


Благодарим Вас за выбор
охранно-телематического комплекса
и желаем Вам безопасных поездок!

Информация, представленная в данной инструкции,
относится к комплексам StarLine A93 v2, A39 v2,
A63 v2, A36 v2 (все доступные комплектации)
с программным обеспечением SA04-T5 и выше



Редакция №6
Сентябрь 2022 г.

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!

До установки комплекса внимательно прочитайте настоящую инструкцию, обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком  (ВНИМАНИЕ!), и определите, подходит ли данный

комплекс для вашего автомобиля, для чего руководствуйтесь требованиями изготовителя автомобиля и инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Если вы не смогли определить подходит ли данный комплекс для установки на автомобиль, то верните её продавцу в течение 14 дней с момента покупки.

Комплекс является сложным техническим устройством, предполагающим подключение к цепям автомобиля, связанным с работой двигателя.

С картами монтажа комплекса можно ознакомиться на сайте www.install.starline.ru

Информация о подключении CAN и LIN интерфейса для различных автомобилей размещена на сайте www.can.starline.ru

Установка комплекса должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами.

Запрещается осуществлять монтаж, программирование, обслуживание, ремонт и разборку-сборку комплекса и брелков лицами, не являющимися квалифицированными специалистами и не прошедшими обучение и проверку знаний по технике безопасности.

При программировании параметров комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля. До программирования, пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем официального дилера марки вашего автомобиля.

При выполнении работ соблюдайте требования техники безопасности.

Помните! Несоблюдение правил безопасности и неосторожное обращение с электротехническим оборудованием может привести к тяжелым последствиям и даже к смертельным исходам.

Электрозащитные средства и средства индивидуальной защиты, используемые в работе, должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Пользоваться неисправным инструментом, в том числе неисправным электроинструментом категорически запрещается.

Запрещается производить самостоятельно какой-либо ремонт инструмента. Запрещается самостоятельно разбирать электроинструмент.

При работе необходимо закреплять открывающиеся части автомобиля для предотвращения травм при их случайном закрытии или открытии.

Изготовитель не несет ответственности за убытки и несчастные случаи, вызванные несоблюдением правил безопасности и требований, изложенных в настоящей инструкции.

Обязательные меры безопасности при использовании дистанционного запуска двигателя

Необходимо помнить, что автомобиль является источником повышенной опасности. Раздел 12.8. правил дорожного движения гласит: «Водитель может покидать свое место или оставлять транспортное средство, если им приняты необходимые меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства или использование его в отсутствие водителя».

Перед эксплуатацией комплекса внимательно ознакомьтесь с мерами безопасного использования функции дистанционного или автоматического запуска двигателя, изложенными ниже:

1. Всегда паркуйте автомобиль на открытой, хорошо проветриваемой площадке;
2. Всегда ставьте автомобиль на стояночный тормоз, который должен находиться в исправном состоянии и исключать возможность движения автомобиля;

- 3.** Оставляя автомобиль, обязательно устанавливайте рычаг управления автоматической трансмиссии в положение "PARK", а рычаг переключения ручной коробки передач – в нейтральное положение;
- 4.** Если в Вашем автомобиле установлена ручная коробка передач, то перед включением функции дистанционного или автоматического запуска двигателя обязательно выполняйте процедуру подготовки к запуску двигателя «Программная нейтраль»;
- 5.** Никогда не передавайте брелки управления комплексом детям, а также другим лицам без их предварительного ознакомления с инструкцией по эксплуатации;
- 6.** Перед тем как включить функцию дистанционного или автоматического запуска двигателя:
 - убедитесь в исправном состоянии автомобиля,
 - убедитесь в наличии достаточного количества топлива, масла, охлаждающей жидкости и т. д.,
 - установите необходимые параметры работы отопителя салона (кондиционера), обогрева стекол и других аксессуаров,
 - установите регулятор обдува салона в положение «Циркуляция воздуха», что позволит более эффективно прогреть или охладить воздух в автомобиле.

Обязательные меры безопасности при зарядке аккумулятора вашего автомобиля

Помните, что любой процесс заряда аккумулятора связан с подачей на аккумулятор и, соответственно, в бортовую сеть автомобиля напряжения больше номинального 12 В, которое может повредить электронное оборудование автомобиля и оборудование, дополнительно установленное на ваш автомобиль.

Не используйте зарядные и пуско-зарядные устройства для заряда аккумулятора непосредственно на автомобиле без отключения клемм аккумулятора от бортовой сети в режимах:

- быстрой зарядки повышенным током (режимы «boost» или аналогичные);
- различных режимов СТАРТ предназначенных для запуска двигателя;
- в режиме заряда 24 В аккумуляторов.

Не используйте пуско-зарядные устройства для запуска двигателя без подключенного аккумулятора или с подключенными неисправными аккумуляторами (короткие замыкания в банках, разрушение пластин и т.п.)

Не используйте неисправные зарядные устройства, зарядные устройства на 24 В и устройства, не предназначенные для зарядки аккумуляторов, например, сварочные инверторы.

Все указанные выше устройства и режимы могут вызвать неконтролируемую подачу повышенного напряжения более 25 В и до 60 В в бортовую сеть автомобиля и привести к выходу из строя электронных компонентов комплекса и оборудования автомобиля.

Не рекомендуется использовать метод «прикуривания» для заряда аккумулятора. Даже описанные «безопасные» способы прикуривания безопасны только для автомобиля «донора».

Подключение и отключение полностью разряженного или неисправного аккумулятора на вашем автомобиле при работающем двигателе может вывести из строя электронные устройства вашего автомобиля и автосигнализацию из-за короткого замыкания или бросков повышенного напряжения возникающих при подключении/отключении аккумулятора.

В случае использования указанных выше устройств и режимов, ответственность за повреждение электронного оборудования лежит на владельце автомобиля.

Соблюдайте технологию безопасной зарядки аккумулятора

Перед зарядкой клеммы аккумулятора должны быть отключены от бортовой сети автомобиля. После этого можно начать процесс зарядки аккумулятора. После зарядки подключить аккумулятор к бортовой сети автомобиля.

Такая необходимость объясняется тем, что без измерительных приборов вы не можете определить исправность, состояние аккумулятора и причину его разряда (наличие внутренних коротких замыканий или обрывов). Любое подключение зарядного устройства к неисправному аккумулятору вызывает риск повреждения электронного оборудования автомобиля и автосигнализации повышенным напряжением.

Комплексы StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2 разрешены к использованию на территории РФ и соответствуют всем требованиям нормативных документов РФ. Срок службы StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2 составляет 5 лет при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию, дизайн и комплектацию данного изделия незначительные изменения, не влекущие снижения его технических характеристик.

Содержание

Технические характеристики	12
Общие требования к монтажу	13
Размещение компонентов комплекса	14
Крепление sireны	16
Подключение комплекса	17
Назначение разъемов и их контактов	17
Подключение цепей питания	19
Подключение к цифровым шинам CAN и LIN	20
Подключение выходов альтернативного управления	22
Подключение к системе центрального запирания	23
Слаботочное управление центральным замком	23
Подключение к системе центрального запирания с положительным (или отрицательным) силовым управлением с помощью доп. каналов №7 и №8	24
Подключения к двухпроводным приводам системы запирания с помощью доп. каналов №7 и №8	24
Подключение к двухпроводным приводам системы запирания для двухшагового отпирания дверей с помощью доп. канала №2.....	25
Подключение входа «зажигание»	25
Подключение цепи блокировки двигателя	26
Подключение цепи блокировки двигателя с использованием обычных реле	25
Подключение концевых выключателей	27
Подключение концевых выключателей дверей	28
Подключение концевого выключателя капота	29
Подключение концевого выключателя багажника	29
Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза	30
Подключение световых сигналов	31
Режим бесшумного управления световыми сигналами	32

Подключение звуковых сигналов	33
Подключение дополнительных каналов	35
Варианты использования фиксированных функций	37
Фиксированная функция 13 - отпирание замка багажника	37
Фиксированная функция 10 - двухшаговое отпирание замков дверей	38
Фиксированная функция 20 - имитация открывания двери	39
Фиксированная функция №34 — активация доп. канала на 20 секунд при включении охраны	39
Фиксированная функция 31 - защитная блокировка стартера	40
Подключение датчика температуры двигателя	41
Подключение модуля обхода штатного иммобилайзера	42
Подключение модуля обхода штатного иммобилайзера на примере модуля BP-03	42
Сервисная кнопка и светодиод индикации состояния	45
Подключение приемопередатчика (антенного модуля) и настройка датчика удара и наклона	45
Настройка чувствительности датчика удара	46
Настройка чувствительности датчика наклона	47
Подключение дополнительного оборудования	49
Подключение охранно-поисковых GSM модулей StarLine	49
Управление автономным подогревателем Webasto или Eberspacher	49
Управление автономным подогревателем Бинар	52
Управление видеорегистратором	53
Подключение радиопеле StarLine R2	53
Запись радиопеле StarLine R2 в память комплекса	54
Подключение кодового пеле StarLine R3	56
Схема подключения кодового пеле StarLine R3	59
Подключение кодового пеле StarLine R4	61
Схема подключения кодового пеле StarLine R4	63
Установка и запись беспроводных датчиков в память комплекса	66

<i>Схема подключения StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2</i>	<i>68</i>
--	-----------

Реализация запуска двигателя 70

Выбор типа коробки передач 70

Подключение цепей запуска двигателя 71

Подключение силового модуля
в автомобилях с ключом зажигания 71

Подключение силового модуля
в автомобилях с кнопкой «старт-стоп» 73

Временная диаграмма работы комплекса при дистанционном
запуске двигателя в автомобилях с ключом зажигания 75

Временные диаграммы работы комплекса при дистанционном
запуске двигателя в автомобилях с кнопкой «старт-стоп» 76

Подключение входа контроля работы двигателя 79

Общие рекомендации по выбору способа контроля работы двигателя 80

Контроль работы двигателя по тахосигналу 80

Контроль работы двигателя по сигналу генератора 81

Контроль работы двигателя по напряжению 81

Программирование параметров запуска двигателя 82

Проверка функционирования контроля работающего двигателя 83

Пробный запуск 85

Главное меню программирования функций комплекса 88

Программирование охранных и сервисных функций..... 87

Таблица №1. Программируемые охранные и сервисные функции .. 91

Описание охранных и сервисных программируемых функций 95

Программирование параметров запуска двигателя 104

Таблица №2. Программируемые функции запуска 106

Описание программируемых функций запуска двигателя 109

Программирование громкости сигналов подтверждения сирены	116
Сброс настроек на заводские установки	117
Программирование дополнительных каналов	120
Общий алгоритм программирования доп. каналов	120
Вход в программирование доп. каналов	121
Фиксированные функции доп. каналов	122
Таблица фиксированных функций	122
Гибкое программирование дополнительных каналов	125
Вход в гибкое программирование доп. каналов	126
События включения/выключения	133
Условия включения/выключения	141
Пример гибкого программирования доп. канала	142
Пример программирования фиксированной функции	145
Пример настройки доп. канала №6 на активацию из мобильного приложения	147
Пример настройки запуска автономного подогревателя из мобильного приложения	150
Программирование CAN и LIN интерфейсов	151
Вход в режим программирования	151
Выбор номера автомобиля	152
Настройка параметров CAN и LIN интерфейсов	153
Структура меню программирования CAN и LIN интерфейсов	154
Пример программирования CAN и LIN интерфейсов	164
Дополнительный режим программирования CAN и LIN интерфейсов	165
Алгоритм обучения функции «Обход штатного иммобилайзера»	167

Режим SLAVE	168
Требования к автомобилю	168
Включение режима SLAVE	168
Общий алгоритм включения режима SLAVE	173
Выключение охраны штатным брелком после автоматического запус­ка (при работающем двигателе)	174
Запуск и остановка двигателя штатным брелком в режиме SLAVE	174
Иммобилайзер с валидатором (авторизация вводом пин-кода штатными кнопками автомобиля)	175
Обучение кодовой последовательности PIN1 и PIN2	176
Алгоритм авторизации с помощью кодовой последовательности	179
Запись брелков в память комплекса	180
Программирование персонального кода экстренного выключения охраны	181
Пример программирования 2-х значного персонального кода «53»	183
Ввод персонального кода - вариант 1 (экстренное выключение режима охраны)	185
Ввод персонального кода - вариант 2 (экстренное выключение режима охраны)	186
Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля	187
Основные команды брелков управления комплексом	188
Элементы питания брелков и их замена	192
После установки и настройки	193

Технические характеристики

Несущая частота радиосигнала управления	от 433,05 до 434,79 МГц
Количество радиоканалов управления	128
Максимальный радиус действия основного брелка:	
при передаче команд управления	800 м*
при приеме сигналов оповещения	2000 м*
Максимальный радиус действия дополнительного брелка	15 м*
Тип датчика удара/наклона	интегральный трехосевой акселерометр
Диапазон рабочих температур	от – 50 до +85 °С
Напряжение питания постоянного тока	9 – 18 В
Ток, потребляемый комплексом в режиме охраны	не более 14 мА
Ток, потребляемый комплексом в режиме охраны с модулем 2CAN+2LIN	не более 16 мА
Средний ток потребления с установленными модулями GSM и 2CAN+2LIN	25 мА**

Максимально допустимое значение тока на выходах:

- подключения sireны
- дополнительный канал №9 2 А
- дополнительных каналов №7 и №8 2х7,5 А
- включения зажигания (выход силового модуля) 15 А
- включения аксессуаров (выход силового модуля) 15 А***
- включения стартера (выход силового модуля) 15 А***
- блокировки двигателя (черно-красный провод разъема Х3) 200 мА
- дополнительных каналов управления (кроме №7, №8 и №9) 200 мА

** Дальность действия брелков может уменьшаться в зависимости от места установки приемопередатчика, места нахождения автомобиля и владельца, радиочастотных помех, погодных условий, напряжения автомобильного аккумулятора и напряжения элемента питания брелка.*

*** Средний ток потребления может увеличиваться в зависимости от условий приема GSM радиосигнала: расстояния до базовой станции сотового оператора, места нахождения автомобиля (подземная парковка, металлический гараж и т. п.)*

**** Суммарный ток по выходам силового модуля не должен превышать 25 А*

Общие требования к монтажу

- Комплекс StarLine предназначен для установки на автомобили с напряжением бортового питания 12 В.
- Перед монтажом комплекса убедитесь в исправности цепей электрооборудования автомобиля, к которым будет подключен охранный комплекс, а также в отсутствии индикации ошибок штатного оборудования автомобиля на приборной панели («Check engine», «Airbag» и других).
- Монтаж комплекса следует производить в соответствии со схемой подключения (см. стр. 68).
- Прокладку проводов необходимо производить как можно дальше от источников электрических помех: катушек зажигания, высоковольтных проводов и т.п. Обратите внимание на то, чтобы провода не соприкасались с движущимися частями конструкции автомобиля – педалями, рулевыми тягами и т.п.
- Центральный блок и другие компоненты комплекса подключайте к разъемам кабелей только после завершения монтажа.
- Для корректной работы комплекса все дополнительно установленные реле должны быть шунтированы диодами.
- Запрещается крепить датчик температуры двигателя вблизи выпускного коллектора, так как это может вызвать перегрев датчика.
- При установке концевых выключателей капота и багажника проверьте правильность их работы. При закрытом капоте или багажнике зазор между контактами в выключателе должен быть не менее 3 мм. Неправильная установка концевых выключателей часто является причиной ложных тревог.

Размещение компонентов комплекса



1 Модуль приемопередатчика

закрепите на лобовом стекле автомобиля или под приборной панелью так, чтобы от антенны до металлических деталей кузова, датчика дождя или освещенности было не менее 5 см. В этом случае обеспечивается максимальная дальность действия брелков. Для обеспечения надежной фиксации можно использовать двусторонний скотч или пластиковые стяжки. Не следует размещать модуль приемопередатчика на лобовом стекле в местах нанесения солнцезащитной полосы или тонировки, так как это может снизить дальность управления комплексом и оповещения о тревогах.

В модуле приемопередатчика размещены датчики удара и наклона. Для предотвращения ложных срабатываний датчика удара не рекомендуется размещать модуль приемопередатчика на пластике. После установки модуля необходимо настроить чувствительность датчика удара и наклона (см. стр. 45, 46).

2 Центральный блок

разместите в салоне в скрытом месте, например, под приборной панелью. Закрепите блок с помощью саморезов или пластиковых стяжек так, чтобы исключить его перемещение при вибрации. При установке следует учесть, что в центральном блоке находится датчик температуры салона, поэтому размещать его нужно как можно дальше от источников тепла, в противном случае показания температуры могут отличаться от реальной температуры в салоне. Если место установки блока будет доступно попаданию воды или влаги, то устанавливайте блок разъемами вниз, чтобы избежать попадания влаги внутрь блока.

3 Датчик температуры

двигателя закрепите с помощью кабельных стяжек на патрубке системы охлаждения или с помощью имеющихся резьбовых соединений подходящего диаметра рядом с блоком двигателя. Правильный выбор места расположения датчика в значительной степени определяет корректность определения системой температуры двигателя и тем самым способствует своевременному запуску двигателя по температуре.



Запрещается:

- сдавливать металлический корпус датчика при креплении болтом;
- крепить датчик температуры двигателя вблизи выпускного коллектора. Это может привести к выходу датчика из строя. .

4 Сирену

разместите под капотом как можно дальше от источников тепла и влаги. Убедитесь, что сирена и ее провода недоступны при проникновении под днище автомобиля и не касаются движущихся частей автомобиля. Если установлена автономная сирена, то необходимо обеспечить легкий доступ к замочной скважине ее отключения.

Крепление сирены

Во избежание попадания воды в сирену, закрепите ее к кузову автомобиля так, чтобы металлический кронштейн сирены находился в горизонтальном положении. Рупор сирены при этом должен быть направлен вниз.



Запрещается крепить сирену, чтобы металлический кронштейн был в вертикальном положении.



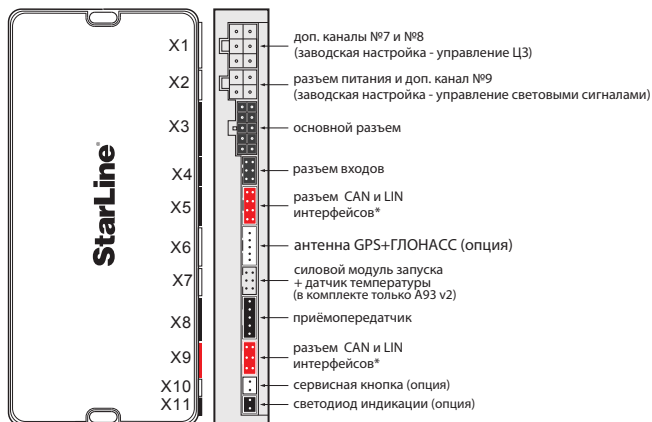
Правильное
крепление
сирены



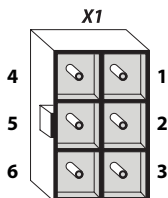
Неправильное
крепление
сирены

Подключение комплекса

Назначение разъемов и их контактов



Назначение контактов разъема X1

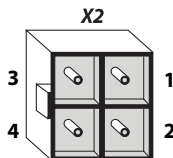


контакт:

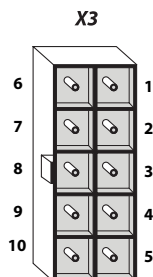
цвет провода:

- 1) переключающийся контакт реле доп. канала №8 (синий)
- 2) НР контакт реле доп. канала №8 (черно-красный)
- 3) НЗ контакт реле доп. канала №8 (сине-черный)
- 4) переключающийся контакт реле доп. канала №7 (зеленый)
- 5) НР контакт реле доп. канала №7 (черно-красный)
- 6) НЗ контакт реле доп. канала №7 (зелено-черный)

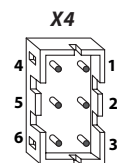
* Функции управления через телефон и определения GPS+ГЛОНАСС координат могут быть реализованы при установке в центральный блок комплекса GSM модуля. Данный модуль, а также антенна GPS+ГЛОНАСС **не входят** в комплект StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2

Назначение контактов разъема X2**контакт:**

- 1) питание блока (красный)
- 2) масса (черный)
- 3) положительный выход доп. канала №9 (зелено-черный)
- 4) положительный выход доп. канала №9 (зелено-желтый)

цвет провода:**Назначение контактов разъема X3****контакт:**

- 1) дополнительный канал №5 (-) (черно-белый)
- 2) выход блокировки двигателя (-) (черно-красный)
- 3) вход контроля работы двигателя (-) (серо-черный)
- 4) выход на модуль обхода (-) (розовый)
- 5) дополнительный канал №6 (-) (желто-оранжевый)
- 6) выход управления сиреной (+) (2A) (серый)
- 7) дополнительный канал №1 (-) (желто-черный)
- 8) дополнительный канал №2 (-) (желто-красный)
- 9) дополнительный канал №3 (-) (желто-белый)
- 10) дополнительный канал №4 (-) (синий)

цвет провода:**Назначение контактов разъема X4****контакт:**

- 1) вход зажигания (+) (желтый)
- 2) вход стояночного тормоза (-) (сине-красный)
- 3) вход багажника (-) (оранжево-белый)
- 4) вход педали тормоза (+) (оранжево-фиолет.)
- 5) вход дверей (+/-) (сине-черный)
- 6) вход капота (-) (оранжево-серый)

цвет провода:

Подробную схему подключения комплекса см. на стр.68.

Подключение цепей питания

Подключение массы

Провод массы комплекса (черный провод разъема X2) подключите в первую очередь. Для подключения рекомендуется использовать штатный болт (гайку) массы. При этом на конце провода необходимо обжать клемму под соответствующий болт.

Запрещается подключать провод массы к кузову с помощью самореза из-за недостаточной надежности соединения. При использовании штатного болта или гайки необходимо убедиться, что между клеммой провода массы и кузовом нет пластмассы, например, если болт крепит к кузову элемент приборной панели. При наличии пластмассы контакт не будет надежным, что может привести к блокировке двигателя и повреждению комплекса. Если подключение к массе произведено под капотом, то рекомендуется обработать место соединения антикоррозионным составом.

Подключение +12 В

При подключении цепи +12 В необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- для подключения следует использовать штатные провода автомобиля сечением не менее 6 мм² или подключаться непосредственно к аккумулятору. Типовые точки подключения: питание монтажного блока, питание блока управления кузовным оборудованием (BCM), замок зажигания;
- при подключении к штатному проводу электропроводки необходимо учитывать номинал штатного предохранителя этой цепи;
- питание блока комплекса и релейного модуля рекомендуется подключать **к разным цепям**, которые защищены разными предохранителями;
- при подключении непосредственно к аккумулятору в цепь подключаемого провода рекомендуется устанавливать дополнительный предохранитель 30 А (не далее, чем в 40 см. от «+» клеммы аккумулятора).

Подключение к цифровым шинам CAN и LIN*

Перед подключением к цифровым шинам CAN и LIN автомобиля обязательно ознакомьтесь:

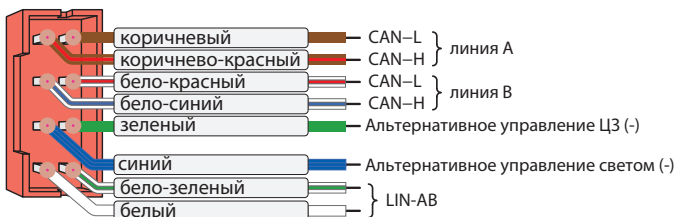
1) с особенностями подключения к CAN и LIN интерфейсам Вашего автомобиля.

Информацию о подключении и функциональных возможностях CAN и LIN интерфейсов для Вашего автомобиля смотрите на странице can.starline.ru

Подключение выполняется к разъему X5, X9.

2) с разделом «Программирование CAN и LIN интерфейсов» (стр. 151).

Подключение к разъему X5 с установленным в центральный блок модулем 2CAN+2LIN или 3CAN+4LIN.



Подключение к разъему X9 с установленным в центральный блок модулем 3CAN+4LIN.



* Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.

Подключение к разъему X5 с установленным в центральный блок модулем 2CAN.

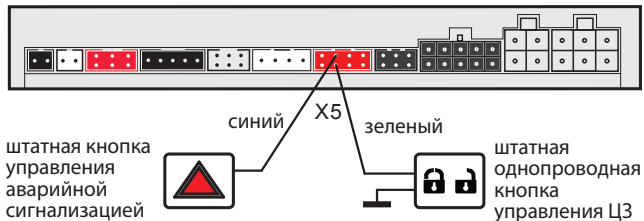


Подключение к разъему X5 с установленным в центральный блок модулем CAN+LIN.



Подключение выходов альтернативного управления

CAN-шина некоторых автомобилей может не поддерживать управление ЦЗ или световыми сигналами. В этом случае можно задействовать выходы альтернативного управления: зеленый и синий провода разъема X5.



Выходы альтернативного управления активируются автоматически (после установки в блок 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модуля и записи в память комплекса номера, соответствующего Вашему автомобилю). Активный управляющий уровень - отрицательный. Информацию о возможности альтернативного управления и способах подключения Вы можете найти на странице can.starline.ru

Подключение к системе центрального запирания

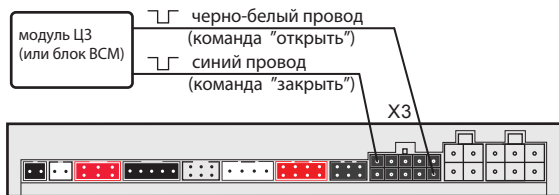
Если в Вашем автомобиле управление ЦЗ возможно через CAN-интерфейс, то каких-либо дополнительных подключений не потребуется*.

Если активен альтернативный выход управления ЦЗ, то возможно использовать зеленый провод разъема X5.

Если управление ЦЗ невозможно ни через CAN-интерфейс, ни альтернативным способом, то используйте классические схемы, приведенные далее. **Управляющие функции 2 и 3 CAN-интерфейса при этом следует выключить (см. стр. 158).**

Слаботочное управление центральным замком

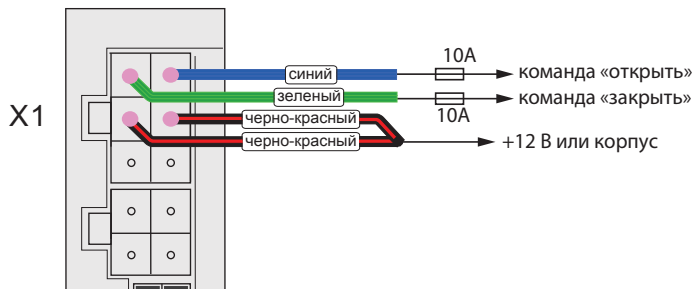
Для классического слаботочного управления ЦЗ необходимо использовать любые слаботочные доп. каналы и присвоить им фиксированные настройки №1 и №2 (см. стр. 122). Ниже указана схема со слаботочным управлением ЦЗ на примере использования доп. каналов №4 и №5.



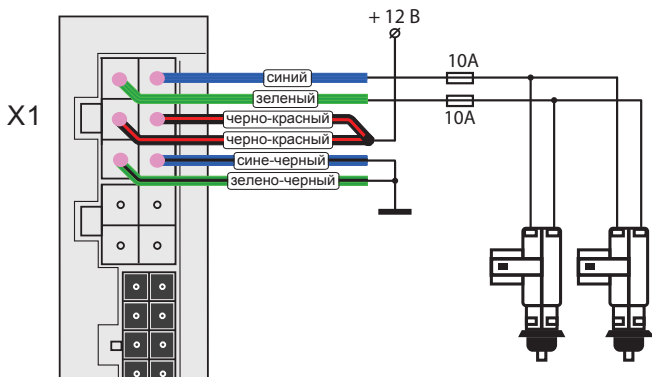
* Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.

Подключение к системе центрального запирания с положительным (или отрицательным) силовым управлением с помощью доп. каналов №7 и №8

По умолчанию силовое управление ЦЗ назначено на силовые доп. каналы №7 и №8.

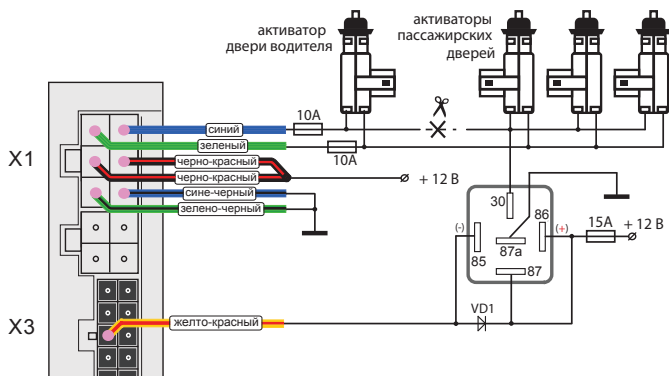


Подключение к двухпроводным приводам системы запирания с помощью доп. каналов №7 и №8



Подключение к двухпроводным приводам системы запираания для двухшагового отпирания замков дверей с помощью доп. канала №2

Для реализации двухшагового отпирания необходимо выбрать доп. канал и подключить к нему дополнительное реле. По умолчанию для двухшагового отпирания назначен доп. канал №2.



Если по каким-то причинам задействовать доп. канал №2 не получается, то двухшаговое отпирание можно назначить на любой другой доп. канал, путем присвоения этому доп. каналу фиксированной настройки №10.

Подключение входа «зажигание»

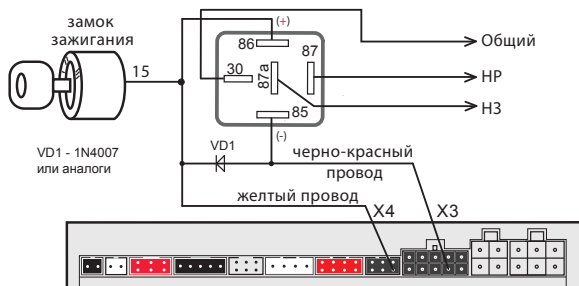
Если в Вашем автомобиле получение информации о состоянии цепи зажигания через CAN+LIN интерфейс невозможно, то желтый провод разъема X4 необходимо подключить непосредственно к цепи зажигания (см. схему подключения на стр. 84).

При этом следует программно выключить прием статуса «зажигание» через CAN-интерфейс (см. стр. 157).

Подключение цепи блокировки двигателя

Подключение цепи блокировки двигателя с использованием обычных реле

Режим работы блокировки - нормально разомкнутый (НР) или нормально замкнутый (НЗ) программируется функцией 9 табл. №1. Заводская установка — НЗ режим работы.



Блокировка двигателя может быть реализована различными способами. Выбор цепи блокировки зависит от конкретного автомобиля и определяется в процессе установки. При использовании реле StarLine из комплекта автосигнализации следует учитывать его нагрузочную способность. Не рекомендуется использовать НЗ блокировки для индуктивных нагрузок таких как бензонасос. Необходимо учитывать, что реле при использовании НЗ контактов, имеет повышенную чувствительность к вибрациям, которые могут возникнуть в автомобиле и вызывать дребезг контактов, приводящий к быстрому выходу из строя реле.



Блокировку двигателя (как основную, так и дополнительную блокировку) можно сделать, используя доп. канал. Для этого выберите любой незадействованный доп. канал (кроме доп. канала №9) и запрограммируйте его на фиксированную настройку №23.

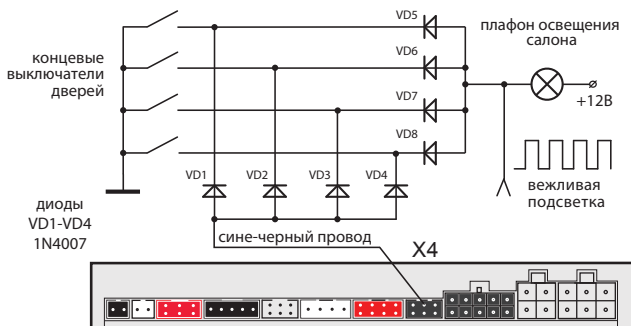
Подключение концевых выключателей

Если получение информации о состоянии концевых выключателей дверей, капота, багажника стояночного тормоза, педали тормоза возможно через CAN-интерфейс*, то подключать соответствующие аналоговые входы комплекса не потребуется. Если получение каких-либо из этих сигналов по CAN-шине невозможно, то следует использовать обычные («аналоговые») способы подключения (см. схемы, приведенные далее). **При этом следует программно выключить прием соответствующих статусов через CAN-интерфейс (см. стр. 156).**

Подключение концевых выключателей дверей

Сине-черный провод 6-контактного разъема X4 подключите к кнопочным выключателям дверей (или к плафону освещения салона). Полярность входа программируется функцией 12 табл. №1. В некоторых автомобилях происходит опрос состояния концевых выключателей штатными системами, что может вызывать ложные срабатывания комплекса. В этом случае необходимо использовать диодную развязку. При наличии в автомобиле «вежливой подсветки салона» также необходимо использовать диодную развязку.

Схема диодной развязки для концевых выключателей отрицательной полярности



* Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.

Подключение концевых выключателей дверей

Сине-черный провод 6-контактного разъема X4 подключите к кнопочным выключателям дверей (или к плафону освещения салона). Полярность входа программируется функцией 12 табл. №1. В некоторых автомобилях происходит опрос состояния концевых выключателей штатными системами, что может вызывать ложные срабатывания комплекса. В этом случае необходимо использовать диодную развязку. При наличии в автомобиле «вежливой подсветки салона» также необходимо использовать диодную развязку.

Схема диодной развязки для концевых выключателей отрицательной полярности

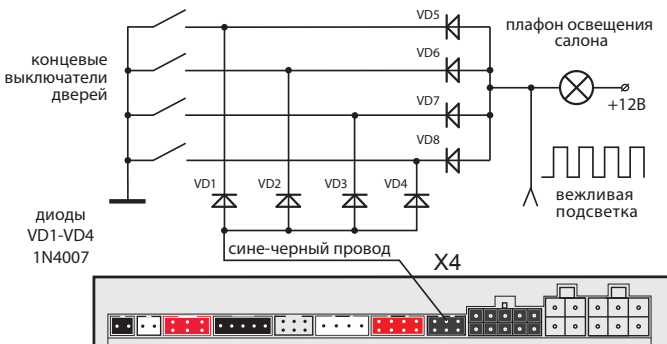
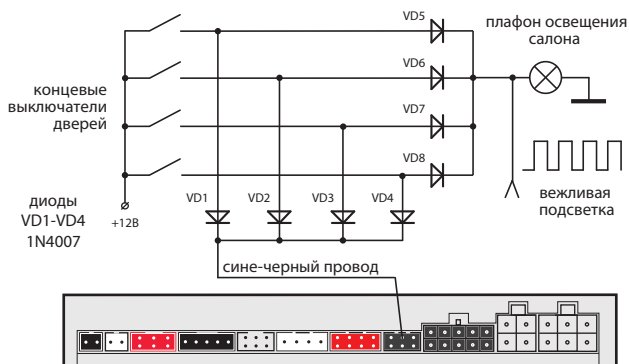


Схема диодной развязки для концевых выключателей положительной полярности



Диоды VD5–VD8 должны быть рассчитаны на соответствующий ток, который определяется количеством и мощностью ламп освещения салона.

Подключение концевого выключателя капота

Оранжево-серый провод 6-контактного разъема X4 подключите к концевому выключателю капота. Полярность входа программируется функцией 12 таб. №1. При отсутствии штатного концевого выключателя необходимо его установить (входит в комплект комплекта).

Подключение концевого выключателя багажника

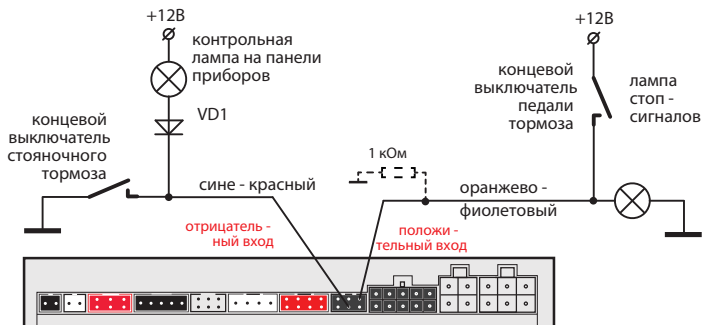
Оранжево-белый провод 6-контактного разъема X4 подключите к концевому выключателю багажника, который замыкается на массу при открывании багажника.

Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза

Если CAN-шина не несет информации о состоянии ручного тормоза или педали тормоза и используется непосредственное подключение к стояночному тормозу (или педали тормоза), то необходимо запретить прием сигналов (от CAN-шины автомобиля) ручного тормоза или педали тормоза соответственно. Для этого функцию статуса №2 (или №1) таблицы программирования CAN-интерфейса необходимо запрограммировать в состояние «выключено» (см. стр. 156).



1. Если используется аналоговое подключение к ручному тормозу, то, после подачи питания на центральный блок обязательно нужно выполнить изменение потенциала на сине-красном проводе (например, поднять и опустить ручник).
2. Если автомобиль оборудован светодиодными стоп-сигналами, то в некоторых случаях может потребоваться подключить оранжево-фиолетовый провод к «массе» через резистор 1 кОм.



При подключении к стояночному тормозу необходимо подключить диод (VD1 - 1N4007) в разрыв штатного провода стояночного тормоза и подсоединить вход комплекса между катодом диода и концевым выключателем.

Подключение световых сигналов

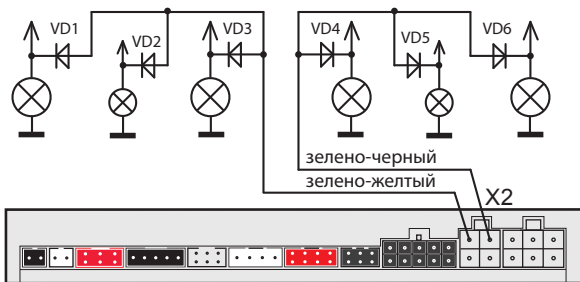
Если в Вашем автомобиле управление световыми сигналами возможно через CAN-интерфейс, то каких-либо дополнительных подключений не требуется*. В случае, когда управление световыми сигналами невозможно ни через CAN-интерфейс, ни альтернативным способом следует использовать обычные схемы подключения, описанные ниже. **Управляющую функцию №1 CAN-интерфейса при этом следует выключить (см. стр. 158).**

По умолчанию управление световыми сигналами назначено на силовой доп. канал №9.

В автомобилях, у которых в штатном электрооборудовании для питания указателей поворота используется два провода, возможно прямое подключение выходов комплекса:

- зелено-черный провод разъема X2 подключите к лампам указателей поворота (один борт). Предельно допустимый ток нагрузки, 7,5 А;
- зелено-желтый провод разъема X2 подключите к лампам указателей поворота (другой борт). Предельно допустимый ток нагрузки 7,5 А.

Если в штатной проводке автомобиля для указателей поворота задействовано больше проводов (4 или 6), то необходимо использовать диодную развязку:



* Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.

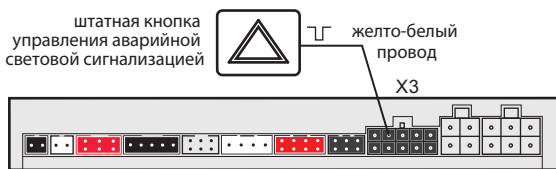


Диоды VD1–VD6 должны быть рассчитаны на соответствующий ток, который определяется мощностью ламп указателей поворота (рекомендуется не менее 3А, например 1N5401).

Режим бесшумного управления световыми сигналами

Управление световыми сигналами можно организовать, используя слаботочные доп. каналы комплекса. Для этого необходимо выбранному слаботочному доп. каналу присвоить фиксированную функцию №18. В этом случае встроенное реле управления световыми сигналами (разъём X2) перестает работать (отсутствуют щелчки при включении), что исключает возможность демаскировки центрального блока комплекса.

Схема управления световыми сигналами на примере доп. канала №3



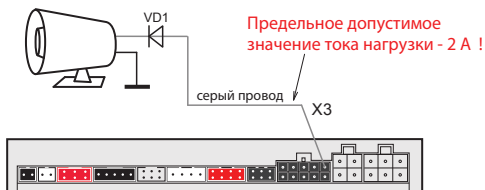
Для доп. канала №3 нужно выбрать фиксированную функцию №18.

Для удобства управления световыми сигналами при подключении к штатной кнопке «аварийки» в автомобиле предусмотрено две фиксированные функции для доп. канала:

- №17 - на время работы световых сигналов доп. канал активен (штатная кнопка «аварийки» с фиксацией);
- №19 - импульсное управление световыми сигналами (штатная кнопка «аварийки» без фиксации).

Подключение звуковых сигналов

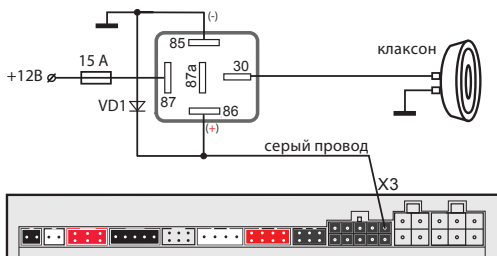
Для подключения звуковых сигналов используется серый провод 10 - контактного разъема X3 – положительный выход управления. При подключении обычной сирены данный выход подключите напрямую к цепи питания сирены, функция 6 таб. №1 при этом должна быть запрограммирована на вариант 1 (или 2). В этом случае громкость сигналов подтверждения (сигналов, которые звучат при включении и выключении охраны) может быть отрегулирована в главном меню программирования (см. стр. 116). Если сигналы сирены отсутствуют, установите в цепь питания сирены дополнительный диод (рассчитанный на ток потребления сирены), как показано на рисунке:



Регулировка громкости сигналов подтверждения возможна только при выборе вариантов 1 и 2 функции 6 таб. №1.

При использовании автономной сирены серый провод подключите к цепи управления сиреной. В цепь питания автономной сирены рекомендуется устанавливать дополнительный предохранитель 3 А (см. схему подключения на стр. 68). Регулировка громкости сигналов подтверждения при использовании автономной сирены **невозможна!**

Для подключения клаксона необходимо использовать дополнительное реле, при этом для функции 6 таб. №1 следует выбрать вариант 3 или 4:



На некоторых автомобилях возможно управление клаксоном по CAN-шине. Управление клаксоном осуществляется только в тревоге. Для выбора управления клаксоном по CAN-шине выберите вариант 2, 3 или 4 функции 6 в табл. №1.

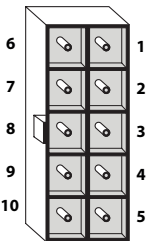
Подключение дополнительных каналов

Дополнительные каналы используются для расширения охранных и сервисных функций комплекса. Каждый доп. канал имеет вариант гибкого программирования и фиксированные настройки. Фиксированные настройки позволяют быстро запрограммировать доп. канал на один из типичных вариантов применения (отпирание багажника, двухшаговое отпирание замков дверей, управление ЦЗ, режим «защелка»), а гибкое программирование дает возможность в широких пределах настраивать параметры выходного сигнала и логику работы доп. канала (см. стр. 125).

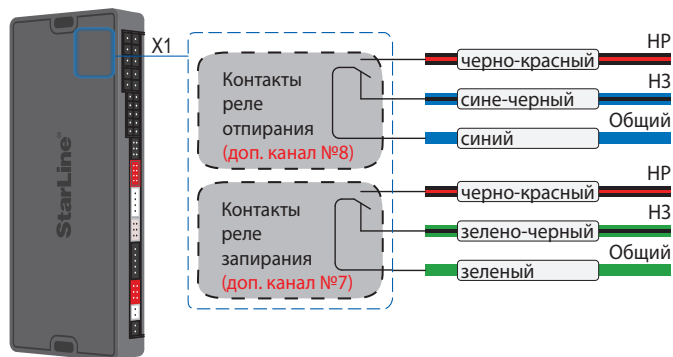
В данной модели комплекса существует 12 дополнительных каналов.

Схемотехнически выходы доп. каналов 1, 2, 3, 4, 5 и 6 представляют собой открытый коллектор, а максимально допустимый ток каждого выхода составляет 200 мА. При необходимости коммутировать большие токи нагрузки используйте дополнительные внешние реле.

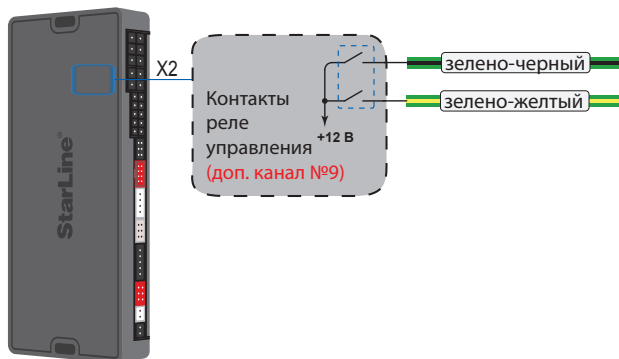
Назначение контактов разъема Х3:

Х3		контакт:	цвет провода:
	1	1) дополнительный канал №5 (–)	(черно-белый)
	2	2) выход блокировки двигателя (–).....	(черно-красный)
	3	3) вход контроля работы двигателя (–).....	(серо-черный)
	4	4) выход на модуль обхода (–)	(розовый)
	5	5) дополнительный канал №6 (–)	(желто-оранжевый)
	6	6) выход управления сиреной (+) (2А)	(серый)
	7	7) дополнительный канал №1 (–)	(желто-черный)
	8	8) дополнительный канал №2 (–)	(желто-красный)
	9	9) дополнительный канал №3 (–).....	(желто-белый)
	10	10) дополнительный канал №4 (–).....	(синий)

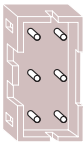
Выходы доп. каналов 7 и 8 представляют собой силовые реле с максимальным допустимым током 15 А.



Выход доп. канала №9 представляет собой два контакта силового реле управления световыми сигналами. Выходной сигнал положительный +12 В. Максимальным допустимым ток на каждый выход 7,5 А.



Назначение контактов разъема X7:

X7		контакт:	цвет провода:
	1	1) Управление стартером	(черно-желтый)
	2	2) Доп. канал №11	(синий)
	3	3) Датчик температуры двигателя	(черный)
	4	4) Доп. канал №10	(желтый)
	5	5) Доп. канал №12	(зеленый)
	6	6) Датчик температуры двигателя.....	(оранжевый)

Варианты использования фиксированных функций

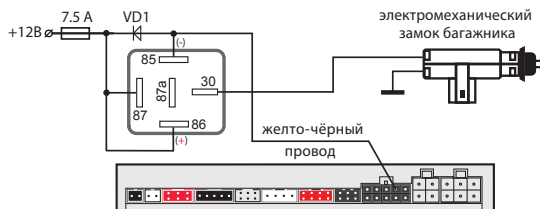
Фиксированная функция №13 — отпирание замка багажника

Если в Вашем автомобиле отпирание возможно через CAN-интерфейс, то каких-либо дополнительных подключений не потребуется*. Если CAN-шина автомобиля не позволяет управлять отпиранием багажника, то следует использовать аналоговую схему подключения - см. далее.

Управляющую функцию №4 CAN-интерфейса при этом необходимо выключить (см. стр. 158).

По умолчанию отпирание замка багажника назначено на доп. канал №1. При подключении необходимо использовать дополнительное реле.

Схема управления замком багажника с помощью доп. канала №1:



Для отпирания замка багажника нажмите на брелке кнопку 2 длительно (до звукового сигнала), а затем коротко кнопку 1 (для доп. брелка - два раза коротко кнопку 3).



Для отпирания замка багажника можно использовать любой другой доп. канал, путем присвоения этому доп. каналу фиксированной функции №13. В этом случае команда отпирания багажника с брелка останется той же: кнопка 2 длительно (до звукового сигнала), а затем коротко кнопка 1.



Внимание! При использовании доп. каналов для отпирания замка багажника следует учитывать следующие: если один канал запрограммирован на отпирание багажника (доп. каналу присвоена фиксированная функция 13), а другой доп. канал запрограммирован на активацию с брелка комбинацией кнопок: 2 длительно + 1 коротко, то при нажатии кнопок 2 длительно + 1 коротко будут активированы оба канала.

Фиксированная функция №10 — двухшаговое отпирание замков дверей

Если двухшаговое отпирание замков дверей возможно через CAN-шину Вашего автомобиля, то дополнительных подключений не потребуется*. Информацию о возможности двухшагового управления замками дверей через CAN-шину Вашего автомобиля Вы можете найти на странице can.starline.ru

Если CAN-шина автомобиля не поддерживает двухшаговое отпирание замков дверей, то следует использовать аналоговую схему подключения - см. стр. 25.

По умолчанию двухшаговое отпирание замков дверей назначено на доп. канал №2.



Для двухшагового отпирания замков дверей можно использовать любой другой доп. канал, путем присвоения этому доп. каналу фиксированной функции №10.

** Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.*

Фиксированная функция №20 — имитация открывания двери

Фиксированная функция №20 используется для имитации открывания двери водителя по окончании дистанционного запуска.

На некоторых моделях автомобилей после окончания дистанционного запуска остаются включенными аудиосистема или ближний свет фар. Имитация открывания двери позволяет выключить эти системы.

По умолчанию функция имитации открывания двери назначена на доп. канал №3.

Фиксированная функция №34 — активация доп. канала на 20 секунд при включении охраны

Фиксированная функция №34 может быть использована для:

- реализации функции «вежливая» подсветка салона;
- реализации функции «световая дорожка».

Схема реализации функции «вежливая» подсветка салона с помощью доп. канала №4:

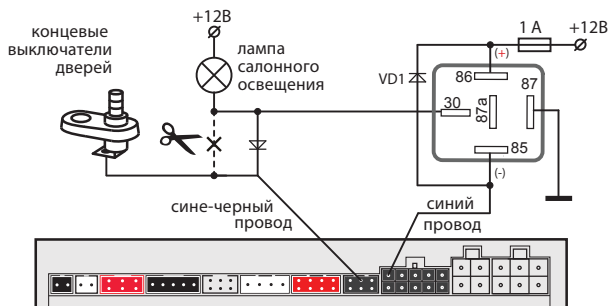
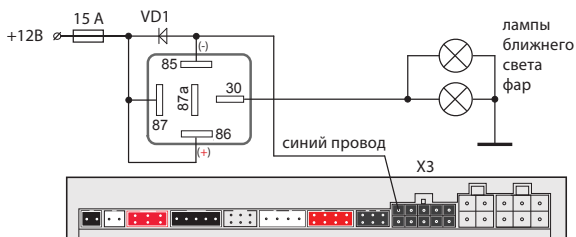


Схема реализации функции «световая» дорожка с помощью доп. канала №4:



Диод VD2 должен быть рассчитан на соответствующий ток, который определяется мощностью ламп освещения салона.

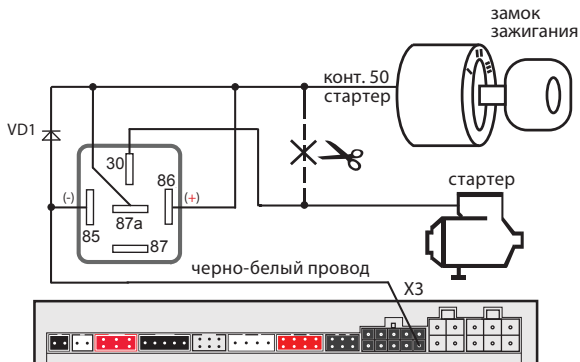
Фиксированная функция 31 — защитная блокировка стартера

Фиксированная функция №31 может быть использована для защитной блокировки стартера в режиме турботаймера, охраны с работающим двигателем или при дистанционном и автоматическом запусках при осуществлении «мягкой посадки», т.е. защита от включения стартера при повороте ключа зажигания на уже заведенном двигателе.

Защитная блокировка стартера включается в режиме охраны, а так же во время включения поддержки зажигания (включение турботаймера, охраны с работающим двигателем или при дистанционном и автоматическом запусках). Блокировка отключается после выключения поддержки зажигания (после «перехода на ключ»).

Для реализации данной функции необходимо использовать дополнительное реле, а доп. канал подключить в соответствии со схемой, приведенной ниже:

Схема подключения защитной блокировки стартера с помощью доп. канала №5:



Функцию защитной блокировки стартера можно назначить на любой другой доп. канал, путем присвоения этому доп. каналу фиксированной функции №31.

Подключение датчика температуры двигателя*

К разъему X7 подсоедините входящий в комплект кабель для подключения силового модуля и датчика температуры. Черный и оранжевый провода проложите в моторный отсек и соедините с датчиком температуры. Место соединения тщательно изолируйте. Рекомендации по размещению датчика см. на стр. 14.

** Контроль температуры двигателя возможен только при подключенном к комплексу StarLine датчике температуры двигателя (датчик температуры двигателя входит только в комплекты StarLine A93 v2, A39 v2).*

Подключение модуля обхода штатного иммобилайзера

В большинстве современных автомобилей присутствуют штатные иммобилайзеры. Штатный иммобилайзер препятствует запуску двигателя без ключа или запуску с использованием ключа, который в него не прописан. Поэтому при автозапуске необходимо обеспечить имитацию считывания ключа штатным иммобилайзером. Для такой имитации можно использовать модули обхода StarLine BP-02, BP-03, BP-04 или BP-05. Модуль представляет собой две антенны-катушки, соединенные друг с другом, и коммутируемые с помощью реле. Внутри одной катушки необходимо расположить ключ, а другую надеть на замок зажигания. При дистанционном запуске комплекс включит реле, которое соединит обе катушки. В этот момент штатный иммобилайзер получит сигнал от ключа и не будет препятствовать запуску двигателя. Расположение модуля обхода должно быть максимально скрытым.

Подключение модуля обхода штатного иммобилайзера на примере модуля BP-03

Схема подключения 1

Закрепите внешнюю рамочную антенну на цилиндре замка зажигания и подключите ее к разъему на конце серых проводов. Важно чтобы расстояние между штатной антенной и антенной модуля BP-03 было минимальным. Петлю провода на плате обходчика **разрезать**.

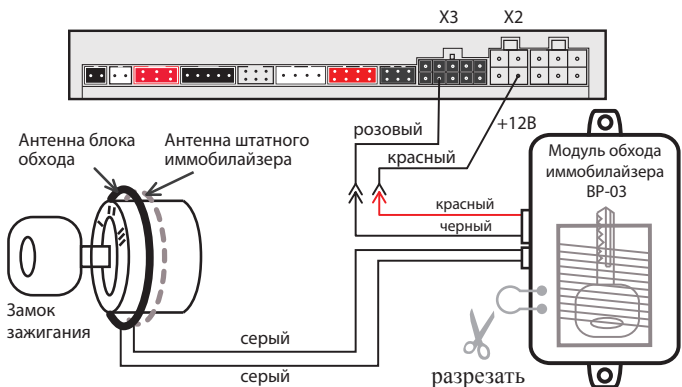


Схема подключения 2

Схема используется, если требуется подключить модуль обхода в разрыв антенны штатного иммобилайзера:

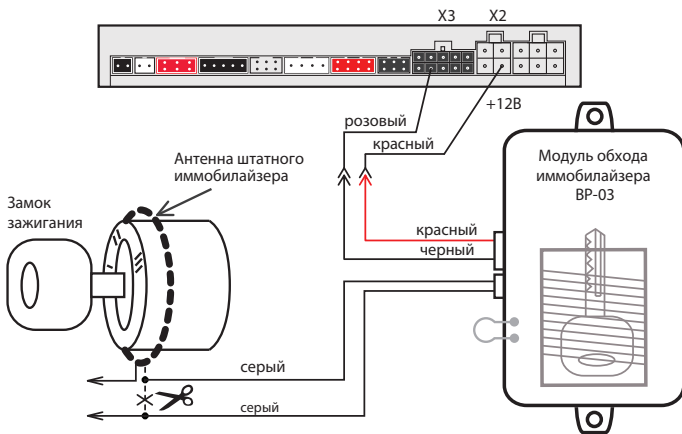
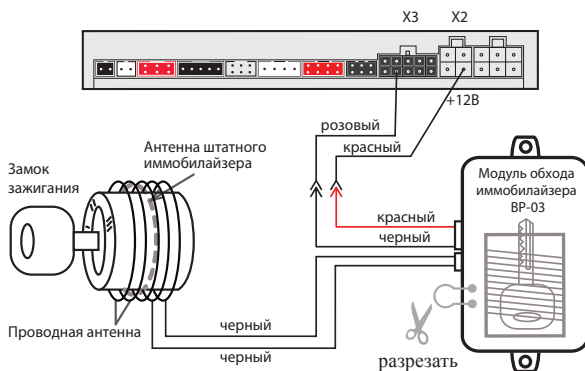


Схема подключения 3

Если монтаж рамочной антенны затруднён по причине конструктивных особенностей автомобиля, то намотайте антенну из нескольких витков черного провода поверх штатной антенны на цилиндре замка зажигания. Петлю провода на плате обходчика **разрезать**.



Сервисная кнопка и светодиод индикации состояния

Функцию сервисной кнопки выполняет кнопка, расположенная на приемопередатчике.

Функцию светодиода индикации состояния охранного комплекса выполняет светодиод, расположенный на приемопередатчике сбоку.



Подключение приемопередатчика (антенного модуля) и настройка датчика удара и наклона

Модуль приемопередатчика с антенной подключается к 5-контактному разъему X8 с помощью кабеля, входящего в комплект поставки комплекса. Рекомендации по размещению см. на стр. 14.

Настройка чувствительности датчика удара



Датчик удара и наклона находится в приемопередатчике.

1

При выключенном режиме охраны и выключенном зажигании нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:

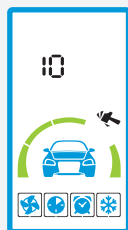


автомобиль

- 3 световых сигнала;
- 2 сигнала сирены.

брелок

- появится индикация **предупредительного уровня** датчика удара (заводское значение **12**, минимальной чувствительности («загрубление») соответствует значение **01**, максимальной — **14**. Значение **0** отключает уровень).



2

Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 установите необходимое значение чувствительности.



3

Для перехода к установке тревожного уровня нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



автомобиль

- 1 световой сигнал.

брелок

- появится индикация **тревожного уровня** датчика удара (заводское значение **09**, минимальной чувствительности («загрубление») соответствует значение **01**, максимальной — **14**. Значение **0** отключает уровень).



4

Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 установите необходимое значение чувствительности.



5

Для выхода из режима настройки чувствительности датчика удара нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



автомобиль

брелок

- 3 световых сигнала,
- 2 сигнала сирены.

- последует мелодичный сигнал.



Если после входа в режим настройки чувствительности датчика удара не нажимать на кнопки брелка, через 15 секунд произойдет автоматический выход из режима настройки **без сохранения изменений**. Последует 4 звуковых сигнала брелка и 4 световых сигнала автомобиля.



Внимание! Чувствительность тревожного уровня датчика удара **не может быть установлена выше**, чем чувствительность предупредительного.

Настройка чувствительности датчика наклона

Датчик удара и наклона находится в приемопередатчике.



Максимальной чувствительности датчика наклона соответствует значение - **14**, минимальной - **01** (заводская настройка - **12**). При выборе значения **0** датчик наклона отключается.

1

При выключенном режиме охраны и выключенном зажигании нажмите кнопку 4 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:

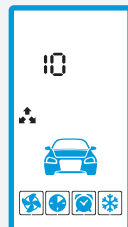


автомобиль

- 3 световых сигнала;
- 2 сигнала сирены.

брелок

- появится индикация чувствительности датчика наклона (заводское значение 12).

**2**

Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 установите необходимое значение чувствительности.

**3**

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку 4 длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:

**автомобиль**

- 3 световых сигнала,
- 2 сигнала сирены.

брелок

- последует мелодичный сигнал.



Если после входа в режим настройки чувствительности датчика наклона не нажимать на кнопки брелка, через 15 секунд произойдет автоматический выход из режима настройки **без сохранения изменений**. Последует 4 звуковых сигнала брелка и 4 световых сигнала автомобиля.

Подключение дополнительного оборудования

Охранно-поисковой GSM модуль StarLine

В случае необходимости Вы можете установить встроенный GSM модуль. После подключения выполните процедуру «привязки» GSM модуля к комплексу (см. стр. 100).

Управление автономным подогревателем Webasto или Eberspacher

Комплекс StarLine может управлять автономным подогревателем Webasto или Eberspacher (для моделей Hydronic 2/3, произведенных позже 2008 года). Возможно 3 варианта управления:

1. Комбинацией кнопок брелка (кнопка 1 длительно, до звукового сигнала, а затем кнопка 3 коротко).
2. Из мобильного приложения StarLine, при нажатии кнопки «управление доп. каналом» в мобильном приложении (см. пример настройки на стр. 147).
3. Запуск командой **22** с телефона владельца (если в центральном блоке установлен GSM модуль StarLine). После отправки команды дождитесь голосового оповещения или ответного SMS (если команда посылается в SMS-сообщении), подтверждающего успешный запуск.

Настройка и подключение

1. С помощью функции 17 таб. №2 выберите алгоритм запуска. Настройте время работы подогревателя с помощью функции 16 таб. №2.
2. Для управления из мобильного приложения запрограммируйте функцию 14 таб. №1 на вариант 4.
3. Если ваш автомобиль позволяет запускать подогреватель по CAN-шине, то каких-либо дополнительных подключений не потребуется (см. список на can.starline.ru). Если управление по CAN-шине невозможно, то подключение выполняется к доп. каналу.

При подключении к доп. каналу управление подогревателем возможно как по цифровой шине (схема 1 и схема 2), так и аналоговым способом (схема 3 и схема 4). В случае управления по цифровой шине выберите для **слаботочного** доп. канала фиксированную функцию 32 (для управления Webasto) или 37 (для управления Eberspacher), при аналоговом управлении - 33, при импульсном управлении - 40 (см. подробнее стр. 124).

Схема 1. Управление подогревателем Webasto по цифровой шине

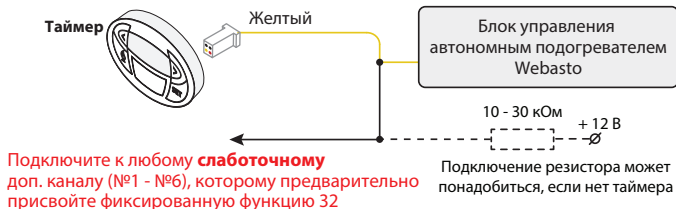
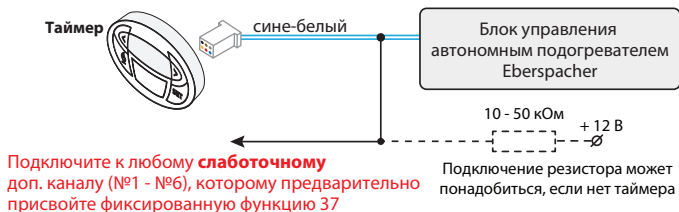


Схема 2. Управление подогревателем Eberspacher по цифровой шине



Управление по цифровой шине Eberspacher доступно для моделей Hydronic 2/3, произведенных позже 2008 года.

Схема 3. Аналоговое и импульсное подключение Webasto

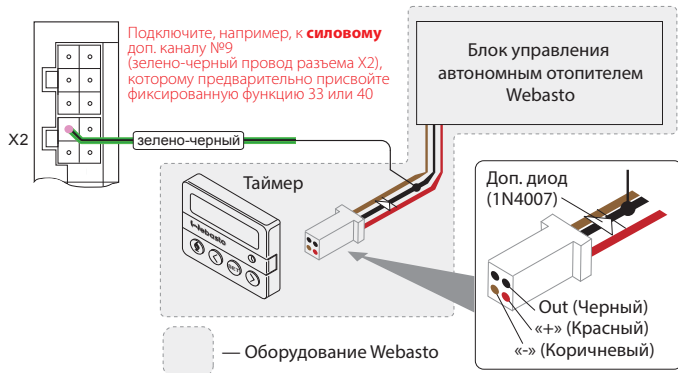
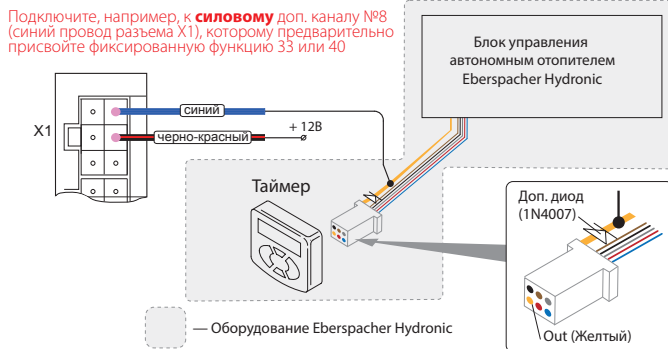


Схема 4. Аналоговое и импульсное подключение Eberspacher



Если для аналогового подключения силовой доп. канал задействовать не получается, то можно использовать слаботочный доп. канал (№1 - №6), в этом случае необходимо использовать внешнее дополнительное реле.

Управление автономным подогревателем Бинар

Охранный комплекс StarLine может управлять автономными подогревателями BINAR-5S, Бинар-5Б или Бинар-5Д. Подробное описание подогревателей см. на www.autoterm.ru

Управление может осуществляться двумя способами: короткими замыканиями контактов реле (время замкнутого состояния от 0,5 до 3 секунд) и длительным замыканием (более 3 секунд). При коротком замыкании первый импульс включает подогреватель, второй выключает. При длительном замыкании контактов реле подогреватель включается, а при размыкании – подогреватель выключается.

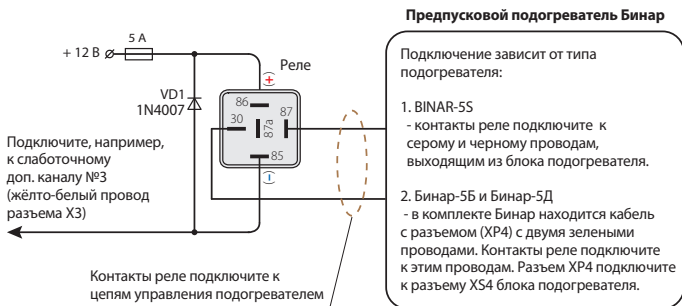


Время работы подогревателя после запуска будет соответствовать времени установленному на пульте, если время после подключения подогревателя к электросети не изменялось с помощью пульта, то подогреватель проработает 40 минут.

Для управления необходимо выбрать доп. канал охранного комплекса StarLine и произвести подключения в соответствии со схемой, используя дополнительное реле.

Активация доп. канала возможна, например, с брелка. Для настройки доп. канала необходимо использовать гибкое программирование (см. стр. 125).

Схема подключения предпускового подогревателя БИНАР



Управление видеорегистратором

Комплексы StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2 могут управлять видеорегистратором с помощью доп. канала. Для этого присвойте доп. каналу фиксированную функцию №36.

Алгоритм управления видеорегистратором:

1. - активируется при включении зажигания;
2. - активируется на 2 мин при возникновении тревоги;
3. - активируется на 2 мин при сработке предупредительного уровня датчика удара;
4. - активируется на 5 мин SMS - командой **89** (если в центральный блок установлен **встроенный** GSM-модуль);
5. - выключается через 5 минут после выключения зажигания, либо при включении охраны если двигатель не работает;

Подключение радиореле StarLine R2

Перед подключением необходимо выбрать один из режимов работы радиореле. Режим определяется состоянием петли провода, припаянной к плате радиореле.

Неразрезанная петля задает НЗ режим работы: срабатывание реле происходит в режиме охраны при включении зажигания.

Разрезанная петля задает НР режим работы: срабатывание реле происходит при выключенной охране при включении зажигания.

Провод с меткой «GND» (минус питания) соедините с массой автомобиля.

Провод с меткой «+12V» (плюс питания) подключите к цепи зажигания.

Запись радиореле StarLine R2 в память комплекса

Для записи радиореле в память комплекса выполните следующие действия:

1. войдите в режим программирования охранных и сервисных функций комплекса (см. стр. 88) и выберите требуемый вариант работы блокировки (вариант 3 или 4 функции 9 таб. №1). Выйдите из режима программирования функций;
2. подключите черный провод с этикеткой «GND» к корпусу автомобиля;
3. при выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 7 раз;
4. включите зажигание. Прозвучат 7 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим записи радиореле;
5. в течение 5 секунд подключите черный провод с меткой «+12V» к цепи зажигания. В подтверждение успешной записи первого радиореле R2 последует один длительный сигнал сирены.
6. для выхода из режима записи радиореле выключите зажигание или подождите 5 секунд, тогда выход произойдет автоматически.

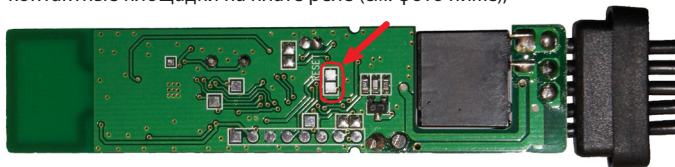
При необходимости аналогичным образом запишите второе радиореле. В подтверждение успешной записи второго радиореле последует 2 длительных сигнала сирены. Если при попытке записи радиореле в ответ прозвучат 3 длительных сигнала сирены, это будет означать, что радиореле уже записано в память комплекса.



Радиореле StarLine R2, ранее записанное в один блок комплекса, невозможно записать в другой блок без предварительного сброса R2 на заводские установки.

Для сброса StarLine R2 на заводские установки выполните следующие действия:

1. перед подачей питания на реле замкните между собой две контактные площадки на плате реле (см. фото ниже);



2. на 10 секунд подайте питание на реле. После отключения питания разомкните контактные площадки. Теперь реле снова можно записать в память комплекса.



Внимание! После записи в комплекс брелков управления необходимо восстановить привязку записанных ранее радиореле StarLine R2. Для восстановления привязки радиореле выполните следующие действия:

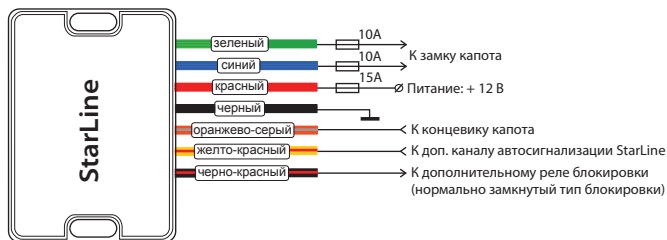
- включите и выключите зажигание 7 раз;
- нажмите сервисную кнопку 7 раз;
- включите зажигание. Последуют 7 сигналов сирены. Дождитесь 3-х световых сигналов комплекса и мелодичного сигнала брелка;
- выключите зажигание.



Всего в память комплекса можно записать до 2-х цифровых радиореле StarLine R2.

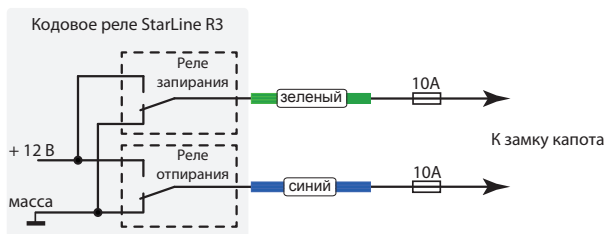
Подключение кодового реле StarLine R3

Описание выводов кодового реле StarLine R3



Зеленый провод, синий провод – силовые релейные выходы управления электроприводом замка капота. В нормальном состоянии на этих выходах присутствует «масса» (схему контактов встроенных реле см. ниже). Для запирании замка капота – на зеленом проводе появляется +12 В на 0,8 сек. Для отпирании замка капота – на синем проводе появляется +12 В на 0,8 сек.

Схема контактов встроенных реле:



Красный провод – плюс питания (+12 В).

Черный провод – масса (корпус).

Оранжево-серый провод – вход концевика капота. Подключается непосредственно к концевика капота автомобиля. Данное подключение необходимо для исключения запираения замка при открытом капоте.



Обязательно подключите концевик капота к комплексу StarLine. Если при постановке на охрану капот будет открыт (сопровождается четырьмя сигналами сирены и световыми сигналами), то в течение 1-ой минуты закройте капот, чтобы кодовое реле закрыло замок капота. Если Вы закроете капот позднее 1-ой минуты, то кодовое реле не закроет замок капота. В этом случае снимите комплекс с охраны, закройте капот и снова поставьте на охрану, чтобы кодовое реле закрыло замок капота.

Желто-красный провод – вход управления (однопроводный интерфейс). Подключается к выходу дополнительного канала комплекса StarLine. Выберите любой **слаботочный** канал комплекса и настройте его на фиксированную функцию №22.

Черно-красный провод – выход для подключения внешнего реле блокировки. При постановке на охрану комплекса StarLine на этом выходе появляется масса (корпус). Выход реализован по схеме открытого коллектора, максимально допустимый ток нагрузки 300 мА.

Режим работы выхода – нормально замкнутая блокировка.

Подключение цепей питания

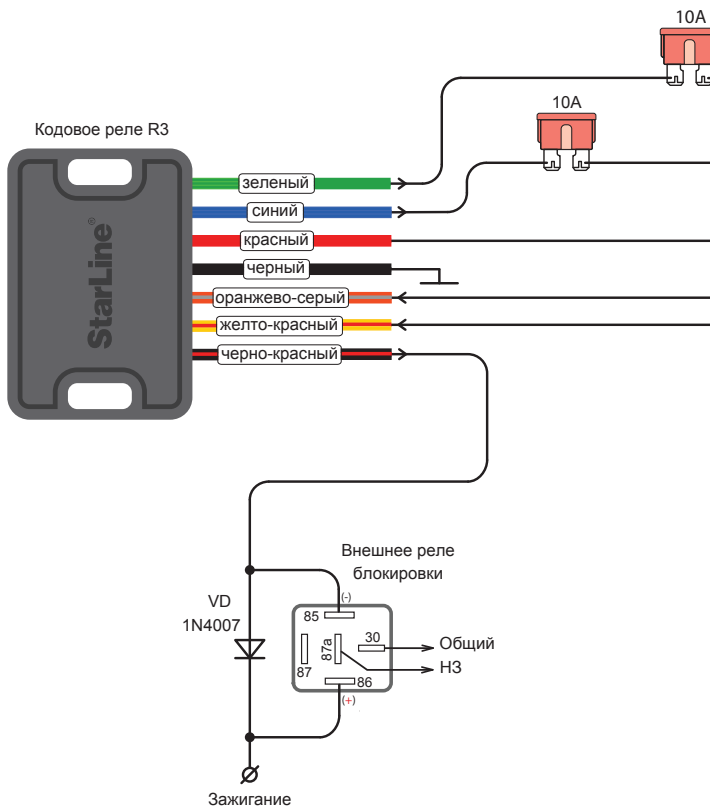
Для подключения питания используются два провода: +12 В (красный провод) и «масса» (черный провод).

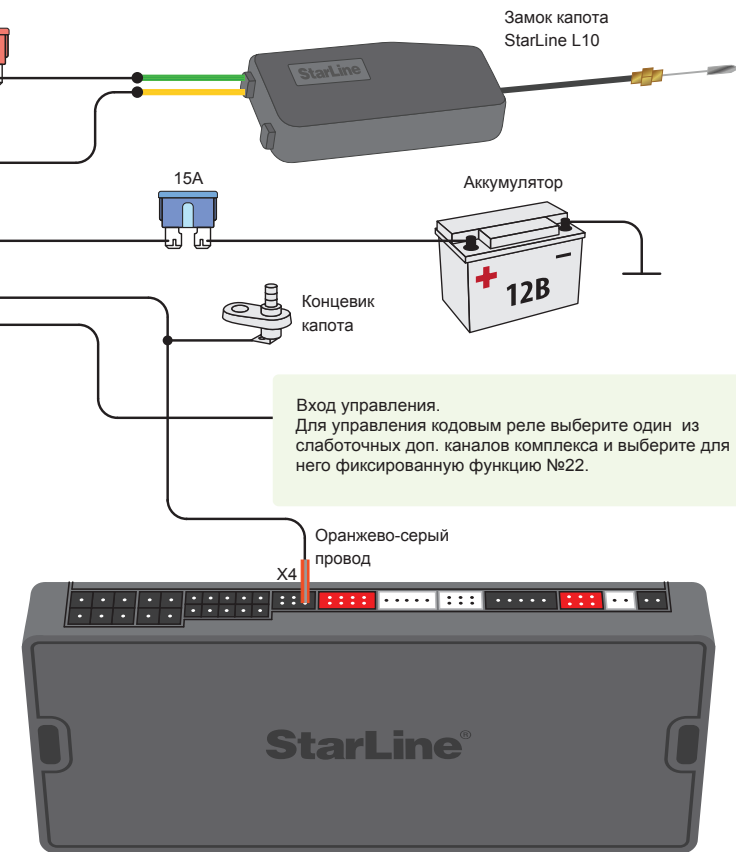
В первую очередь подключите провод «массы».

Для подключения к «массе» рекомендуется использовать болт или гайку массы. При этом на провод необходимо обжать клемму под соответствующий диаметр крепежа. Запрещается подключать провод массы к кузову с помощью самореза. Место подключения рекомендуется обработать антикоррозийным составом.

Для подключения +12 В (красный провод) необходимо использовать штатные цепи автомобиля с неотключаемым напряжением +12 В и имеющими сечение не менее 2 мм² или подключаться непосредственно к аккумулятору.

Схема подключения кодового реле StarLine R3 к StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2





Запись кодового реле StarLine R3 в комплекс

Запись производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

1. Подключите кодовое реле R3 в соответствии со схемой на стр. 58. Подайте питание на реле и на комплекс. Выберите любой **слаботочный** доп. канал комплекса и настройте его на фиксированную функцию №22.
2. Соедините между собой черно-красный, желто-красный провода кодового реле и выход доп. канала комплекса.



На время записи временно отключите черно-красный провод кодового реле от внешнего реле блокировки.

3. При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 7 раз.
4. Включите зажигание и сразу выключите.
5. Прозвучат 7 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим записи кодового реле.
6. Успешной записи соответствует импульс на запираение (0,8 секунд) и сразу импульс на отпирание (0,8 секунд) электропривода замка капота.
7. После записи кодового реле в память комплекса реле переходит в режим выполнения команд.

Защита от подмены блока комплекса



Если реле принимает 5 и более команд подряд не от «своего» блока комплекса (например, при подмене блока комплекса), то оно прекращает свою работу и прием команд на 10 минут (в том числе и от «своего» комплекса). При отключении питания кодового реле и повторном его включении защитный интервал времени сохраняется.

Общие требования к монтажу

Кодовое реле StarLine R3 предназначено для установки на автомобили с напряжением бортовой сети +12 В.

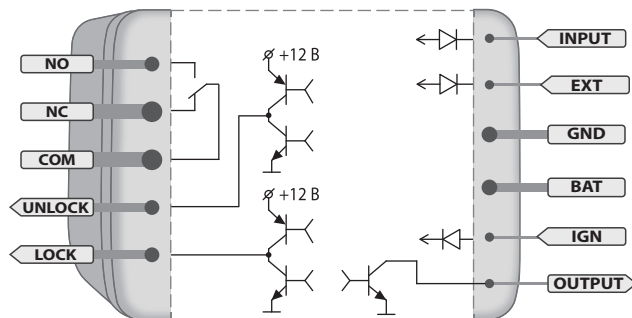
Кодовое реле R3 должно быть установлено под капотом автомобиля.

Расположите кодовое реле в скрытом месте так, чтобы не было соприкосновения с движущимися частями конструкции автомобиля.

Закрепите корпус с помощью хомутов.

Подключение кодового реле StarLine R4

Описание внешних выводов кодового реле StarLine R4:



Маркировка	Расшифровка
GND	Масса (-)
BAT	Питание (+12В)
IGN	Зажигание
NO	Нормально разомкнутый контакт реле
NC	Нормально замкнутый контакт реле
COM	Общий контакт реле
UNLOCK	Открытие замка капота
LOCK	Закрытие замка капота
INPUT	Вход управления (однопроводный интерфейс)
OUTPUT	Выход для подключения внешнего реле блокировки
EXT	Вход концевого выключателя капота

Провод IGN – вход подключения к зажиганию автомобиля. На проводе IGN должен быть потенциал +12В во время включения зажигания и работы двигателя.

Провода NO, NC, COM – подключаются к блокируемой цепи. Для осуществления блокировок можно использовать как нормально замкнутые (COM и NC) так и нормально разомкнутые (COM и NO) контакты.



При монтаже этой цепи необходимо следить за длиной и сечением проводов, используемых при коммутации, поскольку коммутируемый ток может быть значительным. Если ток в блокируемой цепи превышает 10 А, необходимо использовать дополнительное внешнее реле.

Провод OUTPUT – выход для подключения внешнего реле блокировки. При постановке на охрану комплекса StarLine на этом выходе появляется масса (корпус). Выход реализован по схеме открытого коллектора, максимально допустимый ток нагрузки 300 мА.

Режим работы выхода – нормально замкнутая блокировка.

Провода UNLOCK, LOCK – силовые выходы управления электроприводом замка капота. Выходы построены по силовой схеме (максимальный выходной ток 12 А), поэтому для управления замками не требуются дополнительные силовые модули. При отпирании замка капота на проводе UNLOCK появляется импульс +12 В на 0,8 с. При запирании замка капота на проводе LOCK появляется импульс +12 В на 0,8 с.

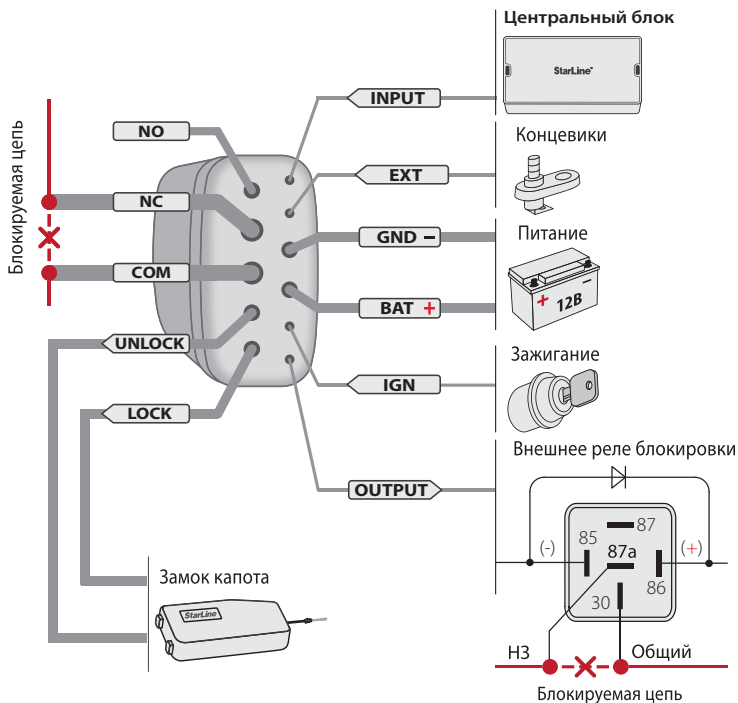
Провод EXT – вход концевого выключателя капота. Подключается непосредственно к концевому выключателю капота автомобиля. Данное подключение необходимо для исключения запираения замка при открытом капоте.



Обязательно подключите концевой выключатель капота к комплексу StarLine. Если при постановке на охрану капот будет открыт (сопровождается четырьмя сигналами сирены и световыми сигналами), то в течение 1-ой минуты закройте капот, чтобы кодовое реле закрыло замок капота. Если Вы закроете капот позднее 1-ой минуты, то кодовое реле не закроет замок капота. В этом случае снимите комплекс с охраны, закройте капот и снова поставьте на охрану, чтобы кодовое реле закрыло замок капота.

Провод INPUT – вход управления (однопроводный интерфейс).
Подключается к выходу дополнительного канала комплекса StarLine.
Выберите любой **слаботочный** доп. канал комплекса и настройте его на фиксированную функцию №22.

Схема подключения кодового реле StarLine R4



Запись кодового реле StarLine R4 в комплекс

Запись производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

1. Подключите кодовое реле R4 в соответствии со схемой на стр. 63. Подайте питание на реле и на комплекс. Выберите любой **слаботочный** доп. канал комплекса и настройте его на фиксированную функцию №22.



На время записи временно отключите провод OUTPUT кодового реле от внешнего реле блокировки.

2. Соедините между собой провода OUTPUT, INPUT кодового реле и выход доп. канала комплекса.

3. При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 7 раз.

4. Включите зажигание и сразу выключите.

5. Прозвучат 7 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим записи кодового реле.

6. Запись кодового реле в память комплекса произойдет автоматически. Успешной записи соответствует импульс на запираение (0,8 секунд) и сразу импульс на отпирание (0,8 секунд) электропривода замка капота.

7. После записи кодового реле в память комплекса реле переходит в режим выполнения команд от блока комплекса.

Для записи кодового реле в другой блок комплекса отключите режим охраны и выполните пп. 1-7.

Защита от подмены блока комплекса



Если реле принимает 5 и более команд подряд не от «своего» блока комплекса (например, при подмене блока), то оно прекращает свою работу и прием команд на 10 минут (в том числе и от «своего» комплекса). При отключении питания кодового реле и повторном его включении защитный интервал времени сохраняется.

Общие требования к монтажу

Кодовое реле StarLine R4 предназначено для установки на автомобили с напряжением бортовой сети +12В.

Кодовое реле R4 должно быть установлено под капотом автомобиля.

Расположите кодовое реле в скрытом месте так, чтобы не было соприкосновения с движущимися частями конструкции автомобиля. Закрепите корпус с помощью хомутов.

Подключение цепей питания

Для подключения питания используются два провода: +12 В (провод BAT) и «масса» (провод GND).

В первую очередь подключите провод «массы». Для подключения к «массе» рекомендуется использовать болт или гайку массы. При этом на провод необходимо обжать клемму под соответствующий диаметр крепежа. Запрещается подключать провод массы к кузову с помощью самореза. Место подключения рекомендуется обработать антикоррозийным составом.

Для подключения +12 В (провод BAT) необходимо использовать штатные цепи автомобиля с неотключаемым напряжением +12В и имеющими сечение не менее 2 мм² или подключаться непосредственно к аккумулятору.

Установка и запись беспроводных датчиков в память комплекса*

Беспроводные герконовые датчики предназначены для регистрации нарушения охранной зоны (багажник на крыше автомобиля, прицеп - дача), где отсутствует возможность или затруднена протяжка сигнальных проводов к механическому концевому выключателю.




Работа в диапазоне температур от - 25 до +85 °С обеспечивается при использовании штатного элемента питания 3В CR2450.



Для установки элемента питания, вскройте корпус герконового датчика, поддев его тупым тонким предметом. Далее установите элемент питания, соблюдая полярность.

Закрепите датчик в необходимом месте на двухсторонний скотч. Обратите внимание на углубления в виде стрелочек на корпусе датчика и на магните, они должны быть расположены напротив друг друга (на расстоянии не более 15 мм) таким образом, чтобы при открывании двери или люка это расстояние увеличивалось.



Выберите вариант использования беспроводного датчика с помощью функции 18 таблицы №1. При выборе варианта 2, при срабатывании беспроводного датчика на дисплее брелка будет отображаться зона багажника и будет звучать тревога. При выборе вариантов 3 или 4, при срабатывании беспроводного датчика на дисплее брелка будут отображаться символы  -  и будет звучать тревога (где  – номер сработавшего датчика).

* Беспроводные датчики в комплект **не входят**.



Всего в память комплекса можно записать до 8 беспроводных датчиков. Запись производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

1

Нажмите кнопку на приемопередатчике 7 раз и через 1 секунду включите зажигание:



автомобиль

- прозвучат 7 сигналов sireны, подтверждающих вход в режим записи брелков радиуправления и беспроводных датчиков;

2

Нажмите коротко кнопку на корпусе датчика:



автомобиль

- последуют сигналы sireны, число которых будет соответствовать количеству записанных беспроводных датчиков;
- повторите пункт 2 для всех беспроводных датчиков.

3

Выключите зажигание:



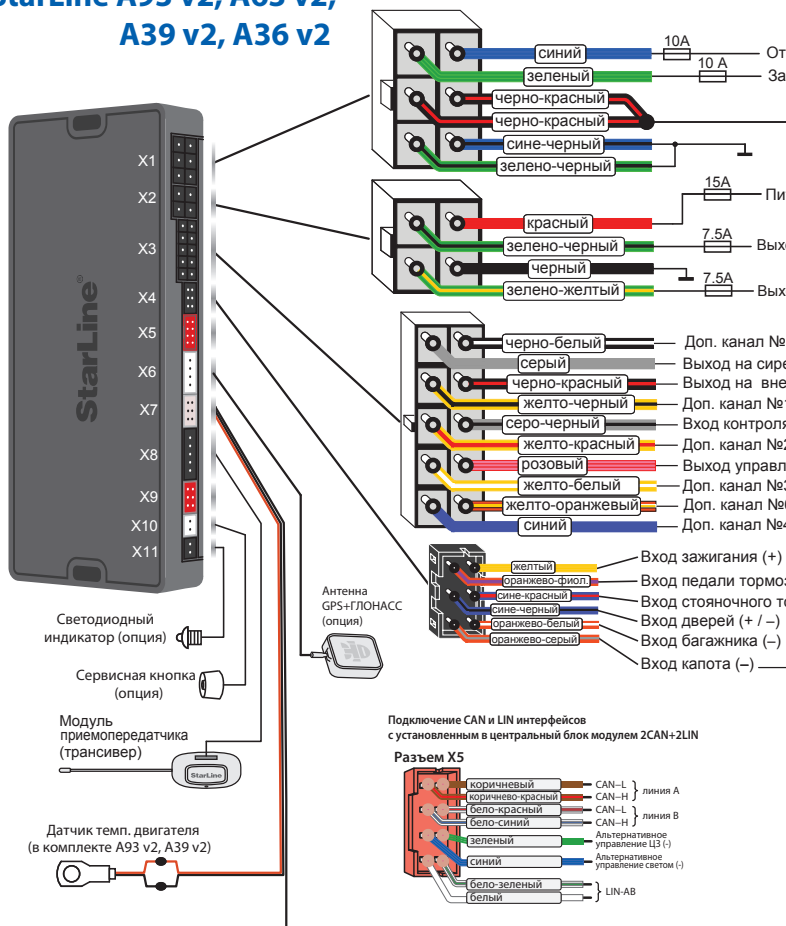
автомобиль

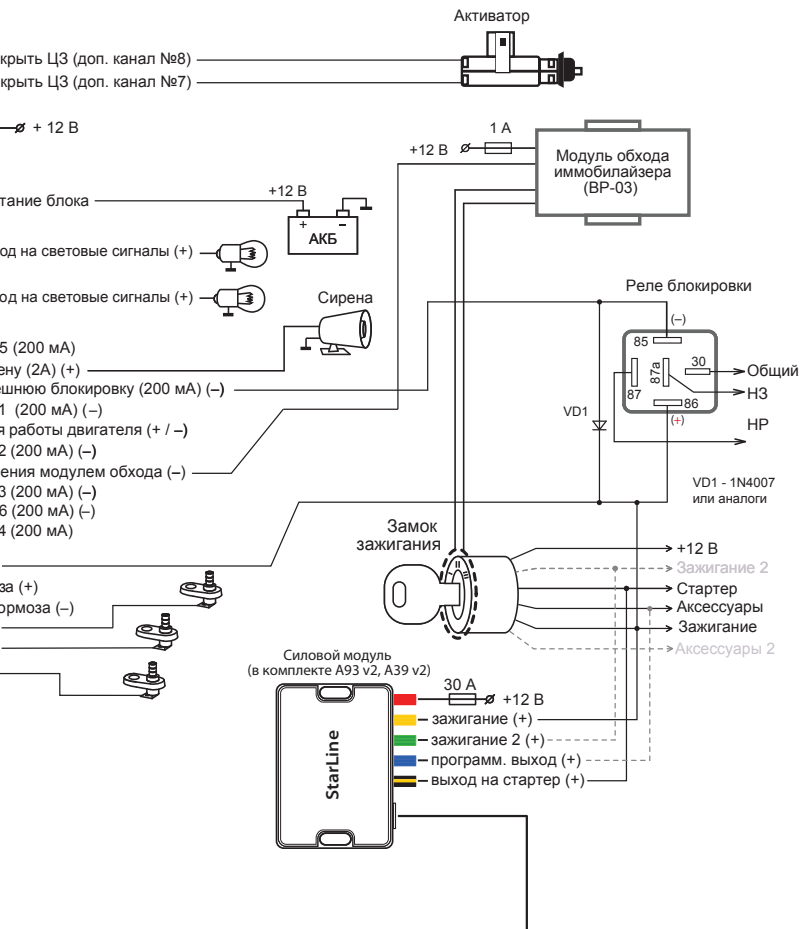
- в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.



При записи беспроводных датчиков ранее записанные брелки и датчики НЕ удаляются из памяти комплекса, поэтому датчики можно записывать как в одном цикле программирования с брелками, так и отдельно, независимо от брелков. Беспроводные датчики выписываются после записи брелков в охранный комплекс.

Схема подключения комплекса StarLine A93 v2, A63 v2, A39 v2, A36 v2





Реализация запуска двигателя*

Выбор типа коробки передач

Тип КПП и вариант выполнения (завершения) «программной нейтрали» программируется функцией 15 таб. №2.



Многие современные автомобили оснащены роботизированной коробкой передач (АМТ). Такие КПП похожи на автоматические (АКПП) и для работы охранного комплекса с ними иногда выбирают режим работы - «с АКПП». Но роботизированные КПП имеют некоторое отличие от АКПП: как правило, ручку переключения передач на них можно передвинуть из положения «N» в «R» или «D» при выключенном зажигании (при извлеченном ключе зажигания). В этом случае при дистанционном запуске двигателя автомобиль начнет движение.

Чтобы предотвратить движение автомобиля при дистанционном запуске двигателя охранный комплекс следует запрограммировать на алгоритм работы с механической КПП (для разрешения запуска двигателя необходимо выполнять программную нейтраль).

** Для реализации запуска двигателя может потребоваться силовой модуль. Наличие силового модуля см. лист комплектации в комплекте вашего охранного комплекса.*

Подключение цепей запуска двигателя

Провода 5-контактного разъема силового модуля должны быть подключены в соответствии с рекомендациями, изложенными ниже.

Подключение силового модуля в автомобилях с ключом зажигания



Для реализации дистанционного запуска двигателя в автомобилях с ключом зажигания запрограммируйте функцию 1 таб. №2 на вариант 2.

Красный провод — плюс питания (+12 В) — рекомендуется подключить непосредственно к аккумулятору автомобиля. При подключении к аккумулятору необходимо использовать провод сечением не менее 6 мм².

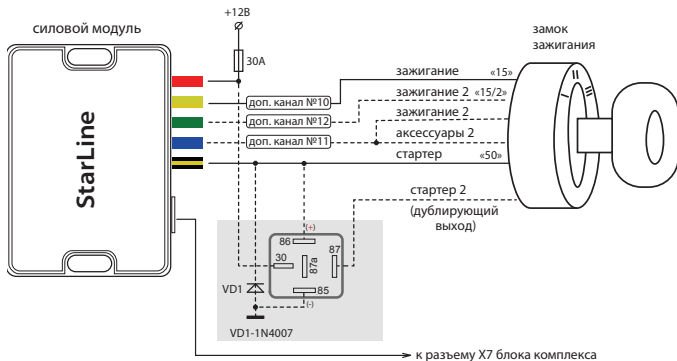
Если прямое подключение к аккумулятору невозможно, то для подключения выберите штатный провод электропроводки автомобиля соответствующего сечения. При этом необходимо учесть, что номинал штатного предохранителя этой цепи должен быть не менее 30 А.

Желтый провод — силовой выход доп. канала №10. Заводская фиксированная настройка — дублирование зажигания. Подключите к клемме «зажигание» (IGN) замка зажигания.

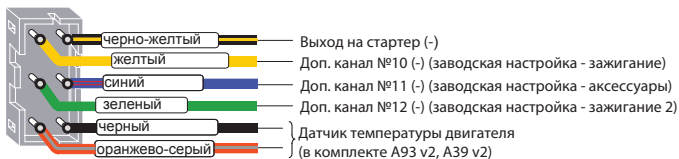
Зеленый провод — силовой выход доп. канала №12. Заводская фиксированная функция — дублирование зажигания. При необходимости, возможен вариант настройки на другую фиксированную функцию.

Синий провод — силовой выход доп. канала №11. Заводская фиксированная настройка — дублирование аксессуаров. Необходимость использования данного силового выхода зависит от конкретной модели автомобиля. Например, если необходима имитация нажатия педали сцепления или тормоза, то настройте доп. канал №11 на фиксированную функцию №29. Или выберите другую необходимую фиксированную функцию.

Черно-желтый провод — выход на стартер - подключите к цепи управления стартером. При необходимости дублирования данной цепи используйте дополнительное реле:



разъем X7 (слаботочные выходы)



Подключение силового модуля в автомобилях с кнопкой «старт-стоп»



Для выбора режима «старт-стоп» запрограммируйте функцию 1 табл. №2 на вариант 3. Далее с помощью функции 14 табл. №2 выберите алгоритм запуска двигателя, соответствующий Вашему автомобилю.

Задержка импульса запуска регулируется функцией 10 табл. №2. Временные диаграммы см. на стр. 76.

Красный провод — плюс питания (+12 В) силового модуля — рекомендуется подключить непосредственно к аккумулятору. Если прямое подключение к аккумулятору невозможно, то необходимо выбрать штатный провод электропроводки соответствующего сечения. При этом необходимо учесть, что номинал штатного предохранителя этой цепи должен быть не менее 30 А. Также можно подключиться к проводу питания монтажного блока, блока управления кузовным оборудованием (BCM), или к замку зажигания.

Желтый провод — не подключать.

Зеленый провод — не подключать.

Синий провод — силовой выход доп. канала №11. При выборе режима «старт-стоп» (функция 1 табл. №2, вариант 3 или 4) алгоритм работы этого доп. канала автоматически изменяется на фиксированную функцию №29 (имитация нажатия педали тормоза). Выход доп. канала нужно подключить к кнопке педали тормоза (см. стр. 74).

Черно-желтый провод — подключите к кнопке «старт-стоп».

Если для управления кнопкой требуется ток более 200 мА, используйте вариант силового управления – см. схему 1.

Если ток управления не более 200 мА, можно использовать схему 2.

Схема 1: силовое управление кнопкой «старт-стоп»

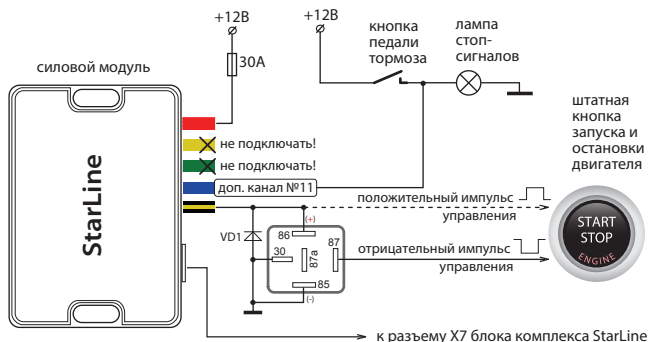
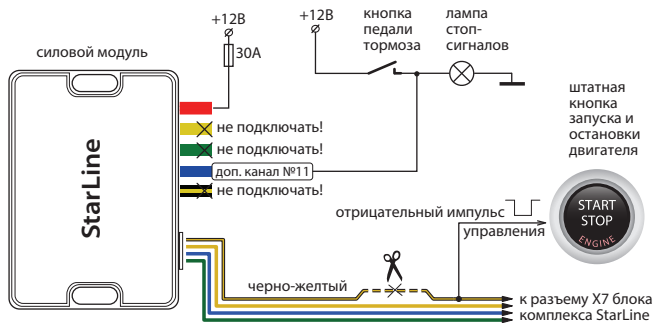
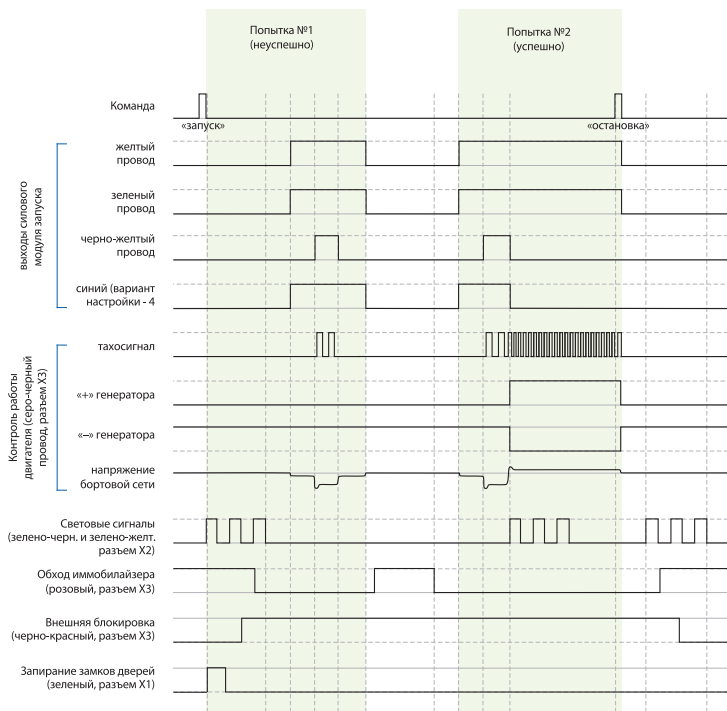


Схема 2: слаботочное управление кнопкой «старт-стоп»



Временная диаграмма работы комплекса при дистанционном запуске двигателя в автомобилях с ключом зажигания

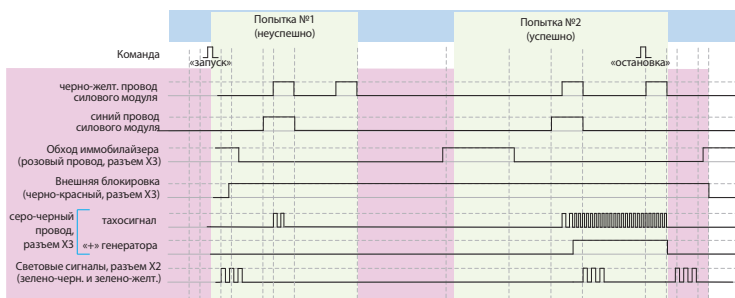


Временные диаграммы работы комплекса при дистанционном запуске двигателя в автомобилях с кнопкой «старт-стоп»

1 импульс на кнопку «старт-стоп»

Для выбора данного варианта запрограммируйте функцию 1 таб. №2 на вариант 3 или 4, функцию 14 табл. № 2 на вариант 1.

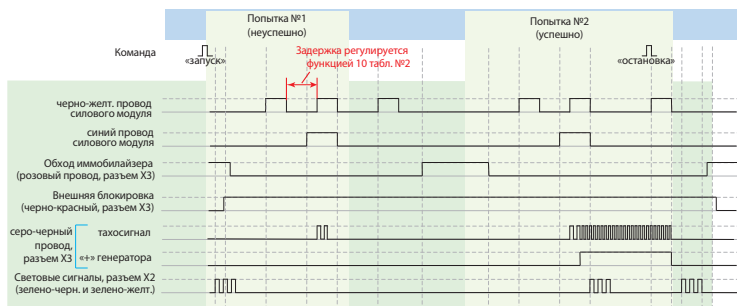
В этом случае импульс на кнопку «старт-стоп» (черно-желтый провод силового модуля) будет подаваться совместно с импульсом нажатия педали тормоза (синий провод силового модуля).



2 импульса на кнопку «старт-стоп»

Для выбора данного варианта запрограммируйте функцию 1 таб. №2 на вариант 3 или 4, функцию 14 табл. № 2 на вариант 2.

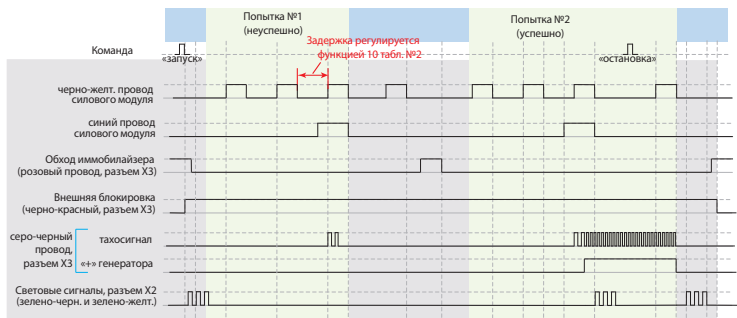
В этом случае первый импульс на кнопку «старт-стоп» (черно-желтый провод силового модуля) включает зажигание, затем через задержку (задержка регулируется функцией 10 табл. №2) будет подан второй импульс на кнопку «старт-стоп» совместно с импульсом нажатия педали тормоза (синий провод силового модуля).



3 импульса на кнопку «старт-стоп»

Для выбора данного варианта запрограммируйте функцию 1 табл. №2 на вариант 3 или 4, функцию 14 табл. № 2 на вариант 3.

В этом случае первый импульс на кнопку «старт-стоп» (черно-желтый провод силового модуля) включает аксессуары, второй импульс на кнопку «старт-стоп» включает зажигание, затем через задержку (задержка регулируется функцией 10 табл. №2) будет подан третий импульс на кнопку «старт-стоп» совместно с импульсом нажатия педали тормоза (синий провод силового модуля).



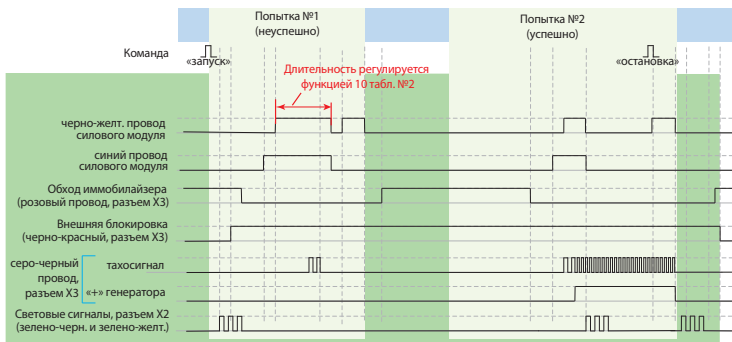
Импульс 6 секунд на кнопку «старт-стоп»

Для выбора данного варианта запрограммируйте функцию 1 таб. №2 на вариант 3 или 4, функцию 14 таб. № 2 на вариант 4.

В этом случае комплекс будет имитировать нажатие кнопки «старт-стоп» (черно-желтый провод силового модуля) до момента пока двигатель не заведется, а затем комплекс отпустит кнопку.

Для варианта 1 функции 10 таб. № 2 максимальное время ожидания запуска двигателя – 6 секунд.

Для варианта 2, 3 или 4 функции 10 таб. № 2 максимальное время ожидания запуска двигателя – 45 секунд.



Подключение входа контроля работы двигателя

Если в Вашем автомобиле получение информации о состоянии работы двигателя через CAN интерфейс невозможно, то используйте аналоговое подключение, описанное ниже. **При этом нужно выключить прием сигнала «контроль работы двигателя» через CAN интерфейс (см. стр. 156).**

Серо-черный провод 10-контактного разъема X3 — универсальный вход контроля работы двигателя. Контроль может осуществляться по тахосигналу, по сигналу генератора или по напряжению бортовой сети.

- При контроле работы двигателя по тахосигналу серо-черный провод подключается к цепи, в которой присутствует импульсный сигнал, частота которого пропорциональна оборотам двигателя.
- При контроле работы двигателя по сигналу генератора серо-черный провод подключается к выходу генератора, который соединен с лампой «заряд аккумулятора» на приборной панели.

Успешный запуск двигателя будет контролироваться по изменению напряжения на выходе генератора после запуска двигателя.

- При контроле работы двигателя по напряжению бортовой сети серо-черный провод не подключается, и его необходимо изолировать. Подтверждение запуска произойдет автоматически после начала работы двигателя.



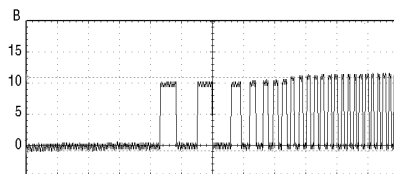
Настоятельно рекомендуем использовать контроль по тахосигналу как наиболее достоверный способ. И только при невозможности данного способа используйте контроль по генератору. Для правильной работы стартера (без перекрытки) может потребоваться подбор длительности прокрутки стартера (функция 9, таб. №2).

Общие рекомендации по выбору способа контроля работы двигателя

Для безопасной эксплуатации автомобиля и безопасного использования функции дистанционного запуска необходимо, чтобы комплекс правильно определял, работает двигатель или нет.

Контроль работы двигателя по тахосигналу

Цепь, к которой будет подключаться серо-черный провод, должна содержать импульсы, частота следования которых пропорциональна скорости вращения двигателя. В качестве такой цепи лучше всего использовать сигнал тахометра, присутствующий на одном из контактов разъема диагностики или на приборной панели. Этот сигнал обычно имеет амплитуду 12 В. Типичная форма сигнала тахометра:



Момент прекращения прокручивания стартера комплекс определяет по резкому возрастанию частоты сигнала в момент начала работы двигателя. Подключение серо-черного провода к такой цепи гарантирует правильное отключение стартера. Заведенному двигателю соответствует частота - около 20 Гц или 600 об/мин.

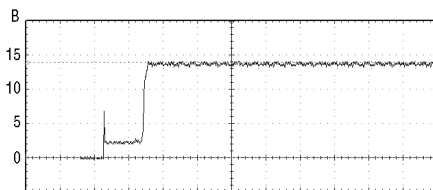


Внимание! В связи с тем что сигнал управления форсунками при запуске двигателя имеет слишком низкую частоту, не рекомендуется использовать данный сигнал для контроля работы двигателя.

Контроль работы двигателя по сигналу генератора

Цепь, к которой подключается серо-черный провод, должна изменять свое состояние от потенциала корпуса, когда двигатель не работает, на потенциал 9-12 В, когда двигатель работает. А в случае инверсного сигнала – от потенциала +12 В, когда двигатель не работает, на потенциал корпуса, когда двигатель начинает работать. Этот сигнал можно получить при подключении к лампе индикации заряда аккумулятора, расположенной на приборной панели и погасающей при начале работы двигателя. Указанные два варианта контроля работы двигателя (генератор (+) или генератор (-)) можно выбрать с помощью функции 11 (см. таб. №2).

Типичная форма сигнала в цепи генератора при запуске двигателя показана на рисунке ниже:



В некоторых автомобилях сигнал генератора изменяется на соответствующий работающему двигателю уже при прокручивании стартера. В этом случае контроль по сигналу генератора невозможен.

Контроль работы двигателя по напряжению

Данный способ контроля следует считать вспомогательным, его следует использовать только в том случае, когда не удалось реализовать контроль по сигналам тахометра или генератора. При данном способе контроля серо-черный провод не подключается, и его необходимо изолировать.

Программирование параметров запуска двигателя

Для успешного запуска двигателя с помощью комплекса необходимо запрограммировать следующие параметры:

1. Время задержки включения стартера в зависимости от типа двигателя автомобиля — бензинового или дизельного. Войдите в режим программирования функции 10 (таб. №2) и установите требуемое время задержки включения стартера после включения зажигания при первой попытке запуска двигателя. Для дизельных двигателей задержка включения стартера, необходимая для прогрева свечей, — 5, 10 или 20 секунд. Для бензиновых двигателей задержка фиксирована и составляет 2 секунды;
2. Для автомобилей с кнопкой «старт-стоп» функцию 1 (таб. №2) запрограммируйте на вариант 3;
3. Максимальное время первой прокрутки стартера. Оно может быть запрограммировано для любого способа контроля работы двигателя. Время каждой последующей прокрутки стартера в течение одного цикла запуска автоматически увеличивается на 0,2 секунды. Для автомобилей с кнопкой «старт-стоп» на черно-желтом проводе формируется импульс 2 сек, независимо от выбранного варианта функции 9 (таб. №2). Если двигатель будет запущен до истечения максимального времени прокрутки стартера, то стартер выключится досрочно.



За один цикл комплекс может предпринять 4 попытки запуска двигателя. Если после 4-ой попытки двигатель не запустится, то на дисплее брелка (при условии, что он находится в зоне приема) отобразится надпись «ОСТ» и брелок 4-мя звуковыми сигналами оповестит об окончании цикла запуска двигателя. Последует 4 световых сигнала.

Если запущенный двигатель заглохнет до окончания запрограммированного времени прогрева, то будет предпринят новый цикл запуска двигателя. Суммарное количество попыток запуска за один цикл запуска не превышает 4.

Проверка функционирования контроля работающего двигателя

В связи с большим разнообразием способов подключения и возможными изменениями в схемах автомобилей следует обязательно убедиться в правильном функционировании контроля работающего двигателя. От этого будет зависеть возможность дистанционного запуска двигателя, своевременное отключение стартера (отсутствие переключивания) и безопасность при запуске двигателя.

Для проверки используется основной брелок комплекс с ЖК дисплеем. Необходимо проверить два состояния автомобиля и убедиться, что комплекс правильно их различает.

Если комплекс различает их правильно, то её корректная работа при дистанционных запусках будет обеспечена автоматически.

Состояние 1: зажигание включено, двигатель не работает

Нажмите коротко кнопку 3 брелка. На дисплее (на лобовом стекле автомобиля) должна появиться иконка ключа. Иконки дыма быть не должно.

Состояние 2: двигатель работает

Нажмите коротко кнопку 3 брелка. На дисплее должна появиться иконка ключа (на лобовом стекле авто) и индикация работающего двигателя (иконка дыма).

1:**2:**

Оценка результатов проверки

Если индикация этих двух состояний будет отличаться от выше описанной (наблюдается другое сочетание иконок дыма и ключа зажигания), это свидетельствует о неправильном подключении серо-черного провода (разъем Х3). В этом случае комплекс или не сможет запустить двигатель, или позволит запускать двигатель при включенной передаче, что может создать аварийную ситуацию.

Варианты индикации при неправильном подключении:

- в обоих случаях индикация соответствует работающему двигателю;
- в обоих случаях индикация соответствует остановленному двигателю.

Возможные причины:

- при контроле работы двигателя по генератору перепутана полярность сигнала;
- при контроле по тахосигналу амплитуда сигнала недостаточна и комплекс его не различает;
- при контроле по напряжению, возможно, неисправен генератор.

Возможные последствия:

- комплекс не выполнит дистанционный запуск двигателя;
- комплекс не сможет выполнить подхват зажигания (при выполнении программной нейтрали на автомобилях с ручной КПП);
- комплекс не будет выполнять подхват зажигания в режимах турботаймера и охраны с работающим двигателем;
- комплекс позволит выполнить процедуру программной нейтрали при неработающем двигателе. Соответственно, автомобиль может остаться с включенной передачей и в дальнейшем при дистанционном запуске начнет двигаться;
- комплекс будет получать сигнал о работающем двигателе (при контроле по генератору) почти мгновенно после запуска и, соответственно, при теплом двигателе старт будет происходить успешно, а при низких температурах длительности прокрутки стартера не будет хватать для успешного старта;
- двигатель будет запускаться и мгновенно глохнуть. Это будет происходить, если перепутана полярность сигнала генератора.

Пробный запуск

1. Подготовка к дистанционному запуску

Для автомобилей с автоматической КПП: переведите рычаг КПП в положение «паркинг», закройте все двери, капот, багажник.

Для автомобилей с ручной КПП: перевести рычаг КПП в нейтральное положение, закрыть все двери, капот, багажник. Затем выполнить процедуру программной нейтрали. Для этого:

- если для функции 12 (таб. №2) выбран вариант «при выключении зажигания», то следует затянуть стояночный тормоз, извлечь ключ из замка зажигания, выйти из автомобиля и закрыть все двери, капот и багажник. В зависимости от состояния функции 15 (таб. №2) двигатель заглохнет после закрывания всех дверей или после включения охраны нажатием кнопки 1. Программная нейтраль будет выполнена;

- если для функции 12 (таб. №2) выбран вариант «при нажатии кнопки брелка», то при работающем двигателе и закрытых дверях следует затянуть стояночный тормоз и нажать на брелке кнопку 2. Затем извлечь ключ из замка зажигания, выйти из автомобиля, закрыть все двери, капот и багажник. В зависимости от состояния функции 15 (таб. №2) двигатель заглохнет после закрывания всех дверей или после включения охраны нажатием кнопки 1. Программная нейтраль будет выполнена;

- если для функции 12 (таб. №2) выбран вариант «при затягивании стояночного тормоза», то следует затянуть стояночный тормоз. Извлечь ключ из замка зажигания, выйти из автомобиля, закрыть все двери, капот и багажник. В зависимости от состояния функции 15 (таб. №2) двигатель заглохнет после закрывания всех дверей или после включения охраны нажатием кнопки 1. Программная нейтраль будет выполнена.

2. Запуск двигателя

Нажмите и удерживайте на брелке кнопку 1 (до появления двух мелодичных сигналов), затем отпустите кнопку. Комплекс запустит двигатель.

Нажмите на брелке кнопку 1 длительно (до звукового сигнала), а затем кнопку 4 коротко. Комплекс заглушит двигатель.

3. Если запуск не произошел

Симптомы	Возможные причины
Произошли 4 попытки запуска, но двигатель так и не завелся	Не работает модуль обхода иммобилайзера. Проверить его можно так: извлечь ключ или чип ключа из модуля обхода и при дистанционном запуске приложить его к замку зажигания для считывания. Если автомобиль заведется, значит, причина в модуле обхода: недостаточно витков в катушке модуля обхода, возможно, в автомобиле установлен дополнительный иммобилайзер
Двигатель заводится и сразу глохнет	Неправильно запрограммирован контроль работы двигателя
Двигатель не заводится (зажигание не включается), и на дисплее брелка отображается надпись "ОСТ"	Не выполнена процедура программной нейтрали или открыт капот, АКПП не находится в положении «паркинг»
Двигатель не заводится, хотя на дисплее брелка отображается заведенный двигатель	Неправильно подключен провод входа контроля работы двигателя



Дистанционный запуск двигателя НЕВОЗМОЖЕН, если:

- включено зажигание;
- открыт капот;
- выключен стояночный тормоз;
- нажата педаль тормоза;
- для автомобилей с РКПП **не выполнена** процедура «программная нейтраль».

Падение напряжения питания ниже +6 В в момент запуска двигателя (при разряженной АКБ) отменяет все автоматические запуски двигателя (для оценки падения напряжения требуется осциллограф или вольтметр с функцией запоминания минимального значения).

Главное меню программирования функций комплекса

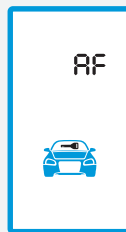
Сервисные, охранные функции и функции запуска комплекса могут быть изменены с помощью кнопки на трансивере и брелка без доступа к центральному блоку.

- 1 Для входа в главное меню программирования функций нажмите кнопку на приемопередатчике 5 раз и через 1 секунду включите зажигание:

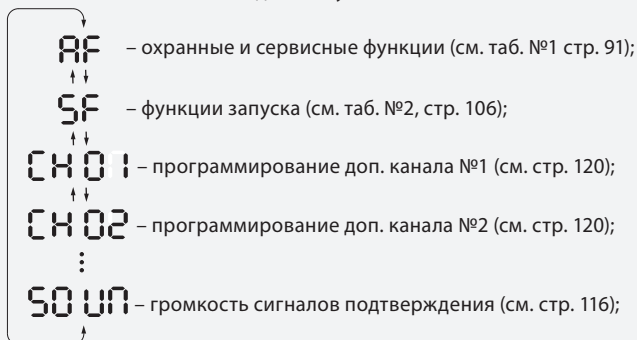
брелок



последует
мелодичный
сигнал,



- короткими нажатиями кнопок 2 (или 3) выберите необходимый пункт:



2

для выхода из меню программирования нажмите коротко кнопку 1 брелка или выключите зажигание:



в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.

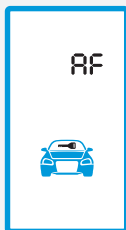
Программирование охранных и сервисных функций

1

Войдите в главное меню программирования функций (см. стр. 87), выберите пункт AF и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- появится индикация первой функции таблицы №1:

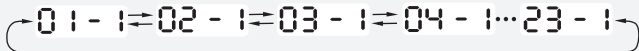
01 – номер функции, 1 – текущее состояние функции;

2

короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимую функцию;



автомобиль

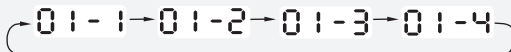


3

коротко нажимайте кнопку 1 для выбора
необходимого состояния функции;



автомобиль

**4.1**

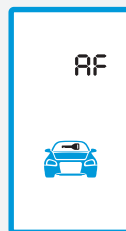
для возврата в главное меню
программирования нажмите кнопку 3
сначала длительно (до звукового
сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
короткий
звуковой
сигнал,



- появится индикация пункта AF главного меню программирования;

4.2 для полного выхода из программирования функций выключите зажигание:

автомобиль



- последует 3 световых сигнала;

брелок

- индикация первой функции таблицы №1.

- появится индикация текущего времени.



последует
мелодичный
звуковой
сигнал.



Если после входа в меню программирования функций не нажимать кнопки в течение 30 секунд и более, то произойдет автоматический выход из режима программирования.

Таблица №1. Программируемые охранные и сервисные функции

Внимание!

После настройки дополнительных каналов обязательно сначала проверьте логику работы и длительность импульсов с помощью мультиметра или другого контрольного оборудования.

В случае неправильной настройки дополнительного канала возможен выход из строя штатного или дополнительного оборудования, установленного в автомобиле.

Дополнительные каналы можно подключать к проводке автомобиля только после их проверки!

Программируемая функция:	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№01 - автоматическое запираение ЦЗ после закрытия багажника (в охране)	отключено	включено	включено	включено
№02 - автоматическое управление замками дверей	закр. от педали тормоза / откр. от зажигания	от зажигания закр. (задержка 10 сек.)/откр.	только закр. от зажигания (задержка 10 сек.)	отключено
№03 – обход салонного света и задержка активации датчиков при включении охраны	до выключения подсветки салона (60 сек. макс.)	без задержки	30 сек.	5 сек.
№04 - автоматическое включение режима охраны	отключено	включено (с запирающим замком)	включено (без запирающего замка)	включено (без запирающего замка)
№05 - автоматический возврат в режим охраны	включено (с запирающим замком)	включено (без запирающего замка)	включено (с запирающим замком + отмена программной нейтрали)	отключено
№06 - режим работы выхода управления сиреной	сирена (режим 1)	сирена (режим 2)	клаксон (режим 1)	клаксон (режим 2)

Программируемая функция:		вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№07 – авторизация владельца во время дистанционного или автоматического запуска двигателя (SLAVE включен)		в течение всего времени запуска и при выключении охраны	при выключении охраны (без управления ЦЗ)	при выключении охраны (с управлением ЦЗ)	при выключении охраны (с управлением ЦЗ)
№08 – алгоритм работы выхода блокировки при включении режима антиграбления		при включении тормоза	при включении тревоги	режим антиграбления выключен	режим антиграбления выключен
№09 – режим работы выхода блокировки двигателя (черно-красный провод разъема X3)		НЗ	НР	НЗ совместно с пеле StarLine R2	НР совместно с пеле StarLine R2
№10	двухшаговое выключение блокировки двигателя (SLAVE выключен)	отключено	сервисной кнопкой	сервисной кнопкой	сервисной кнопкой
	авторизация владельца в режиме SLAVE	отключено	с помощью метки	с помощью метки (+ контроль багажника)	иммобилайзер с валидатором
№11 – автоматический контроль канала оповещения		отключено	каждые 3 мин.	каждые 5 мин.	каждые 7 мин.
№12	выбор полярности входа дверей	(–)	(+)	(–)	(+)
	выбор полярности входа капота	(–)	(–)	(+)	(+)

Программируемая функция:	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№13 - режим работы с GSM устройствами	режим 1	режим 2	режим 2	режим 2
№14 - управление доп. каналом из мобильного приложения	любой доп. канал с событием «31»	любой доп. канал с событием «32»	любой доп. канал с событием «34»	управление автономным подогревателем
№15 - режим работы комплекса	SLAVE выключен	SLAVE включен, время авторизации 15 сек.	SLAVE включен, время авторизации 20 сек.	SLAVE включен, время авторизации 30 сек.
№16 - событие запуска процедуры авторизации (SLAVE включен)	выключение охраны	открытие двери	включение зажигания или переход из поддержки зажигания в обычный режим	включение зажигания или переход из поддержки зажигания в обычный режим
№17 - запираие ЦЗ в режиме SLAVE при включении охраны с работающим двигателем или активном турботаймере	отключено	включено	включено	включено
№18 - режим работы беспроводного датчика	отключено	совместно с зоной охраны «багажник»	отдельная зона охраны	отдельная зона охраны
№19 - оповещение о незатянута ручнике при включении охраны	отключено	включено	включено	включено

Программируемая функция:	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№20 - Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля	отключено	включено (высокая чувствительность)	включено (средняя чувствительность)	включено (низкая чувствительность)
№21 - управление блокировками и кодовым реле R4 в режиме SLAVE	режим 1	режим 1	режим 2	режим 3
№22 - алгоритм управления кодовым реле R4	R4	R4_v2	R4_v2	R4_v2
№23 - персональный код выключения режима охраны и антиграбления	1-значный = 3 (заводской код)	1-значный код	2-значный код	3-значный код

Серым цветом в таблице выделены заводские установки.



Сброс на заводские установки уже подключенного и работающего комплекса может привести к невозможности дистанционного и автоматического запуска двигателя, а также к невозможности запуска двигателя в штатном режиме из-за изменения типа блокировки с НР на НЗ.

Описание охранных и сервисных программируемых функций

Функция №1 — автоматическое запираение ЦЗ после закрывания багажника (в охране)

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2, 3 или 4 — включено.

Функция №2 — автоматическое управление замками дверей

Вариант 1 — запираение при отключении стояночного тормоза или нажатии на педаль тормоза при условии включенного зажигания/отпирание при выключении зажигания.

Вариант 2 — запираение через 10 сек. после включения зажигания/отпирание при выключении зажигания (открывание двери отменяет запираение замков).

Вариант 3 — только запираение через 10 сек. после включения зажигания.

Вариант 4 — автоматическое управление замками отключено.

Функция №3 — обход зоны дверей и задержка активации датчиков при включении охраны

Обход зоны дверей может потребоваться, например, на время плавного погасания салонного света автомобиля (в случае подключения входа дверей к цепи салонного света), а задержка активации датчиков (удара и наклона) - при работе функции «комфорт» (поднятие стекол). В противном случае при включении режима охраны могут последовать ложные предупредительные сигналы.

Вариант 1 — обход зоны дверей и задержка активации датчиков до выключения «вежливой» подсветки салона, максимум 1 минута (вход дверей подключен к салонному свету).

Вариант 2 — без обхода зоны дверей и без задержки активации датчиков.

Вариант 3 — обход зоны дверей и задержка активации датчиков на 30 сек.

Вариант 4 — обход зоны дверей и задержка активации датчиков на 5 сек.

Реакция системы	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Максимальная задержка	60 сек. максимум	без задержки	30 сек.	5 сек.
Обход салонного света и открытых дверей	есть без индикации	есть с индикацией	есть без индикации	есть без индикации
Индикация открытых дверей на момент включения охраны	нет	4 сигнала сирены, 4 вспышки	нет	нет
Индикация и сигналы, если двери останутся открытыми на момент окончания задержки	4 сигнала сирены, 4 вспышки	нет, зона временно отключена	4 сигнала сирены, 4 вспышки	4 сигнала сирены, 4 вспышки
Индикация открытого капота или багажника на момент включения охраны	4 сигнала сирены, 4 вспышки	4 сигнала сирены, 4 вспышки	4 сигнала сирены, 4 вспышки	4 сигнала сирены, 4 вспышки
Начало опроса датчика удара и наклона	через 60 сек.	сразу	через 30 сек.	через 5 сек.

Серым цветом в таблице выделены заводские установки.

Функция №4 — автоматическое включение режима охраны

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2 — включено (с запирающим замком дверей).

Вариант 3 и 4 — включено (без запирающего замка дверей).

Функция №5 — автоматический возврат в режим охраны

Вариант 1 — включено (с запирающим замком дверей).

Вариант 2 — включено (без запирающего замка дверей).

Вариант 3 — включено (с запирающим замком дверей + отмена программной нейтрали).

Вариант 4 — автовозврат в режим охраны отключен.

Функция №6 — режим работы выхода управления сиреной

Варианты 1 и 2 — предназначены для управления обычной сиреной.

В случае тревоги на сирену подается управляющий сигнал (+12 В), который остается постоянным в течение цикла тревоги.

Для вариантов 1 и 2 возможна регулировка громкости сигналов подтверждения включения/выключения охраны (см. стр. 116).

Вариант 3 — предназначен для управления клаксоном.

В случае тревоги на выходе формируется прерывистый сигнал для управления клаксоном автомобиля. Регулировка громкости сигналов подтверждения невозможна.

Вариант 4 — предназначен для управления клаксоном.

В случае тревоги на выходе формируется прерывистый сигнал для управления клаксоном автомобиля (**выход НЕ активируется при включении/выключении охраны и по датчику удара**).

Управление звуковыми сигналами	Вариант 1 (сирена)	Вариант 2 (сирена)	Вариант 3 (клаксон)	Вариант 4 (клаксон)
включение/выключение охраны	по аналогу	по аналогу	по аналогу	нет
срабатывание датчика удара	по аналогу	по аналогу	по аналогу	нет
в режиме «тревога»	по аналогу	по CAN-шине по аналогу	по CAN-шине по аналогу	по CAN-шине по аналогу
регулировка громкости сигналов включения/выключения охраны	возможна	возможна	не возможна	не возможна

Функция №7 – авторизация владельца во время дистанционного или автоматического запуска двигателя (SLAVE включен)

Вариант 1 — авторизация начинается с момента дистанционного или автоматического запуска. В течение всего времени работы двигателя происходит периодический поиск метки (каждые 5 сек.). Данный способ удобен для владельцев автомобилей с бесключевым доступом (KeyLess) так как метка опознается заранее и замки дверей открываются сразу при активации сенсора (или нажатии кнопки на двери водителя).

Вариант 2 — авторизация начинается с момента выключения охраны штатным брелком (любым штатным способом). Управление ЦЗ отсутствует.

Вариант 3 и 4 — авторизация начинается с момента выключения охраны штатным брелком (или другим штатным способом). В этом случае возникает задержка отпирания замков дверей, так как на опознавание метки уходит некоторое время (4 - 5 сек.). Данный вариант удобен для автомобилей, на которых при заведенном двигателе отсутствует управление ЦЗ от штатного брелка.

Функция №8 — алгоритм работы выхода блокировки при включении режима антиграбления (черно-красный провод разъема Х3)

Вариант 1 — блокировка активируется после нажатия педали тормоза (появление +12В на оранжево-фиолетовом проводе разъема Х4) или при отпуске ручного тормоза (пропадание «массы» на сине-красном проводе разъема Х4).

Вариант 2 — блокировка активируется с появлением сигналов тревоги.

Вариант 3 и 4 — функция антиграбления отключена.

Функция №9 — режим работы выхода блокировки двигателя (черно-красный провод, разъем Х3)

Вариант 1 — выход активируется (низкий уровень) при включении режима охраны (НЗ тип блокировки).

Вариант 2 — выход активируется (низкий уровень) при выключении режима охраны (НР тип блокировки).

Вариант 3 — выход активируется (низкий уровень) при включении режима охраны (НЗ тип блокировки) совместно с радиореле R2.

Вариант 4 — выход активируется (низкий уровень) при выключении режима охраны (НР тип блокировки) совместно с радиореле R2.

Функция №10 (верхняя строка) — двухшаговое выключение блокировки двигателя (SLAVE выключен)

Вариант 1 — функция отключена.

Вариант 2, 3, 4 — авторизация с помощью сервисной кнопки. Для снятия блокировки необходимо ввести персональный код (см. стр. 185).

Функция №10 (нижняя строка) — авторизация владельца в режиме SLAVE

Вариант 1 — функция отключена (авторизация в режиме SLAVE отключена). Блокировка выключается одновременно с выключением режима охраны.

Вариант 2 — авторизация с помощью метки. Блокировка двигателя выключается, если центральный блок StarLine обнаружит «свою» метку.

Вариант 3 — авторизация с помощью метки. Блокировка двигателя выключается, если центральный блок StarLine обнаружит «свою» метку. Так же авторизация будет запускаться при открывании замка багажника ключом.

Вариант 4 — иммобилайзер с валидатором (авторизация вводом пин-кода штатными кнопками автомобиля в режиме SLAVE (см. стр. 175).

Функция №11 — автоматический контроль канала связи

Вариант 1 — контроль канала связи отключен.

Вариант 2 — контроль канала связи каждые 3 мин.

Вариант 3 — контроль канала связи каждые 5 мин.

Вариант 4 — контроль канала связи каждые 7 мин.



Контроль канала связи осуществляется
только в режиме охраны!

Функция №12 (верхняя строка) — выбор полярности входа дверей (сине-черный провод разъема Х4)

Вариант 1 и 3 — вход дверей отрицательной полярности (-).

Вариант 2 и 4 — вход дверей положительной полярности (+).

Функция №12 (нижняя строка) — выбор полярности входа капота (оранжево-серый провод разъема Х4)

Вариант 1 и 2 — вход капота отрицательной полярности (–).

Вариант 3 и 4 — вход капота положительной полярности (+).

Функция №13 — режим работы с GSM устройствами

Режим 1 — для подключения GSM модулей StarLine M20, M30 с версией ПО не выше A9.

Режим 2 — для подключения GSM модулей StarLine M20, M30 с версией ПО A9 и выше, а также StarLine M21, M22, M31, M32 CAN. В данном режиме управление комплексом через GSM модуль возможно **только после привязки модуля к комплексу**. Если подключенный GSM модуль не привязан, то управление комплексом по GSM каналу невозможно.

Для привязки GSM модуля к комплексу необходимо выполнить следующие действия:

- в соответствии с инструкцией по установке подключите GSM модуль и выполните необходимые настройки;
 - обязательно дождитесь приветственной SMS, получение которой будет свидетельствовать о нормальной работе устройства;
 - нажмите 7 раз сервисную кнопку комплекса и в течение 1-2 секунд после последнего нажатия включите зажигание.
- Последуют 7 сигналов сирены;
- примерно через 30 секунд дождитесь 3 световых сигналов от автомобиля и 1 мелодичного сигнала брелка;
 - выключите зажигание.



В режиме «привязки» к модулю могут работать только GSM модули StarLine M20, M30 с версией ПО A9 и выше, и StarLine M21, M22, M31, M32. Определить версию ПО можно с помощью SMS-команды контроля **09**.

Функция №14 — управление доп. каналом из мобильного приложения

Вариант 1 - любой доп. канал с событием «31». При управлении доп. каналом из мобильного приложения включается/выключается любой доп. канал для включения/выключения которого используется событие 31.

Вариант 2 - любой доп. канал с событием «32». При управлении доп. каналом из мобильного приложения включается/выключается любой доп. канал для включения/выключения которого используется событие 32.

Вариант 3 - любой доп. канал с событием «34». При управлении доп. каналом из мобильного приложения включается/выключается любой доп. канал для включения/выключения которого используется событие 34).

Вариант 4 - управление автономным подогревателем. При нажатии кнопки управления доп. каналом («звездочка» в мобильном приложении) осуществляется запуск подогревателя по цифровой шине или по аналогу.

Функция №15 – режим работы комплекса

Вариант 1 — режим **SLAVE** выключен.

Вариант 2 — режим **SLAVE** включен, время авторизации - 15 сек.

Вариант 3 — режим **SLAVE** включен, время авторизации - 20 сек.

Вариант 4 — режим **SLAVE** включен, время авторизации - 30 сек.

Функция №16 – событие запуска процедуры авторизации

Вариант 1 — выключение охраны штатным брелком (способом).

Вариант 2 — открывание двери.

Вариант 3 или 4 — включение зажигания или переход из поддержки зажигания в обычный режим.

Функция №17 – записание ЦЗ в режиме SLAVE при включении охраны с работающим двигателем или активном турботаймере

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2, 3 или 4 — включено.

Функция №18 – режим работы беспроводного датчика

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2 — совместно с зоной охраны «багажник».

Вариант 3 — отдельная зона охраны.

Вариант 4 — отдельная зона охраны.

Функция №19 — оповещение о незатянutom ручнике при включении охраны

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2, 3 или 4 — включено (последует 4 световых сигнала и 4 звуковых сигнала).

Функция №20 — функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля (подробнее см. на стр. 187)

Вариант 1 — отключено.

Вариант 2 — включено (высокая чувствительность).

Вариант 3 — включено (средняя чувствительность).

Вариант 4 — включено (низкая чувствительность).

Функция №21 — управление блокировками и кодовым реле R4 в режиме SLAVE

Режим 1 — блокировки (как от ЦБ (черно-красный провод разъема X3), так и от кодового реле R4) отключаются сразу при выключении охраны штатным способом. Блокировки будут вновь активированы при неудачной авторизации. Замок капота отпирается после успешной авторизации.

Режим 2 — блокировки (как от ЦБ (черно-красный провод разъема X3), так и от кодового реле R4) отключаются после успешной авторизации. Замок капота отпирается после успешной авторизации.

Режим 3 — блокировки (как от ЦБ (черно-красный провод разъема X3), так и от кодового реле R4) отключаются сразу при выключении охраны штатным способом. Блокировки будут вновь активированы либо при неудачной авторизации, либо через 10 секунд после нарушения канала управления R4. Замок капота отпирается после успешной авторизации.

Функция №22 — алгоритм управления кодовым реле R4

Вариант 1, — работа с R4 по «старому» алгоритму.

Варианты 2, 3 и 4 — работа с R4 по «новому» алгоритму - V2 (только для кодового реле R4 с этикеткой на корпусе «R4v2»).

Функция №23 — персональный код выключения режима охраны

Вариант 1 — 1-значный персональный код «3»

Вариант 2 — 1-значный персональный код.

Вариант 3 — 2-значный персональный код.

Вариант 4 — 3-значный персональный код.

При выборе вариантов 2-4 на дисплее брелка должна появиться иконка **ПИН КОД**. Пример установки конкретного значения персонального кода приведен на стр. 183.

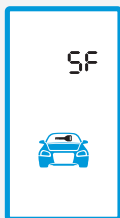
Программирование параметров запуска двигателя

1

Войдите в главное меню программирования функций (см. стр. 87), выберите пункт SF и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- появится индикация первой функции таблицы №2:

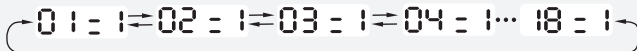
01 – номер функции, **1** – текущее состояние функции.

2

короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимую функцию;



автомобиль

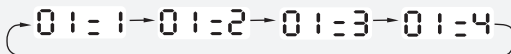


3

коротко нажимайте кнопку 1 для выбора необходимого состояния функции;



автомобиль



4.1

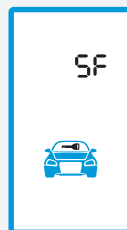
для возврата в главное меню программирования нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
короткий
звуковой
сигнал,



- появится индикация пункта SF главного меню программирования;

4.2

для полного выхода из программирования функций выключите зажигание:

автомобиль



- последует 3 световых сигнала;

брелок

- индикация первой функции таблицы №2.



последует
мелодичный
звуковой
сигнал.



- появится индикация текущего времени.



Если после входа в меню программирования функций не нажимать кнопки в течение 30 секунд и более, то произойдет автоматический выход из режима программирования.

Таблица №2. Программируемые функции запуска

Функция:		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№1	запуск двигателя	отключено	включено (замок зажигания с ключом)	включено (кнопка «старт-стоп»)	отключено
	поддержка зажигания с помощью фиксированной функции №38	замок зажигания с ключом	замок зажигания с ключом	кнопка «старт-стоп»	кнопка «старт-стоп»
№2 – продолжительность работы двигателя после автоматического или дистанционного запуска или в охране с работающим двигателем		10 мин.	20 мин.	30 мин.	без ограничения
№3 – алгоритм работы датчиков удара и наклона при работающем двигателе		датчики удара и наклона отключены	датчики удара и наклона включены	датчики удара и наклона отключены	датчики удара и наклона включены
№4 – глушение двигателя при его прогреве до +50°C (при дистанц. или автоматич. запусках)		выключено	включено	включено	включено
№5 – режим дистанционного запуска двигателя		с включением режима охраны	без включения режима охраны	без включения режима охраны	без включения режима охраны
№6 – световая индикация после дистанц. запуска		включено (вспышки)	выключено	выключено	выключено
№7 – управление замками дверей при дистанц. запуске и остановке двигателя при включенном режиме охраны		выключено	запирание после запуска	запирание после остановки	запирание после запуска и остановки

Функция:	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№8 – глушение двигателя при выключении охраны	отключено	включено	включено (с задержкой импульса отпирания ЦЗ)	включено
№9 – длительность прокрутки стартера (кроме тахометра)	0,8 сек.	1,2 сек.	2,0 сек.	6,0 сек.
№10 – тип двигателя, задержка дистанционного запуска и регулировка задержки импульса запуска	бензин, задержка 2 сек.	дизель, задержка 5 сек.	дизель, задержка 10 сек.	дизель, задержка 20 сек.
№11 – контроль работы двигателя:	по напряжению	по генератору (+)	по генератору (–)	по тахосигналу
№12 – активация поддержки зажигания при работающем двигателе	при выключении зажигания	при нажатии второй кнопки брелка	при затягивании ручного тормоза (режим 1)	при затягивании ручного тормоза (режим 2)
№13 – алгоритм работы выхода розовый провод, разъем Х3 (управление модулем обхода/сигнал «ключ в замке»)	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№14 – режим запуска двигателя для варианта 3 функции №1	кнопка «старт-стоп» 1 импульс	кнопка «старт-стоп» 2 импульса	кнопка «старт-стоп» 3 импульса	кнопка «старт-стоп» импульс 6 сек. (или до момента старта)

Функция:	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№15 – выбор типа коробки передач и варианта выполнения (завершения) «программной нейтрали»	РКПП, завершение «нейтрали» по включ. охраны	РКПП, завершение «нейтрали» по закрыв. двери	РКПП, завершение «нейтрали» по закр. двери (задержка 20 сек.)	АКПП
№16 – время работы подогревателя	10 минут	20 минут	30 минут	50 минут
№17 – выбор алгоритма действий при: - нажатии кнопок брелка 1 длинно + 3 коротко; - управлении из мобильного приложения; - отправке SMS или GSM команды «22»..	запуск подогревателя отключен	запуск только подогревателя	сначала запуск подогревателя, затем двигателя (подогреватель отключается)	сначала запуск подогревателя, затем двигателя (подогреватель продолжает работать)
№18 – имитация открывания двери через CAN-интерфейс	по окончании автоматического или дистанционного запуска двигателя	по окончании автоматического или дистанционного запуска двигателя или при выключении охраны	при выключении охраны	выключено

Серым цветом в таблице выделены заводские установки.



Внимание! Сброс на заводские настройки уже установленного и работающего комплекса может привести к невозможности дистанционного и автоматического запуска двигателя!

Описание программируемых функций запуска двигателя

Функция №1 (верхняя строка) — запуск двигателя

Вариант 1, 4 — функции запуска двигателя **отключены**.

Вариант 2 — **включены** функции запуска двигателя для автомобилей с ключом зажигания. Подробнее см. на стр. 71.

Вариант 3 — **включены** функции запуска двигателя для автомобилей с кнопкой «старт-стоп». Подробнее см. на стр. 73.

Функция №1 (нижняя строка) — поддержка зажигания с помощью фиксированной функции №38

Вариант 1 — поддержка зажигания на автомобилях с ключом зажигания.

Вариант 2 — поддержка зажигания на автомобилях с ключом зажигания.

Вариант 3 — поддержка зажигания на автомобилях с кнопкой «старт-стоп».

Вариант 4 — поддержка зажигания на автомобилях с кнопкой «старт-стоп».

Функция №2 — продолжительность работы двигателя после автоматического или дистанционного запуска или в охране с работающим двигателем

Вариант 1 — 10 минут.

Вариант 2 — 20 минут.

Вариант 3 — 30 минут.

Вариант 4 — без ограничения времени. При любом автоматическом запуске время работы двигателя будет ограничено 30-ю минутами.

Функция №3 — алгоритм работы датчиков удара и наклона при работающем двигателе и включенном режиме охраны

Вариант 1 — датчики удара и наклона отключены.

Вариант 2 — датчики удара и наклона включены.

Вариант 3 — датчики удара и наклона отключены.

Вариант 4 — датчики удара и наклона включены.

Функция №4 — глушение двигателя при его прогреве до 50°C (при автоматическом или дистанционном запуске)

Вариант 1 — выключено.

Варианты 2, 3 и 4 — включено. Двигатель будет заглушен, если его температура превысит 50°C (определяется именно переход от уровня «меньше 50°C» к уровню «больше 50°C»), либо по истечении заданного времени прогрева (см. функцию 2 табл. №2). Если при запуске двигателя его температура выше 50°, то время прогрева будет определяться функцией №2. Необходимо учитывать, что комплекс измеряет температуру двигателя в месте крепления датчика температуры.

Функция №5 — режим дистанционного запуска двигателя

Вариант 1 — запуск двигателя с включением режима охраны.

Варианты 2, 3 и 4 — запуск двигателя без включения режима охраны.

Функция №6 — световые сигналы при работающем двигателе после успешного автоматического или дистанционного запуска

Вариант 1 — периодические вспышки (1 раз в 2 секунды).

Вариант 2, 3 и 4 — световые сигналы отключены.

Функция №7 — управление замками дверей при дистанционном (автоматическом) запуске двигателя при включенном режиме охраны

Вариант 1 — функция отключена.

Вариант 2 — замки запираются при успешном дистанционном запуске.

Вариант 3 — замки запираются после остановки двигателя.

Вариант 4 — замки запираются при успешном дистанционном запуске и остановке двигателя.

Функция №8 — глушение двигателя при выключении охраны

Вариант 1 — отключено, двигатель не глушится.

Вариант 2 или 4 — включено, двигатель глушится.

Вариант 3 — включено. Двигатель глушится. В этом случае импульс отпирания ЦЗ последует с задержкой.

Функция №9 — длительность прокрутки стартера (кроме тахометра)

Вариант 1 — 0,8 сек.

Вариант 2 — 1,2 сек.

Вариант 3 — 2 сек.

Вариант 4 — 6,0 сек.

Длительность каждой последующей прокрутки стартера (в течение одного цикла запуска двигателя) автоматически увеличивается на 0,2 сек. В одном цикле запуска может быть не более 4-х попыток запуска двигателя.



Для варианта 4 функции 11 (по тахосигналу) длительность прокрутки стартера **всегда** будет 6 секунд, независимо от функции №9.

Функция №10 — тип двигателя, задержка дистанционного запуска и регулировка задержки импульса запуска

Данная функция определяет задержку между включением зажигания и началом прокручивания стартера (как для автомобилей с ключом зажигания, так и для автомобилей с кнопкой «старт-стоп»). При необходимости варианты 2, 3 или 4 могут быть использованы и для бензиновых двигателей.

Вариант 1 — бензиновый. Задержка включения стартера 2 сек.

Вариант 2 — дизельный. Задержка включения стартера 5 сек.

Вариант 3 — дизельный. Задержка включения стартера 10 сек.

Вариант 4 — дизельный. Задержка включения стартера 20 сек.

Функция №11 — контроль работы двигателя

Вариант 1 — по напряжению бортовой сети автомобиля.

Вариант 2 — по сигналу генератора (+12 В при работающем двигателе).

Вариант 3 — по сигналу генератора («масса» при работающем двигателе).

Вариант 4 — по тахосигналу.

Функция №12 — активация поддержки зажигания при работающем двигателе

Вариант 1 — автоматическая активация (при выключении зажигания ключом при затянутом ручном тормозе).

Вариант 2 — при нажатии на кнопку 2 брелка — при работающем двигателе и затянутом ручном тормозе.

Вариант 3 — активация поддержки зажигания при работающем двигателе при затягивании ручного тормоза.

Вариант 4 — активация поддержки зажигания при работающем двигателе при затягивании ручного тормоза. В этом варианте переход к охране с работающим двигателем происходит не только по нажатию кнопки 2 брелка, но и при затягивании ручного тормоза.

Функция №13 — алгоритм работы выхода розовый провод, разъем Х3 (управление модулем обхода/сигнал «ключ в замке»)

Вариант 1 — выход активируется на все время работы двигателя при автозапуске, но он не активен во время работы турботаймера.

Вариант 2 — выход активируется на 30 секунд при автозапуске, но он не активен во время работы турботаймера.

Вариант 3 — выход активируется на все время работы двигателя при автозапуске и при работе турботаймера.

Вариант 4 — выход активируется на 30 секунд при автозапуске и во время работы турботаймера.

Функция №14 — режим запуска двигателя для варианта 3 функции №1



Для выбора варианта «старт-стоп» запрограммируйте функцию 1 на вариант 3. На черно-желтом проводе (силового модуля запуска) формируются импульсы запуска и остановки двигателя, подаваемые на кнопку «старт-стоп».

Вариант 1 — кнопка «старт-стоп» 1 импульс.

Вариант 2 — кнопка «старт-стоп» 2 импульса.

Вариант 3 — кнопка «старт-стоп» 3 импульса.

Вариант 4 — кнопка «старт-стоп» импульс 6 секунд (или до момента старта). В этом случае имитируется длительное нажатие кнопки «старт-стоп» до момента пока двигатель не заведется, а затем комплекс отпустит кнопку. Длительность нажатия регулируется функцией 10.

Для варианта 1 функции 10 максимальное время ожидания запуска двигателя – 6 секунд.

Для варианта 2, 3 или 4 функции 10 максимальное время ожидания запуска двигателя – 45 секунд.

Функция №15 — выбор типа коробки передач и варианта выполнения (завершения) «программной нейтрали»

Вариант 1 — ручная КПП. Завершение «программной нейтрали» происходит после включения охраны.

Вариант 2 — ручная КПП. Завершение «программной нейтрали» происходит после закрывания двери (любой «последней» двери).

Вариант 3 — ручная КПП. Завершение «программной нейтрали» происходит с задержкой 20 секунд после закрывания двери (любой «последней» двери).

Вариант 4 — автоматическая КПП.

Функция №16 — время работы подогревателя

Вариант 1 — 10 минут.

Вариант 2 — 20 минут.

Вариант 3 — 30 минут.

Вариант 4 — 50 минут.

Функция №17 — выбор алгоритма действий при: нажатии кнопок брелка 1 длительно + 3 коротко, управлении из мобильного приложения, отправке SMS или GSM команды 22.

Вариант 1 — запуск подогревателя отключен.

Вариант 2 — запуск только подогревателя.

Вариант 3 — сначала запуск подогревателя, затем двигателя.

Вариант 4 — сначала запуск подогревателя, затем двигателя. При запуске двигателя подогреватель отключается. После успешного запуска двигателя через 3 минуты подогреватель снова запустится. Подогреватель выключается вместе с двигателем при окончании дистанционного запуска, либо при переходе с дистанционного запуска «на ключ».

Функция №18 — имитация открывания двери через CAN-интерфейс

Необходимо включить управляющую функцию №8 CAN-интерфейса (см. стр. 159).

Вариант 1 — по окончании автоматического или дистанционного запуска двигателя.

Вариант 2 — по окончании автоматического или дистанционного запуска двигателя или при выключении охраны.

Вариант 3 — при выключении охраны.

Вариант 4 — выключено.

Программирование громкости сигналов подтверждения сирены



Сигналы подтверждения – это короткие сигналы сирены, которые звучат при включении/выключении охраны с брелка.

1

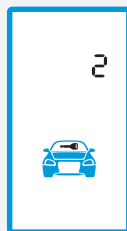
Войдите в главное меню программирования функций (стр. 87), выберите пункт **SO UN** и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- появится индикация уровня громкости сигналов подтверждения (заводское значение - 9).

- короткими нажатиями кнопок 1, 2 (меньше) и 3 (больше) выберите необходимый уровень громкости (от 1 до 9). Максимальной громкости соответствует уровень 9. Минимальной – 1.

2.1

Для возврата в главное меню программирования нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



2.2

Для полного выхода из меню программирования функций выключите зажигание.



Регулировка громкости сигналов подтверждения возможна только при выборе варианта 1 функции 6 таб. №1.

При использовании автономной сирены регулировка громкости сигналов подтверждения **невозможна!**

Сброс настроек на заводские установки

Настройки всех программируемых функций и дополнительных каналов при необходимости можно сбросить на заводские установки.



Внимание! Сброс на заводские установки может привести к невозможности как обычного, так и дистанционного запуска двигателя из-за изменения типа блокировки (с НР на НЗ).

Сброс таблицы №1 и настроек дополнительных каналов.

- 1 Нажмите кнопку на приемопередатчике 9 раз и через 1 секунду включите зажигание:

автомобиль



- прозвучат 9 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим сброса настроек таблицы №1 или настроек доп. каналов.

- 2

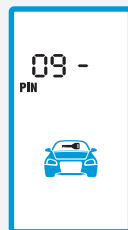
Нажмите сервисную кнопку 1 раз:

автомобиль



- 1 звуковой сигнал.

брелок



3.1

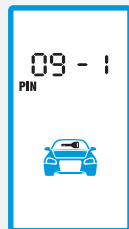
Для сброса таблицы №1
нажмите кнопку 1 брелка:

**автомобиль**

- 1 звуковой сигнал.

брелок

- 1 короткий сигнал.



3.2

Для сброса настроек дополнительных
каналов нажмите кнопку 2 брелка:

**автомобиль**

- 2 звуковых сигнала.

брелок

- 2 коротких сигнала.



4

Для выхода из режима сброса выключите зажигание
или дождитесь автоматического выхода системы:

автомобиль

- в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.

Сброс таблицы №2.

- 1 Нажмите кнопку на приемепередатчике 10 раз и через 1 секунду включите зажигание:

автомобиль



- прозвучат 10 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим сброса настроек таблицы №2.

- 2 Нажмите сервисную кнопку 1 раз:

автомобиль



- прозвучит 1 сигнал сирены.

- 3 Нажмите кнопку 1 брелка:



автомобиль



- 1 короткий сигнал подтвердит сброс на заводские установки.

- 4 Для выхода из режима сброса выключите зажигание или дождитесь автоматического выхода системы:

автомобиль



- в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.

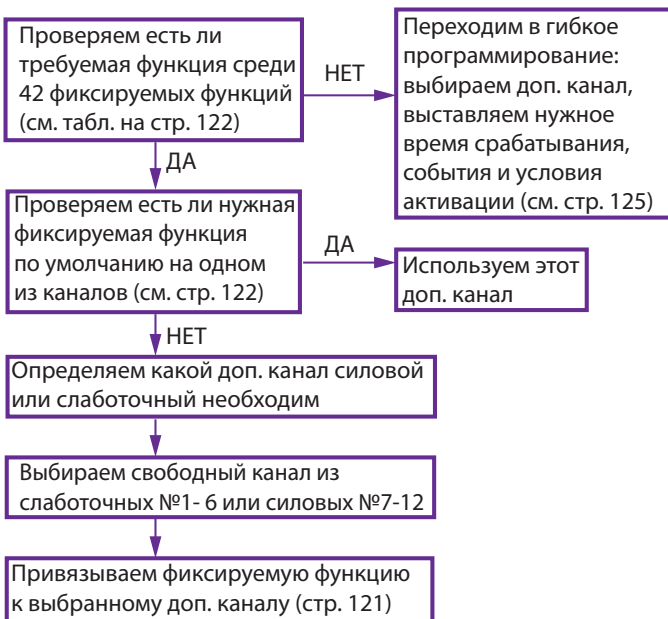
Программирование дополнительных каналов

В данной модели комплекса есть 12 дополнительных каналов. Каждому доп. каналу может быть задана фиксированная функция (см. стр. 121), а если нужная фиксированная функция отсутствует, то возможно гибкое программирование (см. стр. 125).

Возможны два варианта программирования работы доп. каналов:

- выбор фиксированной функции работы канала;
- гибкое программирование.

Общий алгоритм программирования доп. каналов



Вход в программирование доп. каналов

1 Войдите в главное меню программирования функций (см. стр. 87).

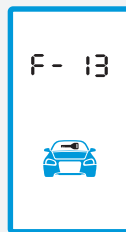
2 Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимый доп. канал, (например, **СН – 1**) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- на дисплее появится индикация номера фиксированной функции доп. канала №1. Где:

F - 13

фиксированная функция доп. канала №1
(13 – заводское значение).

Фиксированную функцию можно изменить и выбрать любую из таблицы (см. ниже):

кнопка 2 — прибавляет десятки,
кнопка 3 — прибавляет единицы;

3

Для сохранения выбранной настройки и возврата в главное меню программирования нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



Фиксированные функции доп. каналов



При использовании силовых (релейных) выходов: дублирование стартера, дублирование зажигания для силовых доп. каналов №7, №8 и №9 следует иметь ввиду, что силовая нагрузка этих доп. каналов ограничена (не более 7,5 А).

Таблица фиксированных функций

F	Фиксированная функция	Заводская установка
00	Переход в гибкое программирование (см. стр. 125)	
01	Импульс на запираение 1 сек.	канал №4, №7
02	Импульс на отпираение 1 сек.	канал №5, №8
03	Импульс на запираение 1 сек. (охрана включена)	
04	Импульс на отпираение 1 сек. (охрана выключена)	
05	Двойной импульс на запираение 1 сек. с паузой в 1 сек.	
06	Двойной импульс на отпираение 1 сек. с паузой в 1 сек.	
07	Импульс на запираение 4 сек.	

F	Фиксированная функция	Заводская установка
08	Импульс на отпирание 4 сек.	
09	Импульс на запирание 30 сек. («комфорт»)	
10	2-х шаговое отпирание, импульс 1 сек.	канал №2
11	2-х шаговое отпирание, двойной импульс 1 сек. с паузой в 1 сек.	
12	2-х шаговое отпирание, импульс 4 сек.	
13	Импульс 1 сек на отпирание замка багажника	канал №1
14	Управление сиреной (громкость сигналов подтверждения НЕ регулируется!)	
15	Не используется	
16	Не используется	
17	На время работы световых сигналов доп. канал активен	
18	Управление световыми сигналами	канал №9
19	Импульсное управление световыми сигналами	
20	Имитация открывания двери по окончании автоматического (или дистанционного) запуска или при включении охраны (1 сек. через 1 сек.)	
21	Имитация открывания двери по окончании автоматического (или дистанционного) запуска (1 сек. через 1 сек.)	канал №3
22	Работа с кодовым реле R3/R4	

F	Фиксированная функция	Заводская установка
23	Дублирование черно-красного провода разъема Х3 (только НЗ блокировка двигателя)	
24	Дублирование зажигания	каналы №10 и №12
25	Дублирование зажигания (на время включения стартера сигнал пропадает)	
26	Дублирование аксессуаров	канал №11
27	Дублирование аксессуаров (на время включения стартера сигнал НЕ пропадает)	
28	Дублирование черно-жёлтого провода	
29	Имитация нажатия педали тормоза или сцепления	
30	Дублирование сигнала розового провода разъема Х3 (только аналоговое дублирование)	
31	Защитная блокировка стартера	
32	Цифровое управление Webasto	
33	Аналоговое управление предпусковым подогревателем	
34	20 сек при включении охраны	
35	20 сек при выключении охраны	
36	Управление видеорегистратором	
37	Цифровое управление Eberspacher	
38	Поддержка зажигания при выключенной функции запуска (например, для реализации турботаймера)	
39	Управление клаксоном (выход НЕ активируется при включении/выключении охраны и по датчику удара)	

F	Фиксированная функция	Заводская установка
40	Импульсное управление предпусковым подогревателем	
41	Имитация открывания двери при включении охраны	
42	Блокировка рулевого вала	

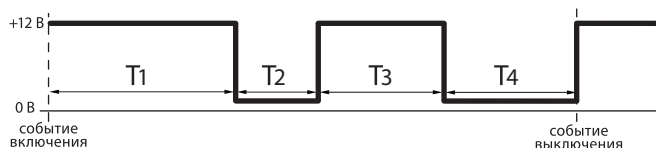


Доп. канал №6 по умолчанию имеет настройку импульс 1 секунда при активации с брелка: кнопка 4 длительно (до звукового сигнала), затем кнопка 2 коротко.

Если из фиксированных функций доп. каналов не удалось найти нужный вариант, то существует возможность гибкого программирования. Информацию по гибкому программированию см. ниже.

Гибкое программирование дополнительных каналов

Гибкое программирование позволяет привязать включение и выключение доп. канала к различным событиям, задать задержку срабатывания, длительность и количество импульсов при активации канала. В общем виде сигнал на выходе доп. канала при гибком программировании выглядит следующим образом:



Где: T1 - задержка первого импульса относительно события включения;

T2 - длительность первого импульса;

T3 - длительность паузы между импульсами;

T4 - длительность второго импульса.

Вход в гибкое программирование доп. каналов

1 Войдите в главное меню программирования функций (см. стр. 87).

2 Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимый доп. канал, (например, **СН – 1**) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- на дисплее появится индикация номера фиксированной настройки доп. канала №1. Где:

F - 13

фиксированная настройка доп. канала №1 (заводское значение). Если доп. канал ранее уже настраивался, то это значение может быть любым другим.

3

Нажмите кнопку 2 длительно
(до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок

F - 13



F - 00



Для выбора значения **00** нажмите кнопку 2 длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.

F - 00

После выбора **00** становится возможным гибкое программирование. При нажатии кнопки 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко мы переходим к программированию временных интервалов.

4

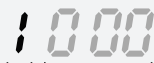
Для перехода к программированию временных интервалов, нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



5

Запрограммируйте необходимую величину временного интервала **T1** - длительность задержки первого импульса (см. стр. 125):

брелок



кнопка 1 — прибавляет сотни,
кнопка 2 — прибавляет десятки,
кнопка 3 — прибавляет единицы;

длительность программируемого интервала (сек.),
номер программируемого временного интервала (T1).

6

Для перехода к программированию длительности второго интервала (**T2**) нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

20 00

кнопка 1 — прибавляет сотни,
кнопка 2 — прибавляет десятки,
кнопка 3 — прибавляет единицы;

длительность программируемого интервала (сек.),
номер программируемого временного интервала (T2).

7

Для перехода к программированию третьего интервала (**T3**) нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко

брелок

30 00

кнопка 1 — прибавляет сотни,
кнопка 2 — прибавляет десятки,
кнопка 3 — прибавляет единицы;

длительность программируемого интервала (сек.),
номер программируемого временного интервала (T3).

8

Для перехода к программированию длительности четвертого интервала (**T4**) нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко

брелок

40 00

кнопка 1 — прибавляет сотни,
кнопка 2 — прибавляет десятки,
кнопка 3 — прибавляет единицы;

длительность программируемого интервала (сек.);
номер программируемого временного интервала (T4).

Максимальная длительность временных интервалов T1 и T3 составляет 999 сек., а T2 и T4 - 998 сек. Если для интервалов T2 или T4 выбрано значение 999, то включение доп. канала происходит на неограниченное время (или до события выключения). Минимальная длительность интервалов T1, T2, T3, T4 - 0 сек. («0» означает, что задержка, пауза или импульс будут отсутствовать). Если для включения и выключения выбрано одно и то же событие, то активация канала невозможна.

9

Для перехода к программированию события включения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

37 00

37

- событие включения (запуска);

00

- номер события включения (см. стр. 133).

Нажатие кнопки 2 прибавляет десятки.

Нажатие кнопки 3 прибавляет единицы.

10

Для перехода к программированию условий включения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

40 00

- на дисплее появится индикация трех возможных условий включения (см. стр. 141);



выбор условия кнопкой 3,

выбор условия кнопкой 2,

выбор условия кнопкой 1.

Всего можно задать не более 3-х различных условий включения/выключения. При программировании вместо любого из нулей кнопками 1, 2 и 3 брелка установите цифры (от 1 до 9), соответствующие номерам необходимых условий.

Порядок следования условий значения не имеет. Например, условие 1 можно задать следующими способами: 001, 010, 100, 110, 101, 011, 111 – а условия 2 и 4 так: 024, 240, 224 и т. д. Если все 3 цифры нули, это значит, что условия не выбраны. В этом случае включение/выключение канала не будет зависеть от условий. Если вместо хотя бы одного нуля стоит цифра от 1 до 7, то при активации канала будет учитываться это условие. Например, **4001** означает, что канал будет активироваться при наступлении события включения и **только при включенном режиме охраны** (условие 1).

11 Для перехода к программированию события выключения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

00 00

00

00 - событие выключения (остановка);

00 - номер события выключения (см. стр. 132).

Нажатие кнопки 2 прибавляет десятки.

Нажатие кнопки 3 прибавляет единицы.

12 Для перехода к программированию условий выключения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

появится индикация условий выключения (см. стр. 141).

Выбор условия кнопкой 3,
выбор условия кнопкой 2,
выбор условия кнопкой 1.

40 00

- 13** Для перехода к программированию контроля датчика удара во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

d4 07 07 - во время активности доп. канала датчик удара **ВКЛЮЧЕН** (изменение - кнопкой 3),
Заводское значение - **07**

d4 0F 0F - во время активности доп. канала датчик удара **ВЫКЛЮЧЕН** (изменение - кнопкой 3).

- 14** Для перехода к программированию контроля зоны дверей во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок


db 07 07 - во время активности доп. канала контроль зоны дверей **включен** (изменение - кнопкой 3),
Заводское значение - **07**


db 0F 0F - во время активности доп. канала контроль зоны дверей **выключен** (изменение - кнопкой 3).

15

Для перехода к программированию контроля зоны багажника во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок


 ON ON - во время активности доп. канала контроль зоны багажника включен (изменение - кнопкой 3),
Заводское значение - ON


 OFF OFF - во время активности доп. канала контроль зоны багажника выключен (изменение - кнопкой 3).

16

Для перехода к программированию контроля зоны педали тормоза во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:

брелок

 ON ON - во время активности доп. канала контроль педали тормоза включен (изменение - кнопкой 3),
Заводское значение - ON

 OFF OFF - во время активности доп. канала контроль педали тормоза выключен (изменение - кнопкой 3).

17

Для выхода из программирования доп. канала в главное меню с сохранением внесенных изменений нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко.

Для сохранения настроек доп. канала необходимо пройти все пункты программирования (1-17)!

Если все пункты не пройдены и в течение 60 секунд кнопки брелка нажиматься не будут, произойдет автоматический выход из режима программирования. При этом внесенные изменения настроек доп. канала НЕ сохранятся.

События включения/выключения

Включение/выключение доп. канала может происходить при наступлении событий описанных в приведенной ниже таблице.

Таблица событий включения/выключения

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
00	Событие не выбрано (отсутствует)	0 - условия отсутствуют
01	Не используется	0 - условия отсутствуют
02	Включение охраны	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
03	Выключение охраны	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
04	Включение или выключение охраны	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
05	Выключение охраны или выключение зажигания	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
06	Включение зажигания	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		9 - сервисн. режим выкл.
07	Выключение зажигания	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		9 - сервисн. режим выкл.
08	Запирание замков	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		5 - двиг. запущен ключом
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
		8 - охрана с раб. двиг.
		9 - сервисн. режим выкл.
09	Отпирание замков	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		9 - сервисн. режим выкл.

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
10	Включение тревоги	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
11	Включение стояночного тормоза	0 - условия отсутствуют
		2 - охрана выключена
		3 - зажигание включено
		4 - зажигание выключено
		5 - двиг. запущен ключом
12	Выключение стояночного тормоза	0 - условия отсутствуют
		2 - охрана выключена
		3 - зажигание включено
		4 - зажигание выключено
		5 - двиг. запущен ключом
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
13	Успешный запуск двигателя (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	0 - условия отсутствуют
		5 - двиг. запущен ключом
		7 - режим дист. запуска

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
14	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
15	Неудачная попытка дистанционного (автоматического) запуска (доп. канал активируется после 4-х неудачных попыток запуска двигателя)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
16	Получение команды на запуск двигателя (доп. канал активируется за 2 секунды до начала поддержки зажигания)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
17	Получение команды остановить двигатель (доп. канал активируется при выключении поддержки зажигания)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
18	Остановка двигателя (доп. канал активируется, когда пропадает сигнал контроля работы двигателя)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		5 - двиг. запущен ключом
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
19	Импульс «старт» на кнопку «старт-стоп» (доп. канал активируется при дистанционн. или автоматических запусках двигателя)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
20	Импульс «стоп» на кнопку «старт-стоп» (доп. канал активируется при дистанционных, автоматических запусках, турботаймере или охране с работающим двигателем)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
		8 - охрана с раб. двиг.
21	Переход из режима поддержки зажигания в обычный режим	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера
		7 - режим дист. запуска
22	Успешная авторизация в режиме SLAVE	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
23	Команда на отпирание замка багажника	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
24	Команда на 2-х шаговое отпирание дверей	0 - условия отсутствуют
25	Блокировка стартера включена	0 - условия отсутствуют
26	Блокировка стартера выключена	0 - условия отсутствуют

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
27	Блокировка двигателя выключена	0 - условия отсутствуют
28	Блокировка двигателя включена	0 - условия отсутствуют
29	Открытие багажника (замыкание концевика багажника на массу)	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
30	Закрывание багажника (размыкание концевика багажника от массы)	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
31	активация с брелка, кнопка 2 длительно + 1 коротко. или активация командой 81 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
32	активация с брелка, кнопка 3 длительно + 1 коротко. или активация командой 82 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
33	активация с брелка, кнопка 4 длительно + 1 коротко. или активация командой 83 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
34	активация с брелка, кнопка 2 длительно + 3 коротко. или активация командой 84 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
35	активация с брелка, кнопка 3 длительно + 2 коротко. или активация командой 85 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.
36	активация с брелка, кнопка 4 длительно + 2 коротко. или активация командой 86 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
37	нажатие кнопки 1 брелка	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена
		2 - охрана выключена
		9 - сервисн. режим выкл.
38	зарезервировано для сервиса заправки топливом*	0 - условия отсутствуют
39	зарезервировано для сервиса заправки топливом*	0 - условия отсутствуют
40	выключение зажигания по окончании автоматического (или дистанционного) запуска	0 - условия отсутствуют
41	выключение зажигания по окончании автоматического (или дистанционного) запуска или включение зажигания	0 - условия отсутствуют
42	закрывание двери	0 - условия отсутствуют
43	открывание двери	0 - условия отсутствуют
44	включение или выключение охраны HE по Slave	0 - условия отсутствуют

** События 38 и 39 используются для дистанционного отпирания и запираания лючка бензобака автомобиля для заправки топливом. Подробнее см. в специализированной инструкции.*

№	Событие (включения/выключения)	Возможные условия (см. стр. 141)
45	команда на запуск автономного подогревателя	0 - условия отсутствуют
46	команда на остановку автономного подогревателя	0 - условия отсутствуют

- Если событие не выбрано (при программировании на дисплее брелка отображается 00), включение канала будет невозможно.
- Если выбрано событие 02, то включение/выключение доп. канала будет происходить при включении охраны.
- Если выбрано событие 03, то включение/выключение доп. канала будет происходить при выключении охраны и т. д.
- Если выбрано событие 33 (активация доп. канала с брелка), то включение/выключение канала будет происходить при нажатии комбинации кнопок брелка: кнопка 4 длительно + 1 коротко.



Для продления условий активации доп. канала на время большее, чем сформированный импульс. Устанавливайте интервал **T3** не равный 000, а на желаемое время. Например, чтобы после формирования импульса **T2** продолжалось отсутствие реакции на датчик удара еще в течение 10 секунд - установите **T3** = 010 и выберите **44 OF**.

Условия включения/выключения

Условия включения/выключения необходимы для расширения возможностей выбора момента включения/выключения доп. канала. При программировании для каждого события включения/выключения можно задать до 3-х условий. Если условия не заданы (на дисплее брелка - 000), то включение/выключение канала не будет зависеть от каких-либо условий.

Таблица условий включения/выключения

№	Условие
0	Условие не выбрано (отсутствует)
1	Охрана включена
2	Охрана выключена
3	Зажигание включено
4	Зажигание выключено
5	Двигатель запущен ключом (поддержка зажигания выключена)
6	Двигатель запущен, активен режим турботаймера
7	Двигатель запущен дистанционно или автоматически
8	Система находится в охране с работающим двигателем
9	Сервисный режим выключен

- Если выбрано условие 1, то включение/выключение канала будет возможно только при включенном режиме охраны.
- Если выбрано условие 2, то включение/выключение канала будет возможно только при выключенном режиме охраны.
- Если выбрано условие 3, то включение/выключение канала будет возможно только при включенном зажигании.

- Если выбрано условие 4, то включение/выключение канала будет возможно только при выключенном зажигании.
- Если выбраны одновременно условия 2 и 4 (на дисплее брелка отображается 024 или 204, или 240, или 420, или 402), то включение/выключение канала будет возможно только при выключенном режиме охраны или при выключенном зажигании.

Пример гибкого программирования доп. канала

В некоторых модификациях автомобилей «Ford Transit» для отпирания замка двери грузового отсека необходимо подать в цепь управления двойной импульс отпирания. Отпирание должно происходить по команде с брелка. Ниже приведен пример, иллюстрирующий, как с помощью гибкого программирования настроить доп. канал на двойной импульс отпирания.

1. Войдите в главное меню программирования функций комплекса (см. стр. 81) и выберите, например, доп. канал №2 (CH 02). Выберите значение F – 00 для перехода в гибкое программирование. На дисплее отобразится время задержки T1. Оставьте время задержки первого импульса равным 000.

10 00 → 10 00

2. Перейдите к программированию длительности первого импульса (T2). Коротким нажатием кнопки 3 задайте его длительность – 1 сек.

20 00 → 20 0 1

3. Перейдите к программированию задержки второго импульса относительно первого. Коротким нажатием кнопки 3 установите задержку, равную 1 сек.

30 00 → 30 0 1

4. Перейдите к программированию длительности второго импульса.
Коротким нажатием кнопки 3 установите его длительность – 1 сек.

40 00 → 40 01

5. Перейдите к программированию события включения. Канал должен активироваться с брелка, поэтому в качестве события включения, например, выберем событие 36.

37 00 → 37 36

6. Перейдите к программированию условий включения.
Условия включения оставьте «000».

40 00 → 40 00

7. Перейдите к программированию события выключения.
В нашем примере нет необходимости беспокоиться о выключении доп. канала, поэтому событие выключения оставьте «00».

00 00 → 00 00

8. Перейдите к программированию условий выключения.
Условия выключения также оставьте «000».

40 00 → 40 00

9. Перейдите к программированию контроля датчика удара.
Отключение датчика удара на время работы доп. канала не требуется:

24 07

10. Перейдите к программированию контроля зоны дверей.

Отключать контроль зоны дверей также не требуется.

db 00

11. Перейдите к программированию контроля зоны багажника.

Отключать контроль зоны багажника также не требуется.

dr 00

12. Перейдите к программированию контроля зоны педали тормоза.

Отключать контроль зоны педали тормоза также не требуется.

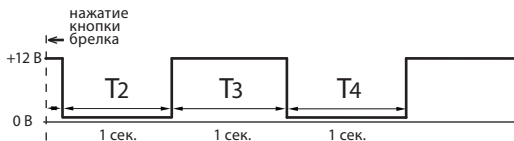
dp 00

13. Выйдите из программирования доп. канала.

14. Выключите зажигание для выхода из программирования функций.

15. Проверьте работу доп. канала №2:

- подключите к выходу доп. канала светодиодный индикатор;
- активируйте доп. канал №2:
нажмите длительно (до появления звукового сигнала) кнопку 4 брелка, а затем (отпустив кнопку 4) – коротко кнопку 2;
- сигнал на выходе доп. канала №2 будет иметь следующий вид:



Пример программирования фиксированной функции

Для реализации отпирания замка багажника часто используется доп. канал с подключенным к нему внешним дополнительным реле. Как правило отпирание замка связано с подачей на замок +12 В. По умолчанию фиксированная функция №13 отпирания замка багажника назначена на слаботочный доп. канал №1.

Можно упростить установку, если использовать другой **силовой** доп. канал №7-12. В этом случае не нужно будет подключать внешнее реле. Если при установке комплекса управление ЦЗ осуществляется через CAN интерфейс, то силовые доп. каналы получают не задействованы и свободны. Тогда удобнее, например, силовой доп. канал №7 использовать для функции отпирания замка багажника.

1 Войдите в главное меню программирования функций (см. стр. 86).

2 Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите доп. канал **CH – 07** и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок



последует
мелодичный
сигнал;



- на дисплее появится индикация номера фиксированной функции доп. канала №7. Где:

F-01

фиксированная функция доп. канала №7
(01 – заводское значение).

3

Короткими нажатиями кнопок 2 и 3 выберите фиксированную функцию 13:



брелок

F - 01



нажмите 2
раза коротко
кнопку 3
и
1 раз коротко
кнопку 2;



F - 13



4

Для сохранения выбранной настройки и возврата в главное меню программирования нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



Теперь доп. каналу №7 присвоена фиксированная функция №13 и его можно использовать для отпирания замка багажника. При нажатии на основном брелке кнопки 2 длительно (до звукового сигнала), а затем кнопки 1 коротко будет происходить срабатывание силового доп. канала №7 на 1 секунду.

Пример настройки доп. канала №6 на активацию из мобильного приложения

Для того, чтобы доп. канал активировался из мобильного приложения необходимо, чтобы:

- он был гибко запрограммирован (стр. 125);
- в качестве события включения было выбрано событие 31, 32 или 34;
- выбранное событие включения должно соответствовать варианту настройки функции 14 таблицы №1;

Например, если функция 14 таб. №1 настроена на вариант 2 (привязка к событию 32), то и в гибком программировании доп. канала №6 следует выбрать событие включения 32:

Последовательность действий:

1. Войдите в главное меню программирования функций комплекса (см. стр. 81) и выберите доп. канал №6 (**CH 06**). Выберите значение **F - 00** для перехода в гибкое программирование. На дисплее отобразится время задержки T1. Оставьте время задержки первого импульса равным 000.

10 00 → 10 00

2. Перейдите к программированию длительности первого импульса (T2). Коротким нажатием кнопки 3 задайте его длительность – 2 сек.

20 00 → 20 02

3. Перейдите к программированию задержки второго импульса относительно первого. Оставьте время задержки равным 000.

30 00 → 30 00

4. Перейдите к программированию длительности второго импульса. Оставьте длительность второго импульса равным 000.

40 00 → 40 00

5. Перейдите к программированию события включения. В качестве события включения выберите событие 32.

32 00 → 32 32

6. Перейдите к программированию условий включения.

Условия включения оставьте «000».

40 00 → 40 00

7. Перейдите к программированию события выключения.

Событие выключения оставьте «00».

0C 00 → 0C 00

8. Перейдите к программированию условий выключения.

Условия выключения также оставьте «000».

40 00 → 40 00

9. Перейдите к программированию контроля датчика удара.

Отключение датчика удара на время работы доп. канала не требуется:

d4 07

10. Перейдите к программированию контроля зоны дверей.

Отключать контроль зоны дверей также не требуется.

db 07

11. Перейдите к программированию контроля зоны багажника.

Отключать контроль зоны багажника также не требуется.

df 07

12. Перейдите к программированию контроля зоны педали тормоза.

Отключать контроль зоны педали тормоза также не требуется.

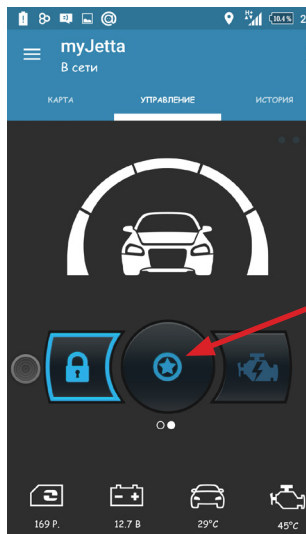
dp 07

13. Выйдите из программирования доп. канала.
14. Выключите зажигание для выхода из программирования функций.
15. Проверьте работу доп. канала №6:
 - подключите к выходу доп. канала светодиодный индикатор;
 - активируйте доп. канал №6:
нажмите длительно (до появления звукового сигнала) кнопку 3 брелка, а затем (отпустив кнопку 3) – коротко кнопку 1;
 - по команде 82 от GSM модуля
(как при звонке на модуль так и в SMS сообщении);
 - при нажатии кнопки в мобильном приложении;

На выходе доп. канала №6 будет появляться импульс длительностью 2 секунды.

Пример настройки запуска автономного подогревателя из мобильного приложения

1. Для запуска подогревателя из мобильного приложения функцию 14 таб. №1 запрограммируйте на вариант 4.
2. С помощью функции 17 таб. №2 выберите алгоритм запуска.
3. Настройте время работы автономного подогревателя с помощью функции 16 таб. №2.
4. Информацию по подключению подогревателя к комплексу см. на стр. 49.



Подогреватель будет активироваться при нажатии кнопки управления в мобильном приложении.

Программирование CAN и LIN интерфейсов*

После выполнения всех операций по подключению комплекса, наряду с настройками охранных функций и функций запуска двигателя необходимо выполнить настройку цифровых шин CAN и LIN.

В некоторых автомобилях (в случае, если функционал CAN и LIN шин автомобиля позволяет это сделать) с помощью CAN и LIN интерфейсов можно реализовать дополнительные функции, такие как раздельное отпирание дверей, автоматический подъем стекол, управление штатной сигнализацией и др. Информацию о том, поддерживает ли CAN и LIN шины Вашего автомобиля данные функции или нет можно найти на странице can.starline.ru



При классическом («аналоговом») подключении некоторых входов комплекса (концевых выключателей дверей, капота, багажника) необходимо отключить прием этих статусных функций из цифровых шин CAN и LIN автомобиля.

Вход в режим программирования

Для входа в режим программирования выполните следующие действия:

1. Отключите питание комплекса и временно отключите кабель CAN и LIN интерфейса от комплекса.
2. Нажмите сервисную кнопку и, удерживая ее, подайте питание на комплекс. Последуют 5 коротких сигналов sireны, во время звучания которых необходимо удерживать кнопку нажатой.
3. Отпустите сервисную кнопку после прекращения сигналов sireны. Последуют 4 длинных звуковых сигнала, извещающих о переходе системы в режим программирования.

** Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.*

Выбор номера автомобиля

Все автомобили, поддерживаемые CAN и LIN интерфейсами, зарегистрированы в базе данных комплекса под уникальными 4-значными номерами. Эти номера Вы можете найти в «Списке поддерживаемых автомобилей» (в комплекте вашего комплекса), а также на странице can.starline.ru

После установки комплекса необходимо записать номер, соответствующий вашему автомобилю в память комплекса.

Для ввода 4-значного номера автомобиля выполните следующие действия:

1. Войдите в режим программирования (см. выше) и однократным нажатием на сервисную кнопку выберите первый раздел меню программирования. Один звуковой сигнал подтвердит выбор первого раздела меню.
2. Нажмите сервисную кнопку число раз, соответствующее первой цифре номера автомобиля. Комплекс подтвердит ввод значения серий звуковых сигналов, количество которых будет соответствовать первой цифре номера автомобиля.



Допустимое количество нажатий – от 1 до 9.

Если сервисная кнопка будет нажата более 9 раз, комплекс выдаст 4 коротких звуковых сигнала и вернется в меню программирования.

3. Аналогичным образом введите остальные цифры номера автомобиля, дожидаясь звукового подтверждения после ввода каждой цифры.
4. Через 2 секунды после подтверждения ввода последней цифры номера автомобиля, система выдаст сигналы подтверждения записи номера:
 - 2 коротких сигнала – номер введен правильно и записан во внутреннюю память комплекса;
 - 4 коротких сигнала – произошла ошибка, введенный номер сохранен не будет.

После завершения ввода (независимо от результата) будет осуществлен переход в меню программирования.



Если при вводе очередной цифры номера сервисная кнопка не будет нажата в течении 5 секунд, произойдет переход в меню программирования. Система оповестит об этом 4 короткими звуковыми сигналами.

При изменении номера автомобиля значения параметров, установленные ранее в процессе настройки CAN интерфейса, сохраняются.

Настройка параметров CAN и LIN интерфейсов

Настройка параметров осуществляется с помощью сервисной кнопки в соответствии со структурой меню программирования, см. стр. 154.

Последовательность программирования:

1. Войдите в режим программирования.
2. Выберите необходимый раздел основного меню программирования, нажав сервисную кнопку число раз, соответствующее номеру раздела меню. Выбор будет подтвержден серией звуковых сигналов. Затем аналогичным способом выберите необходимый параметр.



Если сервисная кнопка будет нажата число раз, превышающее количество пунктов меню программирования, то система выдаст 4 коротких звуковых сигнала и останется в основном меню программирования. Если в течении 10 секунд после входа в режим программирования не будет выбран ни один из параметров, система выдаст 4 длинных звуковых сигнала оповещения и вернется в штатный режим работы.

3. Для определения текущего состояния выбранного параметра дождитесь выдачи звуковых сигналов, количество которых будет соответствовать значению параметра. При необходимости можно перейти к изменению состояния параметра сразу же после его выбора, не дожидаясь сигналов оповещения о текущем состоянии.
4. Нажмите сервисную кнопку число раз, соответствующее значению требуемого состояния параметра. Через 2 секунды прозвучит серия звуковых сигналов, количество которых будет соответствовать состоянию параметра (1 звуковой сигнал - включен, 2 звуковых сигнала - отключен). Еще через 2 секунды последуют 2 коротких звуковых сигнала, означающих, что состояние параметра успешно изменено и осуществлен переход в начало раздела выбранного параметра.



Если сервисная кнопка будет нажата более 3 раз или если в течение 5 секунд после входа в подпункт меню значение параметра не будет установлено, то система выдаст 4 коротких звуковых сигнала и вернется в меню выбранного пункта.

5. Для перехода к программированию следующего параметра повторите действия, изложенные в пп. 2..4, с выбором пункта меню и изменением его состояния.

Структура меню программирования CAN и LIN интерфейсов



Пояснение:

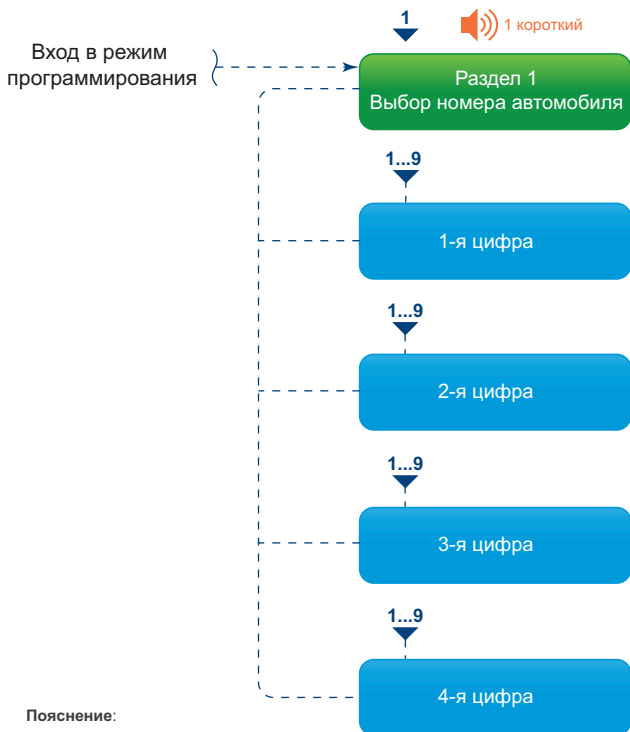


1 - количество нажатий сервисной кнопки



1 короткий - количество и длительность звуковой индикации

Раздел 1. Выбор номера автомобиля



Пояснение:



- количество нажатий
сервисной кнопки



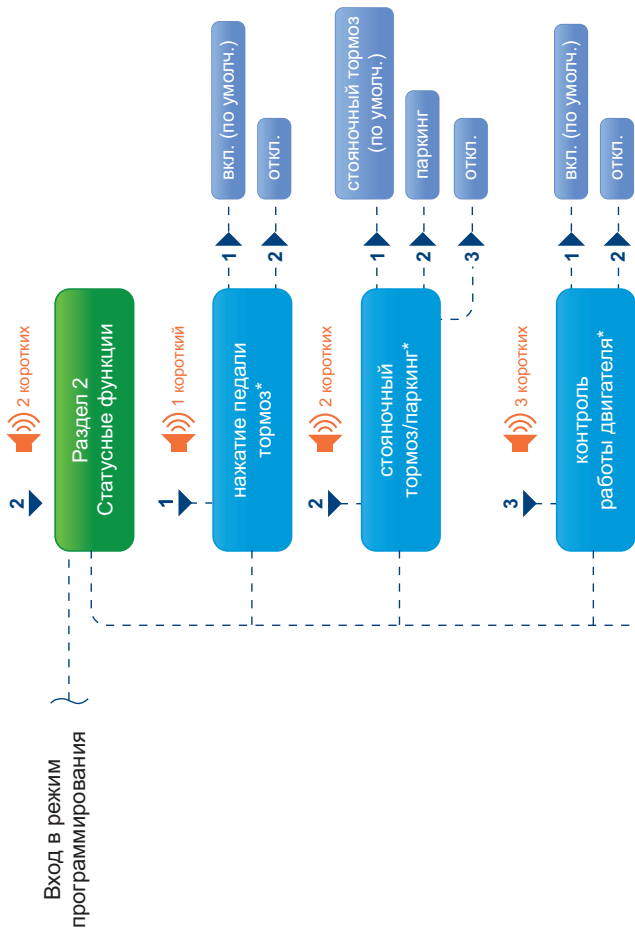
- выбор номера автомобиля

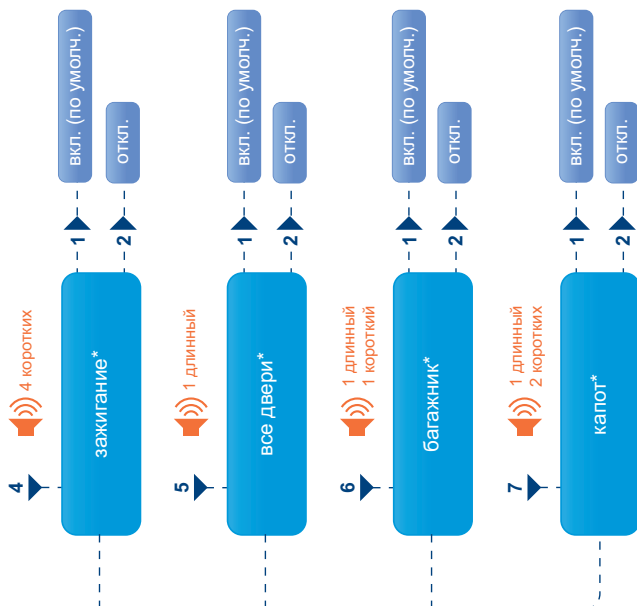


1 короткий

- количество и длительность
звуковой индикации

Раздел 2. Статусные функции





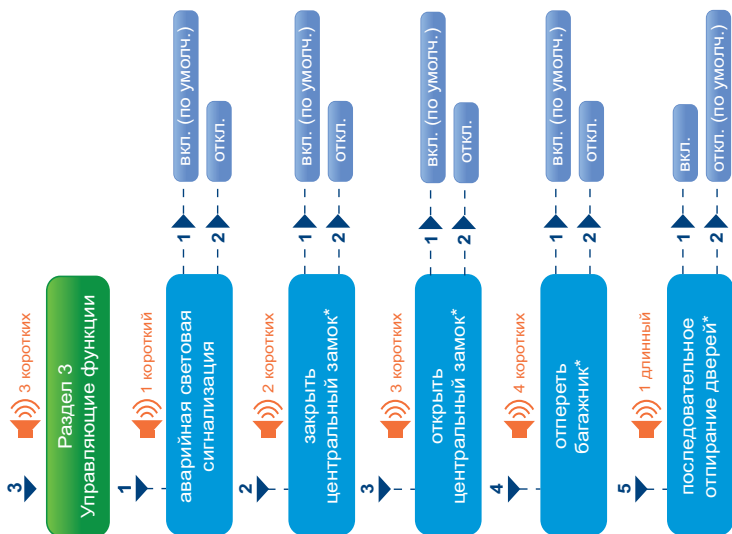
Пояснение:

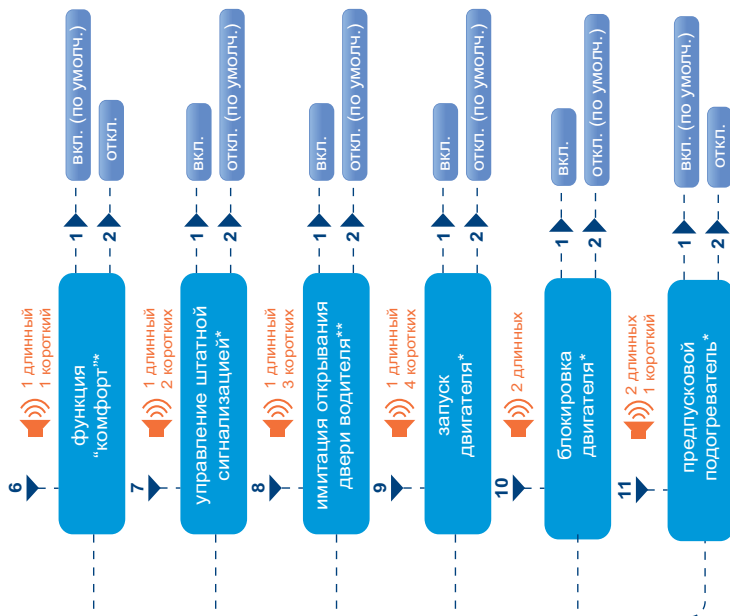
- 1 ► или 1 ► — количество нажатий сервисной кнопки
- 1 короткий — количество и длительность звуковой индикации

* Данные функции или сигналы в CAN шине некоторых автомобилей могут отсутствовать.
Информацию о том, какие сигналы и функции реализованы в данном автомобиле, можно найти в справочной таблице на сайте can.staline.ru

Раздел 3. Управляющие функции

Вход в режим
программирования



**Пояснение:**

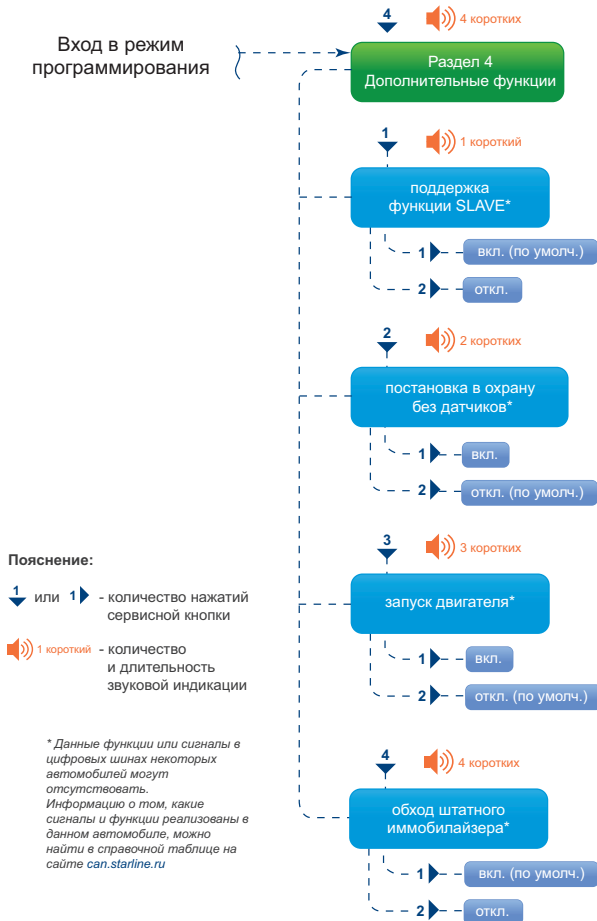
- 1 ➡ или 1 ➡ - количество нажатий сервисной кнопки
- 🔊 1 короткий - количество и длительность звуковой индикации

* Данные функции или сигналы в цифровых шинах некоторых автомобилей могут отсутствовать.

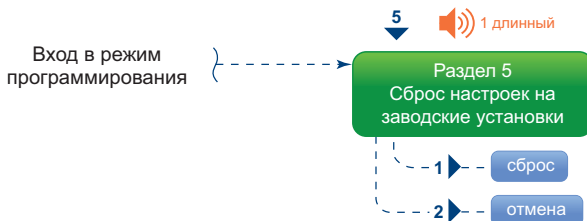
Информацию о том, какие сигналы и функции реализованы в данном автомобиле, можно найти в справочной таблице на сайте can.starline.ru

Раздел 4. Дополнительные функции

Вход в режим
программирования



Раздел 5. Сброс настроек на заводские установки



Пояснения к меню программирования CAN и LIN интерфейсов:

Раздел 1 – Номер автомобиля

Позволяет задать уникальный номер автомобиля, который определяется маркой, моделью и годом выпуска автомобиля.

Раздел 2 – Статусные функции

Разрешение/запрет получения сигналов из цифровых шин CAN, LIN автомобиля. Данные параметры позволяют отключать возможность получения различных сигналов состояния из цифровых шин CAN, LIN для предотвращения конфликтных ситуаций при подключении некоторых входов комплекса по «аналоговой» схеме.

Раздел 3 – Управляющие функции

Параметр «Аварийная световая сигнализация»

Включение/отключение управления аварийной световой сигнализацией по цифровым шинам. При реализации управления по классической («аналоговой») схеме необходимо установить значения соответствующих параметров в положение «выключено».

Параметр «Закрывать центральный замок» и «Открывать центральный замок»

Включение/отключение функций управления центральным замком по цифровым шинам CAN, LIN. При реализации управления по классической («аналоговой») схеме необходимо установить значения соответствующих параметров в положение «выключено».

Параметр «Отпереть багажник»

Включение/отключение функции управления багажником по цифровым шинам CAN, LIN. При реализации управления по классической («аналоговой») схеме необходимо установить значения соответствующих параметров в положение «выключено».

Параметр «Последовательное отпирание дверей»

Включение/отключение функции последовательного отпирания замков дверей по цифровым шинам CAN, LIN.

Параметр «Функция «комфорт»

Функция «комфорт» (автоматическое закрытие стекол и складывание зеркал) позволяет включить или выключить автоматическую активацию функции «комфорт» при включении охраны. Если функция включена, то при включении охраны комплекс отправит команду на поднятие стекол.

Параметр «Управление штатной сигнализацией»

Если управление штатной сигнализацией включено, то при включении режима охраны происходит запираение замков дверей и автоматическое включение штатной сигнализации, а при выключении охраны — отпирание замков дверей и выключение штатной сигнализации. Если управление штатной сигнализацией выключено, то при включении (выключении) охраны происходит запираение (отпирание) замков без управления штатной сигнализацией. В этом случае включение (выключение) штатной сигнализации осуществляется со штатного брелка или при запираении (отпирании) дверей ключом.

Параметр «Имитация открывания двери водителя»

Данная функция позволяет выключать магнитолу, свет фар, включать блокировку руля и т.д. после окончания работы автозапуска и турботаймера.

Параметр «Запуск двигателя»

Позволяет осуществлять запуск двигателя на некоторых автомобилях по цифровым шинам CAN и LIN.

Параметр «Блокировка двигателя»

Данная функция позволяет активировать блокировку двигателя по технологии iCAN. Поддерживает ли Ваш автомобиль эту функцию можно узнать на сайте can.starline.ru

Параметр «Предпусковой подогреватель»

Позволяет осуществлять запуск предпускового подогревателя на некоторых автомобилях по цифровым шинам CAN и LIN.

Раздел 4 – Дополнительные функции

Параметр «Поддержка функции SLAVE»

Разрешение/запрет использования функции SLAVE по цифровым шинам.

Параметр «Постановка в охрану без датчиков» Установка данного параметра в активное состояние позволяет поставить комплекс в охрану без датчиков путем двойного нажатия кнопки «Заккрыть» штатного брелка автомобиля.

Параметр «Запуск двигателя»

Установка данного параметра в активное состояние позволяет запустить двигатель путем тройного нажатия кнопки «Заккрыть» штатного брелка автомобиля.

Параметр «Обход штатного иммобилайзера»

iKey - технология, позволяющая использовать модуль 2CAN+2LIN для безопасной имитации сигнала штатного ключа автомобиля при дистанционном запуске.

Раздел 5 – Сброс настроек на заводские установки

Установка данного параметра приводит к сбросу программируемых настроек на значения по умолчанию (кроме номера автомобиля).

Пример программирования CAN и LIN интерфейсов

Задача: требуется провести согласование интерфейса CAN с шиной автомобиля Audi A4 2011 года выпуска и запретить передачу сигналов «стояночный тормоз» и «зажигание» из CAN-шины автомобиля.

Последовательность программирования:

1. Войдите в режим программирования:
 - отключите питание комплекса;
 - нажмите сервисную кнопку и, удерживая ее, подайте питание на комплекс;
 - отпустите сервисную кнопку после прекращения сигналов сирены;
 - убедитесь в выдаче 4 длинных звуковых сигналов.
2. Осуществите ввод номера автомобиля в память комплекса:
 - нажмите сервисную кнопку коротко один раз — раздастся один звуковой сигнал, извещающий о готовности к вводу номера; введите номер автомобиля 1321 (см. справочную таблицу на сайте can.starline.ru);
 - нажмите сервисную кнопку 1 раз — прозвучит 1 звуковой сигнал;
 - нажмите сервисную кнопку 3 раза — прозвучат 3 звуковых сигнала;
 - нажмите сервисную кнопку 2 раза — прозвучат 2 звуковых сигнала;
 - нажмите сервисную кнопку 1 раз — прозвучит 1 звуковой сигнал;
 - проконтролируйте выдачу 2 коротких звуковых сигналов, свидетельствующих об успешной записи номера в память комплекса, после подтверждения ввода последней цифры номера.
3. Отключите сигналы «стояночный тормоз/паркинг» и «зажигание»:
 - выберите раздел «Статусные функции» меню программирования, для чего нажмите сервисную кнопку 2 раза подряд и убедитесь в выдаче 2 звуковых сигналов;
 - выберите параметр «Стояночный тормоз/паркинг», для чего нажмите сервисную кнопку 2 раза подряд и убедитесь в выдаче 2 звуковых сигналов;
 - дождитесь звукового сигнала оповещения о текущем состоянии параметра (1 сигнал — стояночный тормоз, 2 сигнала — паркинг, 3 — отключен);

- отключите сигнал «стояночный тормоз/паркинг», нажав сервисную кнопку 3 раза и убедитесь в выдаче 3 звуковых сигналов подтверждения;
- проконтролируйте выдачу 2 коротких звуковых сигналов, свидетельствующих об успешном изменении состояния функции;
- выберите параметр «Зажигание» меню программирования, для чего нажмите сервисную кнопку 4 раза подряд и убедитесь в выдаче 4 звуковых сигналов;
- дождитесь звукового сигнала оповещения о текущем состоянии параметра (1 сигнал — включен, 2 сигнала — отключен);
- отключите сигнал «зажигание», нажав сервисную кнопку 2 раза и убедившись в выдаче 2 звуковых сигналов подтверждения;
- проконтролируйте выдачу 2 коротких звуковых сигналов, свидетельствующих об успешном изменении состояния функции;
- дождитесь выдачи двух серий 4 звуковых сигналов оповещения о выходе из режима программирования.
- дождитесь выдачи двух серий 4 звуковых сигналов оповещения о выходе из режима программирования.

Дополнительный режим программирования CAN и LIN интерфейсов

Для настройки функций CAN и LIN интерфейсов комплекса существует два режима программирования:

- **основной режим** (описание см. на стр. 149) – используется для ввода номера автомобиля (для «привязки» к вашему автомобилю) и программирования функций CAN и LIN интерфейсов. Для входа в режим необходимо отключить питание от комплекса. Этот режим используется для настройки CAN и LIN интерфейсов при начальной установке комплекса.
- **дополнительный режим** – используется для программирования функций CAN и LIN интерфейса, а также для просмотра номера автомобиля, когда номер уже записан в комплекс. Этот режим более удобен для изменения настроек функций интерфейса после завершения установки комплекса, так как не требуется отключать питание от комплекса.

**Последовательность действий для входа
в дополнительный режим программирования:**

1. При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 15 раз.
2. Включите зажигание не позднее, чем через 5 секунд после последнего нажатия сервисной кнопки.
3. Дождитесь 4 длинных звуковых сигналов сирены, извещающих о переходе системы в режим программирования.
4. Дальнейшие действия по выбору и изменению функций (кроме пункта один) выполняются аналогично основному режиму программирования. При выборе первого раздела возможен только просмотр номера автомобиля с помощью серий звуковых сигналов сирены.

Например: номер автомобиля 2341 (уже записан в комплекс).

- два коротких сигнала сирены (цифра 2);
 - три коротких сигнала сирены (цифра 3);
 - четыре коротких сигнала сирены (цифра 4);
 - один короткий сигнал сирены (цифра 1).
5. Выход из программирования осуществляется автоматически через 10 секунд после последнего сигнала сирены.

Алгоритм обучения функции «Обход штатного иммобилайзера»

«Обучение» проводится после подключения всех необходимых цепей в соответствии с описанием на сайте can.starline.ru на вкладке «Точки подключения» для выбранного автомобиля.

Для «обучения» автомобиля работе функции «Обход штатного иммобилайзера»:

1. Выключите зажигание.
2. Нажмите сервисную кнопку 14 раз.
3. Менее, чем через 5 секунд включите зажигание.
4. Модуль перейдет в режим обработки данных, который может продолжаться не более 5 минут и сопровождается кратковременными сигналами sireны с интервалом 3 секунды.
5. Успешное обучение будет подтверждено 2 сигналами sireны.
6. Если алгоритм обхода не был распознан, то последует 4 коротких звуковых сигналов sireны.
7. Если сигналы sireны отсутствуют, то проверьте подключение:
 - питания сигнализации;
 - выхода на sireну основного блока сигнализации;
 - цифровых шин CAN и/или LIN;

Для сброса «обучения» необходимо выполнить сброс на заводские установки 2CAN+2LIN модуля.

Режим SLAVE*

Требования к автомобилю

Использование режима SLAVE возможно при выполнении следующих условий:

1. Автомобиль должен быть оснащен штатной охранной системой (или штатным центральным замком) управление которой может осуществляться брелком, карточкой, электронным ключом или другим способом;
2. Данный автомобиль должен быть в списке автомобилей, поддерживаемых встроенным модулем CAN-Телематика. В таблице функций CAN и LIN интерфейсов для данного автомобиля обязательно должна быть функция поддержки режима SLAVE. Список поддерживаемых автомобилей см. на странице can.starline.ru



Не носите брелок от комплекса на одной связке с ключами от автомобиля, т.к. в этом случае возможно взаимное влияние штатного пульта управления автомобилем и брелка StarLine, что может привести к некорректной работе охранного комплекса StarLine или штатной функции KeyLess автомобиля.

Включение режима SLAVE

Активация поддержки функции SLAVE в CAN интерфейсе

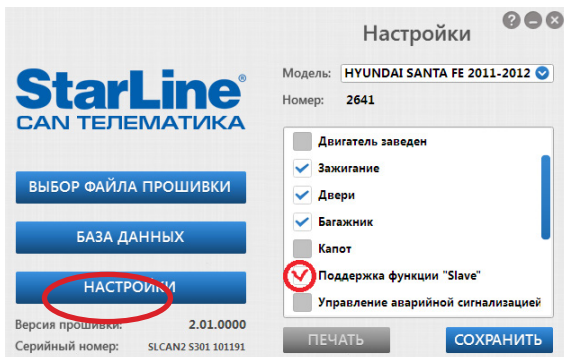
Поддержку функции SLAVE в CAN интерфейсе можно активировать двумя способами.

Способ 1 - с помощью сервисной кнопки. Войдите в программирование CAN интерфейса (см. стр. 151) и в разделе «Дополнительные функции» для функции №1 выберите значение 1 - «включено» (см. стр. 160).

** Для охранных комплексов StarLine с установленным 3CAN+4LIN, 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модулем.*

Способ 2 - с помощью компьютера. Если CAN модуль имеет USB разъем, подключите его к компьютеру с помощью стандартного USB кабеля. Если разъема нет, то для подключения к компьютеру необходимо использовать специальную плату - переходник. Войдите в настройки CAN-интерфейса с помощью программатора, активируйте поддержку функции SLAVE и нажмите кнопку «сохранить» для сохранения новой конфигурации. Версия ПО программатора должна быть не ниже 1.3.6070.

Программатор, инструкцию по программированию, а также программное обеспечение для CAN-модуля Вы можете найти на сайте www.starline.ru в разделе «Поддержка/CAN Телематика».



Перевод центрального блока комплекса в режим SLAVE

1. Функцию №15 таблицы №1 запрограммируйте на вариант 2, 3 или 4.
2. Функцию №10 таблицы №1 запрограммируйте на требуемый вариант авторизации.
3. Запрограммируйте событие запуска процедуры авторизации с помощью функции №16 таблицы №1.



В основном брелке режим метки включен постоянно. Дальность действия фиксированная (не регулируется). Дальность действия зависит от места установки комплекса StarLine и составляет от 1 до 10 метров.

Перевод дополнительного брелка в режим метки



Нажмите и **продолжайте удерживать** кнопку 3 брелка .
Блокировка кнопок брелка должна быть **выключена!**

Светодиод индикации начнет светиться

- красным цветом, если брелок находится в обычном режиме работы
- синим цветом, если брелок работает в режиме SLAVE.

Нажмите коротко кнопку 1, если Вы собираетесь перевести брелок в нормальный режим. Светодиод индикации начнет светиться красным цветом. Нажмите коротко кнопку 2, если Вы собираетесь перевести брелок в режим SLAVE. Светодиод индикации начнет светиться синим цветом. Отпустите кнопку 3.

Настройка радиуса действия дополнительного брелка - метки

1) Перевод центрального блока в режим настройки радиуса действия

При выключенной охране нажмите сервисную кнопку 11 раз и включите зажигание. Последует 11 сигналов сирены, световые сигналы начнут периодически вспыхивать (примерно 1 раз в 2 секунды).

2) Перевод доп. брелка в режим настройки радиуса действия



Внимание! Настройка радиуса действия доп. брелка - метки возможна **только** в том случае, если он переведен в режим метки (см. стр. 170).

Нажмите одновременно и коротко кнопки 1 и 3 для включения блокировки кнопок брелка. Последует фиолетовая вспышка светодиода и короткий звуковой сигнал; нажмите и удерживайте кнопку 1 более 2-х секунд (в некоторых версиях комплекса нужно нажимать кнопку 3). После того, как светодиод начнет светиться фиолетовым цветом, коротко нажмите кнопку 2 или 3 и отпустите кнопку 1. Прозвучит мелодичный сигнал: доп. брелок - метка переведен в режим настройки дальности.



Внимание! Включать режим настройки радиуса действия доп. брелка - метки следует обязательно в указанном порядке: сначала перевести в режим настройки центральный блок, а затем доп. брелок - метку.

3) Настройка радиуса действия

Радиус действия регулируется короткими нажатиями кнопок 2 (увеличение) и 3 (уменьшение). Каждое нажатие кнопок сопровождается коротким звуковым сигналом брелка. При достижении минимального (или максимального) значения настройки будет звучать мелодичный сигнал брелка. Общее количество уровней настройки - 14. Примерно через 3 - 4 секунды после каждого нажатия кнопки 2 или 3 брелок будет индцировать состояние канала связи между меткой и блоком комплекса:

если светодиод индикации не светится, значит связь метки с блоком комплекса неустойчива или отсутствует;

если светодиод светится красным цветом, это свидетельствует об устойчивой связи метки с блоком комплекса.

Короткими нажатиями кнопки 3 установите минимальный радиус действия (при минимальном значении настройки будет звучать мелодичный сигнал брелка). Расположите метку на расстоянии 5 - 6 метров от блока. Постепенно увеличивая радиус действия (кнопкой 2) установите минимальное значение настройки, при котором связь метки с блоком комплекса будет устойчивой.

4) Выход из режима настройки радиуса действия

Нажмите коротко кнопку 1 брелка. Прозвучат два коротких сигнала. Отключите блокировку кнопок брелка одновременным и коротким нажатием кнопок 2 и 3. Выключите зажигание.



Если не нажимать кнопки доп. брелка две минуты и более, то произойдет автоматический выход из режима настройки радиуса действия. В этом случае для возврата центрального блока в обычный режим необходимо выключить зажигание.

Режим работы доп. брелка - метки, а так же уровни настройки дальности запоминаются в энергонезависимой памяти.

Внимание!!!

Проверьте функционирование метки в режиме реальной эксплуатации. Работа некоторых штатных узлов электрооборудования автомобиля может привести к неустойчивой связи метки с автосигнализацией. В этом случае радиус действия метки необходимо увеличить.

В режиме SLAVE срок службы элемента питания брелка уменьшается, так как периодическая активность трансивера брелка приводит к повышенному энергопотреблению.

Общий алгоритм включения режима SLAVE

1 Активируйте поддержку SLAVE в CAN-интерфейсе (см. стр. 168).

2 Переведите дополнительный брелок в режим метки (см. стр. 170).

3 Перевод центрального блока в режим SLAVE и выбор длительности процедуры авторизации.

- Запрограммируйте функцию №15 таблицы №1 на один из следующих вариантов:
вариант 2 – режим SLAVE включен, время авторизации 15 секунд;
вариант 3 – режим SLAVE включен, время авторизации 20 секунд;
вариант 4 – режим SLAVE включен, время авторизации 30 секунд.

4 Выбор способа авторизации.

- Запрограммируйте функцию №10 таблицы №1 на один из следующих вариантов:
 - авторизация отключена;
 - авторизация с помощью метки;
 - авторизация с помощью метки (+ контроль багажника);
 - иммобилайзер с валидатором (авторизация вводом пин-кода штатными кнопками, см. стр. 175).

5 Выбор события запуска процедуры авторизации.

- Запрограммируйте функцию №16 таблицы №1 на один из следующих вариантов:
 - запуск авторизации при выключении охраны;
 - запуск авторизации при открывании двери;
 - запуск авторизации при включении зажигания.

Выключение охраны штатным брелком после автоматического запуска (при работающем двигателе)

Выключение охраны штатным брелком при работающем двигателе имеет особенности в зависимости от модели автомобиля.

В автомобилях, в которых при работающем двигателе (или при включенном зажигании) отпирание ЦЗ со штатного брелка невозможно, для того, чтобы открыть замки и войти в автомобиль, необходимо заглушить двигатель. В этом случае кнопку «открыть» на штатном брелке управления необходимо нажать два раза: первое нажатие переводит комплекс StarLine в состояние «охрана выключена», а второе выключает двигатель и отпирает замки дверей.

В автомобилях, в которых отпирание ЦЗ со штатного брелка возможно при работающем двигателе (или при включенном зажигании), для выключения охраны кнопку «открыть» на штатном брелке достаточно нажать один раз: комплекс StarLine переходит в состояние «охрана выключена», двигатель при этом продолжает работать. Вы можете войти в автомобиль и сразу начать поездку.

Внимание !!!

Если выбран вариант авторизации владельца “по метке” и двигатель запущен дистанционно, то при выключении охраны штатным брелком **независимо от варианта настройки функции №16** осуществляется поиск метки. Если метка не будет найдена, последует цикл тревоги.

Запуск и остановка двигателя штатным брелком в режиме SLAVE

Существует возможность запуска и остановки двигателя автомобиля с помощью 3-кратного нажатия кнопки «закрыть» на штатном брелке. Для этого необходимо подключение цепей запуска двигателя (см. стр. 71), а также активировать дополнительную функцию 3-го нажатия кнопки «закрыть» в настройках CAN+LIN интерфейса.

Имобилайзер с валидатором (авторизация вводом пин-кода штатными кнопками автомобиля)

Под термином валидатор понимается авторизация владельца путем ввода кодовой последовательности. Кодовая последовательность – это последовательность нажатия штатных кнопок автомобиля (строго в определенном порядке).



Авторизация путем ввода кодовой последовательности с помощью штатных кнопок автомобиля возможна только в режиме SLAVE и только если функция №10 таблицы №1 запрограммирована на вариант 4.

Кодовая последовательность PIN1 или PIN2 позволяет авторизовать владельца, используя штатные кнопки автомобиля, видимые модулем в CAN-шине, с возможностью многократного нажатия на каждую кнопку. Список поддерживаемых штатных кнопок Вашего автомобиля указан на сайте can.starline.ru



Предусмотрены два PIN1 и PIN2, которые полностью заменяют друг друга при авторизации (на случай утраты владельцем автомобиля одного из кодов). Необходимо задействовать различные штатные кнопки автомобиля для PIN1 и PIN2. Например, если какая-нибудь штатная кнопка, задействованная в PIN1, сломается, то авторизоваться можно будет, используя кодовую последовательность PIN2.

Если неисправными оказались несколько штатных кнопок автомобиля и авторизация с помощью PIN1 и PIN2 невозможна, то авторизоваться и выключить блокировку двигателя всегда можно, используя сервисную кнопку комплекса. Подробнее о выключении охраны и блокировки двигателя с помощью сервисной кнопки см. на стр. 185.

Кодовая последовательность PIN1 и PIN2 может содержать от 3 до 30 нажатий и создается установщиком. Предварительно запрограммируйте функцию №10 таблицы №1 на вариант 4.

Обучение кодовой последовательности PIN1 и PIN2



Если процедуру обучения PIN1 и PIN2 не выполнить, то авторизация вводом пин-кода штатными кнопками будет отключена. Блокировка двигателя будет выключаться одновременно с выключением режима охраны.

Подготовьте заранее PIN1 и PIN2, т. к. Вам необходимо ввести их в одном цикле обучения. Кнопки, используемые в PIN1, должны быть отличными от штатных кнопок, используемых для кодовой последовательности PIN2. Список поддерживаемых штатных кнопок вашего автомобиля указан на сайте can.starline.ru

Обучение происходит при выключенном режиме охраны.

1

Для входа в режим обучения кодовой последовательности PIN1 и PIN2 нажмите сервисную кнопку 8 раз и включите зажигание:

- Прозвучат 8 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим обучения кодовой последовательности.
- Через 2 секунды прозвучит 1 сигнал сирены, подтверждающий готовность к обучению PIN1.

2

Введите PIN1. Интервал между нажатиями кнопок должен быть менее 3 секунд.

- Каждое нажатие штатной кнопки комплекс подтвердит однократным сигналом сирены;



Если комплекс не подтверждает нажатие штатной кнопки, то данная кнопка не может участвовать в кодовой последовательности PIN1.

- После окончания ввода кодовой последовательности PIN1 через 3 секунды комплекс выдаст 1 сигнал сирены, подтверждающий принятие кодовой последовательности PIN1;

3

Введите повторно PIN1 для подтверждения правильности ввода. Интервал между нажатиями кнопок должен быть менее 3 секунд.

- Каждое нажатие штатной кнопки комплекс подтвердит однократным сигналом сирены;

- Через 3 секунды после окончания повторного ввода кодовой последовательности PIN1 комплекс выдаст 2 сигнала сирены. Комплекс готов к обучению PIN2.



Если повторный PIN1 введен неправильно, то комплекс выдаст 4 сигнала сирены и произойдет выход из режима обучения кодовой последовательности. Для повторного обучения выполните действия заново, начиная с п. 1.

4

Введите PIN2. Интервал между нажатиями кнопок должен быть менее 3 секунд.

- Каждое нажатие штатной кнопки комплекс подтвердит однократным сигналом сирены;



Если комплекс не подтверждает нажатие штатной кнопки, то данная кнопка не может участвовать в кодовой последовательности PIN2 или данная кнопка уже используется в кодовой последовательности PIN1.

- После окончания ввода кодовой последовательности PIN2 через 3 секунды комплекс выдаст 2 сигнала сирены, подтверждающих принятие кодовой последовательности PIN2;

5

Введите повторно PIN2 для подтверждения правильности ввода. Интервал между нажатиями кнопок должен быть менее 3 секунд.

- Каждое нажатие штатной кнопки комплекс подтвердит однократным сигналом сирены;

- Через 3 секунды после окончания повторного ввода кодовой последовательности PIN2 комплекс выдаст 3 сигнала сирены.

Теперь PIN1 и PIN2 сохранены в памяти комплекса.



Если повторный PIN2 введен неправильно, то комплекс выдаст 4 сигнала сирены и произойдет выход из режима обучения кодовой последовательности. Для повторного обучения выполните действия заново, начиная с п. 1.

6

Выключите зажигание.



ВНИМАНИЕ! После создания PIN1 и PIN2 запишите кодовые последовательности в инструкцию пользователя, входящую в комплект поставки.

Если Вы забыли PIN1 и PIN2.

Можно снова обучить комплекс кодовым последовательностям, повторив действия, указанные выше (стр. 174). Выключить охрану в этом случае всегда можно, используя сервисную кнопку комплекса. Подробнее о выключении охраны и блокировки двигателя с помощью сервисной кнопки см. на стр. 185.

Алгоритм авторизации с помощью кодовой последовательности

- 1** Штатная охранная система автомобиля находится в состоянии охраны.

- 2** С помощью штатного брелка управления (или другим штатным способом) переведите штатную охранную систему автомобиля в состояние «**Охрана выключена**»

Автомобиль:

- замки дверей откроются;
- последуют световые и звуковые сигналы, соответствующие выключению режима охраны;
- блокировка двигателя выключится.

- 3** Для авторизации введите кодовую последовательность PIN1 или PIN2.

Ввод кодовой последовательности:

1. Запустите процедуру авторизации (функция №16 таблицы №1);
2. Включите зажигание;
3. Введите PIN1 или PIN2 штатными кнопками автомобиля за время авторизации (функция №15 таблицы №1);

Автомобиль:

- если код введен **верно**, то последует один световой сигнал и автомобиль может начать движение;
- если код введен **неверно**, то включится блокировка двигателя и последуют сигналы тревоги.



Если автомобиль начнет движение до ввода пин-кода или во время ввода, то включится блокировка двигателя и последуют сигналы тревоги.

Запись брелков в память комплекса

Запись брелков производится при выключенном режиме охраны и выключенном зажигании в следующем порядке:

- 1 Нажмите кнопку на приемопередатчике 7 раз и через 1 секунду включите зажигание:



автомобиль

- прозвучат 7 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим записи брелков радиуправления;

- 2 Нажмите одновременно коротко кнопки 1 и 2 брелка (для записи дополнительного брелка также нажать кнопки 1 и 2):



автомобиль

- прозвучит 1 сигнал сирены;

брелок

- прозвучит 1 сигнал;

- 3 Повторите пункт 2 для всех записываемых брелков;

Интервал между записью брелков не должен превышать 5 секунд. Успешная запись каждого нового брелка подтверждается соответствующим количеством сигналов сирены;

- 4 Для выхода из режима записи брелков выключите зажигание:



автомобиль

- в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.



Внимание! При записи брелков в память комплекса все ранее записанные брелки удаляются из памяти комплекса, поэтому все брелки должны быть записаны в одном цикле программирования (см. пункт 3 стр. 180). Всего в память комплекса можно записать не более 4 брелков. **Если в комплекс записаны радиореле R2, то после записи брелков необходимо восстановить привязку радиореле R2 к комплексу. Для этого следует выполнить действия, описанные на стр. 55.**

Программирование персонального кода экстренного выключения охраны

Персональный код экстренного выключения режима охраны или режима антиограбления может состоять из 1, 2 или 3 цифр. Каждая цифра кода может принимать значение от 1 до 6 включительно.

Алгоритм программирования персонального кода:

1

Войдите в программирование охранных и сервисных функций (см. стр. 88) и выберите один из вариантов персонального кода выключения охраны (функция 23):

брелок



- если для функции 23 запрограммированы варианты 2, 3 или 4, то на дисплее брелка появится иконка **PIN**.

2

При выключенном зажигании нажмите кнопку на приемопередатчике 4 раза и через 1 секунду включите зажигание:

3 Включите зажигание:



автомобиль

- прозвучат 4 сигнала сирены.

4 Нажмите кнопку на приемеопередатчике один раз.

1 сигнал сирены подтвердит вход в режим установки первой цифры кода. В течение 5 секунд введите первую цифру персонального кода в соответствии с приведенной ниже таблицей:

Цифра кода	Нажатие кнопок брелка	Сигналы сирены
1	Одно короткое нажатие кнопки 1	1
2	Одно короткое нажатие кнопки 2	2
3	Одно короткое нажатие кнопки 3	3
4	Два нажатия кнопки 1 (первое нажатие длительное, второе короткое)	4
5	Два нажатия кнопки 2 (первое нажатие длительное, второе короткое)	5
6	Два нажатия кнопки 3 (первое нажатие длительное, второе короткое)	6



Выполните действия, описанные в пункте 4, для второй и третьей цифр персонального кода, если Вы решите установить 2-х или 3-значный персональный код.

5 Выход из режима установки персонального кода происходит после выключения зажигания или автоматически, если в течение 10 секунд не будет предпринято никаких действий:



автомобиль

- в подтверждение последуют 3 световых сигнала.

Пример программирования 2-значного персонального кода «53»

Для функции 23 (таб. №1) должен быть выбран вариант 3: 2-значный персональный код.

1

При выключенном зажигании нажмите кнопку на приемопередатчике 4 раза и через 1 секунду включите зажигание:



автомобиль

- прозвучат 4 сигнала сирены, подтверждающие вход в режим установки персонального кода.

2

Нажмите кнопку на приемопередатчике 1 раз:



автомобиль

- прозвучит 1 сигнал сирены.

3

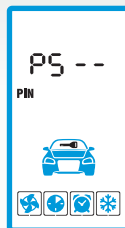
Нажмите кнопку 2 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:



брелок

- прозвучит 1 сигнал сирены.

- появится индикация первой цифры кода.



5 Нажмите кнопку на приемопередатчике 1 раз:



автомобиль

- прозвучат 2 сигнала сирены.

6 Нажмите коротко кнопку 3 брелка:



брелок

- 1 сигнал сирены

- появится индикация второй цифры кода.



7 Для выхода из режима установки выключите зажигание:



автомобиль

- в подтверждение последуют 3 световых сигнала.

Ввод персонального кода - вариант 1 (экстренное выключение охраны)

Откройте дверь ключом и оставьте ее открытой:

- начнутся сигналы тревоги (если охрана была включена брелком),
- последуют 4 световых сигнала (если охрана была включена без брелка),
- не последует никаких сигналов (если режим охраны выключен).

1

Включите зажигание. Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует первой цифре кода. Выключите зажигание:

- если код 1-значный и он введен верно, то комплекс **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала,
- если код 2- или 3-значный, введите следующую цифру.

2

Включите зажигание. Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует второй цифре кода. Выключите зажигание:

- если код 2-значный и он введен верно, то комплекс **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала,
- если код 3-значный, введите следующую цифру.

3

Включите зажигание. Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует третьей цифре кода. Выключите зажигание:

- если код 3-значный и он введен верно, то комплекс **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала.



ВАЖНО!!! При вводе кода интервалы между нажатиями кнопки на приемопередатчике и выключением/включением зажигания должны быть не менее 1 секунды и не более 5 секунд.

Ввод персонального кода - вариант 2 (экстренное выключение охраны)



Данный вариант более удобен для автомобилей с кнопкой «старт-стоп».

Откройте дверь ключом и оставьте ее открытой:

- начнутся сигналы тревоги или последуют 4 световых сигнала.

1

Включите зажигание. Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует первой цифре кода. Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и отпустите ручной тормоз):

- если код 1-значный и он введен верно, то режим охраны будет **выключен**, если код 2-значный, введите следующую цифру.

2

Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует второй цифре кода. Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и отпустите ручной тормоз):

- если код 2-значный и он введен верно, то режим охраны будет **выключен**, если код 3-значный, введите следующую цифру.

3

Нажмите кнопку на приемопередатчике такое число раз, которое соответствует третьей цифре кода. Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и отпустите ручной тормоз):

- если код 3-значный и он введен верно, то комплекс **выключит** режим охраны.



ВАЖНО!!! При вводе персонального кода интервалы между нажатием и отпусканием педали тормоза должны быть не менее 1 секунды и не более 5 секунд.

Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля

Данная функция предназначена для дополнительного оповещения водителей, движущихся за вашим автомобилем, о предпринимаемом вами резком торможении. Штатные стоп-сигналы не несут в себе никакой информации о характере торможения так как загораются при легком нажатии на педаль тормоза при неподвижном автомобиле и на скорости 100 км/час. Функция предупреждения об экстренном торможении включает световые сигналы оповещения только когда величина ускорения соответствует экстренному торможению. Серия частых световых сигналов предназначена дополнительно привлечь внимание водителей, движущихся за вами.

Активация функции и калибровка датчика ускорения:

В качестве датчика ускорения используется интегральный трехосевой акселерометр, находящийся в приемопередатчике. Перед калибровкой датчика ускорения автомобиль должен находиться на ровной дороге, двигатель должен работать.

1. Выберите необходимый уровень чувствительности с помощью функции 20 таблицы №1. Высокая чувствительность соответствует более плавному торможению автомобиля.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на приемопередатчике более 3-х секунд до появления 3-х сигналов sireны.
3. Начните движение на автомобиле в обычном (нормальном) темпе, как вы обычно это делаете (достаточно проехать примерно 5 метров). Последует 1 сигнал sireны, который будет свидетельствовать о том, что калибровка датчика ускорения прошла успешно.



При смене положения трансивера нужно выполнить повторно процедуру калибровки датчика ускорения.

Принцип работы функции предупреждения об экстренном торможении автомобиля

Функция предупреждения о резком торможении срабатывает при резком снижении скорости на 35 км/ч за время 2 секунды. О резком торможении будет свидетельствовать частое моргание световыми сигналами.

Основные команды брелков управления комплексом

Комплекс комплектуется брелками управления*:

Основной брелок:



4-кнопочный брелок с обратной связью и жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем.

Дополнительный брелок:



3-кнопочный брелок без дисплея.



В случае утери брелка, входящего в комплект данного охранного оборудования, возможность управления комплексом StarLine A63 v2 ECO, A36 v2 ECO, A93 v2 ECO, A36 v2 2CAN+2LIN ECO, A39 v2 2CAN+2LIN ECO, A39 v2 ECO будет утрачена.

Рекомендуем во избежание подобной ситуации приобрести по месту установки второй брелок на выбор:

1. Дополнительный брелок с ЖКИ дисплеем для управления и наглядного контроля статусов охраны и сервисных функций автомобиля.
2. Дополнительный брелок-метка для управления основными охранными функциями автомобиля и режимом SUPER SLAVE авторизации, при подключении охранного оборудования с использованием интерфейсов CAN или LIN.

* В зависимости от модели и комплектации комплекса

Продолжительность нажатия кнопок брелков



В этом разделе и далее используются следующие определения продолжительности и последовательности нажатия кнопок брелков:

- **короткое нажатие** — одно нажатие кнопки (или двух кнопок) продолжительностью менее 0,5 секунды,
- **длительное нажатие** — нажатие и удержание кнопки (или двух кнопок) до появления мелодичного звукового сигнала,
- **двойное нажатие** — два нажатия одной кнопки в течение 0,5 секунд,
- **последовательное нажатие** — два нажатия одной или разных кнопок. Первое нажатие должно быть длительным (2 сек.), второе – кратковременным (предварительно следует отпустить первую кнопку).

КОМАНДА	НАЖАТЬ КНОПКИ		УСЛОВИЯ		
	Основной брелок	Дополнит. брелок	Зажигание	Иконки	Охрана
Управление функциями охраны					
Включить охрану (со звуковым подтверждением)	1 коротко		выкл.	любые кроме 	выкл.
Выключить охрану (со звуковым подтверждением)	2 коротко		выкл.	любые кроме 	вкл.
Включить охрану (без звукового подтверждения)	1 + 1 последоват.	1 двойное	выкл.	любые кроме 	выкл.
Выключить охрану (без звукового подтверждения)	2 + 2 последоват.	2 двойное	выкл.	любые кроме 	вкл.

Включить бесшумную охрану	1 + 2 последоват.	–	выкл.	любые кроме 	выкл.
Прервать сигналы тревоги	1 коротко		выкл.	любые кроме 	вкл.
Отключение (включение) датчика удара по уровням	1 двойное	2 + 1 последоват.	выкл.	любые кроме 	вкл.
Отключение/включение датчика наклона	3 двойное	–	выкл.	не зависит	вкл.
Включить режим "ПАНИКА"	1 + 3 длительно до 	1 + 2 длительно до 	выкл.	любые кроме 	не зависит
Управление двигателем					
Запуск или продление работы двигателя на 5 минут	1 длительно	1 длительно	выкл.	любые кроме 	не зависит
Остановка двигателя	1 + 4 последоват.	1 + 2 последоват.	выкл.	любые кроме 	не зависит
Управление оборудованием					
Запуск автономного подогревателя	1 + 3 последоват.	1 + 3 последоват.	не зависит	любые	не зависит
Остановка автономного подогревателя*	1 + 4 последоват.	1 + 2 последоват.	не зависит	любые	не зависит

*Если при этом двигатель был запущен дистанционно или автоматически, то он так же выключится.

Сервисные функции					
Включение/ выключение сервисного режима	2 длительно	2 длительно	выкл.	любые	выкл.
Регулировка чувствительности датчика удара	3 + 3 последоват.	—	не зависит	любые	выкл.
Регулировка чувствительности датчика наклона	4 + 4 последоват.	—	не зависит	любые	выкл.
Запрос состояния комплекса, напряжения АКБ автомобиля, температуры в салоне и темпе- ратуры двигателя	3 коротко	—	не зависит	любые	не зависит
Поиск автомобиля	4 двойное	3 коротко	не зависит	любые	не зависит
Активация курсорного выбора функций	3 длительно до второго звукового сигнала	—	не зависит	любые	не зависит
Вход в меню программирова- ния функций брелка	4 длительно до второго звукового сигнала	—	не зависит	любые	не зависит
Включение блокировки кнопок брелка	2 + 4 одновре - менно	1 + 3 одновре - менно	не зависит	любые	не зависит
Выключение блокировки кнопок брелка	1 + 4 одновре - менно	2 + 3 одновре - менно	не зависит	любые	не зависит

Элементы питания брелков и их замена

В брелках используются различные элементы питания:


- в брелке с ЖК дисплеем – 1 элемент питания «AAA» 1,5 В
- в брелке без дисплея – 1 элемент питания «CR2450» 3,0 В

В связи с тем, что брелки постоянно находятся в режиме ожидания радиосигналов от центрального блока, потребление энергии элемента питания происходит постоянно.

Срок службы элементов питания зависит от режима работы брелка и от типа установленного элемента питания. Емкость элементов питания, имеющихся в продаже, может отличаться в несколько раз.

Средний срок службы элементов питания составляет:

- для брелка с ЖК дисплеем - от 2 до 6 месяцев,
- для брелка без ЖК дисплея - от 1 до 12 месяцев.

При разряде элемента питания основного брелка на его дисплее появится иконка  - это означает, что необходима замена элемента питания. Если при нажатии кнопок дополнительного брелка следует серия коротких звуковых сигналов, то замените элемент питания.

Замена элемента питания в основном брелке

1. Откройте крышку батарейного отсека и извлеките старый элемент питания.
2. Нажмите одну (любую) кнопку брелка или подождите 30 секунд;
3. Установите новый элемент питания, соблюдая его полярность. Правильное положение элемента питания указано на корпусе брелка под крышкой. Закройте крышку брелка.
4. После замены элемента питания скорректируйте текущее время.

Замена элемента питания в дополнительном брелке

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека в сторону кольца.
2. Извлеките старый элемент питания и установите новый, соблюдая полярность. Правильное положение элемента питания указано на контакте держателя.
3. Закройте крышку брелка.

После установки и настройки

1. Проверьте работу световой и звуковой сигнализации. Тревога должна сопровождаться световыми и звуковыми сигналами.
2. В режиме охраны проверьте все концевые выключатели. Комплекс должен включать тревогу при:
 - открывании двери/капота/багажника;
 - отключении ручного тормоза, нажатии на педаль тормоза;
 - включении зажигания;
 - срабатывании датчиков удара и наклона.
3. Убедитесь в том, что при включенном зажигании символ работающего двигателя (дым) не появляется на экране брелка. Для этого необходимо включить зажигание (но не заводить двигатель) и проверить состояние комплекса с помощью кнопки брелка. Если дым появится, значит подключение входа контроля работы двигателя некорректно. В этом случае пользоваться автозапуском нельзя, т.к. запуск двигателя может произойти на передаче. Дым должен появляться на экране брелка только при работающем двигателе.
4. Убедитесь в том, что для автоматической КПП: при положении ручки КПП в R и D - дистанционный запуск двигателя невозможен. Для ручной КПП: при **невыполненной** процедуре «программная нейтраль» и/или не затянутом ручном тормозе - дистанционный запуск двигателя **невозможен**.
5. После проверки комплекса убедитесь, что штатное электрооборудование работает без ошибок.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкции и элементы без предварительного уведомления.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «СтарЛайн»

(ООО «НПО «СтарЛайн»)

194044, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Комиссара Смирнова, д. 9