

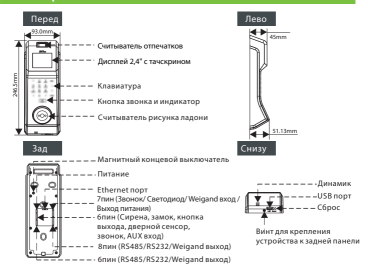
# Краткое руководство пользователя

Терминал РА10

Со считывателем отпечатка пальца и рисунка ладони с функций учета рабочего времни

Версия: 1.0 Январь 201

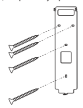
# 1 Обзор



## 2 Монтаж на стену

Перед установкой подключите кабели к разъемам (рекомендуемая высота установки: 1,1 м).

- 1) Разместите шаблон установки на стене и просверлите отверстия.
- 2) Прикрепите заднюю панель к стене.
- 3) Установите устройство на задней панели.
- 4) Закрепите устройство винтом.







# 4 Подключение

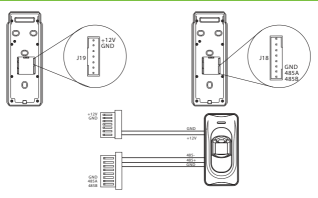


# 5 Дверной сенсор, Кнопка выхода и Тревога



назначение		цвет
Тревога	AL+	красный
Тревога	AL-	яерный
Нормально3акрыт	ый NC1	серый
JОбщий	COM1	черный
НормальноОткрт	ый NC1	белый
Кнопка вых.	BUT	голубой
Ground	GND	красный
Датчик двери	SEN	желтый
Звонок	BELL+	оранж.
Звонок	BELL-	зеленый
3емля	GND	Сиренев
AUX	AUX	коричн.

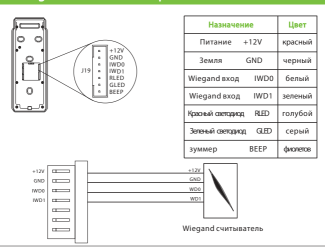
# 6 Считыватель RS485



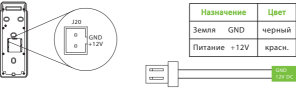
### Как подключить считыватель RS485

- Нажмите М / ОК> Связь > Последовательный порт> Последовательный порт, выберите [основной блок].
- Настройка 485 режима проверки считывателя: Нажмите М / ОК> Контроль доступа>
  Параметры контроля доступа > Режим проверки по RS485, чтобы выбрать режим проверки.

# 7 Wiegand считыватель карт



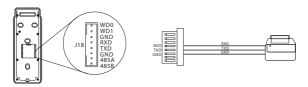
# 8 Подключение источника питания



 $12B \pm 10\%$ , He MeHee 0.5 A.

Для питания дополнительных устройств используйте источник питания с большим номинальным током.

### 9 Подключение принтера



# 10 Подключение к сети

Чтобы напрямую подключить устройство к ПК, подключите оба устройства с помощью прямого сетевого кабеля.

Например:

IP Address: 192.168.1.201 Subnet Mask: 255.255.255.0



### 11 Подключение реле замка

- 1. Устройство поддерживает «Сухой режим» и «Мокрый режим» путем установки перемычки. По умолчанию установлена как «Сухой режим», то есть соединены перемычки 1-2 и 3-4. СПОКОВ СТОРНИКА ПОТОРНИКА ПОТОРНИКА
- 2. Если недостаточно мощности источника питания, можно также использовать «мокрый режим», а именно: соединить 2-3 и 4-5. □□□□
- 3. Если вы хотите переключить «Сухой режим» в «Мокрый режим», установить джамперы так:



# 12 Установка даты / времени



Нажмите M / OK> Система> Дата и время, чтобы настроить дату и время.

### 13 Добавление пользователя



Нажмите M / OK> Управление пользователями > Новый пользователь для регистрации нового пользователя.

Настройка включает в себя ввод имени, изменение прав доступа пользователя (супер администратор /обычный пользователь), регистрацию отпечатка пальца / ладони/ карты/ пароля. Добавление супер администратора: выберите «супер администратор» в роли пользователя, чтобы добавить супер администратора.

Добавление обычного пользователя: выберите «пользователь», чтобы добавить обычного пользователя

### 14 Hастройка Ethernet



Нажмите M / OK> Связь. > Ethernet для входа в интерфейс Ethernet.

Ниже даны значениями по умолчанию. Настройте их в соответствии с вашей сетью. IP-адрес: 192.168.1.201

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 0.0.0.0 DNS: 0.0.0.0

**ТСР СОММ. Порт: 4370** 

DHCP: протокол динамической конфигурации хоста, который предназначен для динамического выделения ІР-адресов через сервер. Если DHCP включен, ІР не может быть установлен вручную. Отображать в строке состояния: отображать ли значок сети в строке состояния.

# 15 Настройка контроля доступа







Нажмите M / OK> Контроль доступа, чтобы войти в интерфейс контроля доступа.

Для открытия двери зарегистрированный пользователь должен соответствовать следующим требованиям:

- 1) Текущее время разрешено для доступа пользователя или группы пользователей.
- 2) Группа, в которую входит пользователь, должна находиться в режиме комбинированной проверки.

Опции контроля доступа: установите параметры для управления замками и связанными устройствами.

Время: это минимальная опция контроля доступа.

Праздники: установите несколько дней как выходные, а затем установите исключите их из расписания доступа заданной группы пользователей.

Группы доступа: Группировка предназначена для управления сотрудниками по группам. Сотрудник в группе использует время доступа установленное для всей группы.

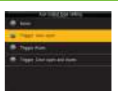
Комбинированная проверка: укажите группам свои методы идентификации.

Anti-pass Back: чтобы кто-то не зашел за сотрудником в компанию. Устройство откроет дверь, как обычно, но сигнал тревоги будет отправлен на центральный пульт охраны.

# 16 Настройка AUX выхода







Нажмите M / OK> Контроль доступа> Опции контроля доступа> Настройка AUX выхода.

AUX выход / Время открытия замка: определяется как интервал времени между приемом сигнала блокировки и закрытием замка (для нормально закрытого замка).

### AUX выход

Дверь. Замок закроется после того, как устройство получит сигнал.

Тревога. Тревога сработает после того, как устройство получит сигнал.

Дверь и тревога: замок закроется и сработает тревога после того, как устройство получит сигнал.

# 17 Настройка слайд-шоу







Нажмите М / ОК> Персонализация> Интерфейс пользователя,

установите время простоя слайд-шоу

и установите интервал слайд-шоу для отключения.

### 18 Поиск неисправностей

1) Отпечаток пальца не читается или сканирование занимает много времени.

- Проверьте, нет ли на сенсоре отпечатков пальцев пота, воды или пыли.
- Повторите попытку после протирания пальца и сенсора отпечатков пальцев сухой бумажной салфеткой или слегка влажной тканью.
- Если отпечаток пальца слишком сухой, подышите на него и повторите попытку.
- 2) Отпечаток пальца проверен, но авторизация не проходит.
- Проверьте ограничения по зоне доступа или времени.
- 3) Пользователь идентифицирован, но дверь не открывается.
- Проверьте ограничения по зоне доступа или времени.
- Проверьте соединения.
- 4) Если устройство обнаруживает поддельную идентификацию, оно отправит сигнал на динамик, затем в правом верхнем углу отобразится значок.

[Тревога динамиком]

Контроль доступа> Опции контроля доступа> Акустическая система

- [ВКЛ], чтобы включить сигнал.

# 19 Предосторожности

- (1) Подключите кабель питания, когда все провода подключены. Если устройство работает с перебоями, пожалуйста, отключите устройство и сделайте необходимые проверки. Пожалуйста не забудьте, что любая быстрая замена во время работы устройства, может повредить устройство и повлечь снятие с гарантии при неправильной эксплуатации.
- (2) Мы рекомендуем использовать питание DC 12B/3A. .
- (3) Пожалуйста, прочтите внимательно инструкцию и описание схем подключения перед тем как приступить к инсталляции. Гарантия не распространяется на любые поломки, связанные с неправильной эксплуатацией устройства.
- (4) Оголяйте провод не более чем на 5 мм, чтобы исключить короткие замыкания.
- (5) Сначала подключите GDN для снятия высокого уровня статического электричества.
- (6) Не соединяйте куски кабеля при монтаже на длинной дистанции.
- Внимание: не проводите монтажные действия при включенном питании!

