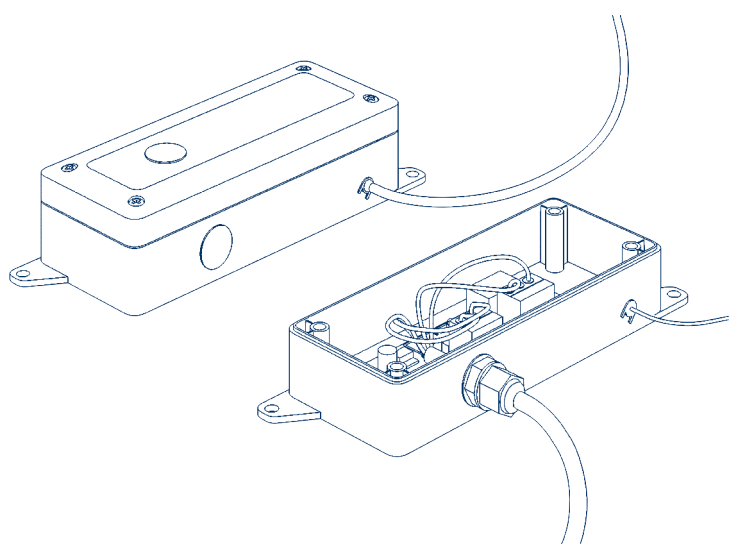




DOORHAN®



Беспроводная пневматическая кромка безопасности



Руководство по эксплуатации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ КРОМКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Передатчик
- Приемник
- Пробка выпуска воздуха
- Резиновая пробка (заглушка)
- Инструкция по эксплуатации

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

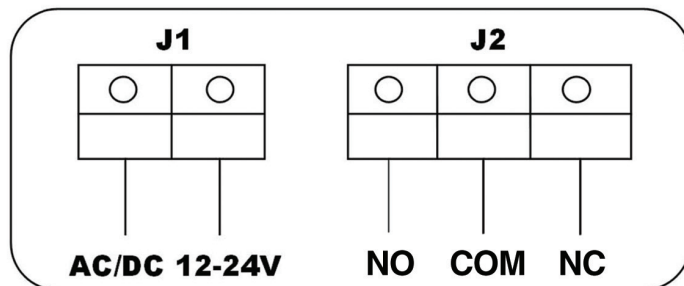
Передатчик	Значение	Приемник	Значение
Давление переключения	< 3 Мбар	Питание AC/DC	12-24 В
Батарея питания	CR2032 × 2	Мощность	1,5 Вт
Срок службы батареи питания	1 год	Тип выхода	релейный
Рабочая частота	2,4 ГГц	Время отклика	< 0,3 с
Мощность	< 10 мВт	Дистанция управления	≤ 15 м

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, это означает, что память приемника очищена.

ВНИМАНИЕ!
Приемник 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 м.

Кромка безопасности не может использоваться как абсолютное защитное устройство, т. к. в ней применяется технология беспроводной передачи.

Батарею необходимо менять каждый год, чтобы содержать устройство в постоянном работоспособном состоянии. Тест на работоспособность устройства должен выполняться 1 раз в месяц.

DOORHAN®



Концерн DoorHan благодарит вас
за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны
качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции
и технического обслуживания обращайтесь
в компанию ТЕХНОГРАД:

г. Минск, а/г Озерцо, ул. Дзержинского,
д. 26а, 3-й этаж

Телефоны:
+375175174470 (телефон / факс)
+375447752155 (A1 / Viber)
+375295318672 (МТС)

E-mail: info@technograd.by
www.technograd.by