

## ***Общие сведения и комплектация***

---

Автомобильная охранная система **RED SCORPIO 700** предназначена для защиты Вашего автомобиля. Она оповещает владельца о покушении на автомобиль световыми и звуковыми сигналами и блокирует двигатель от несанкционированного запуска.

### **В состав системы входят:**

- микропроцессорный блок управления (центральный блок)
- два пульта дистанционного управления
- датчик удара (два уровня срабатывания)
- светодиодный индикатор состояния системы
- служебная кнопка
- кнопка "anti-hi-jack"
- концевой выключатель кнопочного типа
- жгуты проводов

### ***Защитные функции системы***

---

В режиме охраны система обеспечивает:

- защиту от несанкционированного запуска двигателя
- защиту от перехвата и воспроизведения кодовых комбинаций (динамический код - KeeLog® технология)
- защиту от открывания дверей, капота и багажника
- двухуровневую защиту от ударов по кузову
- защиту от перерыва питания

### ***Сервисные функции системы***

---

- 5 различных режимов охраны
- 2 варианта функции защиты от ограбления "anti-hi-jack"
- 32 программируемых параметра
- Универсальный сервисный выход
- Программируемый пользователем двузначный код доступа
- Дистанционное отключение датчика удара и микроволнового датчика
- Возможность выключения режима охраны персональным кодом
- Блокировка двигателя встроенным и внешним реле
- Встроенные реле управления приводами замков дверей
- Защита универсального выхода и выхода на сирену от короткого замыкания
- Индикация причины срабатывания
- 2 независимых выхода для световых сигналов
- Вход для двухуровневого микроволнового датчика
- Служебный режим
- Режим "паника"
- Возврат к заводским программным установкам
- Запись кодов новых и удаление из памяти кодов утраченных брелков

**6-ти проводной интерфейс**

№ конт.	Цвет провода	Цепь
1	Коричневый	Вход от концевого выключателя дверей (масса при включении)
2	Оранжевый	Вход от концевого выключателя дверей (+12 В при включении)
3	Серый	Вход от концевого выключателя багажника (масса при открывании)
4	Серо-черный	Вход от концевого выключателя капота (масса при открывании)
5	Желтый	Вход от цепи включения зажигания (+12 В при включении зажигания)
6	Черный	Выход на внешнее реле блокировки (масса в режиме охраны)

**Назначение проводов разъема приводов замков дверей**

№ конт.	Цвет провода	Цепь
1	Зелено-красный	Нормально разомкнутый контакт реле запираания
2	Зеленый	Общий контакт реле запираания
3	Зелено-черный	Нормально замкнутый контакт реле запираания
4	Сине-красный	Нормально разомкнутый контакт реле отпираания
5	Синий	Общий контакт реле отпираания
6	Сине-черный	Нормально замкнутый контакт реле запираания

**4-х проводной интерфейс датчика удара**

№ конт.	Цвет провода	Цепь
1	Красный	Питание датчика удара, +12В постоянно
2	Чёрный	Питание датчика удара, масса в режиме охраны
3	Синий	Вход второго уровня (масса при срабатывании)
4	Зеленый	Вход первого уровня (масса при срабатывании)

**4-х проводной интерфейс микроволнового датчика**

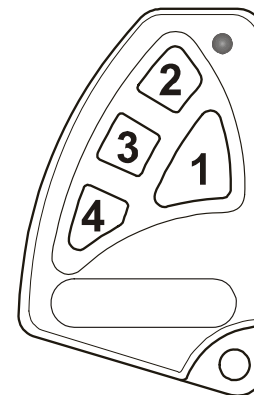
№ конт.	Цвет провода	Цепь
1	-	Вход первого уровня (масса при срабатывании)
2	Синий	Вход второго уровня (масса при срабатывании)
3	Чёрный	Питание микроволнового датчика, масса в режиме охраны
4	Красный	Питание микроволнового датчика, +12В постоянно

**Особенности системы**

1. В системе используется персональный код, состоящий из двух цифр. В некоторых случаях достаточно ввести только первую цифру кода. Введения первой цифры кода достаточно для выключения первого и второго этапов включенной функции защиты от ограбления.

Персональный код необходимо ввести для:

- включения и выключения служебного режима;
  - включения и выключения режима охраны без радио брелка;
  - выключения режима от защиты от ограбления "anti-hi-jack";
2. В системе имеется универсальный программируемый выход, который можно запрограммировать восемью различными способами. Выход имеет встроенную защиту от перегрузки, на нем можно формировать сигналы любой полярности.
3. С системой можно использовать как сирену с внутренней электроникой, так и сирену с тихим предупреждающим сигналом "Звуковой комфорт" или сирену без электроники.
4. Программируемый режим защиты от ограбления "anti-hi-jack" можно включить двумя различными способами:
- с радио брелка
  - кнопкой "anti-hi-jack"

**Управление сигнализацией**

Управление сигнализацией осуществляется по радиоканалу при помощи пульта дистанционного управления, выполненного в виде брелка для ключей. Дальность действия зависит от состояния элемента питания брелка и интенсивности внешних радиопомех. Формирование команд управления осуществляется кратковременным или продолжительным нажатием на одну или две кнопки брелка.

**Назначение кнопок брелка**

Кнопки брелка	Выполняемая функция		ПРИМЕЧАНИЕ
	ЗАЖИГАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО	ЗАЖИГАНИЕ ВКЛЮЧЕНО	
1	Включение режима охраны		Кратковременное нажатие
	Выключение режима охраны		Кратковременное нажатие
	Выключение тревоги	Выключение тревоги	Кратковременное нажатие
		Включение охраны при работающем двигателе	Удерживать 3 секунды
		Выключение охраны при работающем двигателе	Удерживать 3 секунды
2	Включение второго канала	Включение второго канала	Кратковременное нажатие
3	Включение режима охраны без звукового подтверждения с отключением 1-го уровня датчиков		Кратковременное нажатие
	Выключение режима охраны без звукового подтверждения		Кратковременное нажатие
3+3	Включение режима охраны без звукового подтверждения с включением первого уровня датчиков		В течение 3-х секунд после включения режима охраны нажать повторно кнопку №3
1 + 1	Полное отключение внешних датчиков со звуковым подтверждением		В течение 3 секунд после включения охраны кнопкой №1 повторно нажать кнопку №1
3 + 1	Полное отключение внешних датчиков без звукового подтверждения		В течение 3 секунд после включения охраны кнопкой №3 нажать кнопку №1
2 + 4	Включение режима тестирования		Кратковременное нажатие
	Включение режима охраны со звуковым маяком	Выключение режима турбо	Удерживать 3 секунды
4	Включение паники	Включение защиты от ограбления "anti-hi-jack" с брелка	Удерживать 3 секунды
	Выключение паники	Выключение защиты от ограбления "anti-hi-jack" с брелка	Кратковременное нажатие

**Запись в память системы кодов новых радио брелков**

Коды брелков входящих в комплект поставки записываются в память системы на этапе предпродажной подготовки.

Для удаления из памяти системы кодов утраченных брелков и для записи новых:

- включите служебный режим;
  - включите зажигание;
  - удерживайте в течение пяти секунд нажатой служебную кнопку;
- Включение режима записи кодов подтвердится пятью короткими сигналами sireны.
- нажмите кнопку №1 первого брелка, код которого Вы хотите записать в память системы. Запись кода система подтвердит коротким сигналом sireны;
  - нажмите кнопку №1 второго брелка. Запись кода система подтвердит двумя сигналами sireны.
  - нажмите кнопку №1 третьего брелка. Запись кода система подтвердит тремя сигналами sireны.
  - нажмите кнопку №1 четвертого брелка. Запись кода система подтвердит четырьмя сигналами sireны.

Для стирания из памяти системы кодов утраченных брелков достаточно запрограммировать коды имеющихся.

Выключение режима записи кодов брелков происходит автоматически после записи кода четвертого брелка или через 10 секунд после нажатия на кнопку брелка, код которого записывался в память системы последним, или после выключения зажигания. Выключение режима записи кодов подтверждается пятью короткими сигналами sireны. Габаритные огни погаснут. Включится служебный режим.

**Назначение проводов****10-ти проводной интерфейс**

№ конт.	Цвет провода	Цепь
1	Фиолетовый	Выход управления вторым каналом
2	Зеленый	Универсальный сервисный выход
3	Желто-белый	Выход на sireну с функцией «звуковой комфорт»
4	Бело-красный	Выход на sireну (+12 В при включении)
5	Красно-белый	Питание sireны, предохранитель 3А
6	Белый	Выход на габаритные огни (+12 В при включении)
7	Белый	Выход на габаритные огни (+12 В при включении)
8	Красный	Питание цепей габаритных огней, предохранитель 15А
9	Красный	Питание охранной системы, +12В, предохранитель 5А
10	Черный	Питание охранной системы, масса

## Тип 4

	ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ
РЕЛЕ ЗАПИРАНИЯ	<p>30 секунд</p>	
РЕЛЕ ОТПИРАНИЯ		<p>1 или 4 секунды</p>

**Импульсы управления вторым каналом**

Характер сигналов, которые можно запрограммировать выходе управления вторым каналом, показаны на рисунках.

## Тип 1

Нажатие кнопки №2
<p>1 секунда</p>

## Тип 2

Удержание нажатой кнопки №2	Отпускание кнопки №2

## Тип 3

Нажмите и отпустите кнопку №2	Нажмите и отпустите кнопку №2

**Назначение кнопок брелка (служебный режим)**

Кнопки брелка	Выполняемая функция		ПРИМЕЧАНИЕ
	ЗАЖИГАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО	ЗАЖИГАНИЕ ВКЛЮЧЕНО	
1	Запирание и отпирание замков дверей со звуковым подтверждением	Запирание и отпирание замков дверей со звуковым подтверждением	Кратковременное нажатие
2	Включение второго канала	Включение второго канала	Кратковременное нажатие
3	Запирание и отпирание замков дверей без звукового подтверждения	Запирание и отпирание замков дверей без звукового подтверждения	Кратковременное нажатие
4	Включение паники	Включение защиты от ограбления "anti-hi-jack" с брелка	Удерживать 3 секунды
	Выключение паники	Выключение защиты от ограбления "anti-hi-jack" с брелка	Кратковременное нажатие

**Включение режима охраны**

Для включения режима охраны нажмите кнопку №1 брелка. Включение режима охраны подтвердится звуковым сигналом и вспышкой габаритных огней. Немедленно включится блокировка двигателя, замки дверей закроются. Индикатор состояния будет медленно мигать. Режим охраны полностью включится через 5 или 40 секунд (функция программируется).

Для включения режима охраны без звукового подтверждения нажмите кнопку №3 брелка.

При включении охраны без звукового подтверждения не включаются первые уровни микроволнового датчика и датчика удара. Для их включения нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд нажатой кнопку №3 брелка. Включение подтвердится вспышкой габаритных огней.

Если при включении режима охраны не закрыты дверь, капот или багажник, то система обнаружит открытую зону и сообщит об этом тремя световыми сигналами и длинным сигналом сирены. Включится блокировка двигателя, а охрана дверей, капота, багажника будет отложена до их закрытия.

**Режим охраны**

При открывании дверей, капота, багажника включается тревога: 30 секунд звучит сирена и мигают габаритные огни.

При включении зажигания также включается тревога (функция программируется).

При срабатывании второго уровня микроволнового датчика или второго уровня датчика удара также включается тревога.

При срабатывании первого уровня микроволнового датчика звучит короткий предупреждающий сигнал сирены.

При срабатывании первого уровня датчика удара звучат 4 коротких сигнала сирены. Габаритные огни не включаются.

После открывания дверей капота или багажника в режиме охраны, если они будут оставлены открытыми, или включение зажигания, если оно будет оставлено включенным, последуют пять циклов тревоги, затем активная зона будет исключена из охраны.

После закрывания дверей, капота или багажника, или выключения зажигания, а также после тревоги по какой-либо другой зоне охраны, в том числе и по внешним датчикам (микроволновому и датчику удара), исключенная зона вновь будет включена в охрану.

Внешние датчики отключаются после десяти тревог по ним в одном цикле охраны. Внешние датчики, исчерпавшие лимит тревог в данном цикле охраны, не включаются вновь после тревоги по другой зоне охраны.

### **Отключение микроволнового датчика и датчика удара**

Для полного отключения датчиков не позже, чем через 3 секунды после включения режима охраны нажмите кнопку №1 еще раз.

Если включен обычный режим охраны, то отключение датчиков подтвердится сигналом сирены и вспышкой габаритных огней.

Если режим охраны включен без звукового подтверждения, то и при отключении датчиков звукового подтверждения не будет.

При охране с отключенными датчиками тревога по ним не включается, однако, если сработал второй уровень датчика, на универсальном выходе будет сформирован сигнал на пейджер (функция программируется).

### **Включение режима охраны при работающем двигателе (функция программируется).**

Для включения охраны при работающем двигателе нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку №1 брелка.

При охране с работающим двигателем не работают микроволновый датчик и датчик удара, не охраняется цепь зажигания, не включается блокировка двигателя.

### **Режим охраны со звуковым маяком (функция программируется).**

Для включения охраны со звуковым маяком нажмите и удерживайте нажатыми кнопки №2 и №4 брелка. Включение режима подтвердится сигналом сирены. Включится режим охраны, при котором каждые 3 минуты будет звучать короткий сигнал сирены. При покушении на автомобиль включается тревога.

### **Режим охраны для тестирования датчиков.**

Для включения режима временно нажмите кнопки №2 и №4 брелка. Система включит режим охраны, но замки дверей не закроются. При срабатывании датчиков вместо полной тревоги звучит короткий сигнал сирены, и вспыхивают габаритные огни. Универсальный выход при тестировании датчиков работает как обычно.

### **Выключение режима охраны**

Для выключения режима охраны со звуковым подтверждением нажмите кнопку №1 брелка. Два раза вспыхнут габаритные огни и прозвучат два коротких сигнала сирены. Режим охраны выключится, замки дверей откроются. Индикатор состояния погаснет.

Для выключения охраны без звукового подтверждения нажмите кнопку №3 брелка.

**Внимание.** Если режим охраны был включен персональным кодом, то выключить его можно персональным кодом или нажатием кнопки №3 брелка.

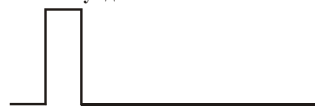



### **Импульсы управления замками дверей**

Характер сигналов, которые можно запрограммировать на релейных выходах управления приводами замков дверей, показаны на рисунках. Сигналы показаны для наиболее распространенной схемы подключения электроприводов замков, показанной на схеме подключения. Длительность импульсов 1 или 4 секунды зависит от того, как запрограммирована функция 1 раздела 3.





#### **Тип 1**

	ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ
РЕЛЕ ЗАПИРАНИЯ	1 или 4 секунды 	
РЕЛЕ ОТПИРАНИЯ		1 или 4 секунды 

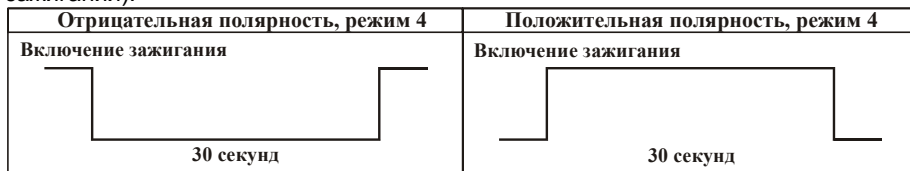
#### **Тип 2**

	ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ
РЕЛЕ ЗАПИРАНИЯ	1 или 4 секунды 	
РЕЛЕ ОТПИРАНИЯ		1 или 4 секунды 1 или 4 секунды 

#### **Тип 3**

	ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ
РЕЛЕ ЗАПИРАНИЯ	1 или 4 секунды 1 или 4 секунды 3 или 6 секунд 	
РЕЛЕ ОТПИРАНИЯ	1 или 4 секунды 	1 или 4 секунды 

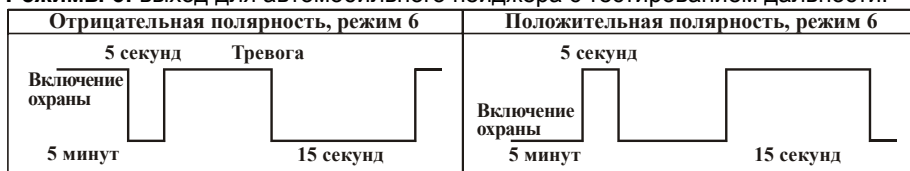
**Режим 4:** запрет включения стартера при работающем двигателе (разрешает включение стартера только в течение первых 30 секунд после включения зажигания).



**Режимы 5:** выход для автомобильного пейджера.



**Режимы 6:** выход для автомобильного пейджера с тестированием дальности.



**Режим 7:** для задержки выключения салонного освещения после закрытия дверей.



**Режим 8:** для задержки выключения двигателя на 3 минуты после выключения зажигания. Задержка выключения может быть прервана длительным (более 3 секунд) нажатием кнопок 2 и 4 брелка.



Характер сигналов, которые можно запрограммировать на универсальном выходе, показаны на рисунках.

**Включение и выключение режима охраны персональным кодом.**

В случае потери брелка или его неисправности режим охраны может быть включен и выключен без брелка, с помощью персонального кода.

Для включения режима охраны персональным кодом откройте дверь и оставьте ее открытой, введите персональный код, выключите зажигание и закройте дверь. Сигнализация включит режим охраны через несколько секунд после закрытия двери.

Для аварийного выключения режима охраны откройте дверь, включится тревога, введите персональный код. Режим охраны и тревоги выключатся.

В режиме охраны, включенном персональным кодом, включение тревоги после открывания дверей будет отложено на 10 секунд до включения зажигания, затем еще на 10 секунд до ввода первой цифры персонального кода, и т.д. до полного отключения режима охраны персональным кодом. Таким образом, владелец автомобиля имеет возможность, в случае потери брелка, выключить режим охраны не вызывая тревоги.

Выключить режим охраны, включенный персональным кодом можно также нажатием кнопки №3 брелка.

Характер вспышек индикатора состояния	Причина тревоги
2 вспышки, пауза	Сработал второй уровень микроволнового датчика или датчика удара
3 вспышки, пауза	Открывались капот или багажник
4 вспышки, пауза	Открывались двери или прерывалось питание
5 вспышек, пауза	Включалось зажигание

**Автоматический возврат в режим охраны**

(функция программируется)

Если случайно или намеренно режим охраны был выключен, а двери, капот и багажник не открывались, то через 40 секунд система автоматически включит режим охраны. Замки дверей будут закрыты (функция программируется).

**Режим «Паника»**

Режим «паника» включает один цикл тревоги. Для включения режима нажмите и удерживайте кнопку №4 брелка не менее 3-х секунд.

Блокировка двигателя в режиме «паника» не осуществляется, если она не была включена ранее. После окончания или прерывания «паники» состояние сигнализации остается таким, каким оно было до включения «паники».

Для досрочного прерывания режима «паника» нажмите кнопку №4 брелка.

**Звуковой комфорт**

(функция программируется)

Если в системе применена сирена с тихим предупреждающим сигналом "Звуковой комфорт", то предупреждающие звуковые сигналы будут звучать тише, чем звуковые сигналы при тревоге.

**Служебный режим**

Служебный режим используется при передаче автомобиля на обслуживание. Запись кодов новых брелков осуществляется только в служебном режиме. Для включения служебного режима закройте двери и введите персональный код. В служебном режиме осуществляется дистанционное запираение и отпираение дверей, работа второго канала, включение и выключение режима «паника». После включения служебного режима индикатор состояния при включенном зажигании непрерывно светится. Для выключения служебного режима вновь при закрытых дверях введите персональный код.

**Защита от ограбления "anti-hi-jack"****Включение режима "anti-hi-jack" с радио брелка.**

При включенном зажигании нажмите кнопку №4 брелка. Включение режима подтвердится двумя вспышками габаритных огней. Первый этап. В течение 30 секунд включение режима никак не проявляется. Второй этап. В течение 10 секунд звучат предупреждающие сигналы сирены, затем на 20 секунд включается тревога. Третий этап. Тревога продолжается и включается блокировка двигателя. На первом и втором этапах "anti-hi-jack" можно выключить, нажав на кнопку №4 брелка или выключить зажигание, затем ввести первую цифру персонального кода. На третьем этапе "anti-hi-jack" можно выключить только персональным кодом.

**Специальный режим "anti-hi-jack".**

Для включения режима при включенном зажигании и закрытых дверях нажмите кнопку "anti-hi-jack". Первый этап специального режима "anti-hi-jack" включается после открытия двери. Этапы специального режима "anti-hi-jack" и его отключение аналогичны режиму "anti-hi-jack", включаемому с брелка. Специальный режим "anti-hi-jack" до открытия двери можно отменить повторным нажатием на кнопку "anti-hi-jack".

**Персональный код**

Персональный код состоит из двух цифр от 1 до 8 каждая. Персональный код программируется владельцем (см. раздел программируемые функции). При изготовлении запрограммирован код 11.

**Введение персонального кода**

Включите зажигание.

Каждая цифра кода должна быть введена в течение 10 секунд после включения зажигания;

Ввод каждой цифры кода осуществляется последовательным нажатием на служебную кнопку, количество нажатий на кнопку должно быть равно вводимой цифре персонального кода.

После ввода первой цифры кода выключите и вновь включите зажигание и введите вторую цифру кода, затем выключите зажигание и вновь его включите.

Если код введен неправильно, то для того, чтобы повторить его ввод, необходимо подождать 5 минут.

Для разделов 1, 2:

Кнопка 3 брелка включает функцию по левой колонке таблицы.

Кнопка 1 брелка включает функцию по правой колонке таблицы.

При программировании, нажав одновременно кнопки №1 и №3, можно включить звуковое сообщение о номере раздела: количество звуковых сигналов соответствует номеру раздела.

**Возврат к заводским установкам программируемых функций**

Для возврата к заводским установкам программируемых функций в режиме программирования функций включите раздел №1. Удерживайте служебную кнопку более пяти секунд. Отпустите служебную кнопку. Повторите эту процедуру 5 раз. Прозвучат 5 сигналов сирены и автоматически включатся заводские установки.

**Выключение режима программирования функций**

Закройте капот. Выключение режима подтвердится 5 сигналами сирены.

**Универсальный выход**

«Универсальный выход» предназначен для расширения возможностей системы в части сервисных функций. Выход имеет нагрузочную способность до 2А, и защиту от перегрузки.

**Внимание!** Выход активен в обоих состояниях.

Выходные сигналы универсального выхода можно использовать следующим образом:

**Режим 1:** управление стеклоподъемниками, автоматически закрывающими окна при включении режима охраны.

Отрицательная полярность, режим 1	Положительная полярность, режим 1
<p>Включение охраны</p> <p>10 секунд</p>	<p>Включение охраны</p> <p>10 секунд</p>

**Режим 2:** функция "комфорт".

Отрицательная полярность, режим 2	Положительная полярность, режим 2
<p>Включение охраны</p> <p>30 секунд</p>	<p>Включение охраны</p> <p>30 секунд</p>

**Режим 3:** дополнительная цепь блокировки.

Отрицательная полярность, режим 3	Положительная полярность, режим 3
<p>Включение охраны      Выключение охраны</p>	<p>Включение охраны      Выключение охраны</p>

**Программируемые функции**

Раздел	Функция	Кнопка №3 брелка Индикатор мигает быстро	Кнопка №1 брелка Индикатор мигает медленно	Примечание
6	1	Вторая цифра персонального кода равна 1 <input type="checkbox"/>		В данном разделе надо выбрать только одну функцию
	2	Вторая цифра персонального кода равна 2		
	3	Вторая цифра персонального кода равна 3		
	4	Вторая цифра персонального кода равна 4		
	5	Вторая цифра персонального кода равна 5		
	6	Вторая цифра персонального кода равна 6		
	7	Вторая цифра персонального кода равна 7		
	8	Вторая цифра персонального кода равна 8		

Во всех разделах кроме раздела №3 знаком  отмечены заводские установки программируемых функций. Пункт раздела №3 при изготовлении не выбран, на универсальном выходе постоянно присутствует масса, а характер сигналов на универсальном выходе надо выбрать и запрограммировать при установке.

**Включение режима программирования функций**

- Откройте дверь
  - Откройте капот
  - Включите зажигание
  - Удерживайте нажатой в течение 5 секунд служебную кнопку
- Включение режима программирования подтвердится пятью сигналами сирены. Габаритные огни включатся.
- Выключите и вновь включите зажигание. Прозвучит один сигнал сирены, означающий, что включен раздел 1 программируемых функций.
- Нажмите служебную кнопку. Индикатор состояния будет мигать в режиме 1 вспышка, пауза. Это означает, что можно с радио брелка изменять функцию №1 раздела 1.
- При выборе функции по левой колонке индикатор мигает быстро, при выборе функции по правой колонке – медленно.
- Выключение и последующее включение зажигания увеличивает номер раздел на единицу, после шестого раздела вновь включается первый.
- Нажатие на служебную кнопку увеличивает номер программируемой функции на единицу, после функции №8 вновь следует функция №1 в пределах включенного раздела.

**Применение персонального кода**

- Включение и выключение служебного режима (выполняется при закрытых дверях). Если код введен неверно, то система в течение 5 минут становится нечувствительной к попытке ввести новый код.
- Включение и выключение режима охраны (выполняется при открытой двери). Если код введен неверно, то система в течение 5 минут становится нечувствительной к попытке ввести новый код.
- Выключение третьего этапа режима "anti-hi-jack". Если код введен неверно, то система в течение 5 минут становится нечувствительной к попытке ввести новый код.
- Выключение первого и второго этапов режима "anti-hi-jack". Достаточно ввести первую цифру кода. Если код введен неверно, то система в течение 5 минут становится нечувствительной к попытке ввести новый код.

**Программируемые функции**

Раздел	Функция	Кнопка №3 брелка Индикатор мигает быстро	Кнопка №1 брелка Индикатор мигает медленно	Примечание
1	1	Автоматическое включение режима охраны не выполняется <input type="checkbox"/>	Автоматическое включение режима охраны выполняется	
	2	При автоматическом включении охраны замки дверей не запираются <input type="checkbox"/>	При автоматическом включении охраны замки дверей запираются	
	3	Автоматический возврат в режим охраны не выполняется <input type="checkbox"/>	Автоматический возврат в режим охраны выполняется	
	4	При автоматическом возврате в режим охраны замки дверей не запираются <input type="checkbox"/>	При автоматическом возврате в режим охраны замки дверей запираются	
	5	После включения зажигания замки дверей не запираются, после выключения зажигания не отпираются <input type="checkbox"/>	После включения зажигания замки дверей запираются, после выключения зажигания отпираются	
	6	После выключения зажигания замки дверей не отпираются <input type="checkbox"/>	После выключения зажигания замки дверей отпираются	
	7	При включенном зажигании замки дверей после открытия дверей замки не запираются <input type="checkbox"/>	При включенном зажигании замки дверей после открывания и закрытия дверей замки всякий раз запираются	
	8	При включенном зажигании при открытой двери габаритные огни не включаются <input type="checkbox"/>	При включенном зажигании при открытой двери 10 секунд мигают габаритные огни	-



## Программируемые функции

Раздел	Функция	Кнопка №3 брелка Индикатор мигает быстро	Кнопка №1 брелка Индикатор мигает медленно	Примечание
2	1	После включения режима охраны охранные функции выполняются через 5 секунд □	После включения режима охраны охранные функции выполняются через 40 секунд	
	2	Звуковой маяк в режиме охраны выключен □	Звуковой маяк в режиме охраны включен	
	3	Звуковой комфорт выключен □	Звуковой комфорт включен	
	4	Охрана цепи зажигания осуществляется □	Охрана цепи зажигания не осуществляется	
	5	Включение режима охраны при работающем двигателе невозможно □	Включение режима охраны при работающем двигателе возможно	
	6	Включение режима "anti-hi-jack" с брелка возможно □	Включение режима "anti-hi-jack" с брелка невозможно	
	7	Не применяется	Не применяется	
	8	В режиме "anti-hi-jack" двигатель блокируется □	В режиме "anti-hi-jack" двигатель не блокируется	
3	1	Универсальный выход работает в режиме 1 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 1 (положительный)	В данном разделе надо выбрать только одну функцию
	2	Универсальный выход работает в режиме 2 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 2 (положительный)	
	3	Универсальный выход работает в режиме 3 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 3 (положительный)	
	4	Универсальный выход работает в режиме 4 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 4 (положительный)	
	5	Универсальный выход работает в режиме 5 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 5 (положительный)	
	6	Универсальный выход работает в режиме 6 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 6 (положительный)	
	7	Универсальный выход работает в режиме 7 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 7 (положительный)	
	8	Универсальный выход работает в режиме 8 (отрицательный)	Универсальный выход работает в режиме 8 (положительный)	

## Программируемые функции

Раздел	Функция	Кнопка №3 брелка Индикатор мигает быстро	Кнопка №1 брелка Индикатор мигает медленно	Примечание
4	1	Длительность импульсов управления замками дверей 1 секунда □	Длительность импульсов управления замками дверей 4 секунды	-
	2	Импульсы управления замками дверей, тип 1 □		В данном разделе надо выбрать только одну функцию
	3	Импульсы управления замками дверей, тип 2		
	4	Импульсы управления замками дверей, тип 3		
	5	Импульсы управления замками дверей, тип 4		
	6	Выход второго канала, тип 1 □		В данном разделе надо выбрать только одну функцию
	7	Выход второго канала, тип 2		
	8	Выход второго канала, тип 3		
5	1	Первая цифра персонального кода равна 1 □		В данном разделе надо выбрать только одну функцию
	2	Первая цифра персонального кода равна 2		
	3	Первая цифра персонального кода равна 3		
	4	Первая цифра персонального кода равна 4		
	5	Первая цифра персонального кода равна 5		
	6	Первая цифра персонального кода равна 6		
	7	Первая цифра персонального кода равна 7		
	8	Первая цифра персонального кода равна 8		

*Автомобильная Охранная Система*

---

*Red Scorpio*

*Модель SRS 700*



*Инструкция Пользователя*

---