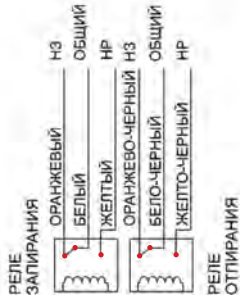
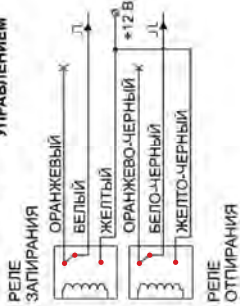


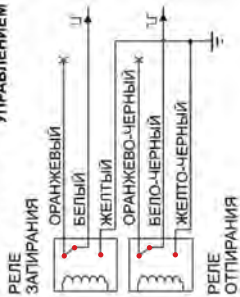
**НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РЕЛЕ**



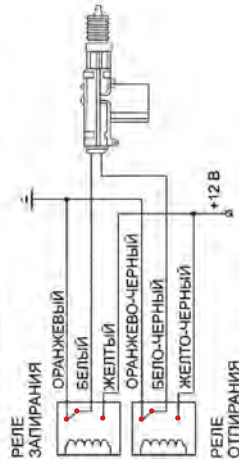
**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**



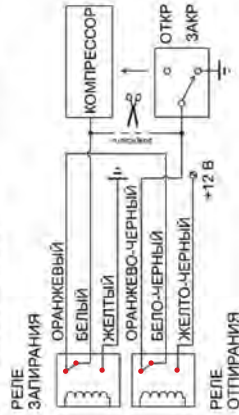
**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАПИРАНИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**



**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.

## 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: <i>центральный блок</i> .....	12
Максимальный выходной ток в цепи, <i>световых сигналов (коричневые провода)</i> :.....	2 x 5
<i>управления приводами замков дверей (бело- черный и белый провода)</i> .....	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

