

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ КРОМКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.Передатчик                  | 2.Приемник                    |
| 4.Резиновая пробка (заглушка) | 3. Пробка выпуска воздуха     |
|                               | 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

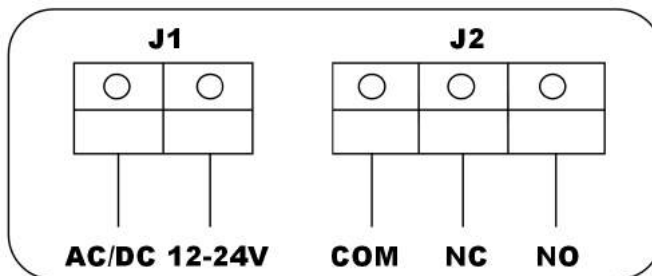
Приемник:

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 память приемника нажмите и удерживайте кнопку S1 около 5 секунд, индикатор LED1 начнет моргать после чего частота моргания ускориться 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 технология 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.