

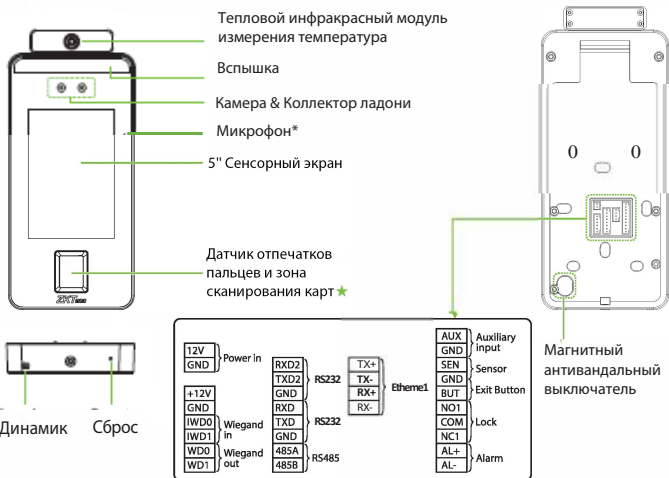
Краткое руководство пользователя

Speed Face -VSL[TD]

Версия: 1.0

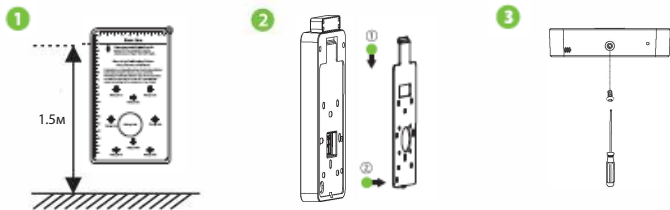
ООО "ИнТайм"
официальный дистрибьютор ZKTeco
<http://zkteco.pro>
Email:info@zkteco.pro

Обзор



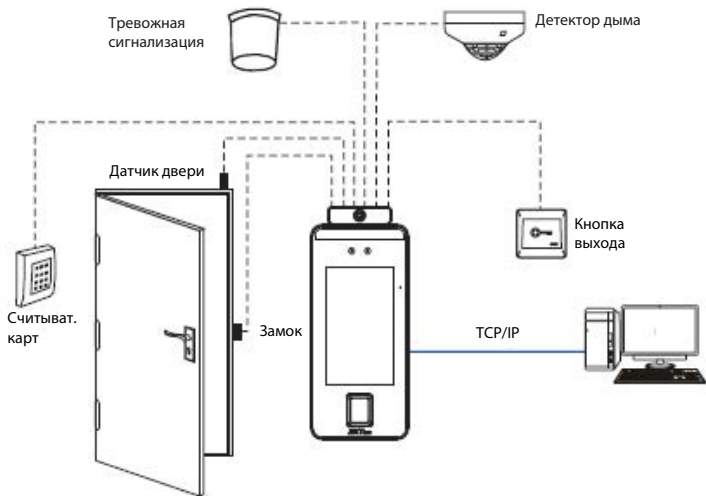
Примечание: Не все устройства имеют функцию *. Реальное устройство продукт имеет преимущественную силу.

Установка устройства

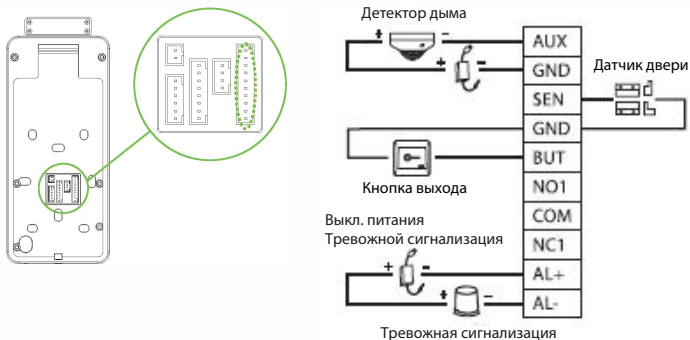


- 1) Прикрепите наклейку с монтажным шаблоном к стене и просверлите отверстия в соответствии с монтажной шаблоном. Закрепите заднюю панель на стене с помощью крепежных винтов.
- 2) Присоедините устройство к задней панели.
- 3) Закрепите устройство на задней панели с помощью защитного винта.

Автономная установка



Датчик двери, кнопка вых. и подключ. сигнализации



Подключение реле замка

Система поддерживает Нормально-открытый (NO) замок и Нормально-закрытый (NC) замок. NO-Замок (нормально-открытый при включенном питании) подключен к клеммам «NO1» и «COM», а NC-Замок (нормально-закрытый при включенном питании) подключен к клеммам «NC1» и «COM». Возьмем NC-Замок в качестве примера ниже:

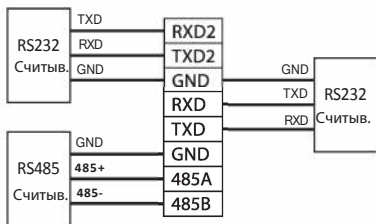
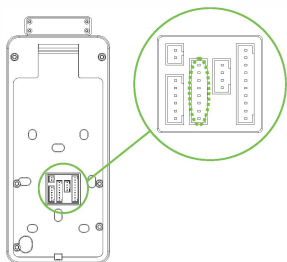
1) Устройство не имеет общего питания с замком



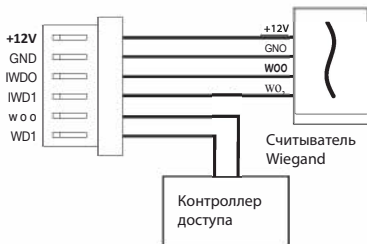
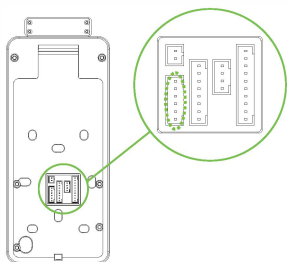
2) Устройство имеет общее питание с замком



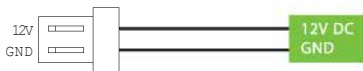
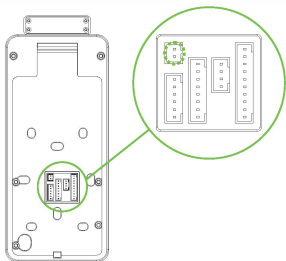
Подключение RS485 и RS232



Подключение считывателя Wiegand



Подключение питания



Рекомендуемый источник питания

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

Подключение Ethernet



TX+
TX-
RX+
RX-

J
R14
:

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

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


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

Регистрация пользователей

Если на устройстве не установлен супер-администратор, нажмите  , чтобы войти в меню.

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

Способ 1: Зарегистрироваться на устройстве

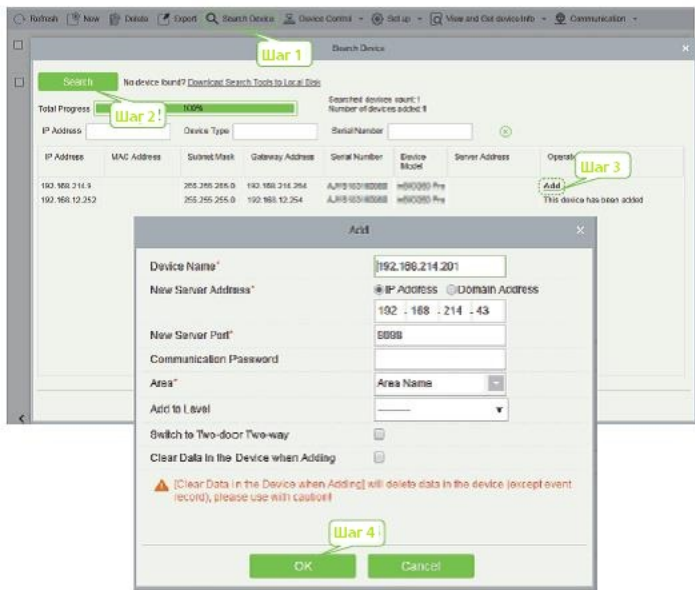
Нажмите  > [Управление пользователем] > [Новый пользователь] , чтобы зарегистрировать нового пользователя. Настройки включают в себя ввод идентификатора и имени пользователя, регистрацию ладони, отпечатка пальца, лица, пароля, карты (опционально) и фотографии пользователя, настройку роли пользователя.



Способ 2: зарегистрироваться в программном обеспечении ZKBioSecurity

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



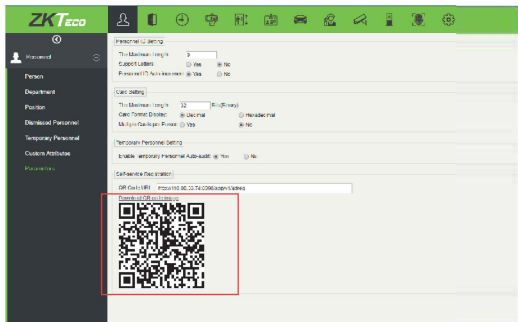
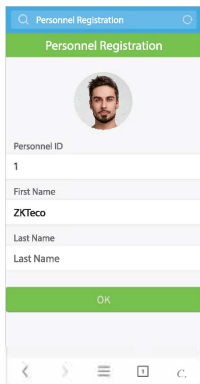
2. Нажмите [Сотрудники] > [Сотрудник] > [Новый], чтобы зарегистрировать пользователей в программном обеспечении.
3. Добавьте пользователей на уровни доступа.
4. Нажмите [Доступ] > [Устройство] > [Управление устройством] > [Синхронизировать все данные с устройствами].

Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя ZKBioSecurity.

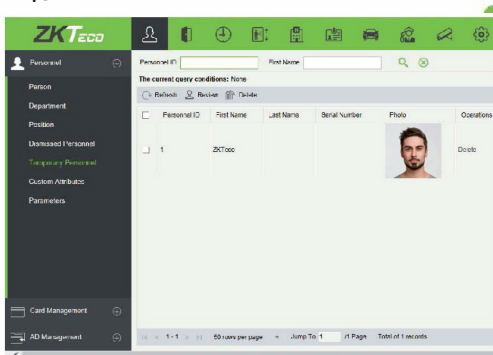
Способ 3: зарегистрироваться на телефоне

После установки программного обеспечения 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.





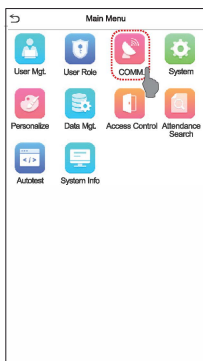
2. Пользователи будут отображаться в **[Сотрудники]**> **[Временные сотрудники]**, нажмите **[Обзор]**.




Настройки Ethernet и облачного сервера

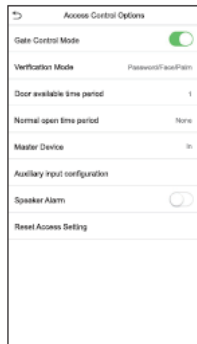
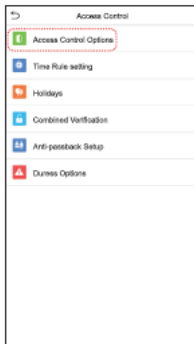
Нажмите  > [Связь] > [Ethernet], чтобы установить параметры сети. Если связь по TCP / IP устройства прошла успешно, значок  будет отображаться в правом верхнем углу интерфейса ожидания

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.




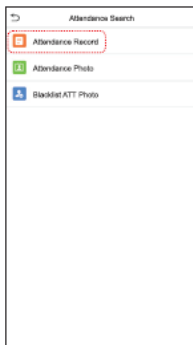
Настройки контроля доступа

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



Запрос записей


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

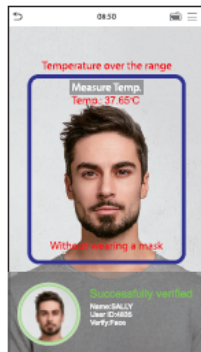
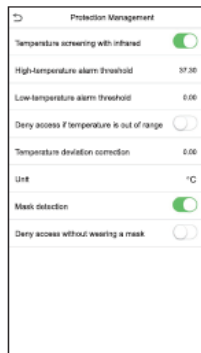
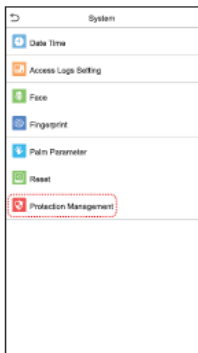
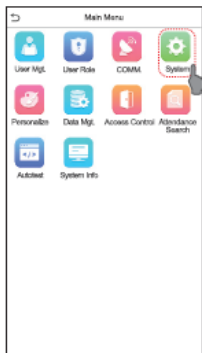


Personal Record Search

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

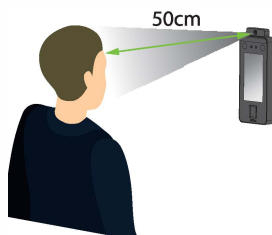
Настройки управления защитой

Нажмите  > [Система] > [Управление защитой], чтобы войти в интерфейс управления защитой. Вы можете установить значение **Порога тревоги при высокой температуре**. Устройство отправит аварийный сигнал, когда температура обнаруженного пользователя превысит это значение. Когда включен **Доступ запрещен при превышении температурой пределов допустимого диапазона**, пользователю будет запрещен доступ, как показано на рисунке ниже.

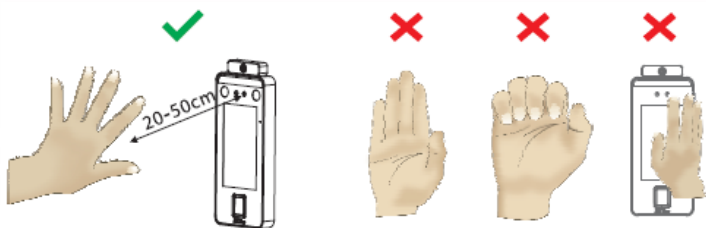


Примечания:

1. Эффективное расстояние для определения температуры находится в пределах 50 см.
2. Рекомендуется для использования в помещении.
3. Данные измерения температуры приведены только для справки, а не для медицинского использования.
4. Снимите маску, чтобы зарегистрировать лицо, наденьте маску для распознавания лица, тип маски, размер лица, покрытого маской, и удары будут влиять на эффект распознавания лица.
5. Проверка лица для людей в масках увеличит коэффициент FAR. Проверка ладоней для людей в масках рекомендуется.



Примечание по регистрации ладони и верификации



Примечания:

1. Поместите ладонь в пределах 20-сантиметров от устройства.
2. Поместите ладонь в область сбора ладоней так, чтобы ладонь располагалась параллельно устройству.
3. Убедитесь, что между пальцами есть свободное пространство.

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

