

Краткое руководство пользователя

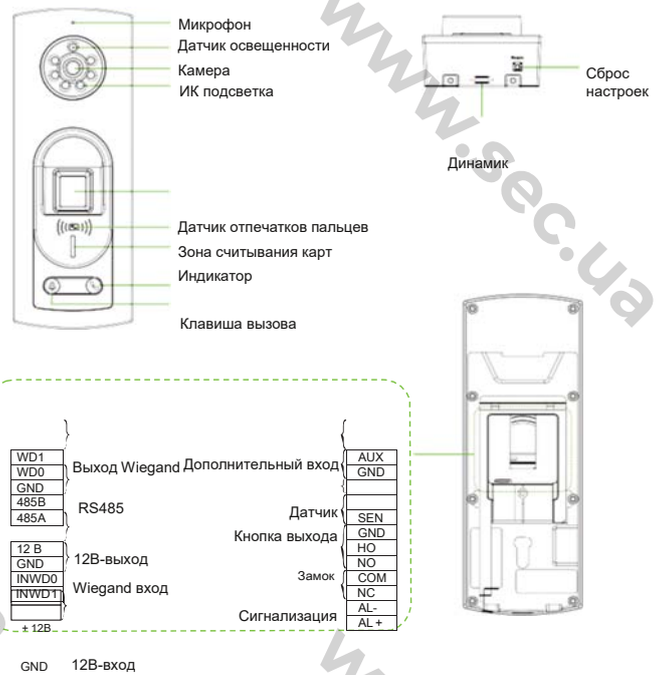
Notus

Дата: июнь 2021 г.

Версия: 1.3



По причине регулярных обновлений систем и продуктов ZKTeco не может гарантировать точное соответствие между фактическим продуктом и информацией в этом руководстве.



Среда установки

Этот продукт подходит для полукрытой окружающей среды. Пожалуйста, устанавливайте его в среде, где нет прямого солнечного света и нет рефракции стекла.

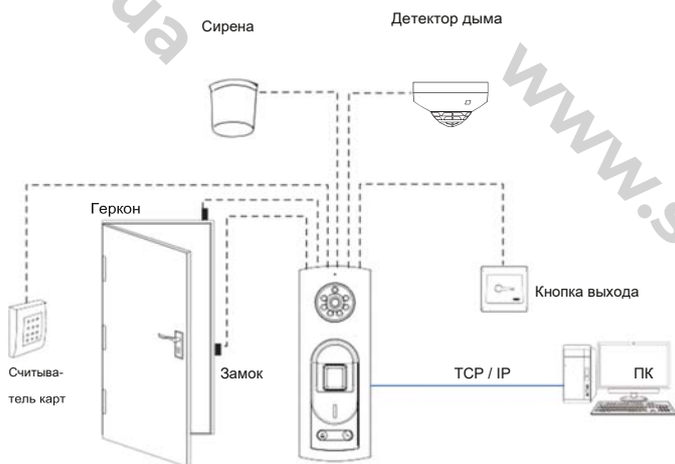
1

Установка устройства



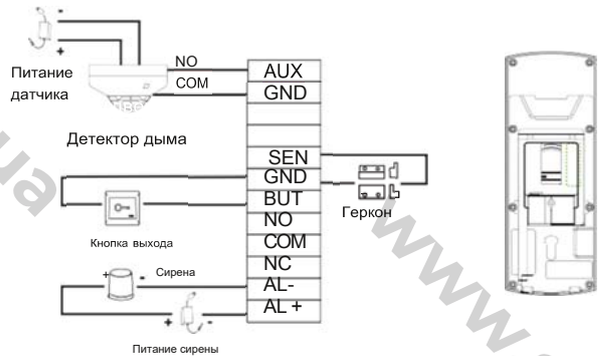
- 1) Наклейте наклейку на стену и просверлите отверстия согласно монтажной бумаге. Закрепите заднюю пластину на стене с помощью шурупов для настенного монтажа.
- 2) Прикрепите устройство к задней панели.
- 3) Закрепите устройство на задней панели двумя предохранительными винтами.

Установка



2

Подключение геркона, сирены и кнопки выхода

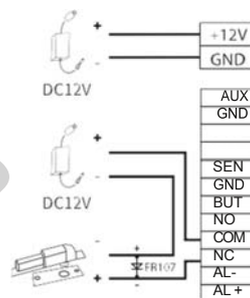


Подключение реле блокировки

Система поддерживает нормально открытый замок и нормально закрытый замок.

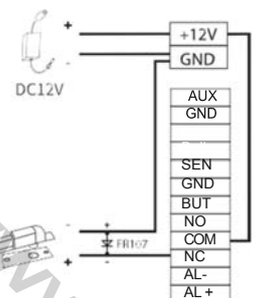
NO LOCK (нормально разомкнутый при включении питания) подключен к клеммам «NO» и «COM», а NC LOCK (нормально замкнутый при включении питания) подключен к клеммам «NC» и «COM». Возьмите NC Lock как показано на примере ниже:

1) Устройство и замок питаются одним источником



Нормально закрытый замок

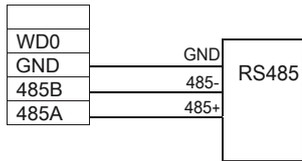
2) Устройство и замок питаются отдельно



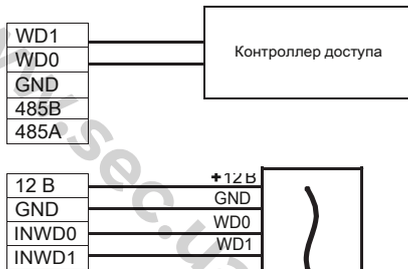
Нормально закрытый замок

3

Подключение RS485



Считыватель Wiegand и подключение к источнику питания



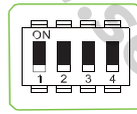
- Рекомендуемый источник питания 12В - 3А.
- Чтобы разделить питание с другими устройствами, используйте блок питания с более высоким номинальным током.

4

Подключение DIP-переключателя

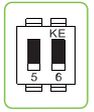
(1) Для предотвращения помех компонентам шины RS485 является резистор 120 Ом. То есть переведите переключатель «6» (переключатель резистора) в положение «ON».

(2) Клемма RS485 отображается в программном обеспечении ПК. Вы можете это изменить следующим образом. (По умолчанию состояние переключателя 'ВЫКЛЮЧЕННЫЙ').



NO	1	2	3	4	Идентификатор считывателя RS485
Положение переключателя	Выключенный	Выключенный	Выключенный	Выключенный	0
	Выключенный	Выключенный	Выключенный	Выключенный	1
	Выключенный	Включенный	Выключенный	Выключенный	2
	Выключенный	Включенный	Включенный	Выключенный	4
...					
Включенный	Включенный	Включенный	Включенный	15	

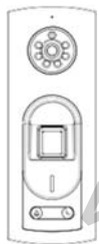
12В 3А постоянного тока	5	6
Положение переключателя	Включенный	ВЫКЛЮЧЕННЫЙ
Модель	Все в одном & Считыватель Wiegand	Считыватель RS485
		Резистор



Примечание: В режиме «все в одном» вы можете подключить внешний RS485 считыватель. Когда он используется в режиме считывателя RS485, его необходимо использовать с 6-битным DIP-переключателем. Цифры с первой по четвертую используются для установки адреса RS485, порт 5 используется для переключения режимов, а порт 6 - для установки состояния резистора.

5

Подключение к сети Ethernet



Примечание: В локальной сети IP-адреса сервера (ПК) и устройства должны находиться в одном сегменте сети при подключении к программному обеспечению ZKBioAccess.

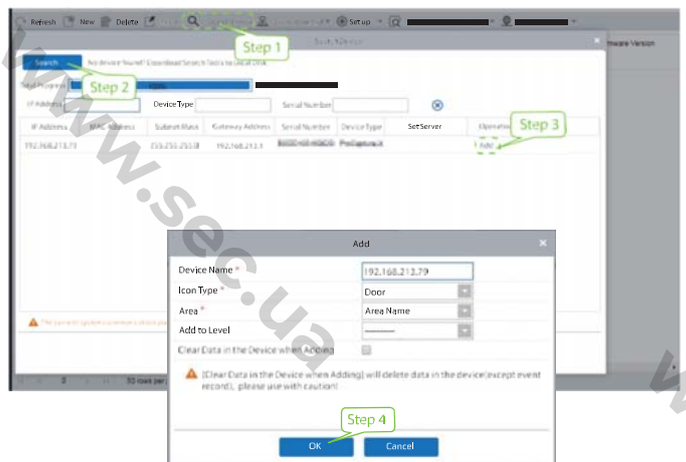
6

Регистрация пользователя

Зарегистрируйтесь в программе ZKBioAccess

1. Щелкните [Доступ] > [Устройство доступа] > [Устройство] > [Устройство поиска] добавить устройство в программное обеспечение.

Устройство может быть добавлено автоматически после того, как адрес и порт сервера настроены на компьютере.



2. Щелкните [Персонал] > [Персонал] > [Новый] для регистрации новых пользователей в программе.

3. Добавьте пользователей и уровни доступа.

4. Щелкните [Доступ] > [Устройство] > [Контроль устройств] > [Синхронизировать все данные с устройствами].

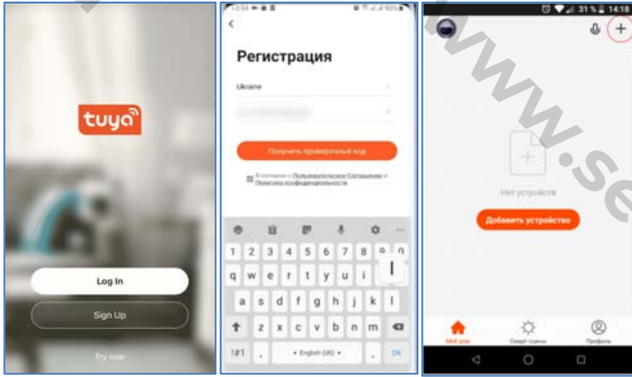
Для получения дополнительных сведений см. Руководство пользователя ZKBioAccess.

7

Подключиться к Tuya Smart

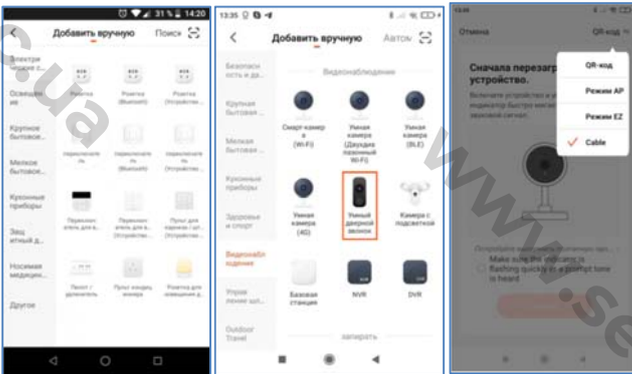


Пользователи могут использовать приложение Tuya Smart для подключения терминала в режиме видео дверного звонка (видеодомофона). Приложение доступно для iOS и Android.



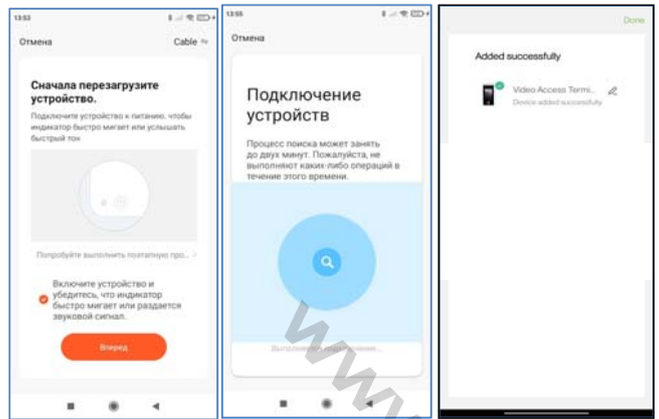
После загрузки и установки приложения Tuya Smart на смартфон откройте его зарегистрируйте учётную запись и перейдите к добавлению устройства. Процесс добавления выглядит следующим образом:

- После нажатия «+» на странице ручного добавления в левом столбике необходимо выбрать «Видеонаблюдение».
- В открывшемся выборе справа найти «Умный дверной звонок» и нажать на нём.
- На следующей странице справа сверху выбрать режим добавления «Cable»



8

- Подтвердить вопрос о мигании индикатора и нажать кнопку «Вперёд».
- Если устройство подключено через Ethernet кабель к той же сети, что и Wi-Fi подключение смартфона, то Notus будет сразу найден как «Video Access Terminal», о чём будет сообщено.



- Если Вы не пожелаете переименовать устройство, то необходимо выбрать «Done» для завершения добавления и настроек.

Дверной видео звонок полностью готов к работе.

9

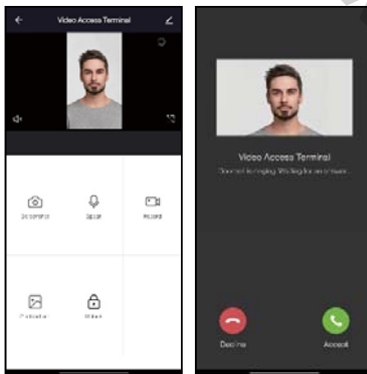
Совершение звонков и вызовов на смартфоне



Для вызова гость должен нажать на двоянную кнопку в низу панели терминала.



После нажатия практически сразу на смартфоне появится сообщение о вызове в звуковом сопровождении звонка. Если отображение уведомлений в смартфоне настроено правильно, то даже на заблокированном экране Вы увидите страницу вызова



Приняв вызов, пользователь переключится непосредственно в приложение, где кроме возможности сделать снимок, записать видеоролик или сравнить пришедшего с сохранённой в альбоме фотографией он сможет ответить голосом, открыть замок двери, впуская гостя.