

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ КРОМКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

1. Передатчик
2. Приемник
3. Пробка выпуска воздуха
4. Резиновая пробка (заглушка)
5. Инструкция по эксплуатации

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передатчик:

Давление переключения	< 3 mbar
Батарея питания	CR2032 x 2
Срок службы батареи питания	≥1 года
Рабочая частота	315 МГц
Мощность	< 10 мВт

Приемник:

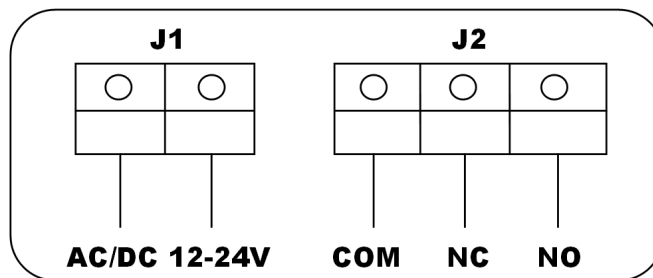
Питание AC/DC, В	12-24В
Мощность, Вт	1,5Вт
Тип выхода	релейный
Время отклика	<0,3 с
Дистанция управления	≤15 м

**ВНИМАНИЕ!** На время отклика и на дистанцию управления могут повлиять различные электромагнитные поля и радиопомехи.

### 3. МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЕМНИКА К ПРИВОДУ:

J1-Разъем подключения питания

J2-Разъемы управления



### 4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

**Для записи сигнала передатчика в приемник** кратковременно (около 3 сек.) нажмите кнопку S1 на приемнике, индикатор LED1 начнет моргать, после этого нажмите дважды на кромку безопасности, индикатор D1 на передатчике дважды должен моргнуть (пневмодатчик срабатывает). В это время передатчик передает радиосигнал в приемник, который в нем прописывается, индикатор LED1 загорится постоянным светом и приемник самостоятельно выйдет из режима программирования.

**Для удаления сигнала из памяти приемника** нажмите и удерживайте кнопку S1 около 5 секунд, индикатор LED1 начнет моргать после чего частота моргания ускорится и индикатор загорится постоянным светом, что означает что память приемника очищена

#### **ВНИМАНИЕ!**

Приёмник должен быть установлен отдельно от привода и не должен устанавливаться в его корпус. Для гарантированной работы кромки безопасности максимальная дистанция между приемником и передатчиком должна быть не более 15 метров

Надежность может быть снижена т.к. используется технологии беспроводной передачи, поэтому это не может использоваться как абсолютное защитное устройство.

Батарею необходимо менять каждый год, для того чтобы содержать устройство в постоянном работоспособном состоянии.

Тест на работоспособность устройства должен выполняться 1 раз в месяц.

## ***DOORHAN***<sup>®</sup>

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

ГК Дорхан

143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н

с. Акулово, ул. Новая, д. 120

Тел.: +7 (495) 933-24-00, 981-11-33

E-mail: [Info@doorhan.ru](mailto:Info@doorhan.ru)

[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)