	<b>-</b> 8	
	ECO	

### Предупреждения

## Эксплуатация



### Монтаж

### Размеры

Монтаж

1









#### NO2 COM2 NC2 🗙 не используется 🛛 🗙





NO2	×	
Statilize of Great		

COM2 NC2 × не используется

Green

Краткое

G**3** 

Green Label

руководство

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



ny names mentioned are notice. All rights reserved



① Приклейте наклейку с монтажным шаблоном на стену и просверлите отверстия в соответствии с ней.

Прикрепите заднюю панель к стене с помощью крепежных ВИНТОВ.

5

③ Прикрепите устройство к задней панели.

④ Закрепите устройство с помощью защитного винта.

# Звонок

### Внешний звонок нормально открытый

### Регистрация пользователя

0.5m

Для пользователей высотой от 1,5 до 1,8 м рекомендуется устанавливать устройство на высоте 1,15 м над землей

> Поза при регистрации и проверке не должна изменяться. Если необходимо

> переместить устройство, переместите

его горизонтально, сохраняя

вертикальную высоту такой же.



Изменение горизонтального расстояния от устройства

2) рекомендуемые и не рекомендуемые выражения лица:



#### 3) Регистрация

При регистрации лицо должно располагаться внутри зеленой рамки.





Звонок

 $\bigcirc$ 

4

2

Изменение вертикального расстояния

111

## Замок

#### Система поддерживает нормально открытый замок и нормально закрытый замок. Диаграммы, показанные ниже, представляют собой нормально закрытый замок.

3

#### Раздельное питание



7

### Замок

#### Общее питание





+12V

GND

8



RS232

## Wiegand выход

#### Подключение терминала к ПК через перекрестный кабель



#### Подключение к сети LAN



#### Подключение принтера





485-	×
485+	×
GND	×
TXD	×
RXD	×
WD0	
WD1	
SGND	



### Функции меню

#### Настройка

Чтобы зарегистрировать администратора или пользователя: Перейдите в Настройки связи> PunchVerify> Просмотр записей 1) Зарегистрировать администраторов и пользователей Зарегистрировать администраторов (Главное меню> Управление пользователями> Новый пользователь)



Идентификатор пользователя: зарегистрируйте идентификатор от 1 до 9 цифр. Роль: выберите роль пользователя (обычный пользователем и суперадминистратор)

Отпечаток пальца: зарегистрируте отпечаток пальца.

Лицо: зарегистрируйте лицо в соответствии с подсказками.

Номер карты: зарегистрируйте карту, проведя ею в области считывателя.

Пароль: введите пароль от 1 до 9 цифр. Фотография пользователя: Зарегистрируйте фотографию пользователя, которая

будет отображаться после проверки.

Срок действия: Установите срок действия профиля пользователя.

Роль доступа: Установите параметры контроля доступа пользователя.



Настройка контроля доступа (Главное меню> Контроль доступа): Опции: задержка блокировки двери, задержка датчика двери, тип датчика двери, NC/NO и т. д.

Расписание: Расписание открытия дверей, доступно 50 расписаний. Праздники: установите праздники.

Группы доступа: набор для управления сотрудниками в группах.

Комбинированная проверка: объедините различные группы в группу доступа для осуществления гибридной проверки.

1 /

б. Обычные пользователи (выполните те же шаги в разделе «Регистрация администратора», за исключением параметра «Роль пользователя»)

## Функции меню

#### 2) Настройки связи (Главное меню> Связь)



Ethernet: устройство может связываться с ПК через Ethernet.

Serial Comm: устройство может связываться с ПК через последовательный порт в соответствии с заданными пользователем параметрами.

Подключение к ПК: установите пароль и идентификатор устройства, чтобы вы могли подключиться к устройству.

Мобильная сеть: убедитесь, что устройство находится в зоне действия сигналов мобильной сети (3G).(опция).

Настройка ADMS: настройки, используемые для подключения к серверу ADMS. (опция).

10

Настройка Wi-Fi : в устройстве предусмотрен модуль Wi-Fi (опция).

Настройка Wiegand: настройка параметров выхода Wiegand.

3) Проверка (например, режим проверки 1: 1)

#### Идентификация лица





Когда выбран режим гибридной проверки, выберите режим проверки, как показано на рисунке выше: пароль, отпечаток пальца и лицо.



## Функции меню

#### Идентификация по отпечатку

### Идентификация по паролю

- 5		Input password	
- 1			
- [	1	2	
- [	4	5	
[	7	8	
- [	ESC	0	

	Please Input(query all data w	
1	2	
4	5	
7	8	
ESC	0	

Введите идентификатор пользователя для поиска.

+	Personal Record Se
Date.	User ID:1 Name hong
12-20	Number of Records:07
	18:34 18:25 18:25 18:23 18:15 18:14 18:12

Нажмите на запись в зеленом, чтобы просмотреть детали

### Питание

## Соединения







12

12V DC адаптер

התרחת











Выберите диапазон

времени для поиска

записи посещаемости.

12-20 18:23 12-20 18:15 12-20 18:14 12-20 18:14

4) Просмотр записей учета рабочего времениа. (Главное меню> Поиск посещаемости> Записи посещений)





показаны детали этой записи.

На рисунке выше

### Функции меню

#### Просмотр записей на компьютере

(Главное меню> USB-менеджер> Загрузить> Данные о посещаемости)



#### 1. Вставьте USB-флешку.

2. Выгрузите данные о посещаемости на нее.

3. Загрузите данные о посещаемости с нее на компьютер. 4. Название файла «Device Serial Number.dat». Вы можете открыть загруженные данные и просмотреть их.

#### Резервное копирование

Чтобы избежать потери данных, вы можете в любое время выполнить резервное копирование данных на локальный диск или USB-флешку.



1. Войдите в Главное меню> Управление данными> Резервное копирование данных> SavingType> Резервное копирование DataTypeto. 2. Выберите содержимое для резервного копирования.

#### «Недопустимое время» отображается после проверки?

Свяжитесь с администратором, чтобы проверить, имеет ли пользователь право на получить доступ в этом часовом поясе.

13

### Проверка прошла успешно, но пользователь не может получить доступ?

1. Проверьте, правильно ли настроен профиль пользователя.

2. Проверьте проводку замка.