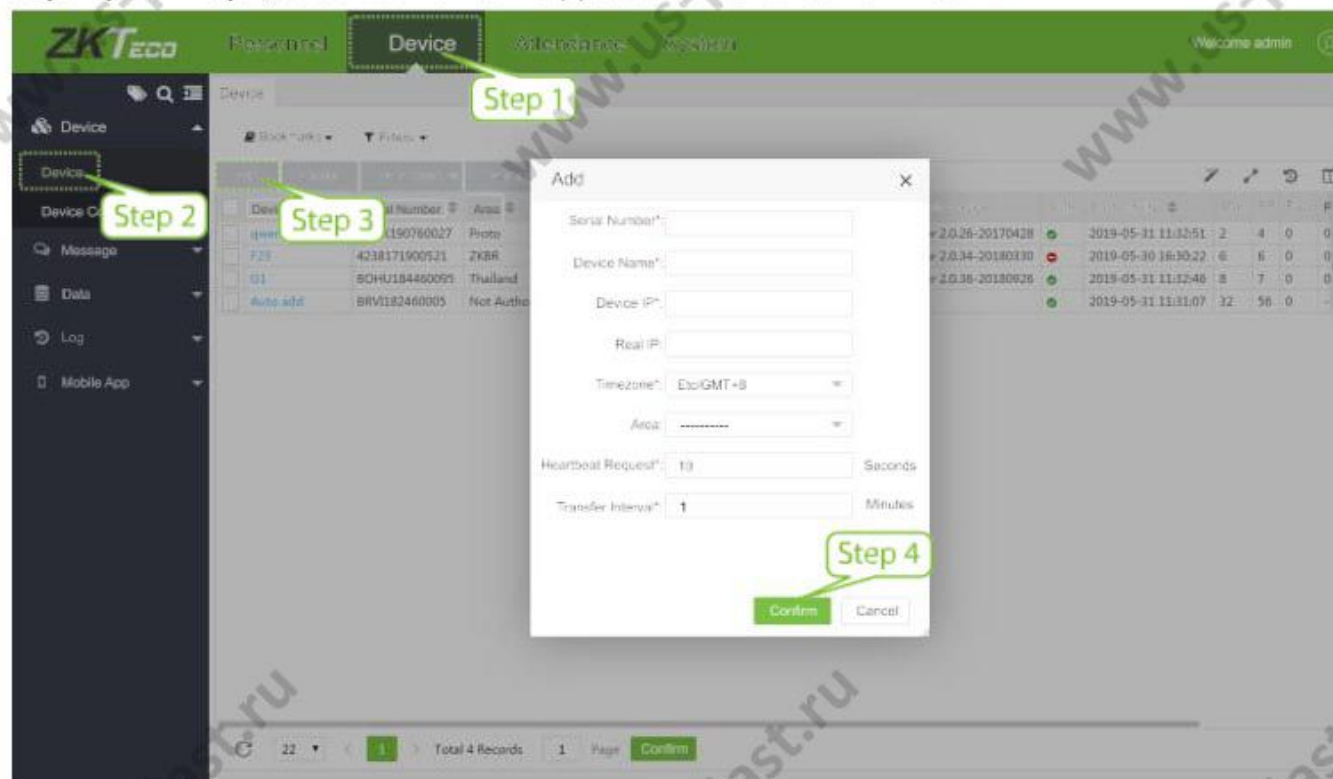
Для регистрации нового пользователя нажмите [M/OK] > Главное меню > Управление пользователями. Введите имя пользователя, ID, режим проверки, зарегистрируйте лицо, отпечаток пальца, пароль и фотографию пользователя.

Main Menu	User Mgt.	New User
 User Mgt.	 New User	User ID
 User Role	 All Users	Name
 COMM.	 Display Style	User Role
 System		Normal User
 Personalize		Verification Mode
 Data Mgt.		Password/Fingerprint/Face
 Access Control		Fingerprint
 USB Manager		0
 Attendance Search		Face
		0

б. Регистрация в программном обеспечении (BioTime 8.0)

Установите IP-адрес и адрес сервера облачного сервиса на устройстве.

1. Нажмите [Устройство] > [Устройство] > [Добавить], чтобы добавить устройство в программное обеспечение. Когда устройство установит адрес сервера и порт, оно может быть добавлено автоматически.



2. Нажмите [Персонал] > [Сотрудник] > [Сотрудник] > [Добавить], чтобы зарегистрировать пользователей в программном обеспечении..

3. Синхронизируйте персонал в программном обеспечении с устройствами в соответствующей области.

4. В списке персонал выберите сотрудника (или сотрудников) и нажмите [Дополнительно] > [Синхронизировать с устройством], чтобы получить доступ к интерфейсу подтверждения синхронизации. Для получения более подробной информации, обратитесь к руководству пользователя BioTime 8.0.

с. Регистрация через телефон

После установки программного обеспечения BioTime 8.0 пользователи могут записать свое лицо через приложение браузера на своем мобильном телефоне.

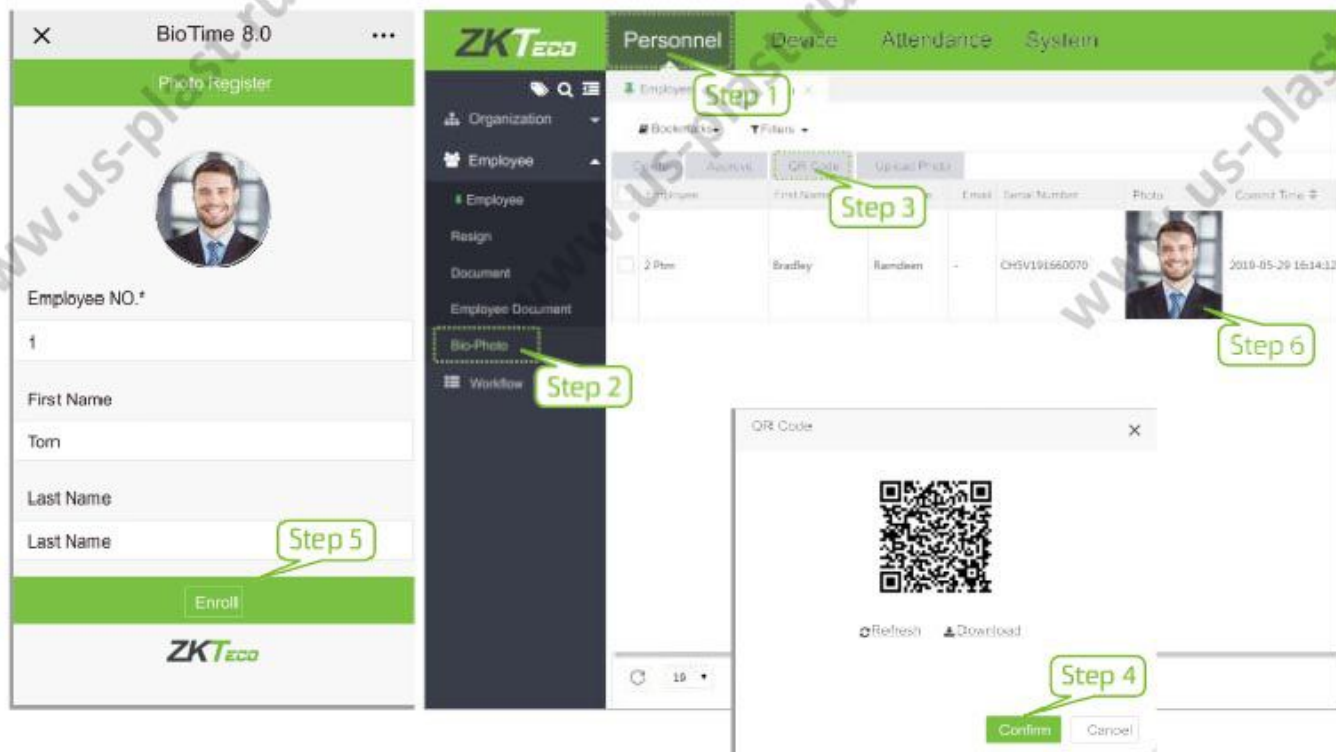
Зарегистрируйте видимые фотографии для сравнения, чтобы проходить проверку и регистрироваться на устройстве с использованием видимого света.

1. Выберите [Персонал] > [Сотрудник] > [Био-фото] > [QR-код], чтобы перейти в интерфейс получения QR-кода.

2. Сканируйте QR-код через браузерное приложение и зарегистрируйте лицо пользователя. Также пользователь может вручную ввести

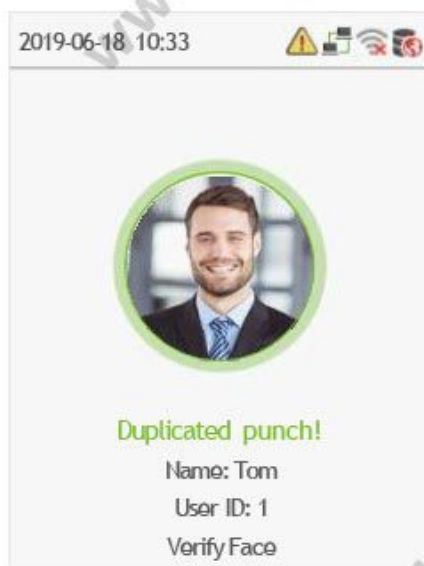
http://server_ip_address:server_port/v1Register/ в браузерное приложение.

После успешного сканирования откроется следующий интерфейс:



Аутентификация пользователя

Терминал может обнаруживать лицо на расстоянии от 0.3 до 1.5 м. Устройство автоматически переключается на интерфейс проверки лица, как только оно обнаруживает изменение яркости окружающей среды. Результат проверки отображается в виде правильного изображения.













Просмотр записей



Для просмотра записей в программном обеспечении, нажмите [Посещаемость] > [Отчет].




9. Настройки контроля доступа

Нажмите на [М/ОК] > [Контроль доступа], чтобы войти в интерфейс управления контролем доступа и настроить соответствующие параметры контроля доступа.

Main Menu	Access Control	Access Control Options
 User Mgt.	 Access Control Options	Door Lock Delay (s) 10
 User Role		Door Sensor Delay (s) 10
 COMM.		Door Sensor Type Normal Close (NC)
 System		Door Alarm Delay (s) 30
 Personalize		Speaker Alarm <input type="checkbox"/>
 Data Mgt.		
 Access Control		
 USB Manager		
 Attendance Search		

10. Настройки Ethernet и облачного сервера

Нажмите [М/ОК] > [Связь] > [Ethernet], чтобы задать параметры сети. Если подключение устройства по протоколу TCP/IP прошло успешно, в правом верхнем углу интерфейса ожидания отобразится значок . Нажмите [М/ОК] > [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, значок  отобразится в правом верхнем углу интерфейса ожидания.

Main Menu	Ethernet	Cloud Server Setting
 User Mgt.	IP Address 192.168.1.201	Server mode ADMS
 User Role	Subnet Mask 255.255.255.0	Enable Domain Name
 COMM.	Gateway 0.0.0.0	Server Address 0.0.0.0
 System	DNS 0.0.0.0	Server Port 8081
 Personalize	TCP COMM. Port 4370	Enable Proxy Server <input type="checkbox"/>
 Data Mgt.	DHCP <input type="checkbox"/>	
 Access Control		
 USB Manager		
 Attendance Search		

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

www.us-plast.ru

ZK Building, Wuhe Road, Gangtou, Bantian, Buji Town,
Longgang District, Shenzhen China 518129 Tel: +86 755-
89602345
Fax: +86 755-89602394
www.zkteco.com

