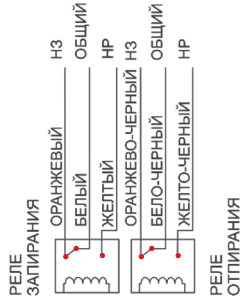
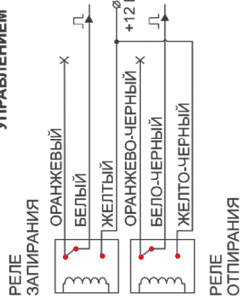


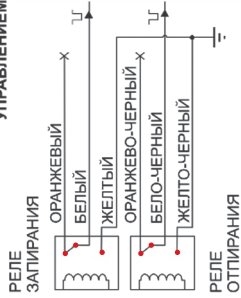
#### НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РЕЛЕ



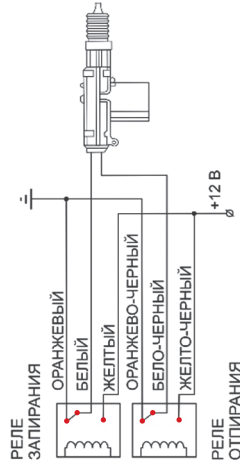
#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



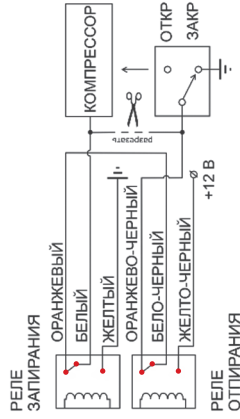
#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДВУХПРОВОДНЫМ ЭЛЕКТРОПРОВОДАМ



#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ



## ОХРАННОЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ ДВЕРЕЙ

**!!!Внимание.** Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие пользовательские характеристики изделия без предварительного уведомления покупателя. Внешний вид компонентов изделия может отличаться от графических изображений на упаковке и в настоящей инструкции.

### УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ

Управление модулем осуществляется по радиоканалу пультом дистанционного управления, выполненным в виде брелка для ключей (далее по тексту - брелок).

Для индикации нажатия на кнопки служит светодиодный индикатор. Назначение кнопок и перечень формируемых команд приводится в соответствующих разделах текста инструкции. Дальность действия брелка зависит от внешних условий и состояния элемента питания. В нормальных условиях дальность управления составляет около 30 метров.

### ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку брелка. Последует одна вспышка световых сигналов. Замки дверей будут закрыты.

### ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку брелка. Последуют две вспышки световых сигналов. Замки дверей будут открыты.

### ПОИСК АВТОМОБИЛЯ.

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку брелка. Последует три вспышки световых сигналов. Функция помогает найти припаркованный автомобиль на больших парковках и в других случаях.

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСА НА ЦЗ.

Длительное одновременное нажатие на кнопки и переключает продолжительность импульса между значениями 1 или 3 сек.

## ЗАПИСЬ БРЕЛКОВ В ПАМЯТЬ МОДУЛЯ

Модуль поступает в продажу с двумя брелками в комплекте, коды управления которых записаны в память модуля при производстве. Для управления модуля могут быть использованы четыре различных брелка. Если вы приобрели новый брелок его коды необходимо записать в память.

**Примечание.** Модуль управляется брелками, коды которых записаны в память при последней процедуре. Это значит, что каждый раз необходимо записывать коды всех брелков, которые будут использоваться.

- ✓ Приготовьте брелки. Убедитесь, что они работоспособны.
- ✓ Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на центральном блоке, пока не последует продолжительная вспышка световых сигналов.
- ✓ В течение 5 сек коротко нажмите любую кнопку первого брелка. Последует вспышка световых сигналов.
- ✓ В течение 5 сек нажмите любую кнопку второго брелка. Последует две вспышки световых сигналов.
- ✓ И т.д. Когда коды всех брелков записаны модуль автоматически выйдет из режима записи брелков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Центральный блок

Напряжение питания, В:..... 10..14

Ток, потребляемый в дежурном режиме не более,:

*центральный блок*..... 12

Максимальный выходной ток в цепи, А

*световых сигналов (коричневые провода)*:..... 2 x 5

*управления приводами замков дверей (бело-черный и белый провода)*..... 10

Длительность импульса управления замками, сек... 1 или 3

### Брелки

Рабочая частота радиоканала, МГц:..... 433,92

Типовая дальность управления, м ..... 30

Число кодовых комбинаций более:..... 1 000 000

Ток потребления в режиме передачи сигнала, мА... 5

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

