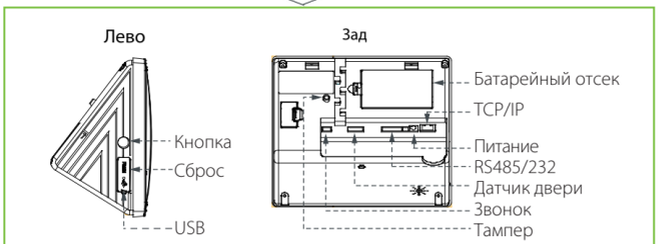


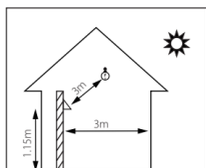
## 1. Обзор



Переключатель батареи: включите питание от батареи, сдвинув переключатель влево. Переключатель аварийной сигнализации: Как только включится аварийный сигнализатор, система подаст звуковой сигнал, который будет отображаться в строке состояния основного интерфейса. При нажатии переключателя не будет сигнала тревоги.

## 2. Установка

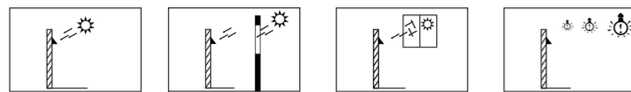
### 1) Рекомендуемое место установки



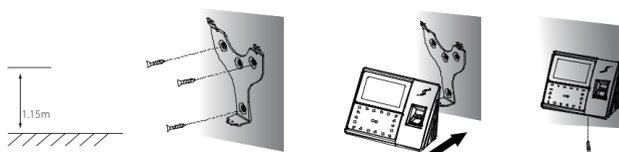
Установите устройство в помещении на расстоянии не менее 3 м от окон и 2 м от осветительных приборов. Не рекомендуется устанавливать его возле окон или на улице.

1

## 2) Не рекомендуемые места



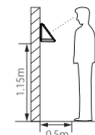
## 3. Монтаж



- 1) Положите наклейку с монтажным шаблоном на стену и просверлите отверстия.
- 2) Прикрепите заднюю панель к стене с помощью крепежных винтов.
- 3) Вставьте устройство в заднюю панель.
- 4) Используйте крепежный винт, чтобы закрепить устройство на задней панели.
4. Меры предосторожности при использовании устройства распознавания лиц

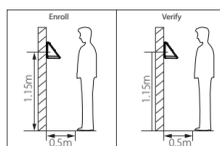
## 4. Рекомендации при использовании устройства распознавания лиц

### 1). Рекомендуемая позиция стоя



Для пользователей ростом от 150 до 180 см рекомендуется устанавливать устройство на высоте 115 см над землей (может быть изменено в соответствии со средним ростом пользователя).

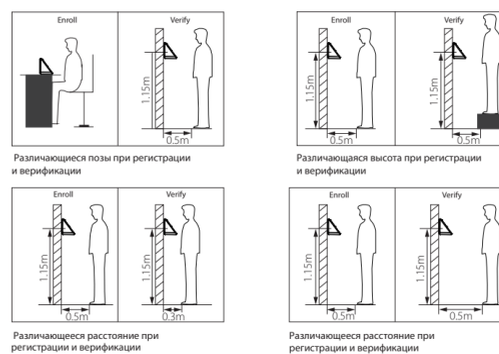
### а. Рекомендуемая позиция для регистрации и верификации



Рекомендуемая процедура (как показано на левом изображении): Во время процедур регистрации и верификации положение устройства не должно изменяться, чтобы исключить уменьшение точности верификации. Если необходимо переместить устройство, его вертикальная высота не должна изменяться.

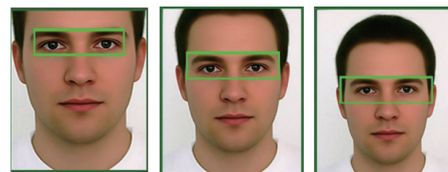
2

## б. Факторы, влияющие на точность верификации



## 2) Регистрация

а. При регистрации необходимо отрегулировать верхнюю часть тела так, чтобы глаза попадали в зеленую рамку на экране.



б. Во время верификации необходимо поместить лицо в центр экрана, чтобы оно попадало в зеленую рамку на экране.



3

## 5. Меню

Регистрация администратора и пользователей → Настройки → Пробить / проверить → Просмотреть записи

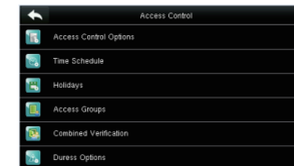
### 1) Регистрация Администратора и Пользователей

а. Регистрация администратора (Главное меню → Управление пользователями → Новый пользователь)



Идентификатор пользователя: зарегистрируйте идентификатор пользователя (от 1 до 9 цифр). Роль: выберите между обычным пользователем и супер-администратором. Режим проверки: выберите нужный режим из списка. Отпечаток пальца: зарегистрируйте отпечаток пальца. Ладонь: зарегистрируйте рисунок ладони. Карта: Зарегистрируйте карту. Пароль: введите пароль (от 1 до 9 цифр).

Настройка контроля доступа (Главное меню > Контроль доступа)



Опции контроля доступа: задержка блокировки двери, задержка датчика двери, тип датчика двери, период времени открытия.

б. Регистрация обычных пользователей (те же шаги, что и при регистрации администратора, за исключением параметра «Роль пользователя».)

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



Ethernet: устройство может связываться с ПК через Ethernet. Serial Comm: устройство может связываться с ПК через последовательный порт. Подключение к ПК: установите пароль и идентификатор устройства, чтобы вы могли подключить устройство к программному обеспечению на ПК. Настройка облачного сервера: настройки, для подключения к серверу ADMS.

4

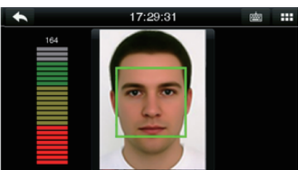
## Проверка (например, режим проверки 1: 1)

Проверка (например, режим проверки 1: 1)



Введите идентификатор пользователя для поиска.

### а. Режим проверки лица



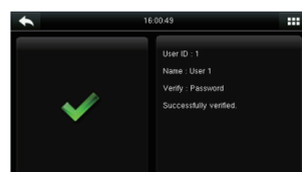
Когда режим многократной проверки зарегистрирован, выберите режим проверки, как показано на рисунке выше: пароль, отпечаток пальца и лицо.



### б. Режим проверки отпечатков пальцев



### с. Режим проверки пароля



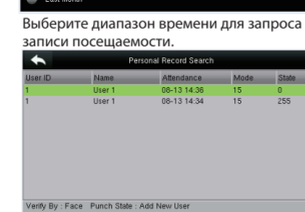
5

## 4) Запись учета рабочего времени

а. Просмотр записей на устройстве (Главное меню > Поиск посещаемости > Запись)



Введите идентификатор пользователя для поиска.



Нажмите на запись в зеленом, чтобы просмотреть ее детали.

На рисунке выше показаны детали этой записи.

б. Просмотр записей на компьютере (главное меню > Диспетчер USB > Загрузка > Данные об исполнении)



Вставьте USB-диск правильно, загрузите данные о посещаемости на диск, затем загрузите их с диска на компьютер. Загруженные данные называются «Device Serial Number.dat», вы можете открыть и просмотреть их.

## 6. Резервное копирование данных

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



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

6

## 7. Дополнительные настройки

а. Дата и время (Главное меню > Система > Дата и время)



б. Назначения клавиш быстрого доступа (Главное меню > Персонализация > Назначения клавиш быстрого доступа) Сочетания клавиш можно определять как клавиши состояния перфорации или функциональную клавишу меню. Когда устройство подключено к основному интерфейсу, нажатие клавиши быстрого доступа отображает состояние присутствия или войдет в интерфейс управления меню.



Нажмите на клавишу быстрого доступа, чтобы установить



Нажмите на основной интерфейс, чтобы открыть контекстное меню.

## 8. Решение проблем

не распознается устройством.

1. Проверьте, совпадают ли положения и расстояние при регистрации проверке.
2. Проверьте, не направлен ли солнечный свет на устройство или устройство находится рядом с окнами.

Устройство распознает неправильно.

Существует вероятность ошибочного распознавания, повторно зарегистрируйте л

7

# Руководство по быстрому запуску

Терминал учета рабочего времени с функцией распознавания лиц (4,3" сенсорный экран)