

УК-768

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Напряжение питания 12 V DC	Потребление в дежурном режиме 25 мА
Коммутационная нагрузка реле, сирены, звонок 1А	Дальность считывания карт 40 мм
Формат передачи данных карточки 26-37 бит Wieland	Частота карточек 125KHz для EM и HID 13.56MHz для Mi fare
Вес 0.5 кг	Формат передачи клавиатуры 4bit, 8bit + вирт карт
Рабочая температура от -45 до +55 по цельсию	Влажность от 0 до 95
Количество пользователей 2000 (у каждого пользователя может быть 1 карточка и 1 код)	
Режимы авторизации : по карточке, по карточке И коду, по карточке ИЛИ коду	
Режим: Вход под принуждением	
Режимы работы : режим считывателя, автономный на 1 дверь, автономный на 2 двери, 2 двери с дополнительным считывателем, 2 клавиатуры на 2 двери, односторонний проход на 1 дверь, односторонний проход на 2 двери	

Программирование

мастеркод по умолчанию 999999

код пользователя по умолчанию 1234 (не открывает дверей и не может быть назначен пользователям)

сброс настроек на заводские (настройки пользователей не сбрасываются)

отключите питание, нажмите клавишу # и удерживая ее включите питание, услышите «дин дин» отпустите клавишу, устройство сброшено на заводские установки

удаление ВСЕХ пользователей

*(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 07 (светит зелёным) 0000 # светит красным (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)

замена мастер кода

*(светит красный)старый мастеркод # (мигнет зелёным) 00 (светит зелёным) новый мастер код (6-8 цифр) # повтор новый мастер код # (светит красным) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)

запись мастер карты

*(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 01 (светит зелёным) поднесите карту (светит красным) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)
добавление новой мастер карты удаляет предыдущую

удаление мастер карты

*(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 02 (светит зелёным) поднесите карту (светит красным) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)

запись карты «вход под принуждением»

*(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 03-для двери1 или 04-для двери2 (светит зелёным) поднесите карту (светит красным) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)
добавление новой карты удаляет предыдущую

добавление кода «вход под принуждением» (код состоит из 8 цифр. Для первой зоны начинается с единицы, для второй с двойки, например для первой 19736444 и для второй 27530743)
(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 05-для двери1 или 06-для двери2 (светит зелёным) поднесите карту (светит красным) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)

установка режима работы

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 31 (светит зелёным) X# (нажмите * для выхода из программирования.) X=

0 - режим считывателя

1 - автономный (одна дверь)

2 - автономный (две двери)

3 - две двери с дополнительным считывателем

4 - две клавиатуры взаимодействуют с двумя дверьми

5 - односторонний проход на одну дверь

6 - односторонний проход на обе двери

установка режима авторизации

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) X (светит зелёным) Y# (нажмите * для выхода из программирования.)

X=

13 – для первой двери

23 - для второй двери

Y=

0 - вход по карточке

1 - вход карточка И код

2 - вход карточка ИЛИ код

Добавление карточек пользователей при помощи мастер карты

поднесите мастер карту к считывателю (услышите «дин дин» светит зелёным) поднесите по очереди карточки пользователей (услышите «дин» при удачном добавлении или «дин дин дин» если карточка уже была добавлена ранее). Пользователям будет присваиваться ID в порядке возрастания номера и назначаться стандартный код 1234 (данным кодом нельзя открыть двери) нажмите * для выхода из программирования, или подождите некоторое время пока устройство автоматически не выйдет из режима программирования.

Добавление карточек с автоматическим назначением ID пользователя

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 11(или 21 для второй двери) (светит зелёным) поднесите карточку (услышите «дин» - карточка успешно добавлена, или «дин дин дин» если карточка уже добавлена ранее) поднесите следующую карточку.....(нажмите * для выхода из режима добавления карт нажмите * еще раз для выхода из режима программирования. или продолжайте программирование)

Добавление карточек с ручным назначением ID пользователя

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 11(или 21 для второй двери) (светит зелёным) введите ID пользователя (от 1 до 2000) # поднесите карточку(услышите «дин» - карточка успешно добавлена, или «дин дин дин» если карточка уже добавлена ранее). Введите ID следующего пользователя # поднесите карточку.... (нажмите * для выхода из режима добавления карт нажмите * еще раз для выхода из режима программирования. или продолжайте программирование)

Добавление пользователя по коду без карточки

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 11(или 21 для второй двери) (светит зелёным) введите ID пользователя (от 1 до 2000) # введите код пользователя ## (**ВАЖНО!** Код пользователя должен состоять из 4-6 цифр и начинаться для пользователей 1-й двери с цифры 1 для пользователей 2-й двери с цифры 2)

(нажмите * для выхода из режима добавления пользователей по коду, нажмите * еще раз для выхода из режима программирования. или продолжайте программирование)

пример пользователя двери 1: * 999999 # 11 0001 # 1333 ## * * добавлен пользователь 1 с кодом 1333

пример пользователя двери 2: * 999999 # 21 0002 # 2444 ## * * добавлен пользователь 2 с кодом 2444

Удаление пользователя

*(светит красный) мастеркод # (мигнет зелёным) 12(или 22 для второй двери) (светит зелёным)

- введите ID пользователя (от 1 до 2000) ## - удаление пользователя по номеру пользователя

- поднесите карточку пользователя ## - удаление пользователя по поднесенной карточке

- введите код карточки ## - удаление по номеру карточки

пример удаления для двери 1: * 999999 # 12 0001 ## * * пользователь №1 удален

пример удаления для двери 2: * 999999 # 22 0002 ## * * пользователь №2 удален

Настройка режима работы реле: - импульсный/бистабильный режим

*(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 15 (25 для второй двери) (светит зелёным) X# (нажмите * для выхода из программирования.)

X= 0 для импульсного режима X=1 для бистабильного режима

(Импульсный режим это когда реле активируется на заданное время, после чего возвращается в изначальное состояние. Бистабильный режим это когда после активации реле изменяет свое состояние и остаётся в нём до следующей активации (успешного ввода кода чтение карточки и тд..))

настройка времени импульса реле

(светит красный)мастеркод # (мигнет зелёным) 14 (24 для второй двери) (светит зелёным) 0-99 # (по умолчанию 5) (нажмите * для выхода из программирования. или продолжайте программирование)

