## **DoorH**AN<sup>®</sup>

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОКОДОВОЙ КЛАВИАТУРЫ KEYPAD

### назначение

Радиокодовая кпавиа КеуРаd, строенны внешни приемника ми DoorHan, позво приемника ми Бооттап, позво ляет дистанционно управлять электронными устройствами. Радио команды подаются толь ко после ввода последователь



Радию команды подаются толь - ко после вовода последователь - ности цифр от 0 до 9, которые должны соответствовать коду доступа (РIN-коду) (заводские установки — 0000). Если последовательность верная, то клавиатура доступа (РIN-коду) (заводские установки — 0000). Если последовательность верная, то клавиатура диоканала, для управления двумя разными устройствами. Короткий звуксвой сигнал звучит при любом нажатим клавиши. После перво начального нажатия клавиши, клавиатура активируется на 3 секунды (светодиоды горят), в это время можно набрать PIN-код для управ ления электронным устройством. По истечении этого времени кл виатура сама выключается (светодиоды гаснут) и необходимо снова нажать клавищу, чтобы ее активировать. Система позволят максимум 8 нажатий клавиш перед тем, как включит состояние защиты на 3 ми нуты. В этом состоянии не может быть вверен код а каждое нажатие клавиши генерирует сигнал ошибки (4 последовательных звука). Правильный РIN-код может быть набран по истечении 3 минут. Важно! Мы рекомендуем Вам после смены заводского PIN-кода на индивидуальный, записать личный PIN-код и хранить его в без опасном месте на случай необходимости. мени кла

| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           |   |
|---|---|
| Частота сигнала                         | 433 МГц   |
| Источник питания                        | Два 3 В литиевых элемента питания Maxell CR2032 |
| Электропитание *                        | 12/24 B   |
| Потребляемый ток                        | < 2 μA  |
| Класс защиты                            | IP54  |
| Диапазон рабочих температур             | от -20 до +55 °C                                |
| Подсвеченная клавиатура со светодиодами |   |
| Клавиши при нажатии издают звук         |   |
| 2 радиоканала, от 1-го до 8-ми          | символьного кода доступа (PIN)                  |

### 1 прямая команда новка элемента питания невозможна, допускается подключение устройст иний источник питания на клемму CN1.

- монтаж
- 1. 2.
- имоттим Откройте поворотную крышку клавиатуры. Снимите накладную пластину кнопочной панели. Открутите четыре самореза и снимите верхний корпус радио кодовой клавиатуры. Прислоните нижний корпус клавиатуры к стене в месте пред полагаемой установки, разметьте 4 места для отверстий кре глления клавиатуры. 4. турь пления клавиатуры. Просверлите 4 отверстия и закрепите нижний корпус клаг Соберите радиокодовую клавиатуру в обратном порядке.
- 6.

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

PIN-кода

4. ПРОГРАМИМИРОВАТИИ:

 Изменечие РIN-кора (заводская установка —0000)
 Нажмите \* и # одновременно и удерживайте их 5 секунд, светоди
ды подсветки начну мигать, введите старый РIN-код и нажмите #.
 Мигание светодиодов ускорится, наберите новый код от 1-го ¿
-ми символов) и нажмите #, светодиоды будут гореть постоянно,
потом погаснут. PIN-код изменен.
 Улапешем всегу колов (восстановить завологие завые
доступать по том по технорить.

кода).

РИН-кода). Нажмите \* и # одновременно и удерживайте их 5 секунд, свето диоды подсветки начнут мигать, нажмите и удерживайте кнопку SWI на оборотной стороне платы управления клавиатуры до тех пор, пок светодиоды не погаснут. РIN-код восстановился на заводской (0000).

## 5. ЗАПИСЬ КОДА РАДИОКОДОВОЙ КЛАВИАТУРЫ В ПРИЕМНИК

Возмо кна запись двух кодов клавиатуры: во встроенный прием Han (в приводах Sectional) и внешний приемник DHRE-1(2).

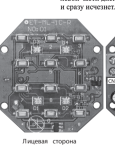
к Зоможна запись двух кодов клавиатуры: во встр КроогНап (в приводах Sectional) и внешний прием Для записи кода клавиатуры во встрое! orHan необходимо выполнить следующее : DoorHan необходимо





Bведите PIN-код и нажмите (\* или #) действие выполнить 2 раза

SW1





Для записи кода клавиатуры во внешний приемник DHRE-1(2):

Подключите контакты управления электроприводом к выхода радиоприемника. Для записи PIN-кода клавиатуры (кнопка \*) нажмите кнопку SWI (запись кода), при этом загорится индикатор LED1 на приемнике. После этого введите PIN-код и нажмите \*, действие выполнить 2 раза.

Для записи PIN-кода клавиатуры (кнопка #) нажмите кнопку SW2 (за кода), при этом загорится индикатор LED1 на приемнике. Пос этого введите PIN-код и нажмите #, действие выполнить 2 раза. Поспе

Для очистки памяти приемника нажмите и удерживайте кн или SW2 соответственно, пока индикатор LED1 не погаснет. нопку SW1

Примечание. Для управления первым устройством необходимо набрать РIN-код на клавиатуре и нажать ". Для управления вторым устройством необходимо набрать PIN-код на клавиатуре и нажать #. (PIN-код для управления 1-м и 2-м устройствами одинаковый).

Компания DoorHan благодарит Вас за приобретение нашей про-укции. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством дан -юго изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и тех ического обслуживания обращайтесь в офисы региональных редставителей или центральный офис компании по адресу: 43002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, Акулово, ул. Новая, д. 120 en: +7 (495) 933–24-00, 981–11-33 -mail: Info@doorhan.ru, www.doorhan.ru ного технического

## **DoorH**AN<sup>®</sup>

### **KEYPAD INSTALLATION** MANUAL

### DESCRIP TION

e radio code numeric pad d is compatible with built-l external DoorHan receiv The yPa in and ers and used to remotely control electronic devices Radio com mands may l sequence of be given only after a f numbers from 0 to 9, which is an access code (PIN-



sequence or numbers from u to go, which is an access code (PIN-code), is entered, factory preset is 0000. If the sequence is right, the keypad will produce short sound. Now you may use 2 different radio channels to control 2 different devices. After pushing any key you will hear a short sound. After first pushing a key the keyboard will be active for 3 sec, (LEDs will light), within this time you can enter a PIN-code to control the electronic device. When this time is up, the keypad will be off (LEDS will go out) and you will have to push the key again to activate the keypad. The system allows pushing the keys will produce an error signal (4 successive sounds). The PIN-code may be reentered only in 3 minutes. Important! After you change the factory preset PIN-code for an in-dividual one, we recommend you to write down your new PIN-code and save it for emergency use.

| 433 MHz                |
|------------------------|
| 2 × 3 V, Maxell CR2032 |
| 12/24 V                |
| < 2 μΑ                 |
| IP54                   |
| -20 to +55 °C          |
|                        |

2 radio channels,

programmable input codes of one to eight digits (PIN-code) impossible to use Maxell baterries you can connect the device to an external povia CN1 therminal.

### INSTALL ATION

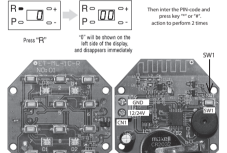
- Open the keypad cover.
  Remove the button panel with a screw driver.
  Screw out four screws and remove the upper housing of the key -3.
- pad. Put the bas 4. Put the base housing against the selected location on th make 4 marks to drill holes for the keypad installation. Drill 4 holes and install the base housing to the wall.

### 6 mble the keypad in reverse order.

4. PROGRAMMING
1. PIN-code resetting (factory preset — 0000)
Press both Key "\*" and Key "#" for about 5 seconds till the red light
flashes slowly. Input the former code and press Key "#", the red light will
flash quickly. Now input the new code and press Key "#", the red light
will be on for 2 seconds and then go off. Now the code has been reset.
2. PIN-code deleting (recovery of the factory preset)
Press both key "\*" and Key "#" for about 5 seconds till the red light
flashes slowly. Then press and hold Key "SW1" on the other side of the
keypad till the LEDs go off. The factory preset has been recovered (0000).

the

5. RECORDING OF THE KEYPAD CODE IN TO A RECEIVER It's possible to record two keypad codes: one into a DoorHan receiver or sectional operators), another one — into external DHRE-1(2) receiver. In order to record the keypad code into DoorHan receiver, do the (for section In order following:



Front side

Other side

order to recor the following: rd the keypad code into external DHRE-1(2)received

Connect the electric operator control contacts to the outputs of the radio receiver. To record the keypad PIN-code (button \*\*\*), press button \*\*\*OMT\* (code record), at that indicator LED1 on the receiver will light up. After that enter the PIN-code and press Key \*\*\*, action to perform 2 time

To record the keypad PIN-code (Key "#"), press button "SW2" (code record), at that indicator LED1 on the receiver will light up. After that enter the PIN-code and press Key "#", action to perform 2 tim "), press button

To clean the receiver memory, press and hold down button "SW1" or "SW2 espectively until the indicator LED1 turns off. respe

Note. To control the first device, enter the PIN-code on the keypad and press Key "\*". To control the second device, enter PIN-code on the keypad and press Key "#" (the PIN-code is the same for both devices).

We very much appreciate that you have chosen the product manufac-tured by our company and are confident that you will be satisfied with its quality. For information on purchasing, distributing and servicing contact DoorHan regional or central offices:

143002, Russia, Moscow oblast, Odintsovo s. Akulovo, ul. Novaya, d. 120 Tel.: +7 (495) 933-24-00, 981-11-33 E-mail: info@doorhan.ru, www.doorhan.com

www.doorhan.com