

СОДЕРЖАНИЕ
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ
МОНТАЖ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ
НАСТРОЙКА ДВЕРИ
РАБОТА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ ВНЕШНЕГО СЧИТЫВАТЕЛЯ WIEGAND

ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ

5

6

6

KEYCODE

АНТИВАНДАЛЬНАЯ КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА СО ВСТРОЕННЫМ СЧИТЫВАТЕЛЕМ КАРТ



Инструкция по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	. 2
Технические х р ктеристики	
Комплект пост вки	
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	. 3
МОНТАЖ	. 3
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	. 3
Электросхем блок упр вления	
Опис ние клемм блок упр вления	. 4
ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	. 4
К электромех ническому з мку	
К шл гб уму DoorHan	. 4
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	. 5
НАСТРОЙКА ДВЕРИ	. 5
РАБОТА УСТРОЙСТВА В КАЧЕСТВЕ ВНЕШНЕГО СЧИТЫВАТЕЛЯ WIEGAND	. 5
ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	. 6
ВОЗВРВТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ	. 6
ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ	. 6

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Многофункцион льн я кодов я кл ви тур - предн зн чен для упр вления втом тическими огр жд ющими конструкциями по средством прокси-к рт ν и/или PIN код .

Устройство можно монтиров ть к к в помещениях, т к и с улицы, д же при небл гоприятных условиях окруж ющей среды. Устройство помещено в крепкий, уд роустойчивый и прочный корпус, электроник полностью изолиров н .

В устройстве присутствуеют дополнительные функции, т кие к к блокировк при коротком з мык нии и под ч сигн л в случ е взлом .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Показатель
Н пряжение пит ния	12 – 24 VDC
Активный ток	<80mA
Ток холостого ход	25±5 mA
Выходн я н грузк блокировки	м кс 2А
Выходнянгрузк сигнл	м кс 20А
Ди п зон р бочих темпер тур	-45°C+60°C
Кл сс з щиты	IP68
Н стр ив емое время реле двери	0 – 99 секунд
Н стр ив емое время под чи сигн л	0 – 3 минут
Интерфейс	Wiegand 26 бит
М ксим льное количество пользов телей	2000
Р сстояние считыв нии к рт	3 – 6 cm
Поддержив емые к рты	125 KHZ EM
Соединения проводов	Электрическ я блокировк , кнопк выход , внешний сигн л

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

После получения устройства необходимо его распаковать и произвести осмотр, убедиться, что устройство не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком привода.

Детали, входящие в стандартную комплектацию контроллера доступа, приведены в следующей таблице.

Наименование	Количество	Примечания
Клавишная панель	1	
Руководство пользователя	1	
Отвертка	1	
Резиновая заглушка	2	
Самонарезной винт	2	
Винт со звездчатой шайбой	1	Зmm x 6mm, для фиксации

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

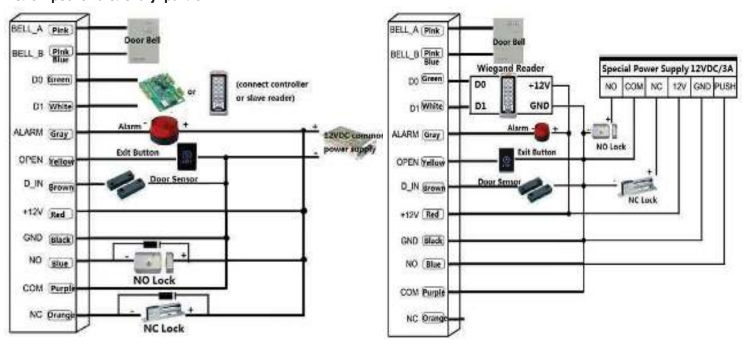
Основными компонентами кодовой клавиатуры являются: кнопочная панель управления (контроллер), дистанционные (прокси) карточки, различные жетоны или брелки, каждый из которых содержит уникальный идентификационный код. Если код карточки (брелка и т. д.), PIN-код, соответствует заранее определенным требованиям, автоматика отпирает электронный замок двери (шлагбаум, турникет, ворота). База данных пользователей и вся логика работы системы хранятся непосредственно в самом контроллере.

WATHOM

- 1. Снимите заднюю крышку с клавишной панели, используя специальную прилагаемую отвертку.
- 2. Просверлите два отверстия в стене для двух самонарезных винтов и одно отверстие под кабель.
- 3. Поместите прилагаемые резиновые заглушки в два отверстия
- 4. Закрепите заднюю крышку на стене с помощью двух самонарезных винтов
- 5. Проведите кабель через отверстия для кабеля
- 6. Соедините клавишную панель с задней крышкой

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Электросхема блока управления



Общая схема электропитания

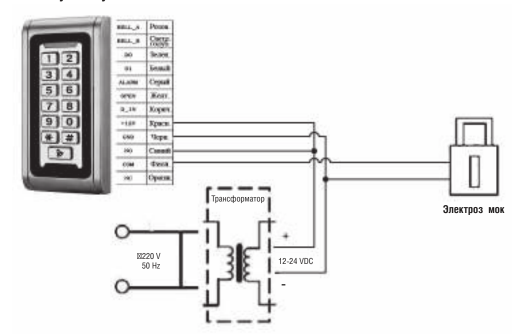
Специальная схема электропитания

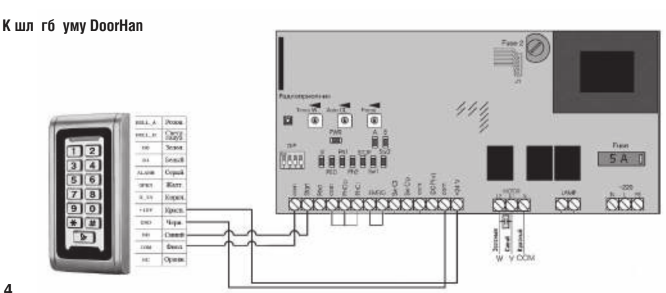
Опис ние клемм блок упр вления

Цвет	Функция	Опис ние
Розовый	BELL_A	Подключение звонка (Вывод 1)
Розово-голубой	BELL_B	Подключение звонка (Вывод 2)
Зеленый	D0	WG выход D0
Белый	D1	WG выход D1
Серый	ALARM	Сигнал отрицательный (сигнал положительный подсоединяется к 12 V+)
Желтый	OPEN	Один конец к кнопке выхода (другой конец соединяется с GND)
Коричневый	D_IN	Один конец к магнитному переключателю (другой конец подсоединяется к GND)
Красный	12V+	12V + постоянный ток регулируемая входная мощность
Черный	GND	12V – постоянный ток регулируемая входная мощность
Синий	NO	Нормально открытое реле
Фиолетовый	COM	Общий контакт реле
Оранжевый	NC	Нормально закрытое реле

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

К электромех ническому з мку







РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

User ID **number**, это номер пользователя под которым он внесен в контроллер, число от 1 до 2000 **P**IN-код это любая комбинация четырех цифр от 0000 до 9999. За исключением 1234, которые являются зарезервированными **Card number** это последние 8 цифр напечатанные на карте

1. Пользовательские настройки

В ход в режим программирования	* Master code #
Выход из режима программирования	666666 заводской мастер-код
Для выполнения операций с контроллером, п	ользователю необходимо войти
в режим программирования	1 New code # Repeat New code #
Смена мастер-кода	Мастер-код должен состоять из 6 цифр
Добавление пользователей	
Добавить карты пользователя(Метод 1)	2 Read card #
User ID number пользователя генериру	Карты можно постоянно добовлять без выхода из режима программирования
ется автоматически Добавление карты пользователя(Метод 2)	2 Read card 1 , Read card 2 #
Добавление карты пользователя(Метод 2) В этом способе каждой карте пользователя	
присваивается свой ID.	2 ID number # Read Card #
Добавить карты пользователя(Метод 3)	2 ID number # 8 digits Card number
	ID номером может быть любое число от
Добавление серии карт пользователей User ID number пользователя генерирует -	1~2000.Card number- это последнии 8 цифр напечатанные на карте
ся автоматически	Максимум 2000 карты могут быть запи -
	саны в устройство в течении 2 минут. 2 8 digits Card number # 8
Добавить карты пользователя (Метод 4)	digits Card number #
	2 User ID number # PIN#
	ID number может бытьлюбое число от
	1~2000. PIN любые 4 цифры от 0000~9999 за исключением 1234 которые являются
Добавление Р IN-кода пользователей	зарезервироваными . Пользователей мож -
	но добовлять непрерывно, не выходя из режима программирования таким путем:
	2 User ID no 1 # PIN #User
	ID no n # PIN # Добавить карту пользователя На -
Добавление карты и Pin кода пользователя	жмите * для выхода из режима
(PIN любые 4 цифры от 0000∼9999 за исключением 1234 которые являются заре-	программирования. Затем распределите PIN коды на карты следующим образом:
зервироваными .)	* Read card 1234 # PIN # Repeat PIN
	<u>#</u>
Удаления пользователей	
	3 User ID number #
Удаление PIN кода пользователя	Пользователей можно удалять без выхода из режима программирования
Изменение PIN кода пользователя	
(Делается без выхода из режима про -	* ID number # Old PIN # New PIN # Repeat New PIN #
граммирования) Удаление карты пользователя	repeative with w
Пользователей можно удалять без	3 Read Card #
выхода из режима программирования. Удаление карты пользователя по его ID.	
Операция может быть использована	3 User ID #
при потери карты пользователем	
Удалить пользователя карты по номеру карты	8 digits Card number #
Удаление всех пользователей	3 0000 # необходимо за йти в режим
	Б 0000 L#I программирования
В ыбор режима работы контроллера	
Настройка допуска только по картам	[4] [0] # Вход только по картам
Настройка допуска по картам и PIN-кодам	4 1 # Вход по картам и PIN-
Настройка допуск по картам или PIN-	кодам 4 2 # Вход по картам или по
кодам (Заводские настройки)	РIN-кодам
Изменение РІN - кода	
Изменение PIN-кода карты (Метод 1)	
Данная операция осуществляется вне режи -	* Read Card Old PIN # New PIN #
ма программирования,т.е. пользователи мо гут выполнить операцию самостоятельно	Repeat New PIN #
Изменение PIN-кода (Метод 2)	* ID number # Old DIAL # I Alexa DIAL
Данная операция осуществляется вне режима программирования, т.е. пользователи могут	* ID number # Old PIN # New PIN # Repeat New PIN #
выполнить операцию самостоятельно	
Для разблокировки двери	Proces
При использовании PIN-кода г	Ввести РІМ нажать #
При использовании карты	Read card

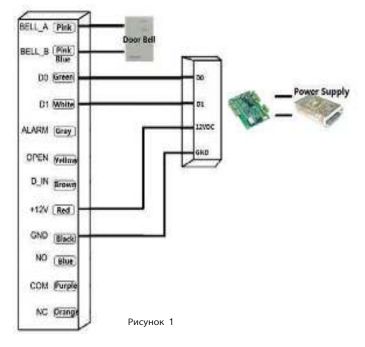
2. Настройка двери, настройка сигнала тревоги

Настройка времени задержки рел	пе двери	
У становка задержки срабатывания реле двери	5 0~99 # 0~99 секунд настраиваемое время задержки	
Обнаружение открытой двери		
полнительный магнитный контакт или встр открывается нормально, но не закрывает ренний сигнал для напоминания людям за затем отключается автоматически. Предуп	м долго» (DOTL) В случае если используется до юенный магнит-ный контакт блокировки, если дверь ся через 1 минуту, автоматически подается внут якрыть дверь. Сигнал подается в течение минуты, реждение об открытии двери с применением силы.	
	ый магнитный контакт или встроенный магнит-ный	
через 20 секунд, подается внутренний о воги настраиваемо (от 0 до 3 минут)	с применением силы, или если дверь открылась игнал и сигнал тревоги. Время подачи сигнала тре-	
Отключить обнаружение открытой	7 0 #	
двери (завод ские настройки)		
Включить обнаружение двери	7 1 4	
Настройка времени подачи сигнала тре		
Настройка времени подачи сигнала тревоги(от 0 до 3 минут)	6 0~3 # Заводские настройки 1 минута	
Разблокировка клавишной панели и на 5 неверных карт или ввода 5 неверных блокируется на 5 минут либо срабатыва	PIN-кодов в течении 5 минут клавишная панель	
Сигнал тревоги не подается, клавишная панель не блокируется	8 0 # (Заводские настройки)	
Блокируется клавишная панель	8 1 #	
Срабатывает сигнал тревоги	8 2 #	
С брос сигнала тревоги		
Сброс преду преждения оботкрытии двери с применением силы	Read valid card or Master Code #	
Сброс предупреждения о слишком долго открытой двери	Закрыть дверь или Read valid card или Master Code #	
Установка режима работы красного светодиода		
Красные светодиод не горит в режиме ожидания	9 0 #	
Красный светодиод горит в режиме ожидания (заводская настройка)	9 1 #	

Соединение нескольких устройств

<u>Работа</u> устройства в качестве внешнего считывателя WIEGAND

В данном режиме устройствоподдерживает выход Wiegand 26 бит, таким образом, линии данных Wiegand могут быть подсоединены к любому контроллеру, который поддерживает вход Wiegand 26 бит.



ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Рабочее состояние	Красный свет	Зеленый свет	Звук	Сигнал
Питание включено	-	Яркий	-	Di
Готовность	Тусклый	-	-	-
Нажатие клавиш	-	-	Короткий	Di
Успешная операция	-	Яркий	Продолжительный	Di-
Ошибка в операции	-	-	3 коротких	DiDiDi
Вход в режим программирования	Яркий	-	Продолжительный	Di-
В режиме программирования	-	-	-	-
Выход из режима программирования	Тусклый	-	Продолжительный	Di
Открытие двери	-	Яркий	Продолжительный	Di
Сигнал тревоги	Яркий	-	Тревога	Тревога

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

- 1. Отсоедините устройство от источника питания
- 2. Нажмите и удерживайте клавишу «#»
- 3. Подсоедините устройство к источнику питания
- 4. Услышав три сигнала, отпустите клавишу «#», все настройки изменились на заводские



важно! При возврате к заводским настройкам вся информация о пользователях остается в памяти.

ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ

Данное устройство использует LDR (светочувствительный резистор) для предотвращения возможности вскрытия. В случае если с клавишной панели снимут корпус, сработает сигнал тревоги.

6

DoorHan [®]	ДЛЯ ЗАМЕТОК





DOORHAN®

Комп ния DoorHan бл год рит в с з приобретение н шей продукции. Мы н деемся, что вы ост нетесь довольны к чеством д нного изделия.

По вопрос м приобретения, дистрибьюции и технического обслужив ния обр щ йтесь в офисы регион льных предст вителей или центр льный офис комп нии по дресу:

ул. Нов я, д. 120, с. Акулово, Одинцовский р-н, Московск я обл., Россия, 143002 Тел.: (495) 933-24-00, 981-11-33 E-mail: Info@doorhan.ru www.doorhan.ru