

Краткое руководство пользователя

Speed Face -VSL/HSL[P]

Версия: 1.0

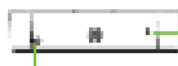
Обзор

Фото 1

Вид спереди / снизу



Вспышка
Камера и
коллектор ладони
Микрофон*
5-дюйм.
сенсорный экран
Датчик отпечатка
пальца и зона
считывания карты



Сброс
Динамик

Фото 2

Вид спереди / снизу / сзади



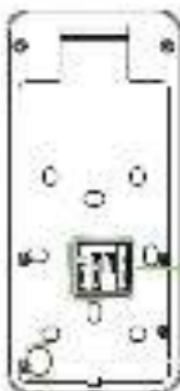
Вспышка
Камера и
коллектор ладони
Зона считывания
карты
5-дюйм.
сенсорный экран
Датчик отпечатка
пальца



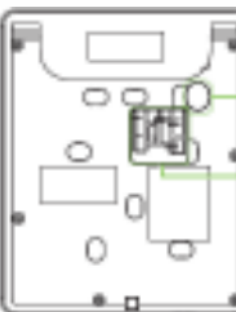
Сброс
Динамик

Фото 3

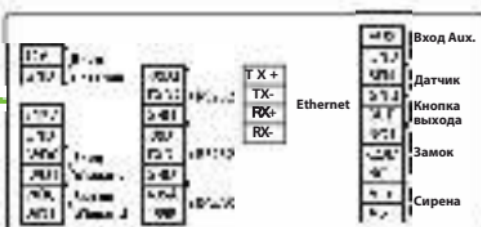
Вид сзади



Блок
разъемов
Противованд.
выключатель



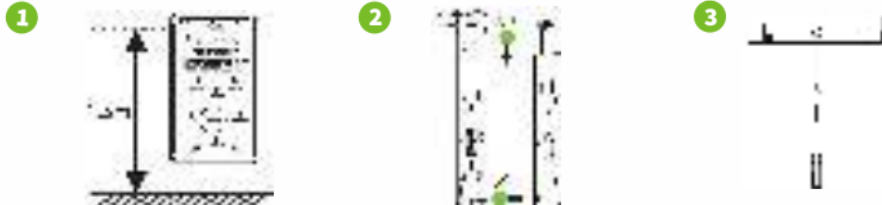
Противовандаль.
выключатель
Блок разъемов
(такой же, как и у
VSL[P])



Примечание: не все устройства имеют функцию, помеченную *, фактическое устройство имеет преимущественную силу.

В данном руководстве в качестве примера для подробного ознакомления используется только **VSL [P]**, а функции HSL [P] не будут повторяться.

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.

• Среда установки

Пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации при установке.



ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ



СОБЛЮДАТЬ ДИСТАНЦИЮ



ИЗБЕГАТЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ СТЕКЛА

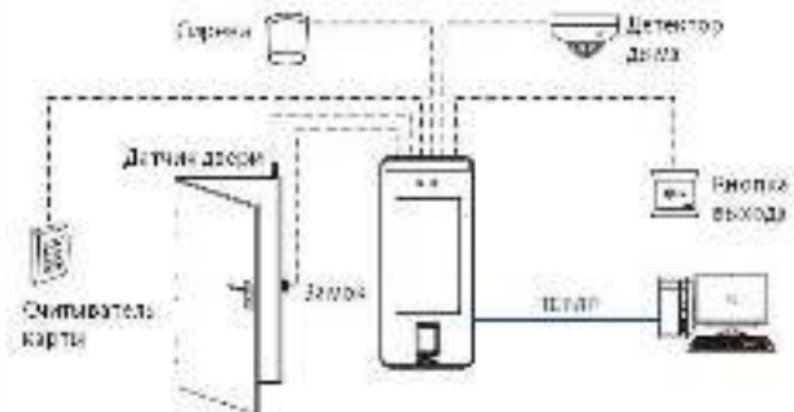


ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЯМОГО СОЛНЕЧНОГО СВЕТА

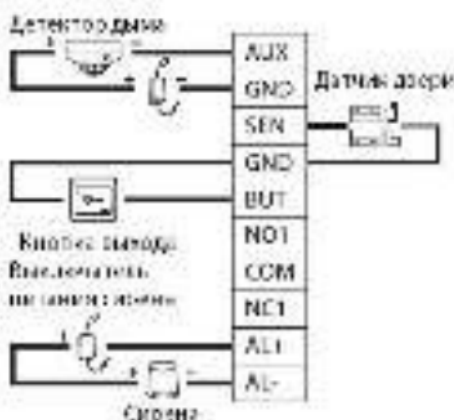
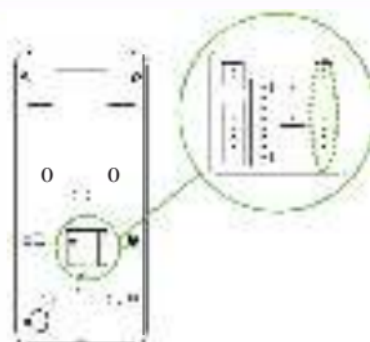


СОХРАНЯТЬ ФАКТИЧЕСКОЕ РАССТОЯНИЕ 0,3-2м

Установка автономного устройства



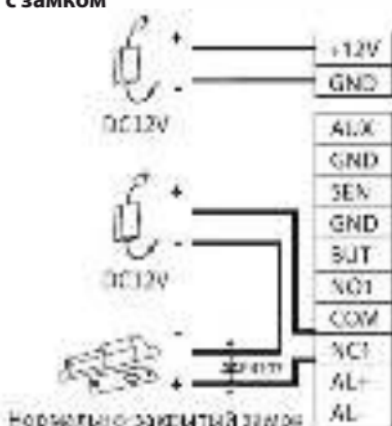
Подключение датчика двери, кнопки сброса и сирены



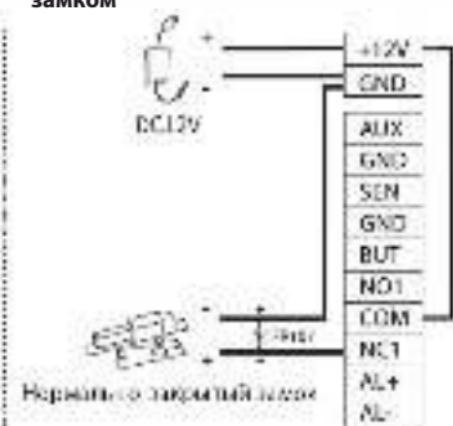
Подключение реле замка

Система поддерживает как Нормально-открытый замок, так и Нормально-закрытый замок. NO-замок (нормально-открытый при включенном питании) подключен к терминалам «NO1» и «COM», а NC-замок (нормально-закрытый при включенном питании) подключен к терминалам «NC1» и «COM». В качестве примера ниже показан NC-замок:

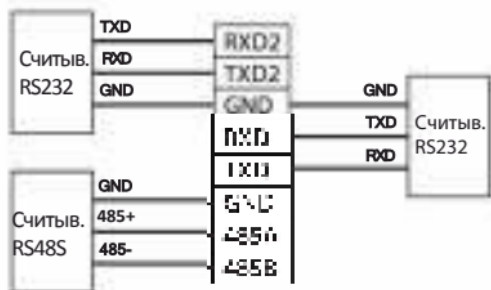
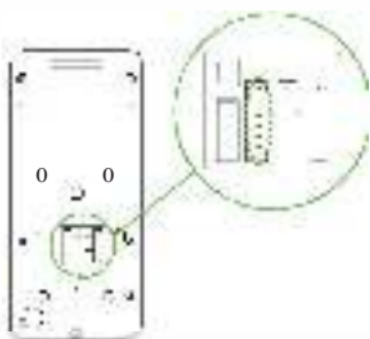
1) Устройство не имеет общего питания с замком



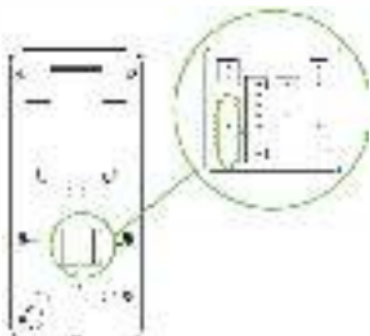
2) Устройство имеет общее питание с замком



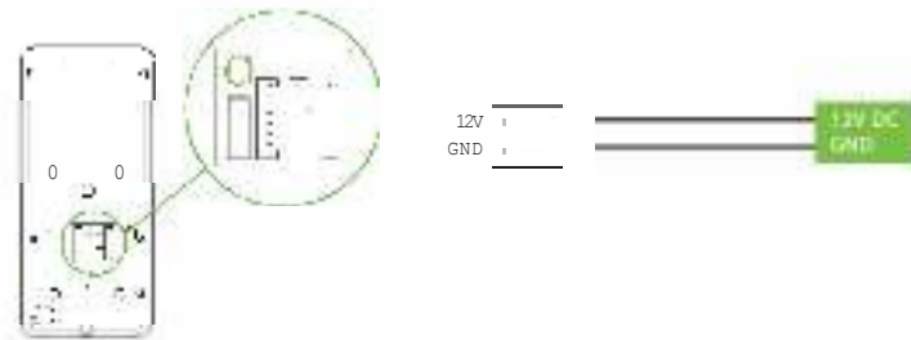
Подключение RS485 и RS232



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



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 ZKBioAccess.

Регистрация пользователя

Если на устройстве не установлен супер-администратор, нажмите  , чтобы войти в меню. Добавьте нового пользователя и задайте для роли пользователя значение Супер-администратора, после чего система запросит верификацию администратора перед входом в меню. Рекомендуется сначала зарегистрировать супер-администратора в целях безопасности.

Способ 1: Зарегистрировать в устройстве

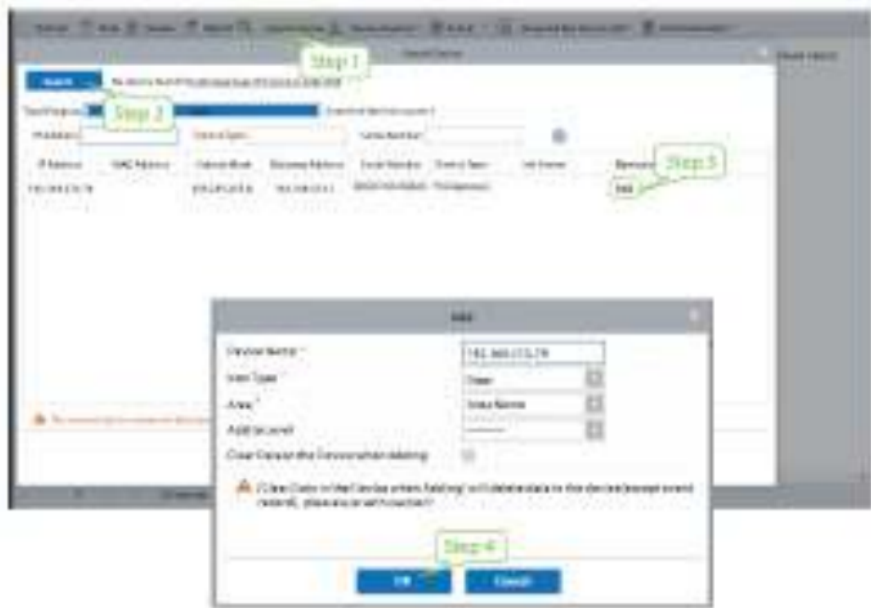
Нажмите  > [Управление пользователем] > [Новый пользователь] , чтобы зарегистрировать нового пользователя. Настройки включают в себя ввод идентификатора и имени пользователя, регистрацию ладони, отпечатка пальца, лица, пароля, карты (опция) и фотографии пользователя, установку Роли пользователя.



Способ 2: зарегистрировать в программном обеспечении ZKBioAccess

Пожалуйста, установите IP-адрес и адрес сервера облачной службы в устройстве.

- 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.



- Нажмите **[Сотрудники] > [Сотрудник] > [Новый]** для регистрации новых пользователей в ПО.
- Добавьте пользователей в уровни доступа.
- Нажмите **[Доступ] > [Устройство] > [Управление устройством] > [Синхронизировать все данные с устройствами]**.

Дополнительные сведения см. в Руководстве пользователя ZKBioAccess.

Способ 3: зарегистрировать в телефоне

После установки программного обеспечения ZKBioAccess 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:Port/app/vl/adreg>» по мобильному телефону, чтобы зарегистрировать пользователей.



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



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 событий

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



Время	Описание
10:00	Проверка документации
10:30-11:00	Решение задач
11:45	Обед
12:45-13:30	Решение задач
14:00	Проверка документации
14:30-15:00	Решение задач
15:45	Обед
16:30-17:00	Решение задач
17:45	Проверка документации
18:00	Выход на перерыв

Примечание для регистрации и верификации ладони



Примечание:

- 1 Поместите ладонь на расстояние 30см от устройства.
- 2 Поместите ладонь в зону сбора ладони 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

