

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
Срок службы батареи питания	≥1 года
Рабочая частота	2.4 ГГц
Мощность	< 10 мВт

Приемник:

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

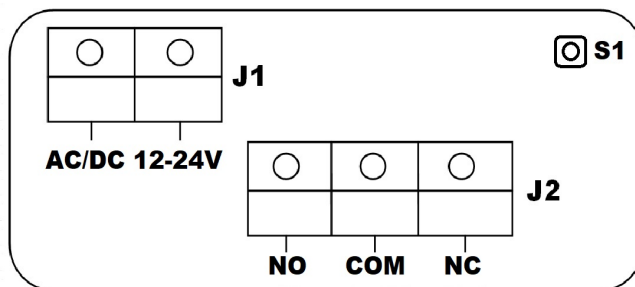
ВНИМАНИЕ! На время отклика и на дистанцию управления могут повлиять различные электромагнитные поля и радиопомехи.

3. МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЕМНИКА К ПРИВОДУ:

J1- Разъем подключения питания

J2- Разъемы управляющих контактов

S1- Кнопка программирования



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 прописывается в его память, 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 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 пневматическая кромка 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.

