

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОТИВОУГОННОЙ СИСТЕМЫ GUARD RF-40

Противоугонная система GUARD RF-40 предназначена для охраны путем блокировки электрических цепей с использованием радиореле. Система может быть применена для стационарной установки на автомобили категорий М1 (легковые) и Н1 (грузовые и специальные автомобили с общей массой до 3,5 т). Автомобили должны использовать только 12-вольтовые системы электрооборудования с общим отрицательным выводом на корпус. В состав системы входят:

- ◆ Радиореле НОOK-UP® типа R1 (с нормально разомкнутыми контактами) - управляемое по радио электронное устройство, собранное в корпусе стандартного автомобильного реле;
- ◆ Радиобрелок с динамическим кодом.

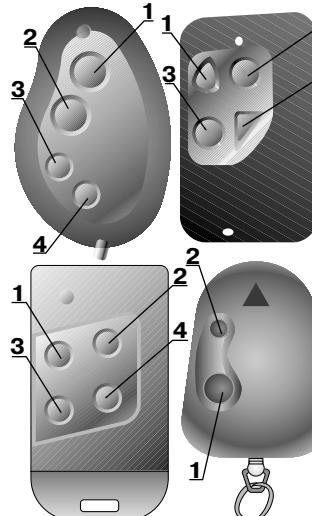
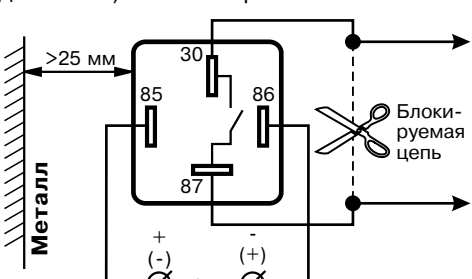
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота . . . . .	433,92 МГц
Напряжение питания реле . . . 10,5 ... 15 В (любой полярности)	
Ток потребления реле. . . . .	5,5 / 85 мА
Максимальный коммутируемый ток реле . . . . .	20 А
Рабочий диапазон температур реле. . . . .	минус 40 до +85 °C
Число вариантов кода радиобрелока . . . . .	$2 \times 10^{19}$
Количество радиобрелоков в системе . . . . .	1...4

Максимальное расстояние взаимодействия между радиобрелоком и радиореле (в открытом пространстве при отсутствии радиопомех) - 15 метров.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Расстояние от стенки радиореле (со стороны вывода 85) до металлической поверхности должно быть не менее 25 мм.



## ПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЙ

В системе допускается использование радиобрелоков различных охранных систем разработки фирмы "Альтоника". На чертеже приведено расположение кнопок для основных конструктивов используемых радиобрелоков.

### Порядок работы

- ◆ При подключении напряжения питания (12 В любой полярности) к выводам 85, 86 радиореле контакты реле (выводы 30, 87 радиореле) будут разомкнуты, а потребляемый ток составит около 5,5 мА.

◆ При нажатии на кнопку 2 радиобрелока контакты реле замыкаются, а потребляемый радиореле ток будет равен примерно 85 мА.

◆ При нажатии на кнопку 1 радиобрелока контакты реле размыкаются.

◆ При кратковременном (до 5 с) пропадании напряжения питания радиореле помнит свое включенное радиобрелоком состояние.

Если в течение 5 с после размыкания контактов реле (по команде радиобрелока) произойдет кратковременное пропадание напряжения питания, то контакты реле вернутся в замкнутое состояние.

При выборе блокируемой цепи необходимо иметь в виду, что блокировка во время движения автомобиля не должна приводить к снижению управляемости автомобиля и, как следствие, к созданию аварийных ситуаций.

## Обучение радиореле новому радиобрелоку

При введении в состав системы новых радиобрелоков (или при утере какого-либо радиобрелока) необходимо провести процесс обучения радиореле новому комплекту радиобрелоков.

Непосредственно перед обучением следует сбрасывать все радиобрелоки, которые предполагается использовать в составе системы, и отключить напряжение питания радиореле.

При обучении в память радиореле можно записать до 4 радиобрелоков. Если радиобрелоков меньше, необходимо заполнить память радиореле, записав один из радиобрелоков несколько раз. Это необходимо для уверенности в том, что в память радиореле не записаны чужие радиобрелоки.

Для обучения необходимо произвести следующие действия:

- ◆ Поднести любой радиобрелок вплотную к поверхности радиореле со стороны вывода 85.
- ◆ Нажать и удерживать кнопку 1 или 2 радиобрелока.
- ◆ При нажатой кнопке радиобрелока включить питание радиореле.
- ◆ Отпустить нажатую кнопку радиобрелока и кратковременно нажать на нее 2 - 3 раза. Реле должно щелкнуть один раз. Это означает, что в память радиореле записан первый радиобрелок.
- ◆ Поднести второй радиобрелок к радиореле и кратковременно нажать 2 - 3 раза кнопку 1 или 2 радиобрелока. Реле должно щелкнуть два раза. Это означает, что в память радиореле записан второй радиобрелок.
- ◆ Аналогично записать в память радиореле третий и четвертый радиобрелоки. При записи третьего радиобрелока реле должно щелкнуть три раза, а при записи четвертого радиобрелока - четыре раза.
- ◆ После записи четвертого радиобрелока радиореле переходит в рабочий режим.

Перерывы между записями радиобрелоков не должны превышать 3 с. В противном случае радиореле переходит в рабочий режим, сохраняя в памяти "новые" радиобрелоки и часть "старых", которые были до входа в режим обучения.

## Замена батареи в радиобрелоке

Неработоспособность радиобрелока может быть следствием разряда его батареи.

Для замены батареи:

- ◆ Отверните винт крепления и снимите нижнюю половину корпуса радиобрелока.
- ◆ Не вынимая плату, замените батарею на новую с соблюдением полярности.
- ◆ Установите нижнюю половину корпуса и заверните винт крепления.

Не удерживайте кнопки радиобрелока в нажатом состоянии длительное время для предотвращения преждевременного разряда батареи.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность системы в течение 1 года со дня продажи, при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем Руководстве.

Фирма "Альтоника" не несет ответственности в случае некорректной установки системы.

По вопросам гарантийного ремонта обращайтесь на фирму, осуществлявшую продажу.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт.
1	Радиореле НОOK-UP® типа R1	1
2	Радиобрелок	1
3	Руководство пользователя	1

## СИСТЕМА GUARD RF-40

SN