

Комплект радиуправления

Optimus RKIT-200



Технические характеристики

Модель	Optimus RKIT-200
Тип кода	Динамический
Рабочая частота	433,92МГц ±200кГц
Дальность приема	До 100м (прямая видимость)
Количество режимов работы	2
Макс. время задержки сработки реле (режим 1)	до 5 часов
Количество реле	2
Максимальное количество брелоков	128
Типы контактов	НО/НЗ
Коммутируемое напряжение и ток реле	до 255В/10А переменного напряжения (AC) до 30В/10А постоянного напряжения (DC)
Напряжение работы приемника	от 10 до 17В пост тока.
Потребляемый ток приемника	до 90мА (при напр. 12В постоянного напряжения DC)
Комплектность	Приемник-1шт., Радиобрелок – 2шт., Руководство – 1шт.
Рабочая относительная влажность	менее 80%
Рабочий диапазон температур	-45°C ~+50°C
Класс защиты	IP54
Размер/ Масса	125 × 70 × 36 мм/ 163 гр.

Комплект RKIT-200 предназначен для дистанционного радиуправления исполнительными устройствами, охранно-пожарными панелями, блоками управления, контроллерами и др. Комплект состоит из двухканального приемника и двух передатчиков. Каждый канал приемника имеет индивидуально программируемые, НО/НЗ релейные выходы. Используемое динамическое кодирование

подтверждает безопасную передачу команд от передатчика к приемнику.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Режим 1

В данном режиме пользователь может устанавливать время задержки сработки реле.

Вход в режим программирования:

Кратко нажмите кнопку P1 на плате приемника, светодиод мигнет один раз и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в программирование Режим1 канала CH1. Для программирования CH2 дважды, кратко нажмите кнопку P1, светодиод мигнет дважды и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала CH2.

Установка времени задержки

После входа в режим программирования канала, нажмите кнопку радиобрелока, которую вы хотите запрограммировать, светодиод начнет мигать, это говорит о том, что приемник начал отсчет времени задержки.

Дождитесь необходимой вам временной задержки (макс. до 5 часов), нажмите программируемую кнопку радиобрелока повторно, светодиод погаснет. Это говорит о том, что канал добавлен и настроена временная задержка при сработке реле.

Примечание!!! Для выхода из режима программирования (в случае не корректно выполняемых операций) необходимо нажать кнопку P2 на плате приемника.

Режим 2

В данном режиме сработка реле происходит при первом нажатии кнопки радиобрелока, возврат в реле в исходное состояние происходит после повторного нажатия соответствующей кнопки радиобрелока.

Вход в режим программирования:

Кратко нажмите кнопку P1 на плате приемника три раза, светодиод мигнет три раза и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала CH1. Кратко нажмите кнопку P1 на плате приемника P1 четыре раза, светодиод мигнет четыре раза и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала CH2

Программирование

После входа в режим программирования канала, нажмите кнопку радио брелока, которую вы хотите запрограммировать. После первого нажатия светодиод мигнет, это означает, что код добавлен, после второго нажатия светодиод погаснет. Программирование завершено.

Примечание!!! Для выхода из режима программирования (в случае не корректно выполняемых операций) необходимо нажать кнопку P2 на плате приемника.

УДАЛЕНИЕ

Удаление одного кода (кнопка брелока):

Удерживайте кнопку P2 на плате приемника 3-5 секунд, затем отпустите, светодиод будет гореть постоянно, затем нажмите, и удерживайте кнопку приемника, которую вы хотите удалить, до момента прекращения свечения светодиода.

Полная очистка памяти:

Удерживайте кнопку приемника P2 более 10 секунд до включения светодиода, отпустите кнопку P2, вся память приёмника будет очищена.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

Гарантия

Срок гарантии на оборудование Optimus составляет 37 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);
- Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замытых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
- Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;
- Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
- Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи	
--------------	--