



optimus

надежные системы безопасности

Устройство радиуправления
Optimus RKIT-200

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

1. Программирование.....	3
2. Удаление	4
3. Гарантия	4
4. Технические характеристики.....	5

Устройство радиуправления 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.

1. Программирование

Режим 1 (временная задержка)

В данном режиме пользователь может устанавливать время задержки сработки реле.

Вход в режим программирования:

Кратко нажмите [кнопку P1] на плате приемника один раз, светодиод мигнет один раз и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в программирование Режим1 канала СН1. Для программирования СН2 дважды, кратко нажмите [кнопку P1], светодиод мигнет дважды и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала СН2.

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 (режим удержания)

В данном режиме сработка реле происходит при нажатии кнопки радиобрелока и последующем её удерживании, возврат реле в исходное состояние происходит, если пользователь отпустит нажатую кнопку.

Вход в режим программирования:

Кратко нажмите [кнопку P1] на плате приемника 5 раз, светодиод мигнет 5 раз и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала СН1. Кратко нажмите [кнопку P1] на плате приемника 6 раз, светодиод мигнет 6 раз и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала СН2

Программирование:

После входа в режим программирования канала, нажмите кнопку радиобрелока, 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.

Режим 3 (триггерный режим)

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 3 раза, светодиод мигнет 3 раза и продолжит гореть. Это говорит о том, что приемник вошел в режим программирования канала CH1. Кратко нажмите [кнопку P1] на плате приемника 4 раза, светодиод мигнет 4 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.

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

3. 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 (замятых 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	
--------------	--

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

4. Технические характеристики

Модель	Устройство радиуправления Optimus RKIT-200
Тип кода	Динамический
Рабочая частота	433,92МГц ±200кГц
Дальность приема	До 100м (прямая видимость)
Количество режимов работы	3
Макс. время задержки сработки реле (режим 1)	До 5 часов
Количество реле	2
Максимальное количество брелоков	64
Типы контактов	НО/НЗ
Коммутируемое напряжение и ток реле	До 255В/10А переменного напряжения (АС) 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°С ~+50°С
Класс защиты	IP54
Размер/Масса	125x70x36 мм/163 г



НУЖНА ПОМОЩЬ?

ОБРАТИТЕСЬ В ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ ЛЮБЫМ УДОБНЫМ СПОСОБОМ

Написать письмо: support@optimus-cctv.ru

Позвонить: **+7 (800) 555-04-41**

с 07.00 до 17.00 по МСК с понедельника по пятницу

Звонок по России бесплатный

Или свяжитесь с нами в мессенджерах:

