

Краткое руководство пользователя

UA660/760/860

Версия 1.0

дата: янв., 2019

Обзор устройства

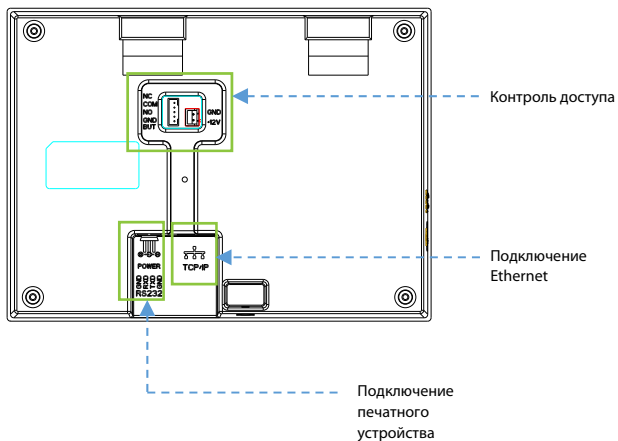
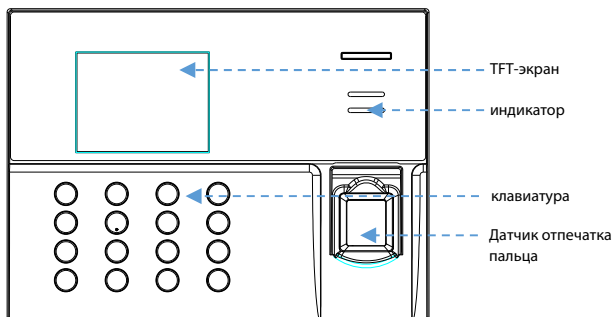
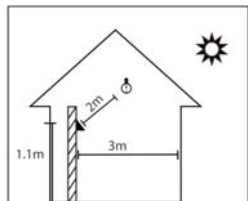


Схема подключения

1. Среда установки

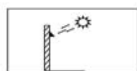
a. Рекомендуемое местоположение



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.

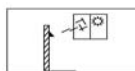
b. Нерекомендуемые места



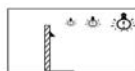
Прямой солнечный свет на открытом



Прямой солнечный свет через окна



Непрямой солнечный свет через окна

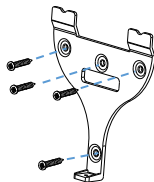


Слишком близко к источнику света

2. Этапы установки

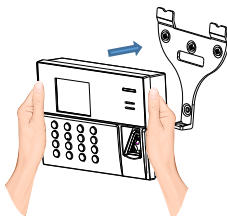
Этап 1

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

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

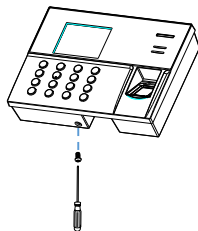
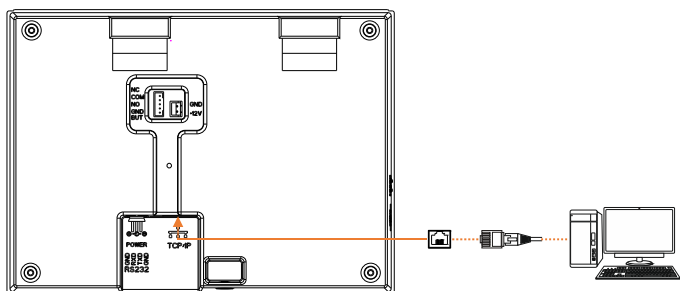
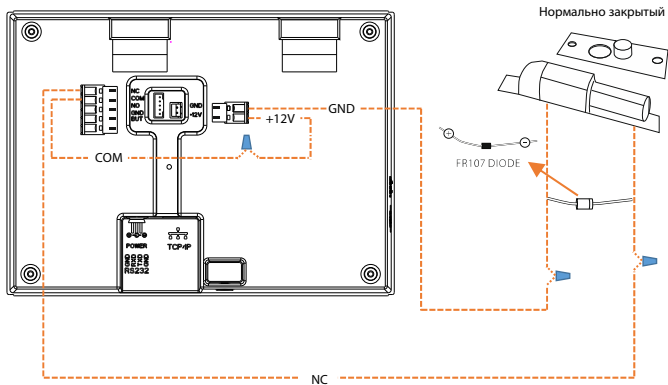


Схема подключения

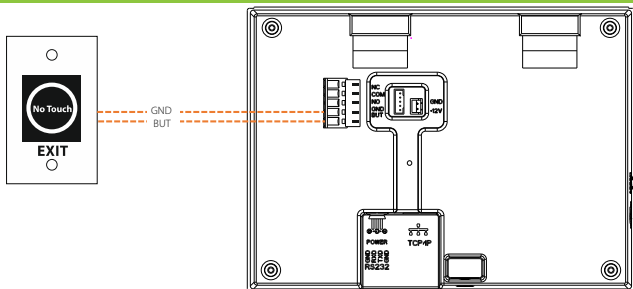
1. Подключение Ethernet



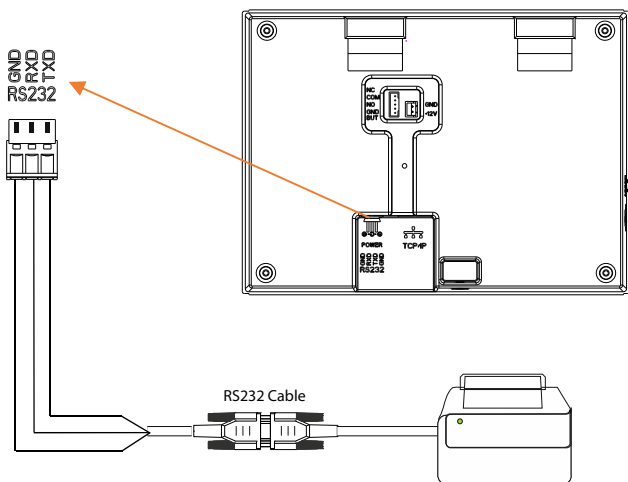
2. Устройство имеет общее питание с замком



3. Подключение кнопки



4. Подключение принтера



1. Регистрация нового пользователя

Системные интерфейсы

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

New User	
User ID	22
Name	
User Role	Normal User
Fingerprint	0
Badge Number	
Password	

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

Access Control	
Time Schedule	
Holidays	
Access Groups	
Combined Verification	
Access Control Options	
Duress Options	

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.

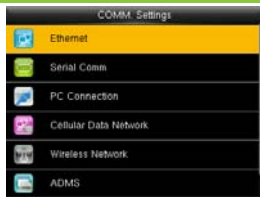
Комбинированная проверка: объедините различные группы в различные средства управления доступом для обеспечения многократной проверки и повышения безопасности.

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

3. Настройки связи

Войти в главное меню → Настройки связи

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, введенным 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

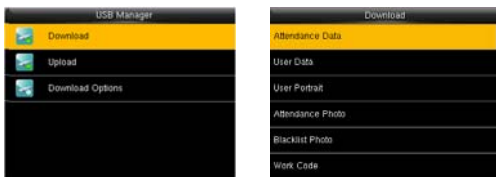
Войти в главное меню → Поиск посещаемости → Запись посещаемости

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

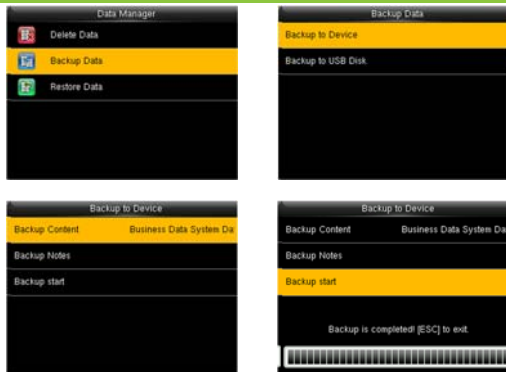


- A. Вставьте USB-диск правильно.
- B. Загрузите данные о посещаемости на диск.
- C. Затем загрузите данные с диска на свой компьютер. Загруженный файл данных - «Device Serial Number.dat». Вы можете открыть его для просмотра.

7. Резервное копирование данных

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

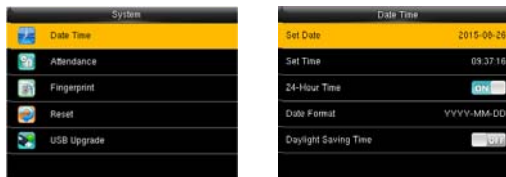
Войти в главное меню → Управ. данными → Резервное копирование данных → Выберите необходимый контент



8. Некоторые другие настройки

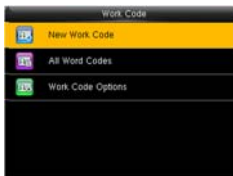
Войти в главное меню → Система → Время дата

Установите дату и время из этой настройки.



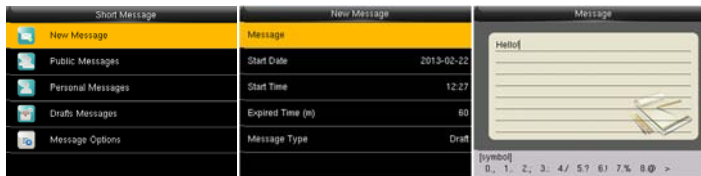
Войти в главное меню → Рабочий код → Новый рабочий код

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.

