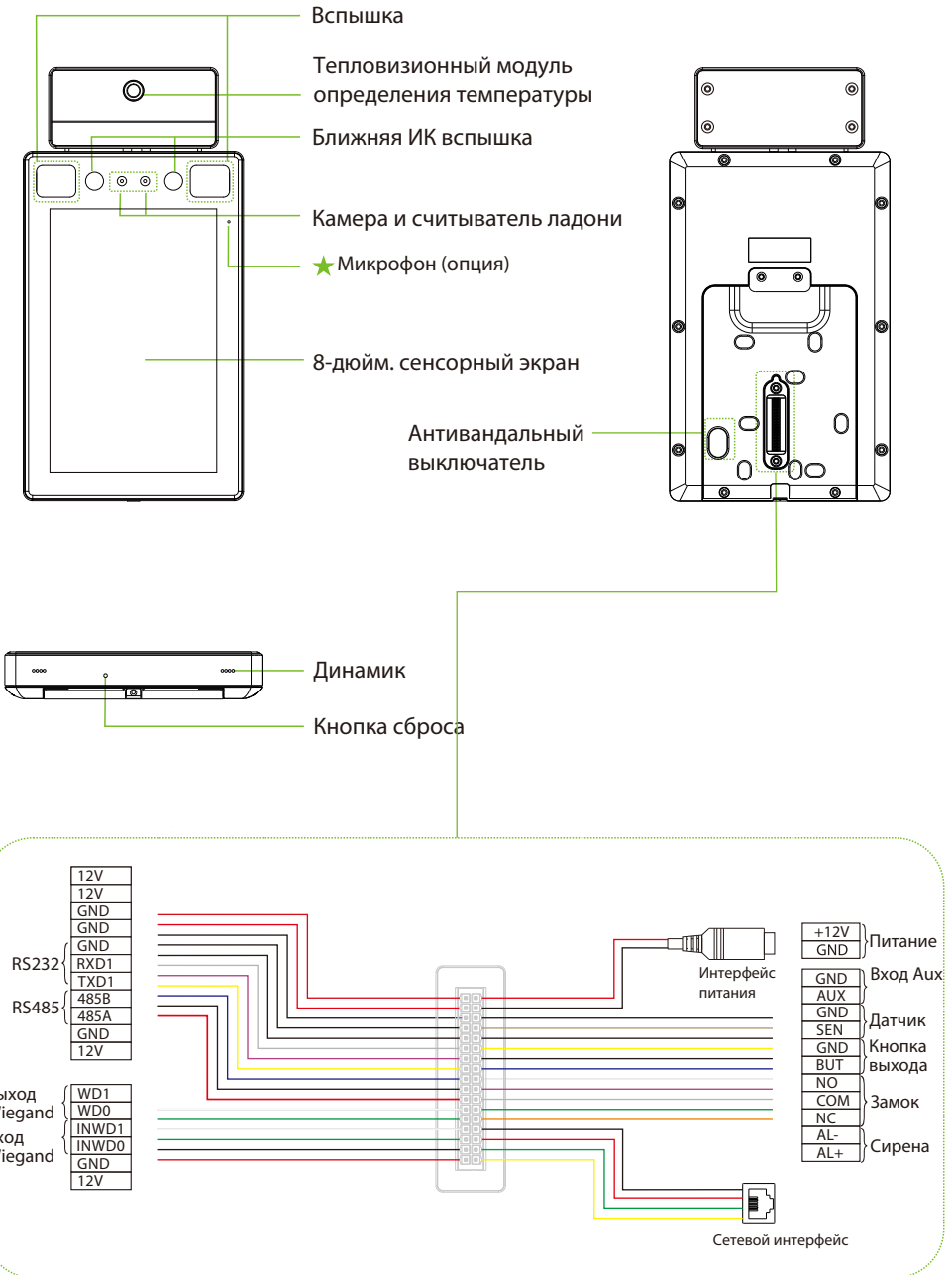


Краткое руководство пользователя

ProFace X [TI]

Версия: 1.0

1 Overview

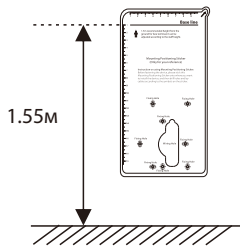


3 Установка устройства

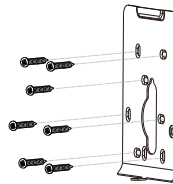
❖ Установка на стену

- 1 Прикрепите стикер с монтажным шаблоном к стене и просверлите отверстия в соответствии с монтажным шаблоном.
- 2 Закрепите заднюю панель на стене с помощью крепежных винтов.
- 3 Прикрепите устройство к задней панели.
- 4 Прикрепите устройство к задней панели с помощью защитного винта.

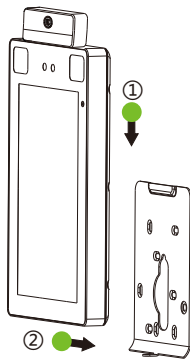
1



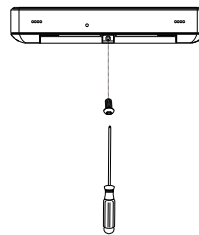
2



3



4



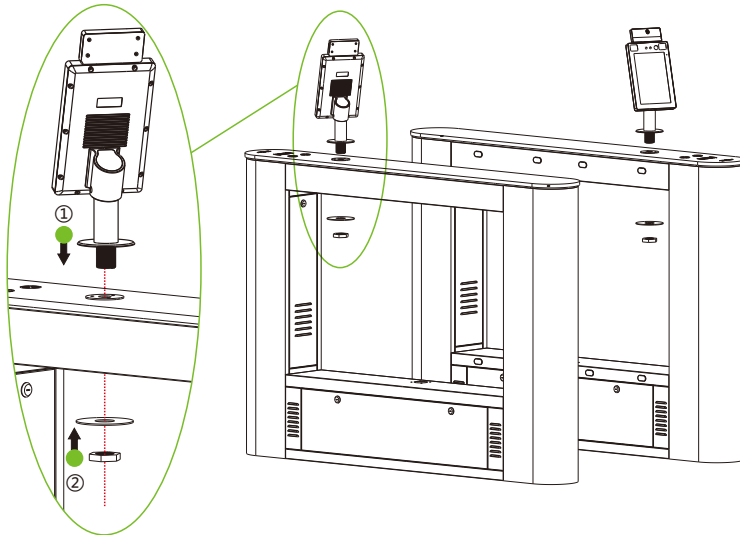
3 Установка устройства

❖ Установка на турникет

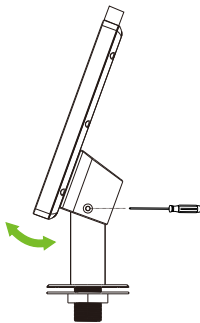
Перед установкой проденьте провод через кронштейн.

- ① Просверлите отверстие в крышке турникета, вставьте кронштейн в отверстие и зафиксируйте его гайкой.
- ② Отрегулируйте угол наклона устройства.

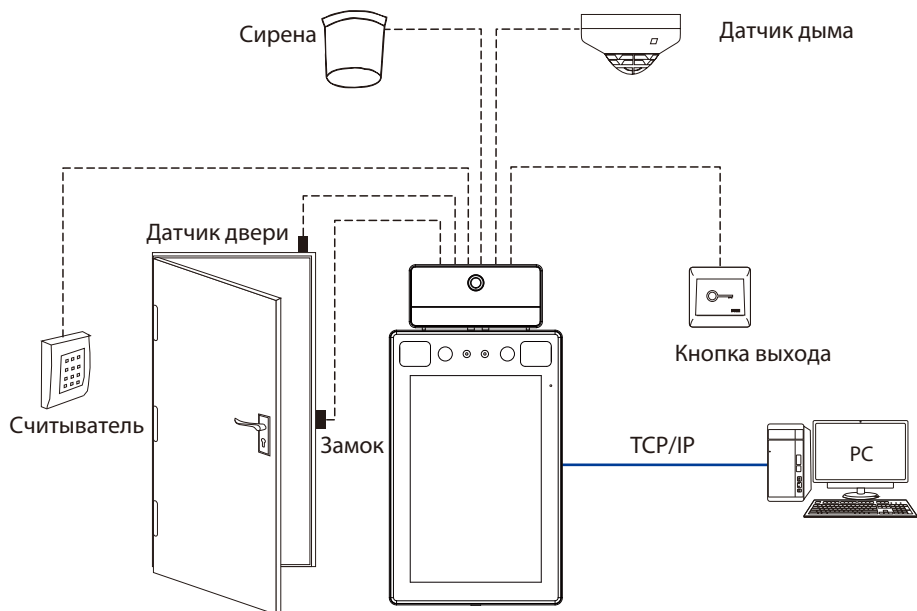
1



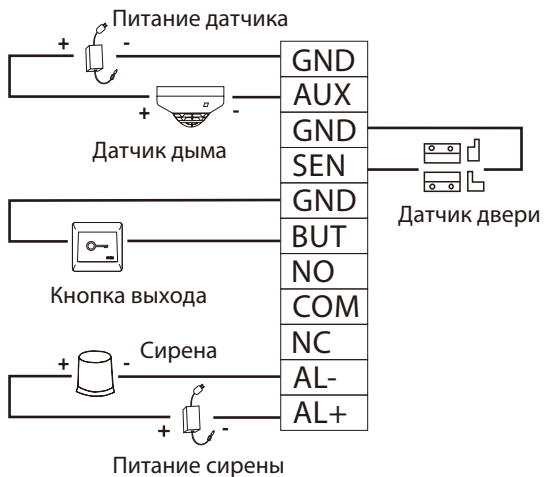
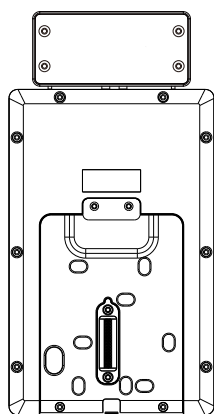
2



4 Автономная установка



5 Подключение датчика двери, кнопки выхода и сирены

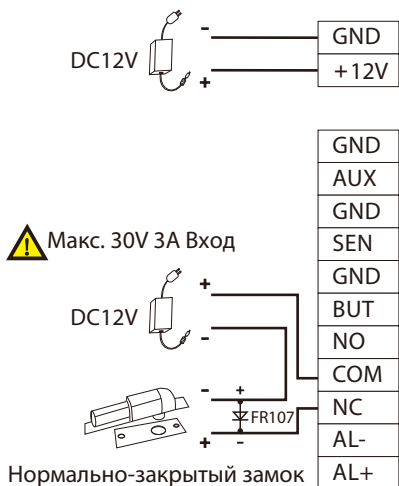


6 Подключение реле замка

Система поддерживает Нормально-открытый замок и Нормально-закрытый замок. Нормально-открытый замок (обычно разблокируется при включении питания) подключается к клеммам «NO» и «COM», а нормально-закрытый замок (обычно блокируется при включении питания) подключается к клеммам «NC» и «COM».

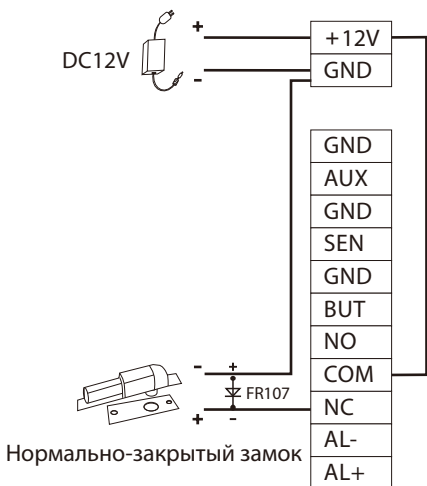
Нормально-закрытый замок:

1) Независимое питание устройства и замка

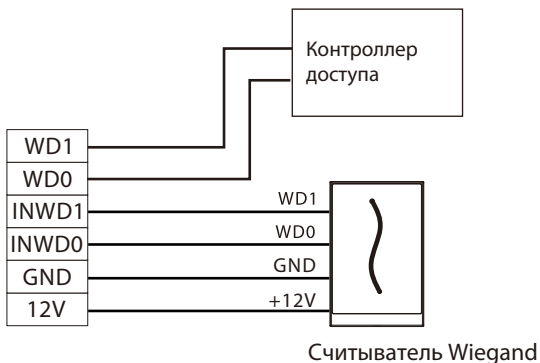
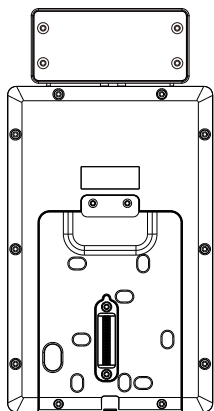


⚠ Не меняйте полярность.

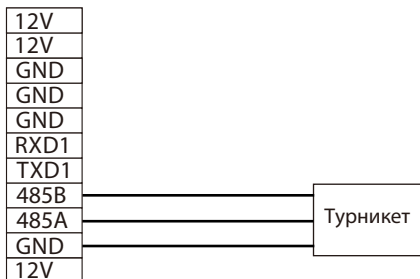
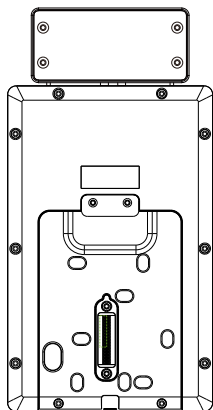
2) Общее питание устройства и замка



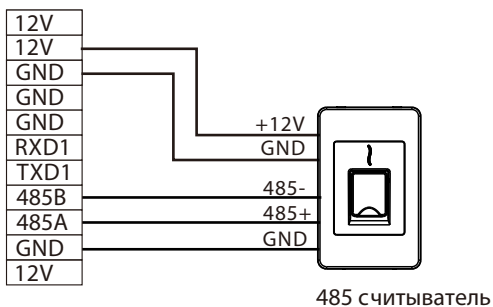
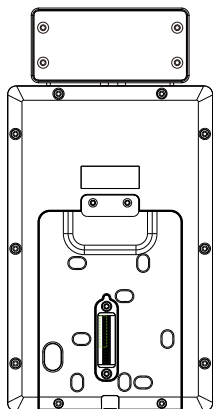
7 Подключение считывателя Wiegand



8 Подключение турникета

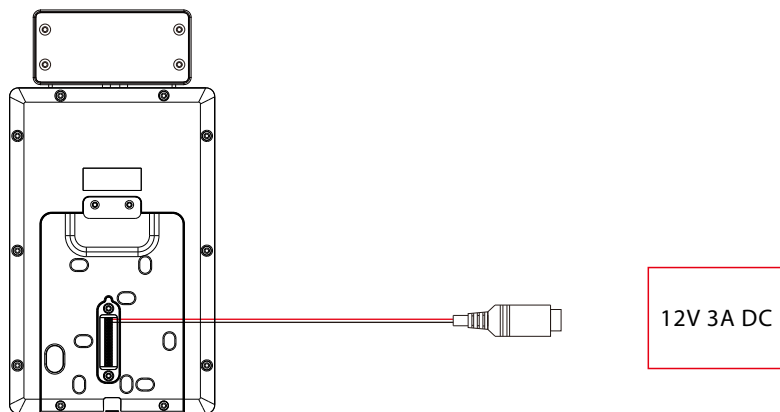


9 Подключение RS485



Примечание: 485A и 485B могут быть подключены к турникету или считывателю RS485, но не могут быть подключены к ним одновременно.

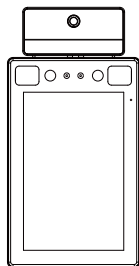
10 Подключение питания



- Рекомендуемый источник питания: 12В (3А)
- Для подачи питания к другим устройствам используйте источник питания с более высоким номинальным током.

11 Подключение к сети Ethernet

Подключите устройство к компьютеру через кабель Ethernet. Пример показан ниже:



IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.201
Маска подсети: 255.255.255.0




IP-адрес : 192.168.1.130
Маска подсети: 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 ZKBioSecurity MTD.

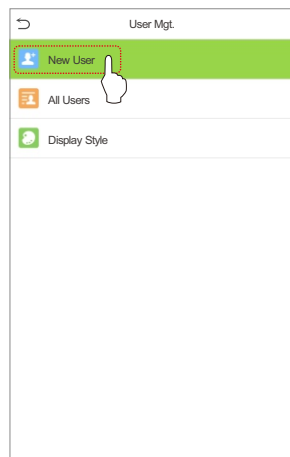
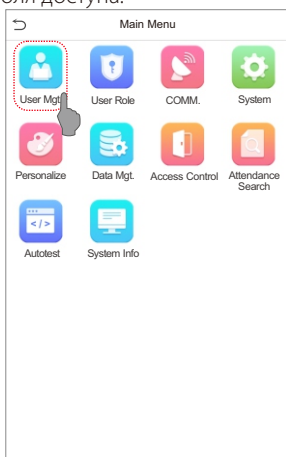
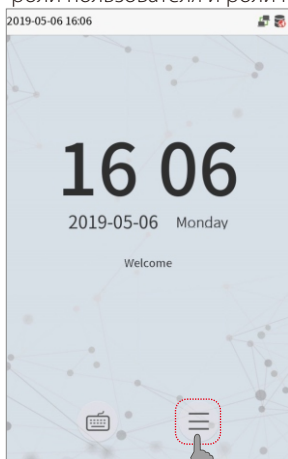
Нажмите [**Связь**] > [**Ethernet**] > [**IP-адрес**], введите IP-адрес и нажмите [**ОК**].

12 Регистрация пользователя

Если в устройстве супер-администратор не установлен, нажмите , чтобы войти в меню. После регистрации супер-администратора система запросит верификацию перед входом в меню. В целях безопасности рекомендуется зарегистрировать супер-администратора при первом использовании устройства.

Способ 1: зарегистрироваться в устройстве

Нажмите  > **[Управление пользователем]** > **[Новый пользователь]**, чтобы зарегистрировать нового пользователя. Настройки включают в себя ввод идентификатора и имени пользователя, регистрацию ладони, лица, пароля и фотографии пользователя, настройку роли пользователя и роли контроля доступа.



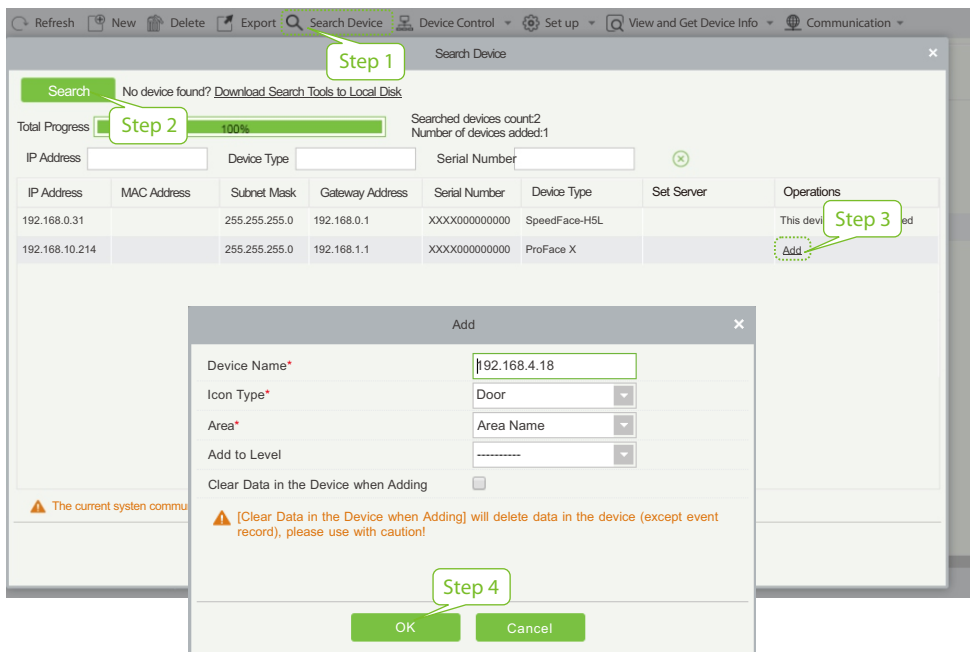
| New User | |
|---------------------|-------------|
| User ID | 3 |
| Name | |
| User Role | Normal User |
| Palm | 0 |
| Face | 0 |
| Password | ***** |
| User Photo | 0 |
| Access Control Role | |



Способ 2: зарегистрировать в программном обеспечении ZKBioSecurity MTD

Установите IP-адрес и адрес сервера облачной службы в устройстве.

1. Нажмите **[Доступ]** > **[Устройство доступа]** > **[Устройство]** > **[Поиск устройства]**, чтобы добавить устройство в программное обеспечение. Когда устройство установило адрес и порт сервера, оно может быть добавлено автоматически.



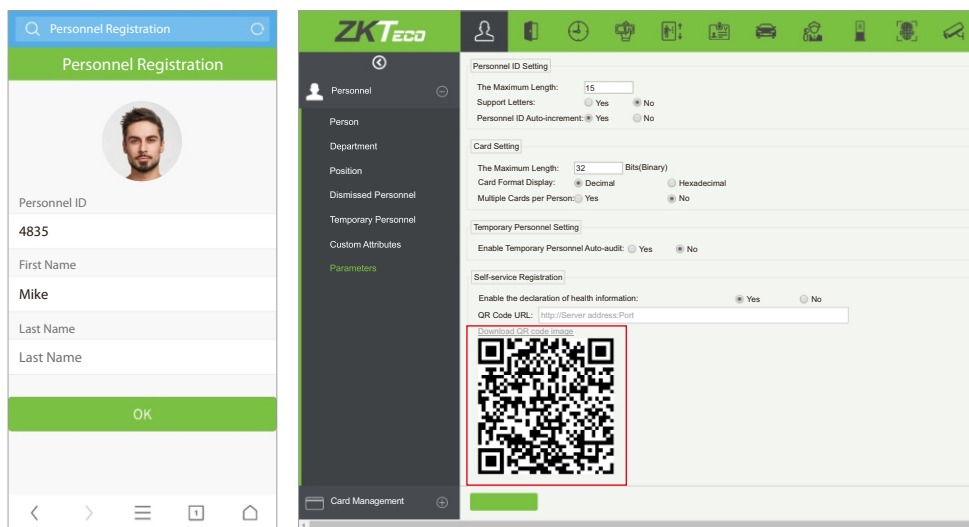
2. Нажмите **[Сотрудники]** > **[Сотрудник]** > **[Новый]**, чтобы зарегистрировать новых пользователей в программном обеспечении.
3. Добавьте пользователей к уровням доступа.
4. Нажмите **[Доступ]** > **[Устройство]** > **[Управление устройством]** > **[Синхронизировать все данные с устройствами]**.

Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к Руководств пользователя MTD ZKBioSecurity.

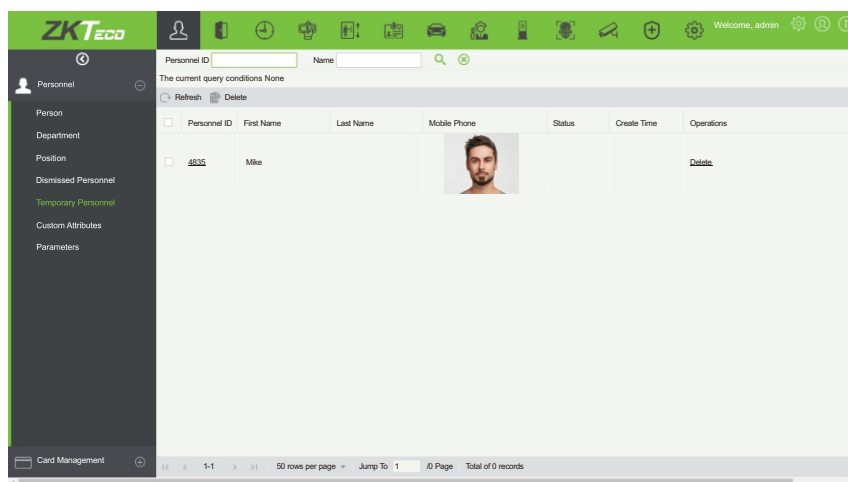
Способ 3: зарегистрироваться в телефоне

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



1. Нажмите **[Сотрудники]** > **[Параметры]**, введите «http:// Адрес сервера: Порт» на панели UGL QR-кода. Программное обеспечение автоматически генерирует QR-код. Отсканируйте QR-код или войдите в систему по адресу «http:// Адрес сервера: Порт / app / vl / adreg» по мобильному телефону, чтобы зарегистрировать пользователей.





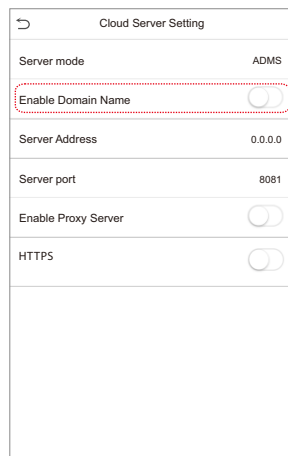
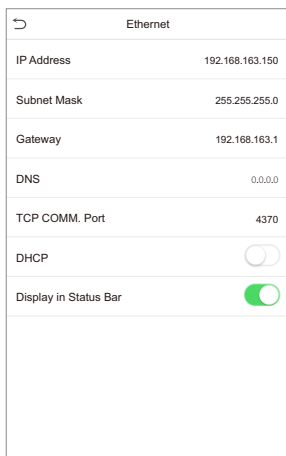
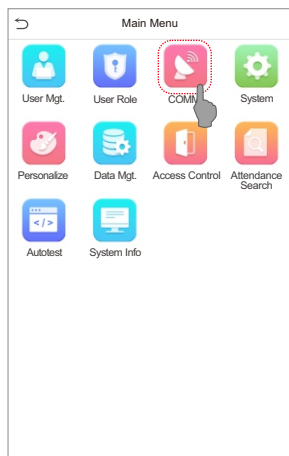
2. Пользователи будут отображаться в **[Сотрудники]** > **[Временные сотрудники]**, нажмите на параметр **[Просмотр]**.



13 Настройка Ethernet и облачного сервера

Нажмите  > [Связь] > [Ethernet], чтобы установить параметры сети. Если связь по TCP / IP устройства прошла успешно, значок  будет отображаться в правом верхнем углу интерфейса ожидания.

Нажмите  > [Связь] > [Настройка облачного сервера] для установки адреса сервера и порта сервера, то есть IP-адреса и номера порта сервера после установки программного обеспечения. Если устройство успешно обменивается данными с сервером, значок  отображается в правом верхнем углу интерфейса ожидания.




Примечание:

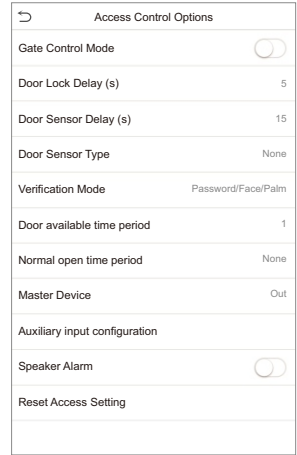
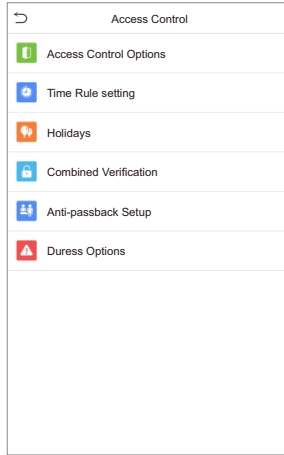
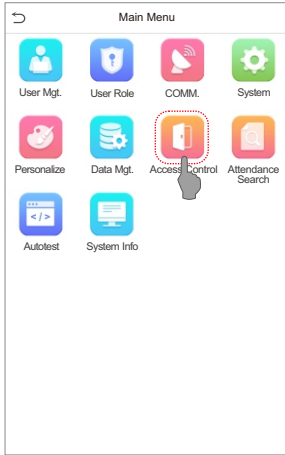
При сопряжении устройства с программным обеспечением ZKBioSecurity MTD убедитесь, что опция «**Включить доменное имя**» отключена и введены правильные адрес и порт сервера.

Адрес сервера: Установите в качестве IP-адреса сервера ZKBioSecurity MTD.

Порт сервера: Установите в качестве сервисного порта ZKBioSecurity MTD (по умолчанию 8088).

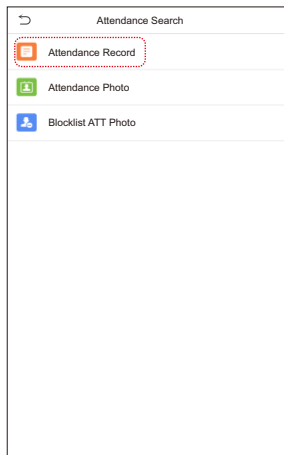
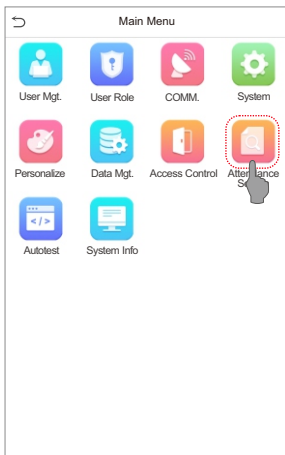
14 Настройки контроля доступа

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




15 Запрос записей

Нажмите [Поиск событий учета рабочего времени] > [Запись событий учета рабочего времени], чтобы войти в интерфейс запроса записей, введите идентификатор пользователя и выберите диапазон времени, отобразятся соответствующие журналы событий учета рабочего времени.

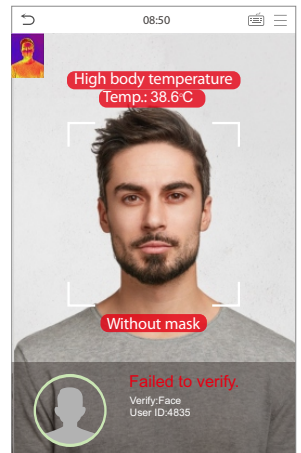
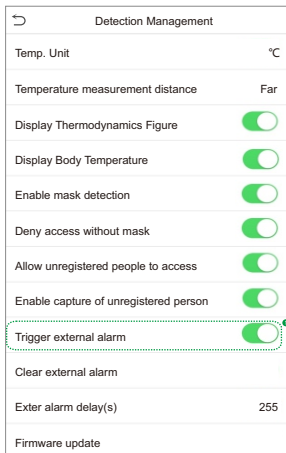
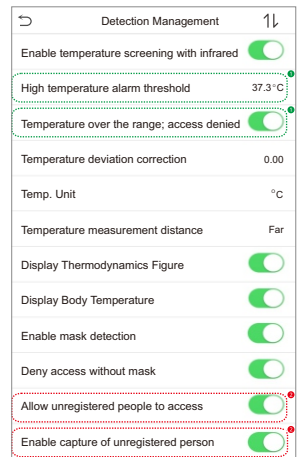
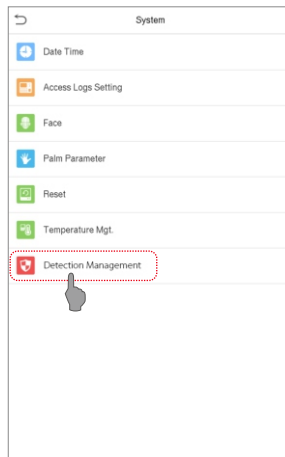
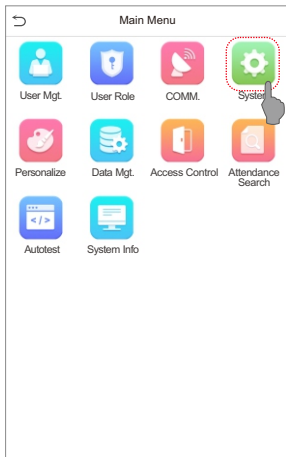


| Date | User ID | Access records |
|----------------------|---------|----------------|
| Number of Records:04 | | |
| 03-03 | 4 | 11:25 |
| | 2 | 11:25 11:22 |
| | 3 | 11:25 |
| Number of Records:04 | | |
| 03-04 | 1 | 11:29 |
| | 3 | 11:29 11:21 |
| | 2 | 11:28 |
| | 4 | 11:26 |
| Number of Records:04 | | |
| 03-05 | 1 | 11:27 |
| | 4 | 11:27 |
| | 3 | 11:27 |
| | 2 | 11:27 |

16 Настройки управления определением

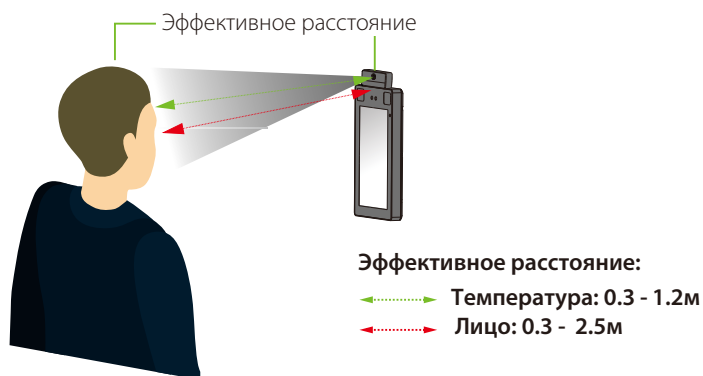
Нажмите  >[Система]> [Управление определением], чтобы войти в интерфейс настройки.

- 1 Вы можете установить значение **Порога тревоги при высокой температуре** и включить **Температуру вне пределов диапазона; отказ в доступе** и **Запуск внешнего сигнала тревоги**. Устройство отправит сигнал тревоги, когда обнаруженная пользователем температура превысит это значение, а пользователю будет запрещен доступ, как показано на рисунке ниже. Метод включения **Обнаружения маски** тот же.
- 2 Когда включено **Разрешить доступ незарегистрированным пользователям**, опционально установите параметр **Включить захват незарегистрированного человека**, чтобы сохранить данные о температуре.



Примечание:

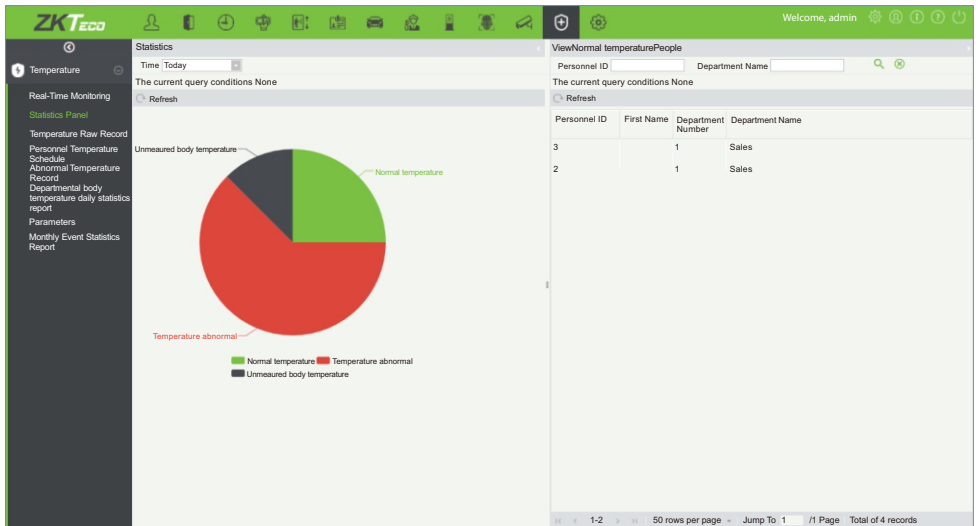
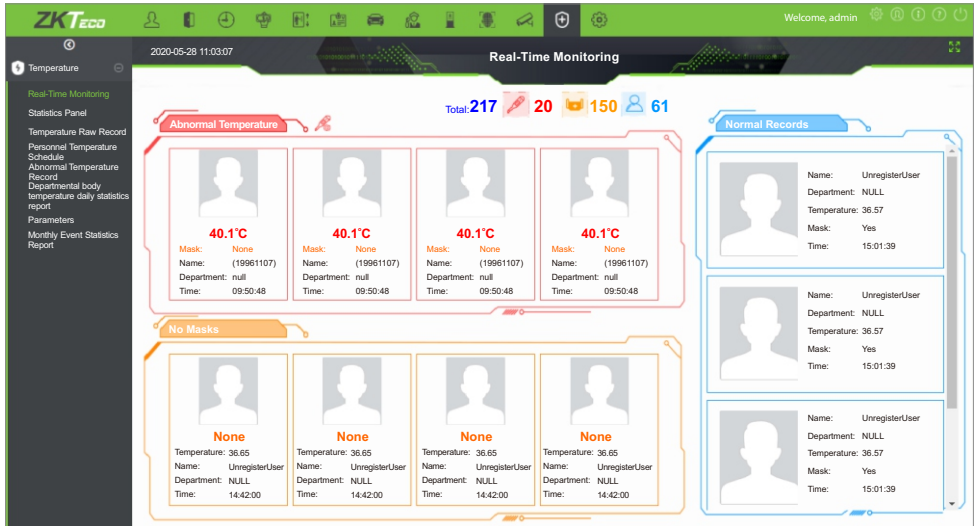
1. Эффективное расстояние для определения температуры находится в пределах 50 см.
2. Рекомендуется для внутреннего использования.
3. Данные измерения температуры приведены только для справки, а не для медицинского использования.
4. Снимите маску, чтобы зарегистрировать лицо, наденьте маску для распознавания лица, типа маски, размера лица, покрытого маской, и челок волос, которые влияют на эффект распознавания лица.
5. Верификация лица для людей в масках увеличит FAR. Рекомендуется верификация ладони для людей в масках..



Мониторинг в режиме реального времени с помощью программного обеспечения ZKBioSecurity MTD

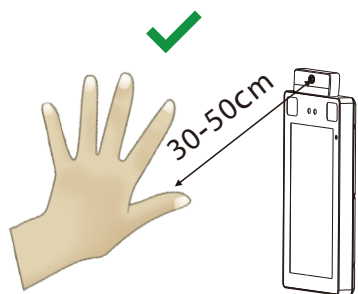
После установки программного обеспечения ZKBioSecurity MTD пользователи могут выполнять управление определением температуры в браузере.

1. Установите IP-адрес и адрес сервера облачной службы на устройстве и добавьте устройство в программное обеспечение.
2. Нажмите **[Определение температуры]> [Управление температурой]> [Мониторинг в режиме реального времени]**, чтобы просмотреть все события, включая аномальную температуру, отсутствие масок и нормальные записи. После того, как установлена **Настройка температуры** пользовательские данные об аномальной температуре тела будут автоматически отображаться на информационной панели аномальной температуры.
3. Нажмите **[Управление температурой]> [Панель статистики]**, чтобы просмотреть анализ статистических данных и просмотреть сотрудников с нормальной температурой. Как показано на рисунке ниже.



Для получения более подробной информации, обратитесь к Руководству пользователя ZKBioSecurity MTD.

17 Процедура регистрации ладони



Примечание:

1. Поместите ладонь на расстоянии **30-50см** от устройства.
2. Поместите ладонь в зону обнаружения ладоней так, чтобы ладонь располагалась параллельно устройству.
3. Убедитесь, что между пальцами есть зазор.

ZKTeco Industrial Park, No. 26, 188 Industrial Road,

Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone :+86 769-82109991

Fax :+86 755-89602394

www.zkteco.com

