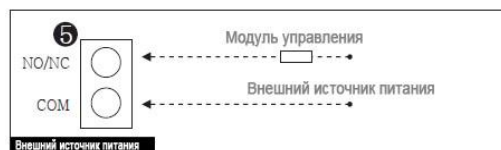
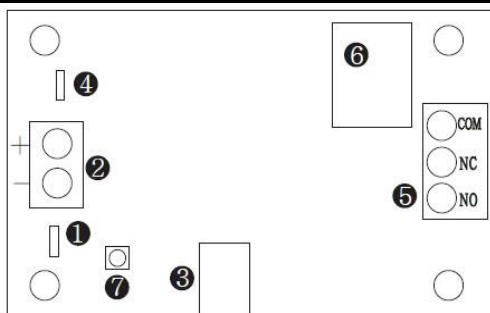


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА IoT-PGM

Схематическое изображение



- (1) Индикатор питания
- (2) Клеммы подключения источника электропитания
- (3) Модуль-антенна приемника
- (4) Индикатор реле
- (5) Клеммы выхода реле
- (6) Реле
- (7) Кнопка регистрации

Метод использования

Включение электропитания

Перед включением электропитания устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией, приведенной ниже.

При подаче электропитания на устройство мигает светодиод (как правило, 3 раза), что означает, что устройство уже зарегистрировано; если светодиод не мигает, необходимо зарегистрировать устройство перед его использованием.

Если устройство уже зарегистрировано, то при приеме устройством беспроводного управляющего сигнала активации будут активированы программируемые входы/выходы и загорится индикатор; если же устройство примет беспроводной управляющий сигнал деактивации, то как программируемые входы/выходы, так и индикатор будут деактивированы.

Регистрация

Перед использованием данного устройства оно должно быть зарегистрировано. Пожалуйста, нажмите кнопку регистрации и удерживайте ее в течение около 3 секунд (не позднее 30 секунд после подачи питания на устройство); в то же самое время, пожалуйста, выполните передачу беспроводного сигнала при помощи панели управления или других устройств управления. После приема беспроводного сигнала светодиод устройства мигнет 3 раза, после чего процедура регистрации будет завершена.

Спецификация

Напряжение питания на входе	9~24 В пост. тока
Рабочий ток	В деактивированном состоянии ≤ 20 мА
	В активированном состоянии ≤ 50 мА
Максимальная нагрузка	24 В/3 А пост. тока
Дальность приема беспроводного	≥ 100 м (на открытой местности)

сигнала	
Частота беспроводного сигнала	868 МГц

Примечания

1. Пожалуйста, не устанавливайте устройство в местах, где затруднен прием беспроводных сигналов – например, вблизи металлического оборудования, за углом здания или вблизи поверхности земли.
2. Данное устройство может работать нестабильно в случае наличия помех процессу передачи беспроводного сигнала.

www.intervision.ua

*inter**V**ision*