



# Краткое руководство пользователя

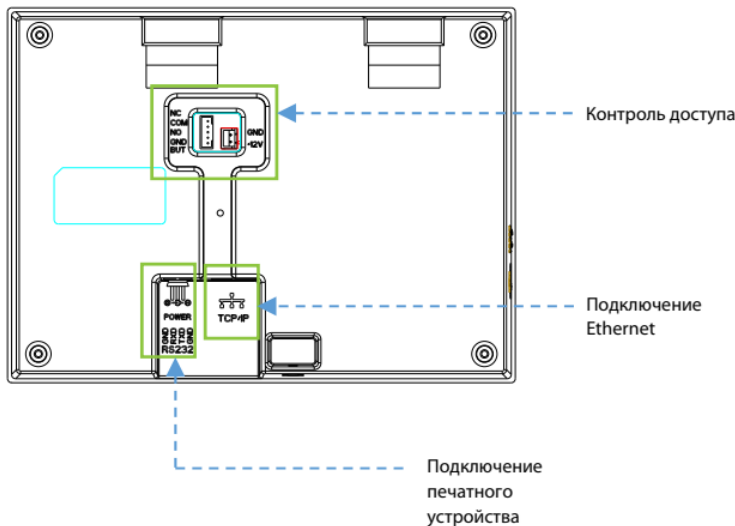
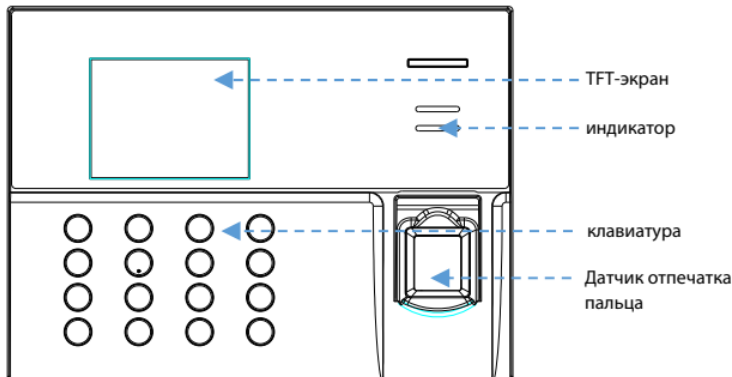
---

UA660/760/860

Версия 1.0

дата: янв., 2019

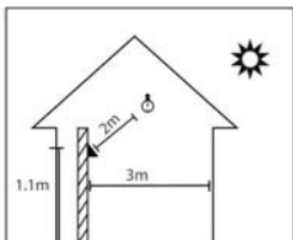
# Обзор устройства



# Схема подключения

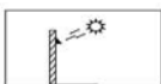
## 1. Среда установки

### a. Рекомендуемое местоположение

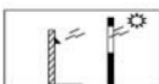


Установите устройство в помещении на расстоянии не менее 10 футов (3 м) от окна и 6,5 футов (2 м) от источника света.  
Не рекомендуется устанавливать на окнах или на улице.

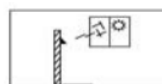
### b. Нерекомендуемые места



Прямой  
солнечный свет  
на открытом



Прямой  
солнечный свет  
через окна



Непрямой  
солнечный свет  
через окна

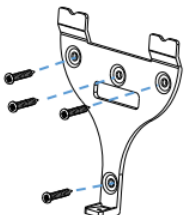


Слишком близко к  
источнику света

## 2. Этапы установки

### Этап 1

Просверлите отверстия  
в стене и закрепите  
заднюю панель, как  
показано на рисунке.



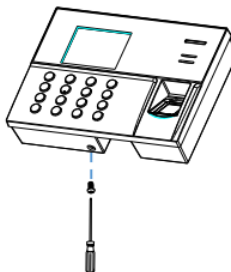
### Этап 2

Держите устройство и  
закрепите его сначала  
верхним крюком, а затем  
выполните следующий шаг.



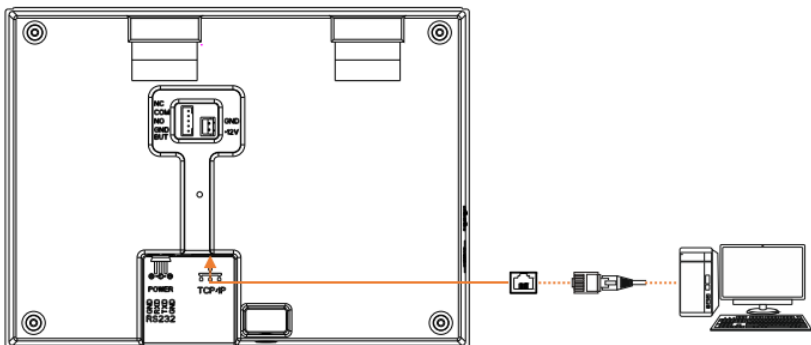
### Этап 3

Наконец, после фиксации  
верхнего крючка, затяните  
винт в нижней части  
устройства.

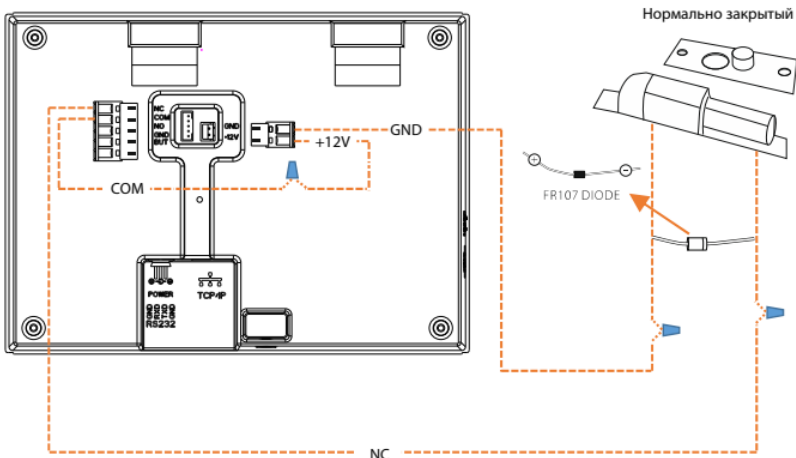


# Схема подключения

## 1. Подключение Ethernet

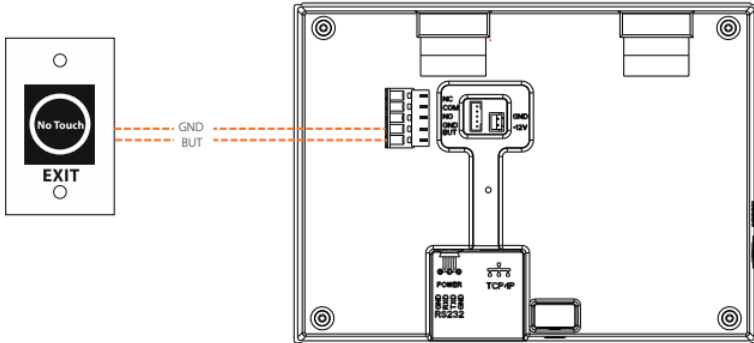


## 2. Устройство имеет общее питание с замком

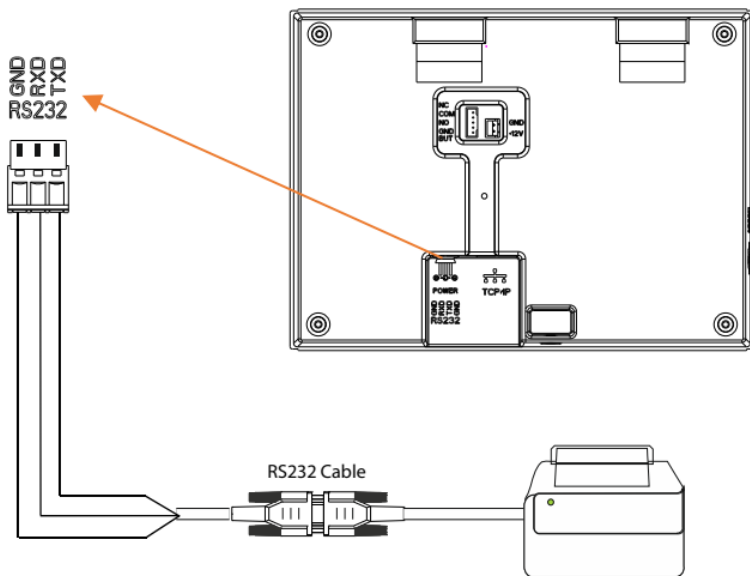


## 3. Подключение кнопки

# Системные интерфейсы



## 4. Подключение принтера



## 1. Регистрация нового пользователя

# Системные интерфейсы

Войти в главное меню → Управ. польз. → Новый польз.



**Идентификатор пользователя:** зарегистрируйте идентификатор пользователя; он поддерживает от 1 до 9 цифр.

**Имя:** введите имя пользователя с клавиатуры.

**Роль пользователя:** выберите роль пользователя между обычным пользователем и супер-администратором.

**Отпечаток пальца:** зарегистрируйте отпечаток пальца или отпечатки пальцев.

**Номер значка:** проведите пальцем по своей идентификационной карточке, чтобы зарегистрироваться.

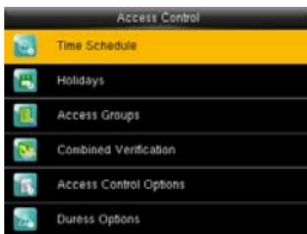
**Пароль:** введите пароль; он поддерживает от 1 до 9 цифр.

**Фотография пользователя:** нажмите, чтобы зарегистрировать свою фотографию

**Роль контроля доступа:** определение группы для удобства управления.

## 2. Контроль доступа

Войти в главное меню → Контроль доступа



**Опции контроля доступа:** установите параметры для управления замками и связанным устройством.

**Расписание:** Каждый пользователь может установить 3 часовых пояса. «или» существует среди трех зон.

**Праздники:** можно установить время контроля доступа.

**Группы доступа:** Группировка предназначена для управления сотрудниками по группам.

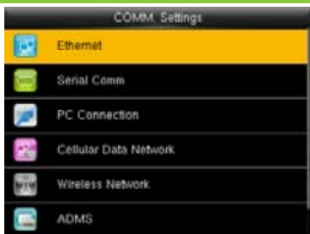
**Комбинированная проверка:** объедините различные группы в различные средства управления доступом для облегчения многократной проверки и повышения безопасности.

**Настройка защиты от двойного прохода:** запись «Вход» должна соответствовать записи «Выход», иначе дверь не откроется.

## 3. Настройки связи

Войти в главное меню → Настройки связи → Дополнительные настройки

# Системные интерфейсы



**Ethernet:** устройство может связываться с ПК через эту настройку.

**Посл. связь:** 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 подключить устройство с программным обеспечением на ПК.

**ADMS:** настройка, используемая для соединения с сервером ADMS.

**Беспроводная сеть:** используйте для подключения Wi-Fi.

**ADMS:** параметры, используемые для подключения к серверу ADMS.

## 4. Верификация

### ➤ Верификация по отпечатку пальца 1:N

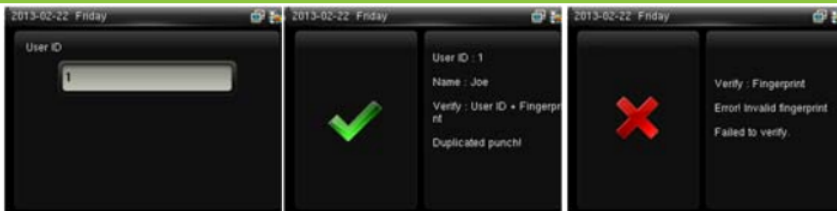
Терминал сравнивает текущий отпечаток, собранный коллектором отпечатков пальцев, со всеми данными отпечатков пальцев на терминале.



### ➤ Верификация по отпечатку пальца 1:1

В режиме верификации по отпечатку пальца 1:1 терминал сравнивает текущий отпечаток, полученный через коллектор отпечатков пальцев, с идентификатором пользователя, введённым через клавиатуру.

# Системные интерфейсы



## ➤ Верификация по паролю

В режиме верификации по паролю терминал сравнивает введенный пароль с идентификатором пользователя.



## ➤ Верификация по идентификационной карте

Если у вас есть номер вашей идентификационной карты, зарегистрированной в системе, вы можете пройти проверку, правильно проведя своей идентификационной картой в области сканирования.



## 5. Отчеты о посещаемости

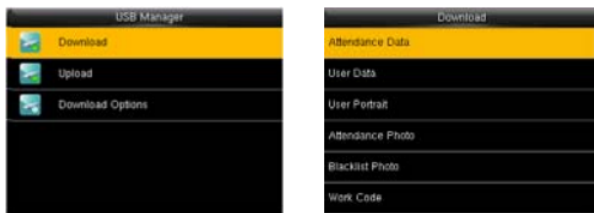
Войти в главное меню → Поиск посещаемости→ Запись посещаемости

Отчет о посещаемости сотрудника будет сохранен на устройстве. Введите идентификатор пользователя, а затем выберите временной диапазон, для которого требуется посещаемость.



## 6. Запись посещаемости на ПК

Войти в главное меню → Менеджер USB → Загрузить → Данные посещаемости



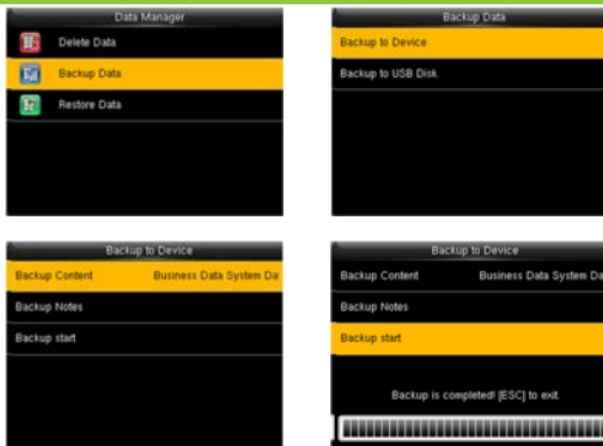
- A. Вставьте USB-диск правильно.
- B. Загрузите данные о посещаемости на диск.
- C. Затем загрузите данные с диска на свой компьютер.  
Загруженный файл данных - «Device Serial Number.dat». Вы можете открыть его для просмотра.

## 7. Резервное копирование данных

Чтобы предотвратить потерю данных, вы можете в любое время выполнить резервное копирование данных на локальный диск или USB-диск.

Войти в главное меню → Управ. данными → Резервное копирование данных → Выберите необходимый контент

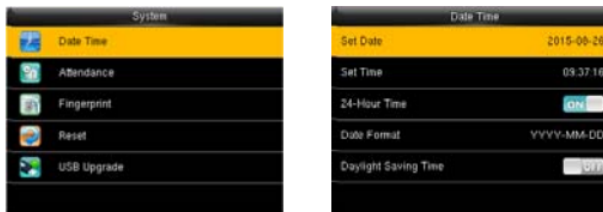
# Системные интерфейсы



## 8. Некоторые другие настройки

Войти в главное меню → Система → Время/дата

Установите дату и время из этой настройки.



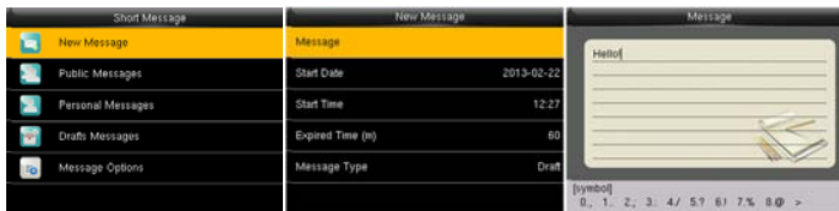
Войти в главное меню → Рабочий код → Новый рабочий код

Рабочий код предназначен для сотрудников, выполняющих различные виды работ, которые могут меняться с течением времени.



Войти в главное меню → Короткое сообщение

Введите короткое сообщение на клавиатуре. Установите время, когда SMS вступит в силу.



Войти в главное меню → Автотест

Автоматическое тестирование позволяет системе автоматически проверять, являются ли функции различных модулей нормальными, включая тесты ЖК-дисплея, голоса, датчика, клавиатуры и часов.

