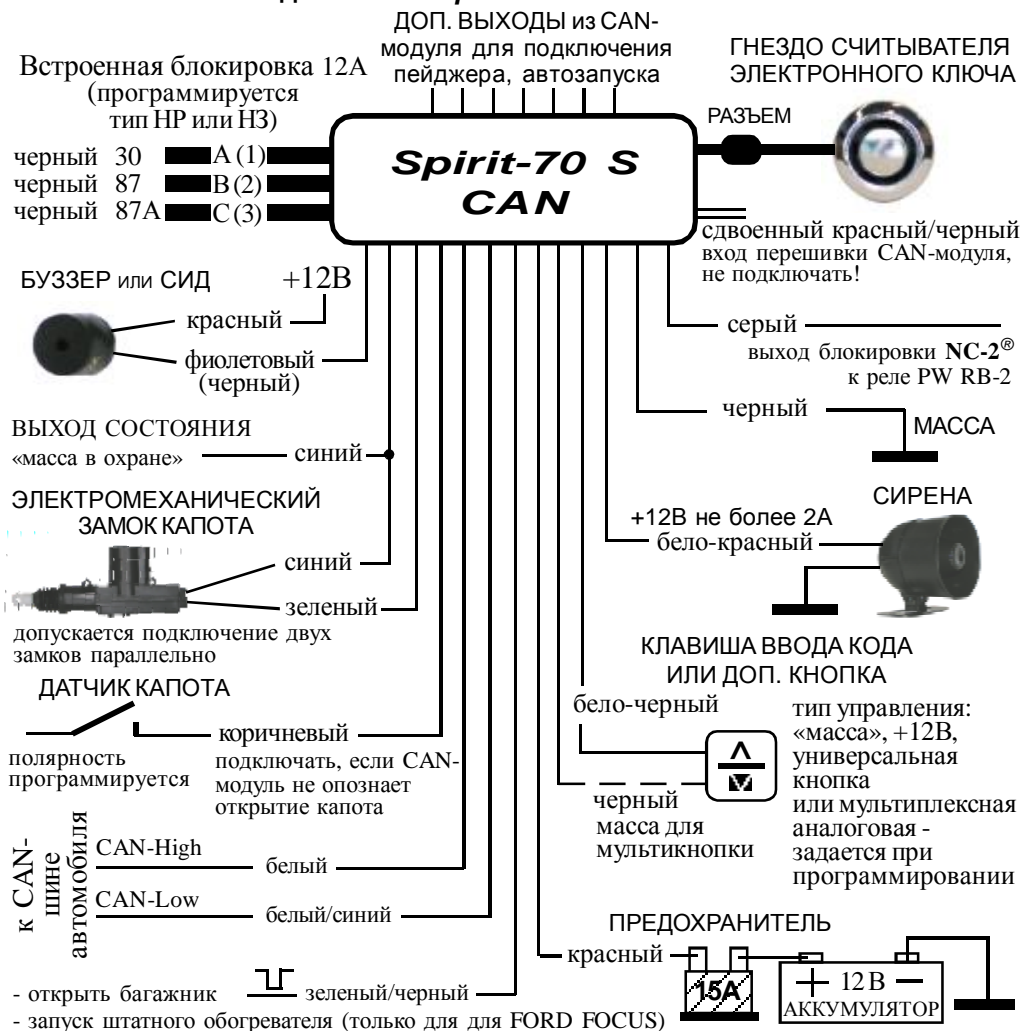


19.2. Схема подключения Spirit-70 S CAN.



ВАЖНО! Чтобы CAN-модуль инициировался, необходимо после выполнения всех подключений снять и одеть клемму аккумулятора или при включенном зажигании подать питание на систему.

Дополнительные выходы статусов из CAN-модуля (укороченные провода)

желтый - включение зажигания (+12В)
коричневый/белый - открытие двери водителя (масса)
зеленый/белый - открытие остальных дверей, багажника (масса)
коричневый/синий - открытие капота (масса) **Если встроенный CAN-модуль опознает открытие капота, то соединить с коричневым проводом системы.**
розовый - нажатие педали тормоза (+12В)
оранжевый - выход таходатчика или «двигатель работает» (+12В)
сине/черный - выход включения стояночного тормоза (масса)

Техническая поддержка осуществляется бесплатно: по e-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12.

По вопросам приобретения и ремонта обращаться: Санкт-Петербург, «Полярный Волк», тел. (812) - 320-95-41, 767-17-45; <http://www.pwolf.spb.ru>.



ОХРАННО-ПРОТИВОУГОННЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМПЛЕКС



SPIRIT-70 S CAN

ver.10.10

ТУ 4537-002-89772505-2009

Spirit-70S CAN является торговой маркой Spirit-70.1

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

SPIRIT-70 S – это передовой мощнейший противоугонный комплекс, органичный симбиоз слейв-сигнализации и multifunctional аларм-иммобилайзера с двойным выключением охраны, которое осуществляется:

- Электронным Ключом контактным способом динамическим кодом **MATRIX VERIFY IDENTIFICATION® (MVI®)**, разработанным компанией ПОЛЯРНЫЙ ВОЛК® на основе микросхемы **Touch Memory®**, производства Dallas Semiconductor, USA;
- одним или двумя секретным PIN-кодами, с возможностью набора кода штатными клавишами, расположенными на руле автомобиля, и/или Электронным Ключом.

Комплекс **SPIRIT-70 S** благодаря специально разработанным технологиям защиты **Hi-trick®** включает тревогу при откатывании автомобиля, его буксировке, погрузке на эвакуатор, попытке угона.

SPIRIT-70 S охраняет периметр автомобиля от вскрытия и защищает автомобиль от захвата во время движения.

SPIRIT-70 S управляет электромеханическим замком капота, что позволяет превратить подкапотное пространство в сейф, в котором закрыты и центральный блок системы, и блокировки (разрывы цепей, препятствующие работе двигателя).

Во время движения замок открыт в целях безопасности.

SPIRIT-70 S имеет энергонезависимую память, поэтому после снятия клемм с аккумулятора автомобиля сохраняются все настройки, режимы и коды управления.

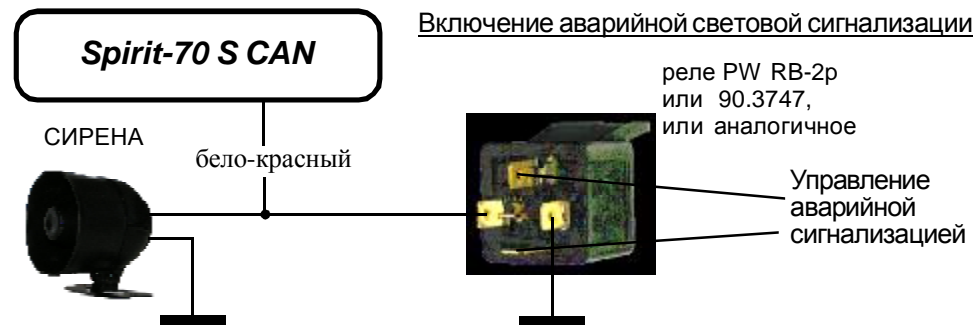
SPIRIT-70 S совместим с системами автоматического запуска двигателя и позволяет без обхода собственных блокировок комплекса запускать двигатель в автоматическом режиме. При покушении на автомобиль **SPIRIT-70 S** прерывает работу двигателя и включает сигналы тревоги.

Блокировки **SPIRIT-70 S** прозрачны для диагностического оборудования и не приводят к регистрации ошибок.

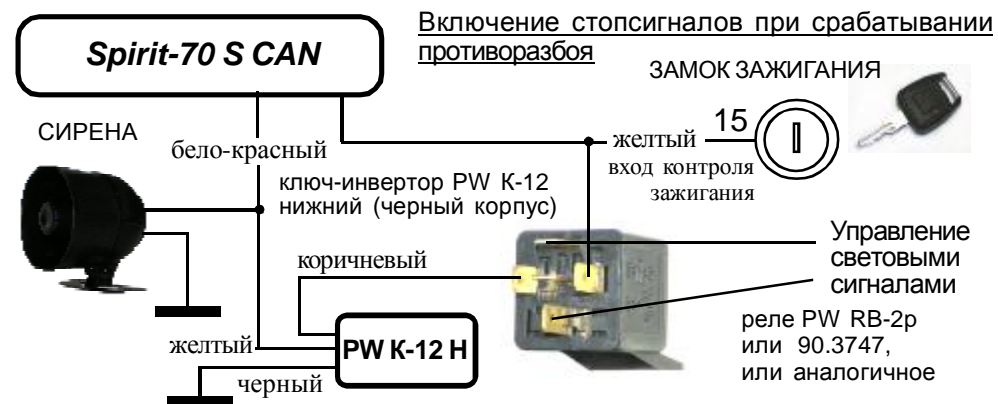
Содержание

1.	Возможности охранно-противоугонного цифрового комплекса Spirit-70 S CAN	3
2.	Состав комплекса.....	3
3.	Защитные функции.....	4
3.1.	Защита капота от вскрытия.....	4
3.2.	Защита дверей водителя, пассажиров и багажника от вскрытия.....	4
3.2.1.	Тревога по открытию двери водителя выключена (1).....	4
3.2.2.	Тревога по открытию двери водителя выключена (2).....	5
3.2.3.	Тревога по открытию двери водителя включена (3).....	5
3.2.4.	Тревога по открытию двери водителя включена (4).....	5
3.2.5.	Два варианта охраны дверей пассажиров/багажника.....	5
3.3.	Защита от подбора кода Электронного Ключа.....	5
3.4.	Защита от подбора Секретных Кодов.....	5
3.5.	Защита от угона.....	6
3.6.	Защита от захвата автомобиля во время движения.....	6
3.7.	Защита от укатывания и кражи колес.....	6
4.	Управление охранно-противоугонным цифровым комплексом.....	6
4.1.	Ввод секретного M-Pin кода.....	7
4.2.	Ввод секретного D-Pin кода.....	7
4.3.	Одновременное использование D- и M-Pin кодов.....	7
4.4.	Если нельзя ввести СК.....	8
5.	Выключение автосигнализации и иммобилайзера.....	8
5.1.	Выключение автосигнализации.....	8
5.2.	Выключение иммобилайзера (разрешение движения).....	8
5.2.1.	Выключение иммобилайзера при неактивированном СК.....	8
5.2.2.	Выключение иммобилайзера при активированном одном или обоих СК.....	8
5.2.3.	Разрешение движения при работающем двигателе.....	9
5.3.	Противоразбойный режим и его выключение.....	9
6.	Управление замком капота.....	10
7.	Режим технического обслуживания «Valet» («АВТОСЕРВИС»).....	10
8.	Сигнализация о состоянии комплекса.....	10
	Таблица 1. Служебные сигналы.....	10
9.	Сигналы тревоги.....	12
	Таблица 2. Сигналы тревоги.....	10
10.	Изменение Секретного Кода.....	12
10.1.	Активация, изменение и удаление M-Pin секретного кода.....	10
10.2.	Активация, изменение и удаление D-Pin секретного кода.....	11
11.	Совместная работа с системами автозапуска.....	11
12.	Работа реле блокировок.....	13
12.1.	Работа встроенного реле блокировки.....	13
12.1.1.	Режим НЗ.....	13
12.1.2.	Режим НР.....	13
12.2.	Работа внешнего электромагнитного реле PW RB-2.....	13
12.3.	Алгоритмы работы блокировок.....	13
13.	Программирование комплекса.....	14
	Табл. 3. Программирование функций комплекса.....	15
14.	Рекомендации по установке.....	14
15.	Назначение и подключение цепей.....	16
16.	Комплектность.....	17
17.	Меры безопасности.....	17
18.	Технические характеристики.....	18
19.	Схемы подключения Spirit-70 S CAN	18

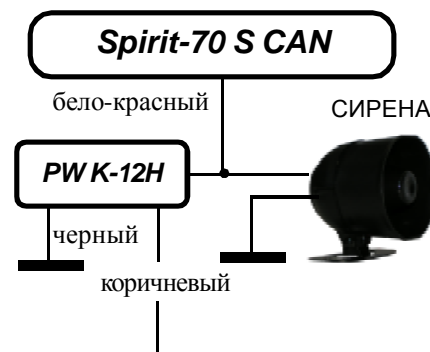
Управление световыми сигналами



Внимание! При таком способе подключения необходимо запрограммировать прерывистый режим работы sireны (функция 6, состояние 2 табл. 3).



Управление световыми сигналами тревоги, например, TOYOTA, SUBARU



к реле аварийной сигнализации TOYOTA, SUBARU

Подключение штатной «цифровой» кнопки с отключением от автомобиля на время набора кода



При таком способе подключения штатная кнопка отключается от автомобиля и переключается на вход иммобилайзера на время, заданное T-22, или после открытия двери, или после касания ЭК к ГС.

18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В.....	от 6 до 18;
кратковременно, не более 1 мин, В.....	25;
Ток потребления, не более, мА.....	9;
Рабочий диапазон температур блока, °С.....	от -40 до +95;
Длительный ток коммутации встроенного реле блокировки, не менее, А.....	12;
Длительный ток коммутации реле PW RB-2р, не менее, А.....	12;
Ток управления сиреной, не менее, А.....	2;
Ток управления приводами замка капота, не менее, А.....	15;
Ток срабатывания защиты выхода управления сирены, А.....	от 2,5 до 3,5;
Ток срабатывания защиты выхода управления приводами замка капота, не менее, А.....	20;
Долговременный ток выхода состояния (синий провод), не менее, мА.....	500;
Входное сопротивление входа контроля Центрального Замка, не менее, кОм.....	6;
Входное сопротивление входа контроля зажигания, не менее, кОм.....	6;
Входное сопротивление входа контроля контактного датчика капота, не менее, кОм.....	16;
Входное сопротивление входов контроля дверей водителя и пассажиров, отрицательный триггер, не менее, кОм.....	15;
Входное сопротивление входов контроля дверей водителя и пассажиров, положительный триггер, не менее, кОм.....	20;
Входное сопротивление входа кода наборной кнопки «-», не менее, кОм.....	5;
кнопки «+», не менее, кОм.....	20;
универсальной кнопки, не менее, кОм.....	5;
мультикнопки, не менее, кОм.....	500;
Габаритные размеры блока, см.....	10x2,4x1,6;
Масса комплекта, кг.....	0,42.

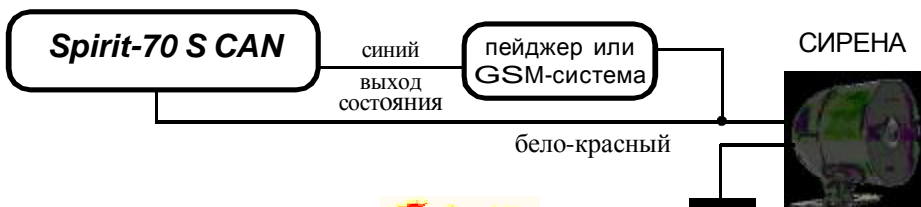
19. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ Spirit-70 S CAN

19.1. Варианты подключения.

Подключение реле блокировки



Подключение устройств дистанционного оповещения



2. СОСТАВ КОМПЛЕКСА Spirit-70 S CAN

Электронный блок комплекса **Spirit-70 S CAN** миниатюрен и герметичен. Это позволяет монтировать его скрыто, в труднодоступных местах.

Защита от угона осуществляется:

- во время стоянки;
- во время движения (защита от нападения при работающем двигателе);
- во время работы двигателя от системы автозапуска;
- при погрузке багажа;
- при краже ключей.

Сигнализационные функции (включение сигналов тревоги):

- при проникновении в автомобиль;
- при попытке угона;
- при укачивании или буксировке автомобиля, краже колес;
- при наклоне автомобиля и погрузке его на эвакуатор;
- при попытке подбора электронного ключа;
- при открытии капота;
- при открытии дверей и багажника.

Защитные функции:

- защита канала управления от дистанционного перехвата и подбора кода;
- электронный ключ управления Dallas с оригинальным динамическим кодом MVI®;
- контактный способ выключения одним или двумя персональными PIN-кодами, индивидуальными для каждой системы, по алгоритму **SECRET HAND-4®**;
- один или два PIN-кода выключения противоразбойного режима;
- защита и предупреждение о подборе кодов Электронного Ключа;
- защита от подбора Pin-кодов,
- управление электромеханическим замком капота позволяет превратить подкапотное пространство в сейф, в котором заперты и блокировки, и блок иммобилайзера;
- электронная защита выходов системы от короткого замыкания.

Блокировочные функции:

- силовая блокировка встроенным и внешним реле;
- блокировка встроенным и внешним реле по индивидуальным алгоритмам;
- блокировки не требуют обхода при работе системы автозапуска;
- корректная блокировка, не вызывающая регистрацию ошибок систем самодиагностики и диагностики автомобиля.

Сервисные и программируемые функции:

- встроенный силовой контроллер электромеханического замка капота;
- режим технического обслуживания (Valet);
- световая или звуковая сигнализация о состоянии системы;
- программирование полярности сигналов от кнопок управления;
- программирование полярности сигналов датчиков дверей;
- программирование полярности сигнала от датчика открытия капота.

2. СОСТАВ КОМПЛЕКСА Spirit-70 S CAN

Комплекс **Spirit-70 S CAN** состоит из мощной противоугонной системы, управляющей электромеханическим замком капота и слейв-автосигнализации. В центральный блок встроены: процессор обработки сигналов, интерфейс входов/выходов, интеллектуальный самообучающийся цифровой датчик движения/наклона, силовой модуль управления электромеханическим замком капота, реле блокировки: встроенное и внешнее.

3. ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита от угона свом ходом, во время прогрева двигателя, очистки машины от снега, погрузки багажа, во время работы автозапуска осуществляется блокированием работающего двигателя (разрывом цепей, обеспечивающих работу двигателя) и сигналами тревоги, и включается при срабатывании встроенного в блок датчика движения.

Защита от угона укатыванием, буксировкой, на эвакуаторе, осуществляется включением сигналов тревоги при срабатывании встроенного в блок датчика движения.

Защита от угона в случае нападения на автомобиль во время движения (разбойного нападения) осуществляется блокированием работающего двигателя (разрывом цепей, обеспечивающих работу двигателя), запираением замка капота и включением сигналов тревоги при срабатывании встроенного в блок датчика движения, если дверь водителя открывалась при заведенном двигателе.

Защита от угона посредством кражи ключей осуществляется необходимостью введения Pin-кода.

Блокировка двигателя может осуществляться одновременно по двум независимым цепям: встроенному силовому реле и внешними электромагнитными реле.

Возможность последующих пусков двигателя зависит от настроек комплекса (см «Работа реле блокировок»).

Защита от проникновения в автомобиль, предупреждение о попытке кражи колес, предупреждение об укатывании автомобиля осуществляется сигналами тревоги.

Запуск и работа двигателя разрешены, пока автомобиль неподвижен.

Сигналы тревоги включаются:

- при перемещении (укатывании) автомобиля;
- при наклоне автомобиля;
- после открывания двери водителя через 40 с , если охрана за это время не выключена (программируется);
- при открывании пассажирских дверей и багажника немедленно или с задержкой на вход пассажиров (программируется);
- при открывании закрытого на замок капота немедленно;
- при попытке подбора кода Электронного Ключа;
- при возобновлении питания после его перерыва (при включенной охране).

Сигналы тревоги прерываются при ЭК к ГС.

3.1. Защита капота от вскрытия

Замок капота запирается через 40с после выключения зажигания или через 3 с после закрытия центрального замка (если сигнал его закрытия придет раньше, чем истекут 40с), но только при выключенном зажигании. Если капот открыт в момент включения охраны, то замок остается открытым до тех пор, пока капот не будет закрыт. Замок закроется через пять секунд после закрытия капота. *Охрана капота от открытия осуществляется, всегда в то время, когда замок закрыт.*

3.2. Защита двери водителя, пассажиров и багажника от вскрытия

Охрана дверей/багажника зависит от осуществленных подключений и настроек системы, сделанных при программировании.

Охрана периметра включается:

- через 3 с после закрытия замков дверей автомобиля по команде брелока, если зажигание выключено и двери (багажник) закрыты (при программировании п.4 (включение охраны дверей/багажника) установлен в состояние «по внешней команде»)). При наличии подсветки салона двери и багажник принимаются в охрану через 3 с после ее погасания. Охрана дверей и багажника не включится, если при закрытии Центрального Замка автомобиля включено зажигание.

- автоматически (автопостановка) через 40с после выключения зажигания и последней двери (при программировании п.4 (включение охраны дверей/багажника) установлен в состояние «автопостановка»)). Отсчет 40с возможен только после открытия/закрытия двери водителя.

Белий и Белый/синий провода - к CAN-шине автомобиля.

Назначение проводов реле встроенной блокировки: (п.4. табл. 3)

Черный провод 30 – Подвижный контакт.

Черный провод 87 – Нормально разомкнутый контакт.

Черный провод 87А – Нормально замкнутый контакт.

Тип работы реле НР или НЗ задается при программировании.

Цепи управления электромеханическим замком капота:

Коричневый провод - к датчику открытия капота. (п.7. табл. 3)

Синий провод – имеет два назначения:

- к электроприводу замка капота, силовой выход 15А. На этом проводе появляется команда «открыть» уровнем «+12В» длительностью 0,8с;

- выход состояния «масса» при включенной охране.

Зеленый провод - к электроприводу замка капота, силовой выход 15А. На этом проводе появляется команда «закрыть» уровнем «+12В» длительностью 0,8с.

Разрешается подключать два электромеханических замка параллельно. Силовые выходы управления замком защищены от короткого замыканий на +12В и массу.

Из встроенного в блок CAN-модуля выведены провода, на которых присутствуют статусы дверей, капота, зажигания, педали тормоза, стояночного тормоза и выход таходатчика, что позволяет без использования дополнительного CAN-модуля подключать пейджер или систему автоматического запуска двигателя.

16. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок Spirit-70S CAN	1
Гнездо считывателя, шт.....	1
Зуммер, шт.....	1
Реле PW RB-2, шт.....	1
Колодка предохранителя, шт.....	1
Предохранитель 15А.....	1
Электромеханический замок капота, шт.....	1
Руководство по эксплуатации и установке, шт.....	1
Упаковка, шт.....	1

17. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация комплекса при поврежденном корпусе категорически запрещена. Во время ремонта автомобиля, связанного со сварочными работами, во избежание выхода системы из строя, отключайте блок системы от цепи «+12В».

Для самостоятельного проведения ремонта (с потерей гарантийных обязательств и претензий по изделию) система должна быть демонтирована при выключенном двигателе автомобиля и при снятых предохранителях.

На проводах и на печатной плате системы могут присутствовать опасные напряжения, достигающие 500В, от системы зажигания двигателя или иных источников помех в автомобиле.

Комплекс **Spirit-70 S CAN** не является источником вредных излучений и безопасен в эксплуатации.

В процессе эксплуатации должна быть исключена возможность повреждения корпуса, прямого попадания на блок топливно-смазочных материалов, охлаждающей жидкости, моющих средств, посторонних предметов.

Комплекс не рекомендуется располагать вблизи источников тепла и радиопомех.

Внимание! Если из-под капота автомобиля идет дым, то приготовьте огнетушитель, выполните действия, необходимые для открытия капота, после чего возьмите огнетушитель в руки и откройте капот. Будьте готовы увидеть огонь и применить огнетушитель.

1 Полярность входа контроля открытия капота программируется (см.табл. 3). Если выбрана отрицательная полярность входа капота, то капот считается открытым при напряжении на входе ниже 5В. Если выбрана инверсная полярность входа капота, то капот считается открытым при напряжении на входе выше 5В. Система формирует внутреннюю подтяжку к +12В через входное сопротивление 16 кОм. При этом параметры подтяжки не зависят от выбранной при программировании полярности входа.

Синий провод (выход «открыть» замок капота) допускается использовать как выход состояния с максимальным током нагрузки 0,5А. Во время включенного режима «Охрана» на синем проводе присутствует уровень «масса», а при выключенном режиме «Охрана» и в режиме «Valet» этот провод находится в состоянии «обрыв» и на нем формируется сигнал «+12В» на время открытия замка капота.

Для того, чтобы система управляла аварийной световой сигнализацией, необходимо п.6 переключить в режим «Прерывистое».

Если в машине имеется штатная или дополнительно установленная сигнализация, то рекомендуется п.6 «Управление сиреной» оставить в «Заводской» установке «Непрерывное».

Внимание! Заводская установка: СК деактивированы.

В автомобиле с цифровой шиной управления и контроля (CAN BUS) присутствуют две или более шины CAN:

- управления двигателем, - находится под капотом;
- управления оборудованием автомобиля, - в салоне.

Кроме того, возможны мультимедийная и другие шины.

При установке системы необходимо подключаться только к салонной шине в любом месте автомобиля, где шина доступна.

Физически шина представляет собой два (реже один) провода, скрученные между собой, которые обозначаются: CAN-High и CAN-Low.

Шина построена таким образом, что обрыв одного провода, замыкание на +12 и «массу» не приводят к ее отказу. После устранения неисправности работоспособность шины восстанавливается. Однако ошибка будет зарегистрирована в памяти автомобиля. Такая ошибка на приборной панели не отображается и на работу автомобиля не влияет.

ВАЖНО! Чтобы CAN-модуль инициализировался, необходимо после выполнения всех подключений снять и одеть клемму аккумулятора или при включенном зажигании подать питание на систему.

15. НАЗНАЧЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПЕЙ

Черный провод надежно соединить с кузовом автомобиля («массой»). Второй черный провод соединить с «массой» мультитиппопк.

Красный провод - цепь +12В, всегда присутствует «силовой» плюс. Соединение выполнить через предохранитель 15А (рекомендуется располагать как можно ближе к точке подключения) или 20А, если установлено 2 Э/М замка капота.

Бело/черный провод - к секретной кнопке или проводу дистанционного управления устройствами (мультитиппопкам). (п.11 табл.3)

Бело/красный провод - к сирене. Это соединение допускается не выполнять, при этом будут отсутствовать сигналы тревоги. К этому выходу подключается пейджер или GSM-модуль. Кроме того, этот провод можно использовать для включения аварийной сигнализации или сигналов «стоп». (п.6. табл. 3)

Например, инверсный сигнал (возможна инверсия ключом-инвертором PW K-12H), можно подать на реле аварийной сигнализации автомобилей TOYOTA и SUBARU.

Фиолетовый провод - к фиолетовому проводу зуммера или светодиодного индикатора. Белый или красный провод зуммера или светодиодного индикатора подключить к цепи +12В.

Серый провод - выход управления NC-2[®] блокировкой. В момент выключения охраны, открывания двери водителя или при включении зажигания, от блока к реле поступает уровень «масса». Реле срабатывают. Отпускание реле происходит:

- при снятии появляющегося +12В с провода серого цвета или контакта 86 после выключения зажигания;
- или через 60с после выключения зажигания по команде блока аларм-иммобилайзера.

Зелено-черный провод - вход CAN - модуля:

- «Открыть багажник» или
- «Запуск штатного отопителя» для Ford.

Сдвоенный короткий красно/черный провод - технологический, для прошивки CAN, не подключать.

Красный и черный короткие провода – к гнезду считывателя Электронных Ключей.

Включение охраны дверей сопровождается коротким звуковым сигналом зуммера. Если в салон автомобиля проникали, то факт проникновения заносится в память системы. При выключении охраны система сигналами бужера или светодиода предупредит о том, что во время охраны зафиксировано проникновение в салон автомобиля. (табл. 1).

Возможные варианты организации охраны периметра приведены ниже.

3.2.1. Тревога по открытию двери водителя выключена (1)

Защитные возможности используются частично. Охрана дверей/багажника не осуществляется. Защита во время движения отсутствует.

К коричнево-белому и зелено-белому проводу блока Spirit-70S подключения не произведены.

3.2.2. Тревога по открытию двери водителя выключена (2)

(Пункт программирования 2 - состояние 1, заводская установка)

Защитные возможности используются частично. Возможна только защита во время движения (функция 1 в состоянии 2).

К коричнево-белому проводу блока Spirit-70S подключена дверь водителя. К зелено-белому проводу блока Spirit-70S подключения не произведены.

3.2.3. Тревога по открытию двери водителя включена (3)

(Пункт программирования 2 - в состоянии 2)

Защитные возможности используются частично. Осуществляется только охрана двери водителя и возможна защита во время движения (если функция 1 в состоянии 2).

К коричнево-белому проводу блока Spirit-70S подключена дверь водителя. К зелено-белому проводу блока Spirit-70S подключения не произведены.

3.2.4. Тревога по открытию двери водителя включена (4)

(Пункт программирования 2 - в состоянии 2)

Функции автосигнализации используются полностью. Осуществляется охрана двери водителя и пассажиров, багажника, возможна защита во время движения (если функция 1 в состоянии 2).

К коричнево-белому проводу блока Spirit-70S подключена дверь водителя. К зелено-белому проводу блока Spirit-70S подключены двери пассажиров и багажник.

3.2.5. Два варианта охраны дверей пассажиров/багажника

После открытия двери водителя тревога включается через 40с, если автосигнализация за это время не была выключена. При открытии дверей пассажиров/багажника тревога включается мгновенно, если до этого автосигнализация не выключена.

Для удобства входа пассажиров предусмотрена возможность отсроченного включения тревоги при открытии дверей пассажиров/багажника (функция 3 табл. программирования в состоянии 2). В этом случае разрешается открывать двери пассажиров/багажник сразу после открытия двери водителя, до выключения автосигнализации.

3.3. Защита от подбора кода Электронного Ключа.

Если Гнезда Считывателя (ГС) касался незарегистрированный в памяти устройства Электронный Ключ (ЭК) или его имитатор, то звучит многократный звуковой сигнал зуммера и сирены, опрос кодов ЭК блокируется на 1с;

Повторное касание незарегистрированным в памяти устройства ЭК приводит к многократному звуковому сигналу зуммера и сирены, опрос кодов ЭК блокируется на 5с;

Третье касание незарегистрированным в памяти устройства ЭК приводит к многократному звуковому сигналу зуммера. Опрос кодов ЭК блокируется на 30с. В энергонезависимую память заносится факт попытки несанкционированного управления системой. Одновременно включаются сигналы тревоги и охрана дверей/багажника, если она была отключена.

Исключением является режим «Valet». В этом режиме индикация касания ГС незарегистрированным ключом не осуществляется и система не включает охрану дверей/багажника.

После первого касания зарегистрированным ЭК к ГС в течении суток индицируется факт попытки несанкционированного управления системой. Индикация многократным сигналом сирены осуществляется каждый раз при выполнении действий, разрешающих движение автомобиля, а так же при выключении режима «Valet».

3.4. Защита от подбора СК.

При подборе D-Pin кода (стр.7) или его ошибочном наборе после трех попыток включается блокировка ввода кода на 10 мин.

При подборе M-Pin кода (стр.7) или его ошибочном вводе индикация отсутствует.

3.5. Защита от угона

Защита от угона не зависит от автосигнализации и включается автоматически по тому событию, которое наступит раньше: или через 40с после выключения зажигания, или в момент открывания двери водителя при выключенном зажигании.

3.6. Защита от захвата автомобиля во время движения.

Режим защиты во время движения или «Противоразбойный режим» защищает автомобиль от насильственного захвата при выключенной защите от угона и автоматически активируется при каждом пуске двигателя, защищая автомобиль от захвата все время, пока двигатель работает. Защита во время движения по умолчанию выключена, и инициализируется при программировании комплекса.

3.7. Защита от укатывания и кражи колес

Защита от укатывания автомобиля, погрузки его на эвакуатор, поддомкрачивания с целью кражи колес осуществляется трехосевым интеллектуальным самообучающимся датчиком наклона-движения, встроенным в блок.

Датчик наклона-движения включается в охрану через 60с после выключения зажигания или одновременно с охраной дверей/багажника автомобиля, по тому событию, которое наступит раньше.

Датчик выключается одновременно с выключением иммобилайзера.

4. УПРАВЛЕНИЕ ОХРАННО-ПРОТИВОУГОННЫМ ЦИФРОВЫМ КОМПЛЕКСОМ

Комплекс имеет двух- или даже трех- ступенчатое управление, что значительно усиливает стойкость к несанкционированному отключению системы.

Основным элементом управления является Электронный Ключ (ЭК), реализованный на основе микросхемы **Touch Memory®**, производства Dallas Semiconductor (USA). ЭК имеет стальной герметичный корпус и не требует обслуживания. На базе этого ключа реализован оригинальный динамический код **MATRIX VERIFY IDENTIFICATION® (MVI®)**, разработанный компанией ПОЛЯРНЫЙ ВОЛК®. Код **MVI®** исключает возможность его подбора или дистанционного перехвата.

В дополнение к Электронному Ключу в системе применено контактное управление **SECRET HAND-4®** индивидуальными Секретными Кодами M-Pin и D-Pin (СК). M-Pin вводится нажатиями на штатную или дополнительно установленную кнопку, D-Pin - касаниями ЭК к ГС.

Код, который вводится нажатиями на кнопку, - M-Pin, различает два типа нажатия – короткое (точка) и длинное (тире), что многократно увеличивает сложность подбора кода. Например, код может быть таким: •, —, —,• (короткое, длинное, длинное, короткое нажатия, подобно коду Морзе).

Комплекс воспринимает не только дискретные (+12В и «масса») сигналы, но и нормированные аналоговые, которые формируются резисторами. Такие сигналы характерны для клавиш управления (мультикнопок) аудиоустройствами, телефонами и т.д., расположенными на рулевом колесе.

Если на рулевом колесе объединены на один провод 4 клавиши, то количество доступных комбинаций кода превышает 19миллионов!

Для мультикнопок ввод M-Pin кода возможен после того, как кнопки станут активны, в соответствии с инструкцией пользования автомобилем. Например, после

универсальной, или аналоговая с нормированными от 0 до 12В напряжениями.

Универсальный вариант подразумевает подключение кнопки, у которой в нажатом состоянии присутствует уровень +12В или «масса». При этом полярность может изменяться, в том числе и после включения зажигания. Ограничение применения универсального варианта состоит в том, что в не нажатом состоянии провод должен быть отсоединен от любых цепей.

В варианте мультикнопки возможно подключение входа кнопки к проводу дистанционного управления устройствами, который выходит из рулевого колеса, если на этом проводе меняется напряжение при нажатии на соответствующие клавиши. В этом случае код вводится любой комбинацией этих клавиш.

Внимание! При выборе в качестве управляющих кнопки включения/выключения систем, влияющих на безопасность вождения, – например ESP – для обеспечения безопасной поездки УСТАНАВЛИВАТЬ ЧЕТНОЕ ЧИСЛО ИХ НАЖАТИЙ!

Ограничения применения мультикнопок.

В процессе обучения M-Pin коду комплекс запоминает значения напряжений исходное и при нажатии каждой клавиши. При эксплуатации сравнивается напряжение на входе с тем, которое записано в память комплекса. Доверительный интервал по каждому нажатию, а так же ненажатомустоянию составляет приблизительно 6%. Если нестабильность напряжения на проводе мультикнопок более этого значения, то стабильность работы комплекса не гарантируется.

Кроме того, если разница напряжений при нажатии различных клавиш менее 6% друг от друга, то комплекс их различать не будет. Диапазон напряжений, который способен распознать комплекс, 0-13В.

Внимание! Если установка прибора и обучение его коду прошло успешно, но при включении потребителей - печки или климат-контроля, магнитолы, обогрева заднего стекла прием кода происходит с ошибкой, то в автомобиле цепи «массы» имеют повышенное сопротивление. Затяните гайки подключения массы и проверьте качество контактов в разъемах устройств, к которым подключены мультикнопки.

Табл.3. Программирование функций комплекса.

Номер функции	Функция	Состояние функции			
		Количество длинных сигналов зуммера или светодиода индикатора			
		1	2	3	4
1	Противоразбойный режим	выкл	вкл	-	-
2	Тревога по открытию двери водителя (1)	выкл	включена с задержкой 40 сек	-	-
3	Включения тревоги по открыванию дверей пассажиров (стр.6, п. 3.5)	без задержки	с задержкой, после открывания двери водителя	-	-
4	Включение охраны дверей/багажника	автостоянка	по внешней команде	-	-
5	Чувствительность датчика движения/наклона	стандартная	пониженная	-	-
6	Управление сиреной	непрерывное	прерывистое	-	-
7	Полярность входа «капот»	отрицательная	отрицательная инверсная	-	-
8	Режим работы встроенного реле блокировки	НЗ	НР	-	-
9	Алгоритм работы встроенного реле блокировки	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
10	Алгоритм работы внешнего реле блокировки	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
11	Способ выключения иммобилайзера при иницированных D- и M-Pin кодах	вводить D- и M-Pin	вводить D-Pin	-	-
12	Тип секретной кнопки управления	отрицательная	положительная	универсальная	мульти-кнопка
13	Обучение электронным ключам	введен первый	введен второй	введен третий (2)	-

(1) Функция охраны дверей пассажиров и багажника включается автоматически при подключении данного входа блока к необходимым цепям автомобиля.

(2) - после касания третьим ЭК к ГС звучит тройной сигнал, при этом система обучается этому ключу и выходит из режима программирования.

Внимание! Управление одним ЭК двумя комплексами невозможно!

13. ПРОГ РАММИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА

Программирование 13 параметров работы комплекса производится после установки на автомобиль. В таблице 3 выделены установки, сделанные на заводе-изготовителе.

Вход в программирование комплекса:

1. Выполнить действия, разрешающие движение автомобиля;
2. Закрывать двери (если они были открыты), дождаться погасания подсветки салона, выключить зажигание, если оно было включено;
3. Прикоснуться ЭК к ГС и удерживать ключ. Прозвучит двойной, затем продолжительный (1с), затем один короткий сигнала зуммера. Убрать ЭК от ГС;
4. Включить зажигание;
5. Прикоснуться ЭК к ГС, прозвучит одиночный (1с) сигнал зуммера, убрать ЭК от ГС;
6. Выключить зажигание, прозвучит многократный сигнал зуммера.

Комплекс находится в режиме программирования функции №1. Длинными сигналами система сообщит номер состояния функции в строке №1 таблицы. Заводская установка -1, что соответствует состоянию функции ВЫКЛЮЧЕНО. После этого звучит один короткий сигнал - номер программируемой функции (строка №1 таблицы).

Программирование функций

Короткие сигналы индицируют номер программируемой функции, а длинные – состояние функции. Сигналы, индицирующие номер и состояние программируемой функции, включаются сразу после перехода к текущей программируемой функции. Т.е., после выполнения п.б. формируется один короткий, а затем от одного до четырех (зависит от того, какое состояние текущей функции было до начала программирования) длинных сигнала. При изменении состояния функции (касание ЭК к ГС), меняется количество длинных сигналов индикации.

Изменение состояния программируемой функции производится прикосновением ЭК к ГС. Сохранение состояния текущей функции осуществляется кратковременным (не более пяти секунд) включением зажигания, при этом происходит переход к программированию следующей функции, что сопровождается многократным сигналом зуммера.

После перехода к тринадцатой программируемой функции (стирание утерянных и обучение новым ЭК) зуммер индицирует только ее номер (13 коротких звуковых сигналов).

Прикоснитесь ЭК, которому обучена система, к ГС, зуммер коротко просигналит тринадцать раз, указывая номер функции, а длинным сигналом укажет количество введенных ЭК (один), при этом коды всех прочих ЭК стираются. Прикоснитесь следующим ЭК к ГС, зуммер просигналит два раза. Если это необходимо, прикоснитесь третьим ЭК к ГС, прозвучит тройной звуковой сигнал - программирование завершено. Если Вы хотите обучить систему только одному или двум ключам, то после ввода последнего включите зажигание, - прозвучит тройной звуковой сигнал, - программирование завершено.

Комплекс позволяет изменить любую программную установку без изменения других. Например, для выбора функции №3 необходимо после выполнения п.б. настоящего раздела два раза включить и выключить зажигание. Зуммер будет формировать три коротких, а затем один или два (зависит от того, какое состояние текущей функции было до начала программирования) длинных сигнала. При изменении состояния функции (касание ЭК к ГС), меняется и количество длинных сигналов индикации. Для изменения настройки функции №3 коснитесь ЭК к ГС.

После необходимых изменений включить зажигание более чем на 5с. Комплекс выйдет из режима программирования, что сопровождается многократным сигналом зуммера, и запомнит выполненные настройки. Зажигание можно выключить.

14. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Конструкция охранно-противоугонного комплекса предусматривает возможность скрытого монтажа центрального блока внутри штатных жгутов и монтажных блоков автомобиля, в том числе под капотом, по возможности вдали от источников тепла. При монтаже системы не допускается изгиб блока, так как изгиб может привести к разрыву печатных проводников платы.

В системе применен трехосевой интеллектуальный цифровой датчик движения/наклона, что в совокупности со сложным алгоритмом обработки сигнала от датчика позволяет монтировать блок в любом пространственном положении. При этом система автоматически вычислит направление вектора движения автомобиля или его наклон. Датчик срабатывает либо на одиночное сильное и резкое воздействие, либо после накопления последовательности незначительных воздействий.

Предупреждение! При увеличении высоты установки блока относительно оси колес возрастает чувствительность датчика к наклону кузова.

Полярность секретной кнопки управления программируется (см.табл. 3). Используйте штатные мультиплексорные, или дополнительно установленную кнопки. Кнопка может быть отрицательной (подавать массу при нажатии), положительной (подавать +12В при нажатии),

включения зажигания. При подключении мультикнопок под секретной кнопкой следует понимать любую на выбор пользователя клавишу управления, подключенную к одному проводу, нажатие на которую приводит к изменению напряжения на это провод. Pin-код может быть составлен в любом сочетании этих клавиш с коротким или длинным нажатием. Например, клавиша «ПЛЮС» - короткое нажатие, клавиша «МИНУС» - длинное нажатие, клавиша «^» - длинное нажатие, и т.д.

Код, который вводится касаниями ЭК к ГС называется D-Pin.

Комплекс поставляется с деактивированными СК, однако, их можно активировать в любое время. Если СК не активирован, то всеми режимами пользователь управляет с помощью ЭК. Если СК активирован, то для выключения автосигнализации требуется касание ЭК к ГС и затем ввод СК для разрешения движения. Включение режимов «Valet» и «Программирование» производится с помощью ЭК при разрешенном движении, исключение составляет «противоразбойный режим», который выключается вводом СК.

Использование комплекса с активированным СК защищает автомобиль от угона в случае кражи ключей.

СК легко программируются и могут быть многократно изменены владельцем автомобиля.

4.1. Ввод секретного M-Pin кода.

При использовании аналоговых кнопок дистанционного управления устройствами, расположенными на руле, возможно нажатие любых кнопок в любой последовательности, если они подключены к одному проводу, выходящему из руля.

При вводе секретного кода следуйте правилу:

- «точка» (•) - это нажатие длительностью менее 0,5с;
- «тире» (-), - нажатие длительностью от 0,5 до 3с.
- длительность пауз между нажатиями не должна превышать 3с.

Во время ввода кода состояние двери водителя (открыта или закрыта), безразлично; СК воспринимается комплексом и при включенном, и при выключенном зажигании.

Для разрешения движения введите секретный код, через 3с система двойным сигналом зуммера подтвердит правильность введения СК. Если СК вводится повторно, то звуковая индикация отсутствует.

Если при наборе кода допущена ошибка, то звуковые сигналы подтверждения отсутствуют. Для повторного набора СК необходимо подождать более 5с, после чего повторить набор кода.

4.2. Ввод секретного D-Pin кода

D-Pin код может состоять из одной, двух или трех цифр. Каждая из цифр может иметь значение в интервале от 1 до 9.

Для ввода D-pin кода коснуться и удерживать ЭК в ГС, - прозвучит двукратный сигнал зуммера, после чего отсчитать необходимое количество одиночных сигналов зуммера, соответствующее первой цифре D-Pin-кода, после чего убрать ЭК от ГС. Вторая и третья цифры D-Pin вводятся аналогично.

Если код введен правильно, то через 3с после окончания ввода кода звучит двукратный сигнал зуммера. Если код введен с ошибкой, то индикация отсутствует.

Если D-Pin код состоит более чем из одной цифры, то пауза между отпусанием ЭК от ГС и повторным его прикладыванием для ввода следующей цифры не должна превышать 3с.

Если D-Pin код набран с ошибкой, то для повтора набора необходимо выдержать паузу более 3с и повторить попытку.

Если в процессе ввода при касании ЭК к ГС произошел сбой и прозвучал повторный двукратный сигнал зуммера, то продолжите ввод цифры.

4.3. Одновременное использование D- и M-Pin кодов

При заводской настройке: «вводить D- и M-Pin » код (п.12 табл.3),- для начала движения необходимо ввести оба Pin. «Противоразбойный» режим отключается M-Pin кодом.

При настройке: «вводить D-Pin» (п.12 табл.3),- для разрешения движения достаточно ввести D-Pin код. M-Pin необходимо вводить только для выключения «Противоразбойного» режима.

4.4. Если нельзя ввести СК

Для того, чтобы выключить иммобилайзер в случае утраты СК, необходимо последовательно приложить к ГС первый, затем второй ЭК из комплекта комплекта.

Чтобы удалить из памяти комплекса M-Pin код, выполнить действия п.10.1.

Чтобы удалить из памяти комплекса D-Pin код, - последовательно приложить к ГС первый, затем второй ЭК из комплекта, затем выполнить действия п.10.2.

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ АВТОСИГНАЛИЗАЦИИ И ИММОБИЛАЙЗЕРА

Для выключения автосигнализации и иммобилайзера применены технологии, обеспечивающие максимальную защищенность канала управления от несанкционированного вмешательства.

Способ выключения зависит от того, иницирована или нет при программировании системы вторая ступень выключения охраны – СК.

Выключение охраны капота происходит одновременно с выключением иммобилайзера и открытием замка капота.

5.1. Выключение автосигнализации

Если при установке комплекса включены охранные функции («тревога по открытию двери водителя», и/или ко входу «контроля дверей пассажиров» комплекса подключены соответствующие датчики), то чтобы войти в салон автомобиля, необходимо выключить функции сигнализации.

Для выключения автосигнализации войти в салон автомобиля через дверь водителя и в течение 40с приложить ЭК к ГС. Прозвучит двойной звуковой сигнал зуммера. Автосигнализация выключена. Можно открывать двери пассажиров и багажник, завести двигатель.

Возможен вариант программирования (функция 3, состояние 2), когда открытие дверей пассажиров сразу после двери водителя не вызывает включения тревоги (тревога будет включена через 40с, если охрана не будет за это время отключена).

Датчик движения/наклона после выключения автосигнализации остается активным до выключения иммобилайзера!

После выключения автосигнализации иммобилайзер остается включенным, поэтому движение автомобиля запрещено, однако запуск и работа двигателя разрешены. Если автомобиль начнет перемещаться при заведенном двигателе своим ходом, работа двигателя будет прервана и включатся сигналы тревоги.

Многokrатный звуковой сигнал зуммера при запуске двигателя сообщает о том, что работа двигателя разрешена, но движение автомобиля запрещено. Для разрешения движения необходимо выключить иммобилайзер!

Для выключения сигналов тревоги необходимо приложить ЭК к ГС.

5.2. Выключение иммобилайзера (разрешение движения)

Перед началом движения необходимо выключить иммобилайзер. Выключить иммобилайзер можно только после выключения автосигнализации.

После выключения иммобилайзера капот исклyчается из охраны, замок капота открывается.

Датчик движения/наклона исклyчается из охраны. Разрешено движение автомобиля. Заведите двигатель, если он был выключен.

5.2.1. Выключение иммобилайзера при неактивированных СК

Для выключения иммобилайзера перед началом движения необходимо приложить ЭК к ГС, прозвучит двойной звуковой сигнал зуммера.

Если после ЭК к ГС звучит многократный звуковой сигнал зуммера, то ГС касается «чужой» ключ, или при касании произошел сбой. Повторите попытку.

5.2.2. Выключение иммобилайзера при активированном одном или обоих СК

Для выключения иммобилайзера перед началом движения ввести один или оба СК в любой последовательности, через 3с прозвучит двойной звуковой сигнал зуммера. (раздел 4.3).

Иммобилайзер выключен. (СК вводится как при включенном, так и при включенном зажигании - определяется особенностями автомобиля.)

12. РАБОТА РЕЛЕ БЛОКИРОВОК

Комплекс **Spirit-70 S CAN** позволяет блокировать две независимые цепи. Благодаря алгоритму блокирования **No Check-2®** (NC-2®), разработанному в компании «Полярный Волк»®, достигается «прозрачность» как НЗ, так и НР блокировок, а так же исключение регистрации ошибок и корректная для систем диагностики принудительная остановка двигателя при срабатывании «противоразбойного» режима.

Блокировки осуществляются встроенным силовым реле с контактами НР/НЗ типа (тип блокировки программируется, при поставке - НЗ) и внешними миниатюрными и герметичными электромагнитными реле PW RB-2 с блокировкой НР типа.

При запрещенном движении автомобиля работа двигателя разрешена.

12.1. Работа встроенного реле блокировки.

Встроенное реле блокировки может работать в режиме НР или НЗ (выбирается при программировании, при поставке установлен режим блокировки НЗ).

12.1.1. Режим НЗ.

В этом режиме используются контакты 30 и 87А встроенного реле. Реле находится в замкнутом состоянии постоянно, разрешая работу двигателя, и размыкается только через 2 с после начала движения автомобиля своим ходом при включенной защите от угона (при включенном зажигании). При срабатывании «противоразбоя» реле размыкается, спустя 10 с после начала движения.

12.1.2. Режим НР.

В этом режиме используются контакты 30 и 87 встроенного реле. Если движение запрещено, то при выключенном зажигании реле находится в разомкнутом состоянии. В момент открывания двери водителя реле замыкается на 60 с. для беспрепятственного прохождения самодиагностики автомобиля. Кроме того, реле замыкается при включении зажигания для работы систем автоматического пуска двигателя, и остается замкнутым, пока зажигание включено и еще 60 с после его выключения. Если движение запрещено, то реле размыкается через 2 с. после начала движенияавтомобилясвоим ходом. Если движение разрешено, то реле замыкнуто. В режиме «Valet» реле замыкается при включении зажигания и размыкается, спустя 60 с после его выключения. При срабатывании «противоразбоя» реле размыкается, спустя 10 с после начала движения.

12.2. Работа внешнего электромагнитного реле PW RB-2р.

Реле блокировки PW RB-2р работает только в режиме НР, аналогично 14.1.2.

12.3. Алгоритмы работы блокировок.

Алгоритмы работы встроенного и внешнего реле блокировок настраиваются при программировании системы независимо друг от друга с целью, например, запретить включение стартера при включенных блокировках во избежание регистрации ошибок.

Алгоритм №1. Статическая блокировка с ограничением по количеству пусков.

Если движение запрещено, то при начале движения двигатель блокируется. Блокируемая цепь восстанавливается только после выключения зажигания. Количество возможных блокировок, после которых дальнейшие пуски двигателя запрещены, ограничено тремя.

Например: Двигатель завели, когда запрещено движение автомобиля. Он может работать неограниченное количество времени. При начале движения происходит блокировка двигателя. Блокируемая цепь находится в разомкнутом состоянии, пока не будет выключено зажигание. После выключения зажигания двигатель может быть заведен повторно, при этом алгоритм работы будет тем же. После третьей блокировки, при следующих включениях зажигания блокируемые цепи будут разорваны не медленно, запрещая пуск двигателя.

Алгоритм №2. Статическая блокировка без ограничения по количеству пусков.

Отличается от алгоритма №1 тем, что ограничение по количеству пусков двигателя отсутствует.

Алгоритм №3. Импульсная блокировка с ограничением количества пусков.

Если движение запрещено, то при начале движения двигатель блокируется. Блокируемая цепь восстанавливается спустя 8 с или сразу после выключения зажигания. Количество возможных блокировок, после которых дальнейшие пуски двигателя запрещены, ограничено тремя.

Например: Когда запрещено движение автомобиля завели двигатель, он может работать неограниченное количество времени. При начале движения происходит блокировка двигателя. Блокируемая цепь находится в разомкнутом состоянии в течении 8 секунд или пока не будет выключено зажигание. После восстановления блокируемой цепи двигатель может быть заведен повторно, при этом алгоритм работы будет тем же. После третьей блокировки, при следующих включениях зажигания блокируемые цепи будут разорваны не медленно, запрещая даже пуск двигателя.

Алгоритм №4. Импульсная блокировка без ограничения количества пусков.

Отличается от алгоритма №3 тем, что ограничение по количеству пусков двигателя отсутствует.

Табл.1. Служебные сигналы.

Вид сигнала	Индицируемое действие	Примечание
1 длинный сигнал	Предупреждение о том, что охрана включена	При включении зажигания
Многократный сигнал при инициализированном СК	Предупреждение о том, что для разрешения движения необходимо ввести СК	При включении зажигания, после касания ЭК к ГС
Многократный сигнал при неинициализированном СК	Предупреждение о том, что для разрешения движения необходимо повторно ЭК к ГС	При включении зажигания, после первого касания ЭК к ГС
1 короткий сигнал	Предупреждение о том, что включилась охрана дверей	После включения блокировок и принятия дверей под охрану
2 коротких сигнала	Опознавание ЭК и СК	При касании ЭК к ГС
2 коротких сигнала	Подтверждение СК при выключении иммобилайзера	При правильном вводе СК
2 коротких сигнала, затем длинный сигнал	Предупреждение о том, что открывались двери во время охраны	После выключения иммобилайзера
При включенном «Противоразбойном» режиме		
2 коротких сигнала при неинициализированном СК	Разрешение движения	Касание ЭК к ГС при включенном зажигании
2 коротких сигнала при инициализированном СК	Разрешение движения	При включенном зажигании набран СК

Табл.2. Сигналы сирены.

Причина, вызвавшая сигналы тревоги	Продолжительность сигнала тревоги	Примечание
Перемещение или наклон автомобиля при включенном зажигании	27 сек	Если воздействие продолжается, то сигналы тревоги включаются повторно с паузой 3с
Открытие пассажирской двери/багажника	27 сек	
Открытие капота, когда замок капота закрыт	27 сек	
Открытие двери водителя	27 сек	Сигнал через 40с после открытия двери. Если дверь остается открытой, то сигналы тревоги включаются повторно с паузой в 3с
Перемещение автомобиля при включенном зажигании	5 раз по 27с с паузой 3 сек	После окончания 5-ти кратного цикла, сигналы тревоги будут возобновлены, если воздействие продолжается
Срабатывание «противоразбойного» режима	5 раз по 27с с паузой 3 сек	После срабатывания датчика ускорения во время движения
Подбор кодов ЭК - третье и последующие касания не зарегистрированным ЭК к ГС	27с	В момент касания с одновременной блокировкой считывания кода ЭК
Сигнализация о подборе ЭК	Многократный сигнал	В течение суток после выключения иммобилайзера или выключения «АВТОСЕРВИС»
Возобновление питания в охране	27с	Сразу после появления питания

Если после набора СК двойной звуковой сигнал отсутствует, то код набран с ошибкой. Выдержите паузу более 5с и повторите ввод кода.

5.2.3. Разрешение движения при работающем двигателе

Двигатель может быть заведен и работать неограниченное время до выключения иммобилайзера, например, с целью прогрева двигателя и одновременной очистки автомобиля от снега. Работа двигателя разрешена до тех пор, пока автомобиль неподвижен.

Выключение иммобилайзера осуществляется в соответствии с п. 5.2.1. или 5.2.2.

5.3. Противоразбойный режим и его выключение

Если открыть дверь водителя при включенном зажигании, то инициируется «противоразбойный» режим (функция 1 состояние 2 табл. программирования). Двигатель будет работать до тех пор, пока автомобиль неподвижен. Начало движения приведет к срабатыванию датчика движения, после чего закроется электромеханический замок капота (если он установлен), включится сирена и световые сигналы автомобиля, через 10с произойдет блокирование двигателя. После блокирования двигателя в режиме защиты от разбойного нападения повторный пуск двигателя запрещен (для алгоритмов блокировок с ограничением количества пусков,- №№1 и 3 (стр. 13)).

Продолжение движение после срабатывания защиты. *Чтобы продолжить движение, необходимо при включенном зажигании:*

- **При неактивированных СК:** приложить ЭК к ГС. Зуммер звуковым сигналом подтвердит разрешение движения.

- **M-Pin код активирован:** ввести M-Pin код. Спустя 3 секунды после последнего отпускания кнопки зуммер двукратным сигналом подтвердит правильный код.

- **D-Pin код активирован, Mpin-код не активирован:** ввести первую цифру D-Pin кода либо D-Pin код полностью. Спустя 3 секунды после отпускания ЭК от ГС зуммер двукратным сигналом подтвердит правильный код.

- **D-Pin код активирован, M-Pin код активирован:** Приоритет отдается M-Pin коду. Для разрешения движения необходимо ввести M-Pin код. Через 3 секунды после последнего отпускания кнопки зуммер двукратным сигналом подтвердит правильный код.

Движение автомобиля разрешено до следующего открывания двери водителя.

Важно! Кратковременное открытие двери (менее 2с) не считается ее открытием. Тем самым предотвращается ложное срабатывание, например, при необходимости перезакрыть дверь.

Дополнительные ситуации.

1. Если дверь водителя открыта после выключения зажигания, то инициализация «противоразбойного» режима не происходит.

2. Если при включенном зажигании была открыта дверь водителя, после чего выключено зажигание, и при этом автомобиль не двигался, то комплекс включает иммобилайзер в момент выключения зажигания. В этом случае инициализация «противоразбоя» не происходит и отключение охраны производится обычным способом.

Предупреждение. *При неисправном датчике открытия двери водителя противоразбойный режим не работает!*

Ответственность за использование «противоразбойного» режима несет владелец автомобиля.

Замок капота открывается автоматически:

- после выключения защиты от угона;
- при каждом пуске двигателя при выключенной защите от угона и в служебном режиме «Valet».

Замок остается открытым во время работы двигателя, обеспечивая беспрепятственный доступ в подкапотное пространство.

Замок капота закрывается автоматически:

- через 40 секунд после выключения зажигания, если капот не открывали (кроме режима «Valet»);
- через 3 секунды после закрытия центрального замка;
- через 5 секунд после закрытия капота при выключенном зажигании (кроме режима «Valet»);
- при срабатывании «противоразбойного режима».

Такой алгоритм работы предотвращает закрытие замка до тех пор, пока капот не будет закрыт. В режиме «Valet» замок капота не закрывается.

Внимание! Функция закрытия замка реализуется корректно только при исправном и подключенном датчике открытия капота!

7. РЕЖИМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ «VALET» («АВТОСЕРВИС»)

Режим «Valet» предназначен для технического обслуживания и ремонта автомобиля. Включение этого режима позволяет сохранить в тайне от работников автосервиса наличие противоугонного устройства и способ его выключения.

После включения режима «Valet» звуковые сигналы выключены, работа двигателя разрешена, блокировки полностью прозрачны для диагностического оборудования.

Включение режима «Valet»

Для включения режима необходимо выполнить действия, разрешающие движение автомобиля, затем, при закрытых дверях и погасшей подсветке салона, прикоснуться и удерживать ЭК в ГС - прозвучит двойной сигнал зуммера, затем продолжительный (1с) сигнал, далее не отпуская ЭК, отсчитать три одиночных сигнала зуммера, во время четвертого (более длинного) сигнала, убрать ЭК от ГС. Все блокировки выключены, замок капота открыт.

Выключение режима «Valet»

Режим выключится автоматически, при первом выключении иммобилайзера.

8. СИГНАЛИЗАЦИЯ О СОСТОЯНИИ КОМПЛЕКСА

Сигнализация о состоянии комплекса осуществляется служебными звуковыми сигналами внешнего зуммера или светодиодного индикатора в соответствии с таблицей 1.

9. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

Сирена, если она подключена, *извещает окружающих о покушении*. Сигналы тревоги могут быть непрерывными или прерывистыми. Вид сигнала выбирается при программировании. Заводская установка - непрерывный сигнал сирены.

Максимальная длительность сигналов сирены по датчикам охраны периметра ограничена пятью циклами по 27с каждый.

Сигналы сирены можно прервать касанием ЭК к ГС, кроме случая, когда считывание кода ЭК заблокировано (стр. 5 п. 3.3.). Сигналы тревоги приведены в таблице 2.

10. ИЗМЕНЕНИЕ СЕКРЕТНОГО КОДА

Внимание! Обучение комплекса M-Pin или D-Pin секретным кодам означает их активацию. Секретный код считается не активированным, если он удален.

При предпродажной подготовке на заводе-изготовителе СК деактивирован (удален).

10.1. Активация и изменение M-Pin секретного кода.

M-Pin код может содержать от 1 до 8 нажатий и допускает многократное изменение.

Для активации или изменения M-Pin секретного кода:

1. Коснуться к ГС первым ЭК, затем вторым ЭК из комплекта.

2. Последовательными нажатиями на кнопки (подключается при установке) ввести СК. При каждом нажатии звучит сигнал зуммера. При коротком (менее 0,5с) нажатии звучит короткий сигнал - «точка». Если кнопка удерживалась в нажатом состоянии более 0,5с, то система расценивает такое нажатие как «тире» и звучит длинный сигнал зуммера.

3. Коснуться к ГС первым ЭК, затем вторым ЭК из комплекта. Сигнал зуммера подтвердит обучение системы СК.

ВАЖНО! Пауза между выполнением пунктов не должна превышать 7с.

Если активация или изменение кода произведены с ошибкой, то звучит многократный звуковой сигнал. Повторите необходимое действия.

Деактивация (удаление) M-Pin секретного кода

Для того, чтобы удалить из памяти системы СК, необходимо прикоснуться к ГС первым ЭК, затем вторым ЭК из комплекта, и снова первым ЭК, затем вторым ЭК. (Первым, вторым, первым, вторым ЭК).

10.2. Активация или изменение D-Pin секретного кода.

D-Pin код может содержать от 1 до 3 цифр. Каждая цифра может принимать значения от 1 до 9.

1. Выполнить действия, разрешающие движение автомобиля;
2. Коснуться и удерживать первый (один из комплекта) ЭК в ГС, прозвучит двойной, затем продолжительный (1с) сигнал зуммера, убрать ЭК от ГС;
3. Коснуться и удерживать второй (другой) ЭК в ГС, прозвучит двойной, затем два продолжительных (1сек) сигнала зуммера (подтверждение входа в режим изменения D-Pin кода), убрать ЭК от ГС;
4. Коснуться и удерживать тот же (второй) ЭК в ГС, прозвучит двойной сигнал, далее следует отсчитать количество одиночных сигналов зуммера, соответствующее первой цифре вновь вводимого D-Pin кода, после чего убрать ЭК из ГС;
5. Для ввода второй (если она есть) цифры Dpin-кода коснуться и удерживать ЭК в ГС, сначала прозвучит двукратный сигнал зуммера, далее следует отсчитать количество одиночных сигналов, соответствующее второй цифре D-Pin кода, после чего убрать ЭК из ГС.
6. Аналогично вводится третья (если она есть) цифра D-Pin кода.
7. Для запоминания введенного D-Pin кода коснуться и удерживать первый ЭК в ГС, прозвучит двойной сигнал, затем продолжительный (1с) сигнал зуммера, убрать ЭК от ГС; многократный сигнал зуммера подтвердит факт сохранения D-Pin кода.

Деактивация (удаление) D-Pin кода

Для того, чтобы удалить из памяти системы D-Pin код, необходимо:

1. Выполнить действия, разрешающие движение автомобиля;
2. Коснуться и удерживать первый (один из комплекта) ЭК в ГС, прозвучит двойной сигнал зуммера, затем продолжительный (1с) сигнал, - убрать ЭК от ГС;
3. Коснуться и удерживать второй (другой) ЭК в ГС, прозвучит двойной сигнал зуммера, а затем два продолжительных (1с) сигнала (подтверждение входа в режим изменения Dpin-кода), убрать ЭК от ГС;
4. Коснуться и удерживать вновь первый ЭК в ГС, прозвучит двойной сигнал зуммера, затем продолжительный (1с) сигнал, убрать ЭК от ГС, многократный сигнал зуммера подтвердит факт удаления D-Pin кода.

11. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА Spirit-70 S CAN И СИСТЕМ АВТОЗАПУСКА

Блокировки комплекса **Spirit-70 S CAN** прозрачны для систем автозапуска. При работе двигателя в автоматическом режиме блокировки системы на время работы двигателя выключаются. При этом обход блокировок не требуется, охранные возможности **Spirit-70 S CAN** не снижаются. При перемещении автомобиля двигатель будет остановлен и включены сигналы тревоги. Единственным и необходимым требованием является наличие сигнала +12В на желтом проводе при включенном зажигании от системы автозапуска.

Если необходимо воспользоваться автомобилем в тот момент, когда двигатель заведен системой автозапуска, то требуется выполнить действия согласно разделу «Разрешение движения при работающем двигателе».