

# StarLine A90

StarLine A90

09/22/2023

1	Инструкция по эксплуатации.....	8
2	Схема подключения.....	9
3	Инструкция по установке.....	10
4	Программное обеспечение.....	11
5	Инструкция по эксплуатации.....	12
5.1	Обязательные меры безопасности при использовании функции запуска двигателя .....	13
5.2	Меры безопасности при зарядке аккумулятора вашего автомобиля .....	13
5.3	Общее описание.....	15
5.3.1	Основные преимущества.....	15
5.3.2	Пин-конверт .....	15
5.4	Технические характеристики .....	17
5.5	Световая и звуковая индикации .....	18
5.5.1	Настройка световой и звуковой индикации .....	18
5.5.2	Таблица индикации.....	18
5.5.3	Индикация светодиода .....	19
5.5.4	Индикация звукового извещателя.....	19
5.6	Управление комплексом с помощью брелока .....	20
5.6.1	Брелоки.....	20
5.6.2	Значение пиктограмм на брелоке .....	22
5.6.2.1	Запуск двигателя .....	22
5.6.2.2	Режимы работы .....	23
5.6.2.3	Зоны охраны.....	23
5.6.2.4	Датчики .....	24
5.6.2.5	Дополнительная информация .....	25
5.6.3	Основные команды управления с брелока .....	25
5.6.4	Курсорное меню .....	29
5.6.5	Меню настроек.....	30
5.6.6	Меню звуковых профилей брелока .....	36
5.6.6.1	Изменение настроек звукового профиля.....	36
5.6.6.2	Сброс настроек профиля на заводские.....	41

5.6.6.3	Выбор звуковой темы.....	42
5.6.7	Функция «Автоматическая блокировка кнопок» .....	42
5.6.8	Функция «Поиск брелока» .....	42
5.6.9	Настройка времени и даты.....	42
5.7	<b>Режимы работы</b> .....	<b>47</b>
5.7.1	Режим «В охране» .....	47
5.7.1.1	Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения .....	48
5.7.1.2	Экстренное включение охраны .....	48
5.7.2	Режим «Снято с охраны».....	49
5.7.2.1	Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения .....	49
5.7.3	Функция «Запирание центрального замка в поездке».....	49
5.7.4	Функция «Отпирание центрального замка в поездке» .....	50
5.7.5	Функция «Отпирание багажника в режиме «Охрана» .....	50
5.7.6	Функция «Блокировка системы бесключевого доступа».....	50
5.7.7	Режим «Тревога» .....	50
5.7.8	Режим «Паника» .....	51
5.7.9	Режим «Антиграбление» .....	51
5.7.10	Режим «Свободные руки» .....	52
5.7.11	Сервисный режим .....	53
5.7.11.1	Автоматический выход из сервисного режима.....	54
5.7.12	Функция «Запрет поездки».....	54
5.7.13	Функция «Контроль состояния автомобиля» .....	54
5.7.14	Функция «Запуск двигателя» .....	55
5.7.15	Функция «Предпусковой подогреватель двигателя».....	57
5.7.16	Функция «Турботаймер» .....	58
5.7.17	Режим «Пляж».....	58
5.7.18	Функция «Управление видеорегистратором» .....	59
5.7.19	Режим «Опасная парковка».....	59
5.8	<b>Регистрация устройств</b> .....	<b>60</b>
5.8.1	Вход в режим регистрации устройств.....	60
5.8.2	Регистрация основных и дополнительных брелоков.....	61
5.8.3	Регистрация брелоков-меток ВТ .....	61
5.8.4	Регистрация смартфона.....	62
5.8.4.1	Удаление смартфона из памяти охранного комплекса.....	62
5.8.5	Выход из режима регистрации устройств.....	63

5.9	Экстренное выключение охраны.....	64
5.9.1	Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки.....	64
5.9.2	Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью емкостного сенсора StarLine EC-1 .....	65
5.10	Изменение кода авторизации владельца .....	67
5.11	Изменение кода экстренного выключения охраны .....	70
5.11.1	Изменение кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки .....	70
6	Схема подключения.....	73
6.1	Схема подключения силового модуля запуска.....	75
7	Инструкция по установке.....	76
7.1	Обязательные меры безопасности при использовании функции запуска двигателя .....	77
7.2	Меры безопасности при зарядке аккумулятора вашего автомобиля .....	77
7.3	Общие требования к монтажу.....	79
7.3.1	Рекомендации по размещению .....	80
7.4	Подключение охранного комплекса .....	81
7.4.1	Общая схема подключения комплекса.....	81
7.4.2	Подключение цепей питания.....	81
7.4.2.1	Подключение «массы» .....	81
7.4.2.2	Подключение +12В.....	81
7.4.3	Подключение световых сигналов.....	82
7.4.3.1	Аналоговое подключение.....	82
7.4.4	Подключение системы центрального запираения.....	83
7.4.4.1	Аналоговое подключение.....	83
7.4.5	Подключение входа «зажигание».....	85
7.4.6	Подключение концевых выключателей .....	86
7.4.6.1	Подключение концевого выключателя капота и багажника .....	87
7.4.7	Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза.....	89
7.4.7.1	Подключение педали тормоза .....	89
7.4.7.2	Подключение стояночного тормоза.....	89
7.4.8	Имитация открытия двери водителя .....	91
7.4.9	Отпирание замка багажника.....	92
7.4.10	Подключение звуковых сигналов .....	93
7.4.11	Подключение блокировки.....	95
7.4.11.1	Аналоговая блокировка .....	95

7.4.11.2	Подключение кодового реле StarLine R4.....	96
7.4.12	Реализация защитной блокировки стартера.....	98
7.4.13	Реализация временного отключения штатного иммобилайзера.....	99
7.4.13.1	Подключение StarLine BP-06.....	99
7.4.14	Подключение предпускового подогревателя .....	100
7.4.14.1	Подключение предпускового подогревателя Webasto .....	100
7.4.14.2	Подключение предпускового подогревателя Eberspacher .....	100
7.4.15	Реализация запуска двигателя .....	102
7.4.15.1	Подключение модуля запуска.....	102
7.4.15.2	Временная диаграмма работы комплекса при дистанционном запуске двигателя для автомобилей с ключом зажигания .....	102
7.4.15.3	Временные диаграммы работы комплекса при дистанционном запуске двигателя на автомобилях с кнопкой «СТАРТ/СТОП» .....	103
7.4.15.4	Подключение входа контроля работы двигателя.....	104
7.4.15.5	Контроль работы двигателя по сигналу генератора .....	105
7.4.15.6	Контроль работы двигателя по напряжению.....	105
7.4.16	Подключение аналоговых кнопок.....	107
7.5	<b>Регистрация устройств .....</b>	<b>110</b>
7.5.1	Вход в режим регистрации устройств.....	110
7.5.2	Регистрация основных и дополнительных брелоков .....	111
7.5.3	Регистрация брелоков-меток ВТ .....	111
7.5.4	Регистрация смартфона.....	112
7.5.4.1	Удаление смартфона из памяти охранного комплекса.....	112
7.5.5	Выход из режима регистрации устройств.....	113
7.5.6	Регистрация кодового реле StarLine R4.....	113
7.5.6.1	Регистрация подкапотного блока StarLine R6 .....	113
7.5.6.2	Регистрация цифрового микрореле StarLine R6 ECO.....	114
7.5.6.3	Регистрация многоканального микрореле StarLine R7 .....	115
7.6	<b>Изменение кода авторизации .....</b>	<b>119</b>
8	<b>Программное обеспечение .....</b>	<b>122</b>
8.1	<b>Основной блок .....</b>	<b>122</b>
8.2	<b>Брелоки .....</b>	<b>122</b>
8.3	<b>Метка .....</b>	<b>122</b>
8.4	<b>Основной блок .....</b>	<b>123</b>
8.4.1	Версия 2.33.1 .....	123

8.4.2	2.33.1.....	124
8.5	Брелоки.....	125
8.5.1	Версия 1.15.7.....	125
8.6	Метка.....	126

Данная инструкция предназначена для следующих охранных комплексов:

- StarLine A90
- StarLine A60

# 1 Инструкция по эксплуатации

- Общее описание
- Технические характеристики
- Световая и звуковая индикации
- Управление комплексом с помощью брелока
- Режимы работы
- Регистрация устройств
- Экстренное выключение охраны
- Изменение кода авторизации владельца
- Изменение кода экстренного выключения охраны



## 2 Схема подключения


### 3 Инструкция по установке


- Общие требования к монтажу
- Подключение охранного комплекса
  - Подключение световых сигналов
  - Подключение системы центрального запираения
  - Подключение входа «зажигание»
  - Подключение концевых выключателей
  - Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза
  - Имитация открытия двери водителя
  - Отпирание замка багажника
  - Подключение звуковых сигналов
  - Подключение блокировки
  - Реализация защитной блокировки стартера
  - Реализация временного отключения штатного иммобилайзера
  - Подключение предпускового подогревателя
  - Реализация запуска двигателя
  - Подключение аналоговых кнопок
- Регистрация устройств
- Изменение кода авторизации

## 4 Программное обеспечение

- Основной блок
- Брелоки
- Метка

## 5 Инструкция по эксплуатации

 Пожалуйста, прочитайте внимательно!

Перед началом эксплуатации охранного комплекса внимательно прочитайте настоящую инструкцию и обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком . Для того чтобы определить, подходит ли данный охранный комплекс для Вашего автомобиля, руководствуйтесь требованиями изготовителя автомобиля и инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Если Вы не смогли определить, подходит ли данный охранный комплекс для установки на автомобиль, верните его продавцу в течение 14 дней с момента покупки.

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

Установка охранного комплекса должна быть произведена только специально обученными квалифицированными специалистами.

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

При программировании параметров охранного комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля.

Пользователь несет полную ответственность за ущерб, причиненный людям, животным и имуществу в результате использования охранного комплекса не по его прямому назначению или с нарушениями требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции.

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

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте документы, прилагаемые к охранному комплексу при продаже. Проверьте заполнение гарантийного талона, в том числе наличие даты продажи и печати продавца. При отсутствии даты продажи (покупки) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления охранного комплекса.

Срок службы охранного комплекса составляет 5 лет при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по эксплуатации, установке и схемой подключения.

Если у вашего охранного комплекса есть брелок или беспроводная метка:

- не носите брелок или метку на одной связке с ключами от автомобиля;
- при передаче автомобиля на обслуживание или мойку всегда переводите комплекс в сервисный режим. Не передавайте метки и брелоки третьим лицам для предотвращения несанкционированного доступа к охранным функциям;
- не оставляйте брелоки или метки в местах, доступных для детей и животных;
- не допускайте попадание жидкостей в брелок;
- если на дисплее брелока появилась иконка, предупреждающая о разряде элемента питания брелока, заблаговременно примите меры по замене элемента питания;
- храните запасной элемент питания в автомобиле в заводской упаковке.

 Полная электронная версия инструкции доступна на сайте [help.starline.ru](http://help.starline.ru).

## 5.1 Обязательные меры безопасности при использовании функции 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 охранного 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 — «программную нейтраль».
5. Никогда не передавайте брелки управления охранным 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 параметры работы отопителя салона (кондиционера), обогрева стекол и других аксессуаров на необходимые уровни;
  - установите регулятор обдува салона на циркуляцию воздуха, что позволит более эффективно прогреть или охладить воздух в автомобиле.

## 5.2 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. Оно может повредить электронное оборудование автомобиля и оборудование, дополнительно установленное на Вашем автомобиле.

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 и 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 охранного 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 и 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 подключите 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 охранного комплекса повышенным напряжением.

## 5.3 Общее описание

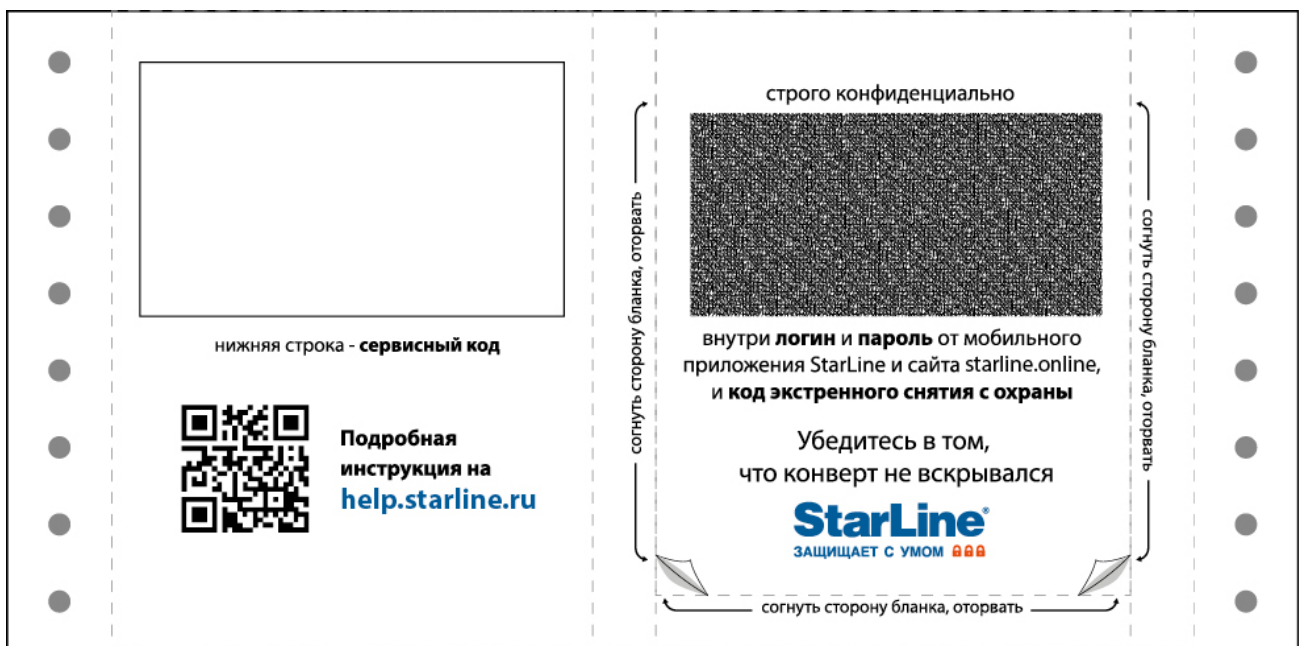
Охранно-телематические комплексы **StarLine A90, Starline A60** (далее — комплекс) предназначены для охраны автотранспортного средства от угона и разбойного нападения.

Управление комплексом осуществляется при помощи брелока.

### 5.3.1 Основные преимущества


- встроенный звуковой извещатель для удобного оповещения владельца;
- работа в режиме «Slave» (включение или выключение режима охраны штатным брелоком автомобиля);
- дополнительная авторизация владельца посредством **беспроводной метки\***, **смартфона\*** или ввода секретного кода штатными кнопками;
- диалоговый код управления StarLine с индивидуальными ключами шифрования 128 бит, гарантирующий надежную защиту от всех известных кодграбберов;
- дистанционный и автоматический запуск двигателя (A90);
- дистанционное управление устройствами предпускового подогрева двигателя;
- обход штатного иммобилайзера с использованием модуля временного отключения штатного иммобилайзера (аналоговое подключение);
- сервисная кнопка, совмещенная со светодиодным индикатором статуса системы;
- универсальные переназначаемые входы/выходы;
- специальное приложение **StarLine Мастер**, позволяющее произвести индивидуальную настройку комплекса в зависимости от пожеланий владельца и особенностей автомобиля и обновить программное обеспечение оборудования.

### 5.3.2 Пин-конверт



В комплект поставки входит пин-конверт, на котором указаны:

- **Сервисный код** — предназначен для настройки комплекса с помощью приложения [StarLine Мастер](#).
- **Код экстренного выключения охраны** — предназначен для экстренного выключения охраны.

 Не сообщайте никому код экстренного выключения охраны! Помните, что зная код экстренного выключения охраны, злоумышленник может отключить защитные функции.



## 5.4 Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая частота брелоков	868,7–869,2 МГц, 433,1-433,55 МГц
Дальность управления брелоком	до 1500 м
Дальность оповещения на брелок	до 2000 м
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 универсальная кодовая шина StarLine Bus</li> <li>• 1 USB</li> <li>• 23 перенастраиваемых каналов, на которые можно назначить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 выходов типа ОК –0,2 А</li> <li>• 1 выход 2 А</li> <li>• 3 положительных входа</li> <li>• 3 отрицательных входа</li> <li>• 1 универсальный вход</li> </ul> </li> <li>• разъем подключения датчика температуры</li> <li>• разъем подключения сервисной кнопки</li> <li>• разъем подключения SL-Bus</li> </ul>
Напряжение питания	8–16 В
Ток потребления	8,7 мА
Диапазон рабочих температур	от –40 °С до +85 °С
Габариты основного блока	106х63х17 мм
Вес	63 г


## 5.5 Световая и звуковая индикации

- 5.5.1 Настройка световой и звуковой индикации
- 5.5.2 Таблица индикации
- 5.5.3 Индикация светодиода
- 5.5.4 Индикация звукового извещателя

### 5.5.1 Настройка световой и звуковой индикации



В комплексе предусмотрено несколько вариантов индикации при переходе в режимы «Снято с охраны», «В охране» и «Тревога»:


- скрытая — индикация световыми и звуковыми сигналами отключена;
- тихая — включена индикация только световыми сигналами;
- звуковая — включена индикация только звуковыми сигналами;
- полная — включена индикация световыми и звуковыми сигналами.

 По умолчанию включено звуковое оповещение сиреной и аварийной световой сигнализацией. Вариант индикации настраивается специалистом по установке при монтаже комплекса.

### 5.5.2 Таблица индикации

Охранный комплекс сообщает о своем состоянии при помощи звуковых (сирена) и световых (поворотники) сигналов:

-  — короткий сигнал;
-  — длинный сигнал.



Событие	Световые сигналы	Звуковые сигналы
Включение охраны		
Включение охраны с нарушением одной из зон		
Выключение охраны		
Выключение охраны (за цикл охраны была нарушена одна из зон)		
Тревога	30 секунд	30 секунд
Тревога предупредительного уровня		

Событие	Световые сигналы	Звуковые сигналы
Паника	10 секунд	10 секунд
Открытие багажника		
Выключение режима «Антиграбление»	—	

### 5.5.3 Индикация светодиода

Состояние комплекса	Светодиод
Снято с охраны	не горит
Снято с охраны с включенным зажиганием и нарушением одной из зон (двери, капот, багажник)	1 раз в 5 секунд
В охране	1 раз в секунду
Двигатель работает	горит постоянно
Сервисный режим	не горит
Включена функция «Запрет поездки»	не горит
Включен режим «Антиграбление»	10 раз в секунду
Код экстренного выключения охраны введен неверно	4 раза
Ввод кода экстренного выключения охраны заблокирован на 15 минут	5 раз
Код экстренного выключения охраны введен верно	2 раза

### 5.5.4 Индикация звукового извещателя

Событие	Индикация
Ожидание авторизации	10 секунд
Успешный ввод кода авторизации владельца	
Неправильный ввод кода авторизации владельца	

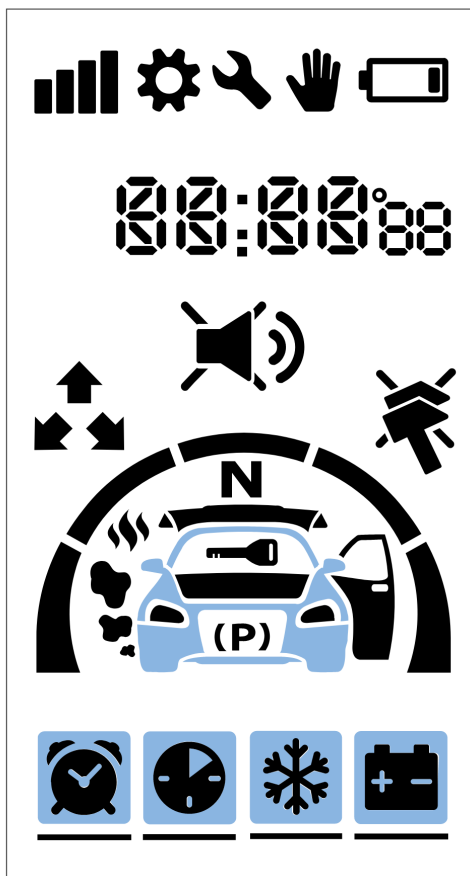
## 5.6 Управление комплексом с помощью брелока

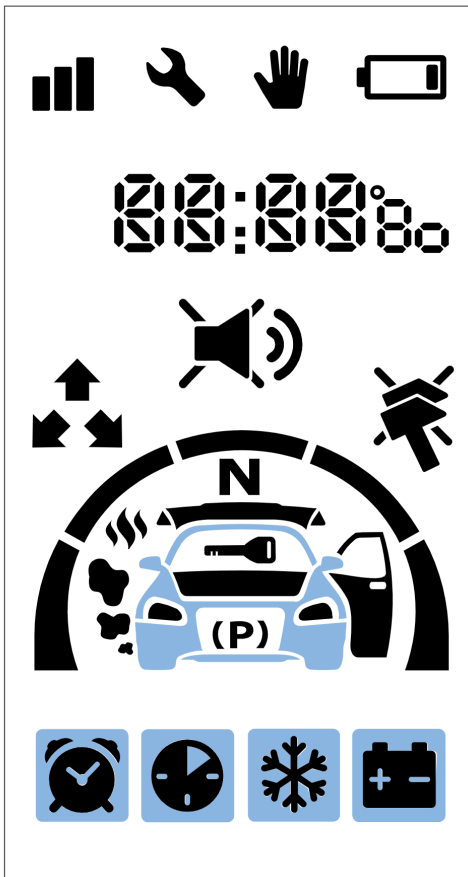
- 5.6.1 Брелоки
- 5.6.2 Значение пиктограмм на брелоке
- 5.6.3 Основные команды управления с брелока
- 5.6.4 Курсорное меню
- 5.6.5 Меню настроек
- 5.6.6 Меню звуковых профилей брелока
- 5.6.7 Функция «Автоматическая блокировка кнопок»
- 5.6.8 Функция «Поиск брелока»
- 5.6.9 Настройка времени и даты

### 5.6.1 Брелоки

В память комплекса можно прописать два вида брелоков:

1. **Брелок с ЖКИ (жидкокристаллическим индикатором).**





Для брелока с ЖКИ используется элемент питания типа AAA 1.5 В.

Срок службы элемента питания брелока с ЖКИ составляет до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

## 2. Дополнительный брелок.



Для дополнительного брелока используется элемент питания типа CR2032 3 В.

Срок службы элемента питания дополнительного брелока составляет до 1 года в зависимости от условий эксплуатации.


**⚠️ Наличие дополнительного брелока зависит от комплектации охранного комплекса.**

Основной и дополнительный брелоки равноценны по криптостойкости. Для передачи команд управления в обоих брелоках используется диалоговый алгоритм обмена данными, исключающий интеллектуальный электронный взлом.







Информация о текущем состоянии охранного комплекса передается в основной брелок и отображается на дисплее. В дополнительном брелоке функции оповещения не предусмотрены, он предназначен только для передачи основных команд управления.

## 5.6.2 Значение пиктограмм на брелоке





### 5.6.2.1 Запуск двигателя


Иконка	Значение
	Двигатель запущен
	Включен автоматический запуск по будильнику
	Включен автоматический периодический запуск
	Включен автоматический запуск по температуре
	Включен автоматический запуск по падению напряжения АКБ
	Выполнена программная нейтраль
	Включен подогрев двигателя (мигает)

## 5.6.2.2 Режимы работы







Иконка	Значение
	Автомобиль под охраной
	Режим «Свободные руки»
	Сервисный режим
	Режим настроек и программирования
	Блокировка кнопок брелока
	Режим «Антиграбление»

## 5.6.2.3 Зоны охраны

Иконка	Значение
	Включено зажигание
	Затянут стояночный тормоз
	Открыт капот
	Открыта дверь





Иконка	Значение
	Открыт багажник

#### 5.6.2.4 Датчики

Иконка	Значение
	Сработал датчик наклона или движения
dd - 1	Сработал дополнительный датчик 1
dd - 2	Сработал дополнительный датчик 2
 + dH	Сработал датчик наклона
 + dd	Сработал датчик движения
	Сработал предупредительный уровень датчика удара
	Сработал тревожный уровень датчика удара
	Датчик удара отключен

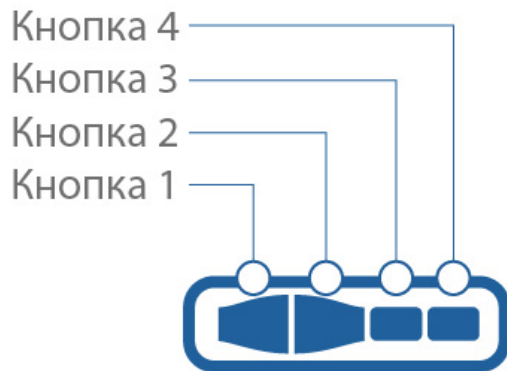


### 5.6.2.5 Дополнительная информация

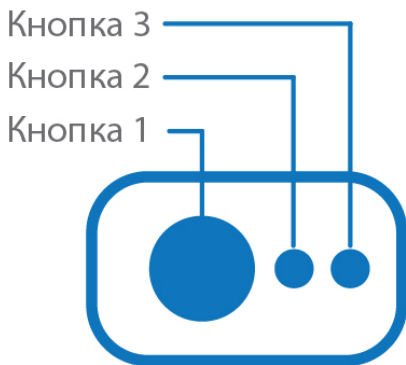
Иконка	Значение
	Передача данных
	Замените батарейку в брелоке
	Звук сирены включен
	Сирена отключена

### 5.6.3 Основные команды управления с брелока


Нумерация кнопок основного брелока:





Нумерация кнопок дополнительного брелока:












В настоящем руководстве используются следующие термины продолжительности нажатий на кнопки брелока:

<p><b>Короткое нажатие</b></p>	<p>Одно нажатие кнопки (или двух кнопок одновременно) продолжительностью менее 1,5 секунды.</p> <p>Пример:  — короткое нажатие первой кнопки;   — короткое нажатие одновременно кнопок 2 и 3.</p>
<p><b>Длительное нажатие</b></p>	<p>Нажатие и удерживание кнопки или двух кнопок до появления мелодичного звукового сигнала и вибросигнала.</p> <p>Предусмотрено два уровня длительного нажатия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длительное нажатие первого уровня — длительное нажатие кнопки до первого звукового сигнала.</li> </ul> <p>Примеры:  — длительное нажатие первой кнопки;   — длительное нажатие первой и второй кнопки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длительное нажатие второго уровня — длительное нажатие кнопки до второго звукового сигнала;</li> </ul> <p>Примеры:  — длительное нажатие четвертой кнопки второго уровня.</p>
<p><b>Двойное нажатие</b></p>	<p>Два нажатия одной кнопки в течение 1 секунды.</p> <p>Пример:  — двойное нажатие кнопки 1.</p>

<b>Тройное нажатие</b>	Три нажатия одной кнопки в течение 1 секунды.  Пример:  – тройное нажатие кнопки 1.
<b>Последовательное нажатие</b>	Два нажатия одной или разных кнопок. Первое нажатие должно быть <b>длительным</b> (первого или второго уровня), второе нажатие – коротким. Перед вторым нажатием первую кнопку нужно отпустить.  Пример:  – последовательное нажатие кнопок 2 и 1.


Основные команды управления с брелока:



Команда	Комбинация кнопок
Включить охрану	
Включить охрану без звуковых сигналов подтверждения	
Выключить охрану	
Выключить охрану без звуковых сигналов подтверждения	
Запросить температуру двигателя, салона, напряжение АКБ, уровня топлива. Во время автоматического запуска двигателя – оставшееся время работы.	
Запустить двигатель	
Остановить двигатель	
Включить предпусковой подогреватель двигателя	
Выключить предпусковой подогреватель двигателя	


Команда	Комбинация кнопок
Поиск автомобиля на парковке	
Включить/отключить датчик удара	
Включить/отключить датчик наклона и движения	
Включить режим «Паника»	
Отпереть багажник	
Включить автоматический запуск	курсорное меню
Включить/отключить сервисный режим	 или курсорное меню
Включить/отключить режим «Свободные руки»	курсорное меню
Включить/отключить блокировку кнопок	
Включить/отключить функцию «Автоблокировка кнопок»	
Включить только вибросигнал брелока	
Включить звуковой профиль «ЗВУК 2»	
Включить звуковой профиль «ЗВУК 1»	
Включить звуковой профиль «ЗВУК 0»	
Включить звуковой профиль «ЗВУК --»	
Запуск программы гибкой логики	



## 5.6.4 Курсорное меню

Управление некоторыми функциями охранного комплекса осуществляется из курсорного меню: управление режимом «Свободные руки», сервисным режимом, настройка автоматического запуска двигателя.

Вход и выход из меню осуществляется длительным нажатием кнопки 4: . Если в течение 15 секунд не нажимать кнопки брелока, произойдет автоматический выход из меню. При входе в меню курсор будет установлен на первой пиктограмме. Переход к следующему и предыдущему пункту меню





осуществляется коротким нажатием на кнопки  или  соответственно.





Выбор функции осуществляется коротким нажатием кнопок 2 и 3: . Изменение значения

параметра осуществляется коротким нажатием на кнопки  или  (уменьшение и увеличение соответственно). При длительном удержании кнопки скорость изменения значения параметра возрастает.

Переход к пунктам меню, изменение параметра и выход из меню будут подтверждены мелодичным звуковым сигналом.

Описание и управление настройками приведены в таблице.

Пиктограмма	Параметр	Описание	Шаг настройки
	Режим «Свободные руки»	Включить/отключить режим «Свободные руки»	—
	Автоматический запуск двигателя и предпускового подогревателя по будильнику	<p>Установить часы и минуты запуска двигателя.</p> <p>Переключение между настройками запуска двигателя и подогревателя осуществляется коротким нажатием кнопок  и  брелока.</p> <p>При настройке запуска двигателя на экране будет отображаться цифра «1», при запуске предпускового подогревателя — цифра «2».</p>	1 минута

Пиктограмма	Параметр	Описание	Шаг настройки
	Автоматический запуск по таймеру	Установить периодичность запуска двигателя в часах	1 час
	Автоматический запуск по температуре	Установить значение температуры в градусах Цельсия	1 °C
	Автоматический запуск по напряжению	Установить значение напряжения АКБ в Вольтах	0,1 В
	Сервисный режим	Включить/отключить сервисный режим	—

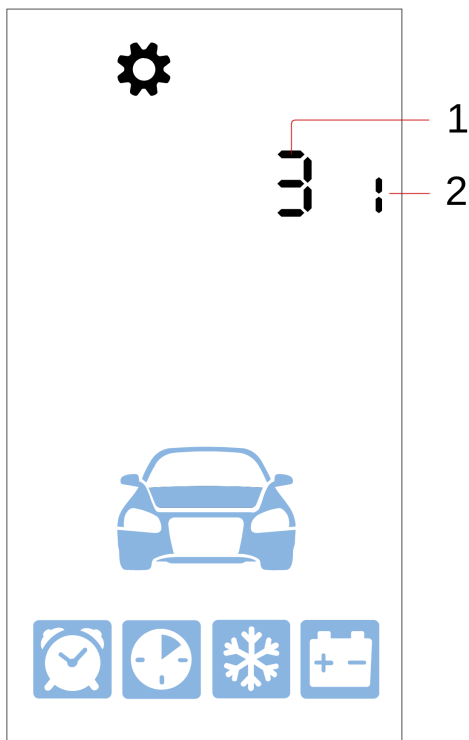
### 5.6.5 Меню настроек

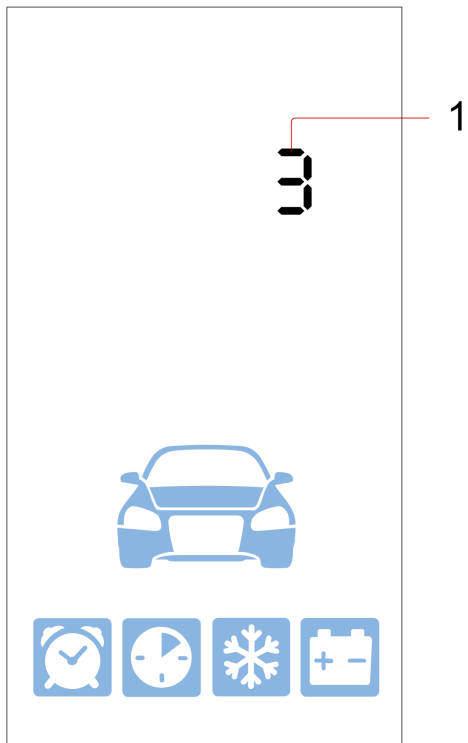
Меню настроек предназначено для настройки параметров работы комплекса.

Вход и выход из меню настроек осуществляется длительным нажатием кнопки 4:



После входа в меню на экране брелока появится текущее состояние настроек комплекса:





- 1 – значение параметра;
- 2 – номер параметра.

Переход к пунктам меню осуществляется коротким нажатием кнопок **1** или **4**, к предыдущему и следующему пункту соответственно.

Уменьшение и увеличение значения параметра осуществляется короткими нажатиями кнопок **2** или **3** соответственно. Чем больше длительность нажатия, тем на большее количество единиц меняется значение.

Изменение параметра и выход из меню будут подтверждены мелодичным звуковым сигналом, переходы между пунктами меню – вибросигналом.

### Установка часового пояса

Для установки часового пояса выберите **первый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение. Минимальная величина шага составляет 1 час.

### Установка световой и звуковой индикации при включении и выключении охраны

Для настройки работы световой и звуковой индикаций при включении и выключении охраны выберите **второй пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение.

Описание вариантов настройки:

- для скрытого включения и выключения охраны (без световой и звуковой индикаций) установите значение 0;
- для тихой (только световая индикация) — значение 1;
- для полной (световая и звуковая индикации) — значение 2;
- для использования только звуковой индикации — значение 3.

### Установка громкости сирены при включении и выключении охраны

Для установки уровня громкости сирены выберите **третий пункт** меню. Затем с помощью кнопок **2** и **3** выберите необходимый уровень громкости сирены.

0 — без звука, 10 — максимальный уровень громкости.

### Установка световой и звуковой индикации в режиме «Тревога»

Для настройки световой и звуковой индикаций в режиме «Тревога» выберите **четвертый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение.

Описание вариантов настройки:

- для скрытой индикации (без световой и звуковой индикаций) установите значение 0;
- для тихой (только световая индикация) — значение 1;
- для полной (световая и звуковая индикации) — значение 2.

### Установка громкости сирены в режиме «Тревога»



Для настройки громкости сирены в режиме «Тревога» выберите **пятый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение.

0 – без звука, 10 – максимальный уровень громкости.

#### Установка чувствительности датчика движения

Для настройки уровня чувствительности датчика движения выберите **шестой пункт** меню настроек.

Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 0 до 30.

0 – датчик отключен, 30 – максимальный уровень чувствительности.

#### Установка чувствительности датчика наклона

Для настройки уровня чувствительности датчика наклона выберите **седьмой пункт** меню настроек.

Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 0 до 30.

0 – датчик отключен, 30 – максимальный уровень чувствительности.

#### Установка чувствительности предупредительного уровня датчика удара

Для настройки чувствительности предупредительного уровня датчика удара выберите **восьмой**

**пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 1 до 30.

0 – датчик отключен, 30 – максимальный уровень чувствительности.

Выбранное значение чувствительности предупредительного уровня датчика удара должно быть больше значения чувствительности тревожного уровня.

#### Установка чувствительности тревожного уровня датчика удара

Для настройки чувствительности тревожного уровня датчика удара выберите **девятый пункт** меню

настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 0 до 29.

0 – датчик отключен, 29 – максимальный уровень чувствительности.

Выбранное значение чувствительности тревожного уровня датчика удара должно быть меньше значения чувствительности предупредительного уровня.


#### Установка дальности зоны потери метки

Для настройки дальности зоны потери метки выберите **десятый пункт** меню настроек. Затем с

помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 3 до 10.

3 – минимальная дальность, 10 – максимальная дальность.

Зона потери метки должна быть больше, чем дальность зоны обнаружения метки.

 Убедитесь, что установленная дальность зоны потери метки достаточна со всех сторон автомобиля.

#### Установка дальности зоны обнаружения метки

Для настройки дальности зоны обнаружения метки выберите **одиннадцатый пункт** меню настроек.

Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение от 1 до 8.

1 – минимальная дальность, 8 – максимальная дальность.

**i** Зона обнаружения должна быть меньше, чем дальность зоны потери метки.

#### Установка периода контроля связи с брелоком

Для установки периода контроля связи с брелоком выберите **двенадцатый пункт** меню настроек.

Затем с помощью кнопок **2** и **3** выберите значение 0 или 1.

Описание вариантов настройки:

- 0 – контроль связи отключен;
- 1 – контроль связи происходит с периодичностью 3 минуты.

#### Установка времени работы двигателя для охлаждения турбины

Для установки времени работы двигателя для охлаждения турбины выберите **тринадцатый пункт**

меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в минутах от 1 до 5.

**i** Для настройки этого параметра должен быть разрешен запуск двигателя (вкладка «Запуск двигателя» в приложении StarLine Мастер).

#### Установка времени работы автоматического запуска двигателя

Для установки длительности работы двигателя при автоматическом запуске двигателя выберите

**четырнадцатый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в минутах от 10 до 60.

**i** Для настройки этого параметра должен быть разрешен запуск двигателя (вкладка «Запуск двигателя» в приложении StarLine Мастер).

#### Установка максимального времени работы двигателя после продления автоматического запуска двигателя

Для установки максимального времени работы двигателя после продления автоматического запуска

двигателя выберите **пятнадцатый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в минутах от 15 до 60.

**i** Для настройки этого параметра должен быть разрешен запуск двигателя (вкладка «Запуск двигателя» в приложении StarLine Мастер).

#### Установка максимального времени запуска предпускового подогревателя

Для установки максимального времени в течение которого комплекс будет инициировать запуск предпускового подогревателя выберите **шестнадцатый пункт** меню настроек. Затем с помощью

кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в минутах от 5 до 20.

**i** Для настройки этого параметра должна быть разрешена работа предпускового подогревателя двигателя (вкладка «Запуск двигателя» в приложении StarLine Мастер).

#### Установка времени работы предпускового подогревателя

Для установки длительности работы предпускового подогревателя выберите **семнадцатый пункт**

меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в минутах от 10 до 25.

**i** Для настройки этого параметра должна быть разрешена работа предпускового подогревателя двигателя (вкладка «Запуск двигателя» в приложении StarLine Мастер).

#### Настройка работы предпускового подогревателя перед дистанционным запуском двигателя

Для включения или отключения работы предпускового подогревателя перед дистанционным запуском

двигателя выберите **восемнадцатый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** выберите требуемое значение:

0 – не запускать предпусковой подогреватель перед дистанционным запуском двигателя;

1 – запускать предпусковой подогреватель перед дистанционным запуском двигателя.

#### Настройка работы предпускового подогревателя перед автоматическим запуском двигателя

Для включения или отключения работы предпускового подогревателя перед автоматическим запуском

двигателя выберите **девятнадцатый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** выберите требуемое значение:

0 – не запускать предпусковой подогреватель перед автоматическим запуском двигателя;

1 – запускать предпусковой подогреватель перед автоматическим запуском двигателя.

#### Установка температуры для запуска предпускового подогревателя перед автоматическим и дистанционным запуском двигателя

Для установки порога температуры по достижению, которой комплекс включит предпусковой подогреватель перед автоматическим или дистанционным запуском, выберите **двадцатый пункт**

меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в градусах Цельсия от минус 5 до минус 30.

#### Установка температуры для автоматического запуска двигателя

Для установки температуры, по достижению которой комплекс включит автоматический запуск

двигателя, выберите **двадцать первый пункт** меню настроек. Затем с помощью кнопок **2** и **3** установите требуемое значение в градусах Цельсия от 0 до 60.

### Установка зоны обнаружения брелока


Для настройки дальности зоны обнаружения брелока выберите **двадцать второй пункт** меню






настроек. Затем с помощью кнопок  и  установите требуемое значение от 1 до 10.

1 — минимальная дальность, 10 — максимальная дальность.




### 5.6.6 Меню звуковых профилей брелока

Меню содержит 4 звуковых профиля с настройками для следующих типов сигналов брелока: подтверждения команд, тревоги, нажатия кнопок. Выбор профиля осуществляется нажатием кнопок на брелоке.

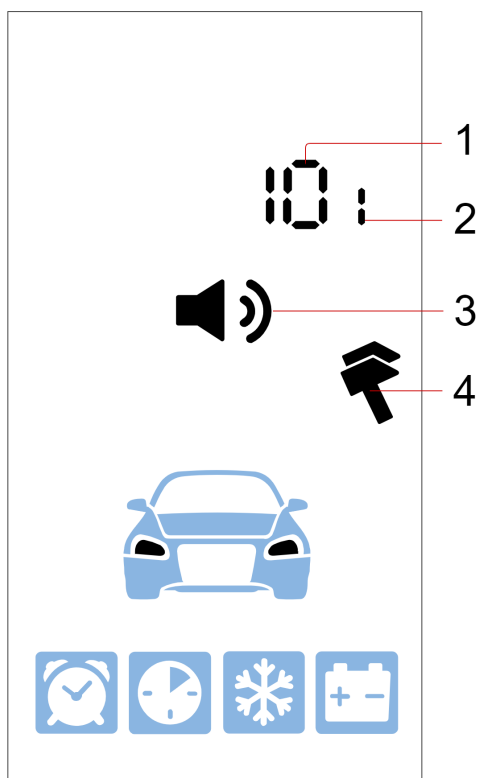
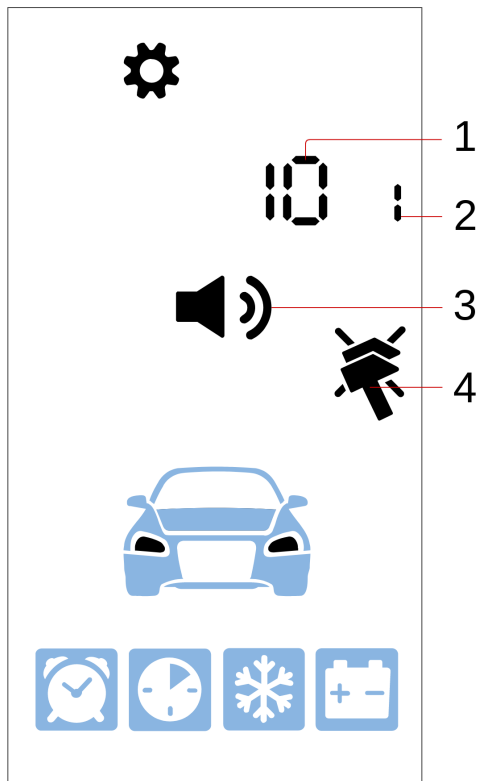
 Настройки звуковых профилей, указанные в таблице, установлены по умолчанию.

№	Название профиля	Комбинация кнопок	Описание
1	ЗВУК 2	 	Громкость всех сигналов установлена на максимальный уровень и включен вибросигнал.
2	ЗВУК 1	 	Громкость всех сигналов установлена на минимальный уровень и включен вибросигнал.
3	ЗВУК 0	 	Включен только вибросигнал, громкость всех сигналов отключена.
4	ЗВУК --	 	Беззвучный режим, громкость и вибросигнал отключены.

#### 5.6.6.1 Изменение настроек звукового профиля

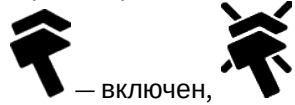
Вход в меню осуществляется длительным удержанием кнопки   . После входа в меню на экране брелока отобразятся настройки установленного профиля.

#### Настройка громкости сигналов подтверждения команд



- 1 – уровень громкости выбранного типа сигнала;

- 2 — номер выбранного звукового профиля;
- 3 — индикация настройки громкости сигналов подтверждения команд;



- 4 — вибросигнал: — включен, — выключен.

Уменьшение и увеличение громкости сигналов осуществляется короткими нажатиями кнопок

2

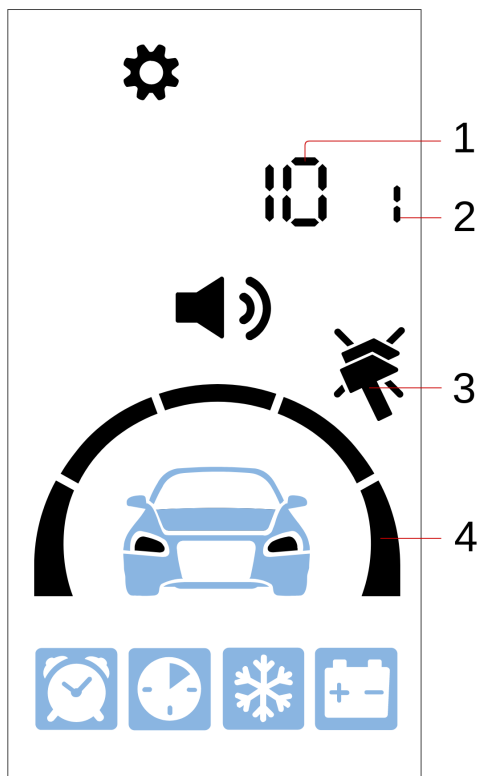
или 3 соответственно. Короткое нажатие кнопки 4 включает или выключает вибросигнал.

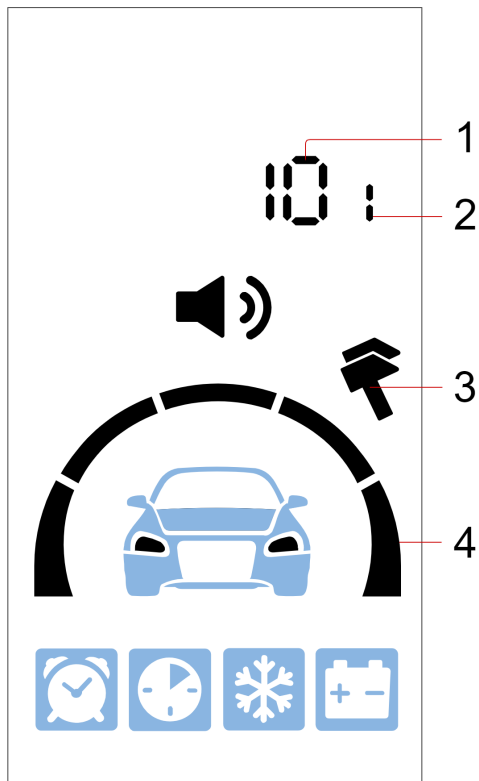
4

Для перехода к настройке следующего типа сигналов выбранного звукового профиля коротко нажмите

1

### Настройка громкости сигналов тревоги





- 1 – уровень громкости выбранного типа сигнала;
- 2 – номер выбранного звукового профиля;
- 3 – вибросигнал:  – включен,  – выключен;
- 4 – индикация настройки громкости сигналов тревоги.

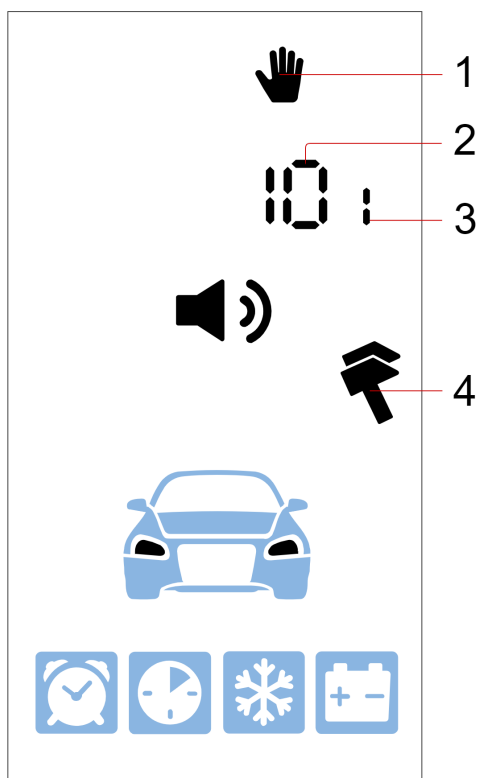
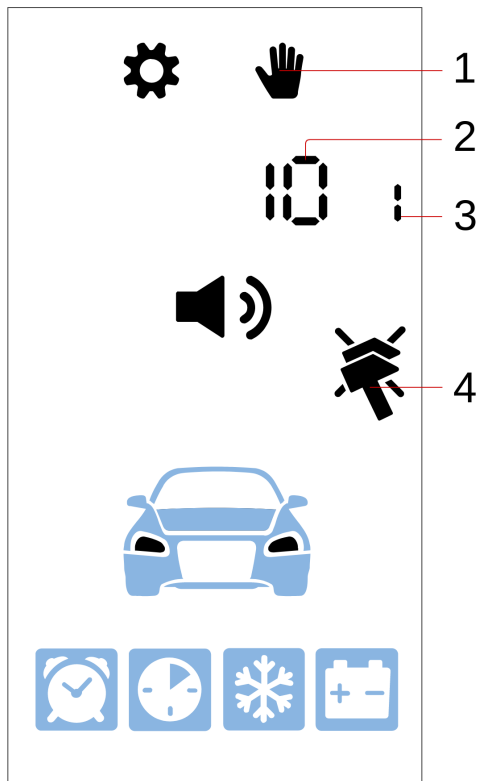
Уменьшение и увеличение громкости сигналов осуществляется короткими нажатиями кнопок **2**

или **3** соответственно. Короткое нажатие кнопки **4** включает или выключает вибросигнал.

Для перехода к настройке следующего типа сигналов выбранного звукового профиля коротко нажмите

**1**.



#### Настройка громкости сигналов нажатия кнопок



- 1 – индикация настройки громкости нажатия кнопок;



- 2 — уровень громкости выбранного типа сигнала;
- 3 — номер выбранного звукового профиля;

- 4 — вибросигнал:  — включен,  — выключен.

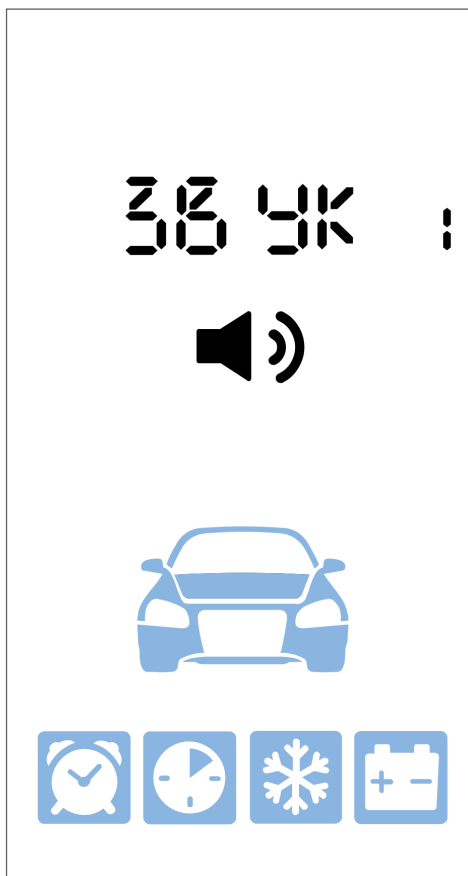
Уменьшение и увеличение громкости сигналов осуществляется короткими нажатиями кнопок **2**

или **3** соответственно. Короткое нажатие кнопки **4** включает или выключает вибросигнал.

Для перехода к настройке следующего типа сигналов выбранного звукового профиля коротко нажмите

**1**.

Выход из меню происходит автоматически через 10 секунд, если не нажимать кнопки брелока. После выхода на экране на несколько секунд отобразится название установленного профиля:



#### 5.6.6.2 Сброс настроек профиля на заводские

Для сброса настроек профиля на заводские выполните следующие действия:

1. Выберите необходимый звуковой профиль с помощью соответствующей комбинации кнопок.

2. Выполните вход в меню звуковых профилей длительным нажатием кнопки 3 второго уровня:



3. Удерживайте кнопку 3 брелока до звукового сигнала:



### 5.6.6.3 Выбор звуковой темы

В меню звуковых профилей также можно установить тональность звуковых сигналов брелока, выбрав одну из звуковых тем.

Для выбора звуковой темы выполните следующие действия:

1. Войдите в меню звуковых профилей длительным нажатием кнопки 3 второго уровня:



2. Нажмите коротко одновременно кнопки . На экране появится название звуковой темы **БР-1** или **БР-2**.

3. Нажмите коротко одновременно кнопки  для выбора следующей звуковой темы.

 По умолчанию установлена тема **БР-1**.

Выход из меню происходит автоматически через 10 секунд, если не нажимать кнопки брелока.

### 5.6.7 Функция «Автоматическая блокировка кнопок»

При активации этой функции кнопки брелока блокируются автоматически после отключения подсветки. Включается и отключается функция длительным нажатием второго уровня кнопок 1 и 4:



### 5.6.8 Функция «Поиск брелока»

Для поиска брелока удерживайте сервисную кнопку в течение 5 секунд — от брелока последует звуковой сигнал.

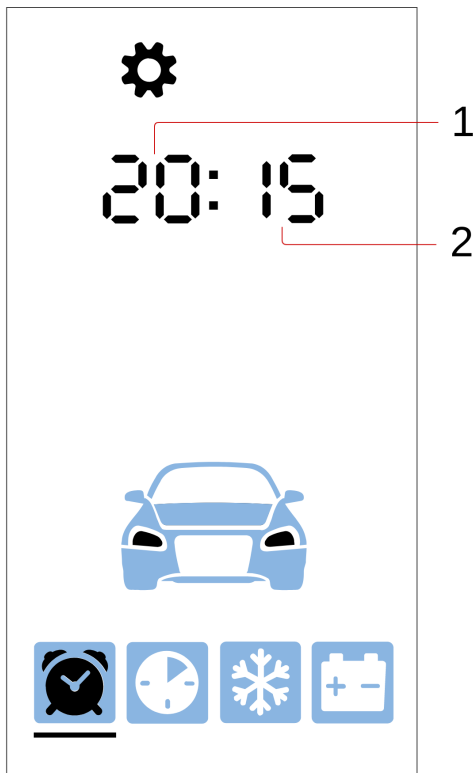
### 5.6.9 Настройка времени и даты

Для установки текущего времени и даты выполните следующие действия:

1. Войдите в меню настройки времени и даты с помощью последовательного нажатия кнопки 4:



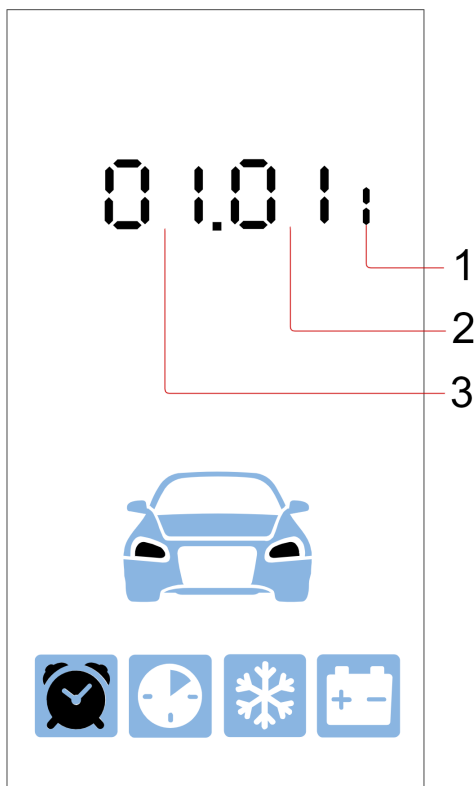
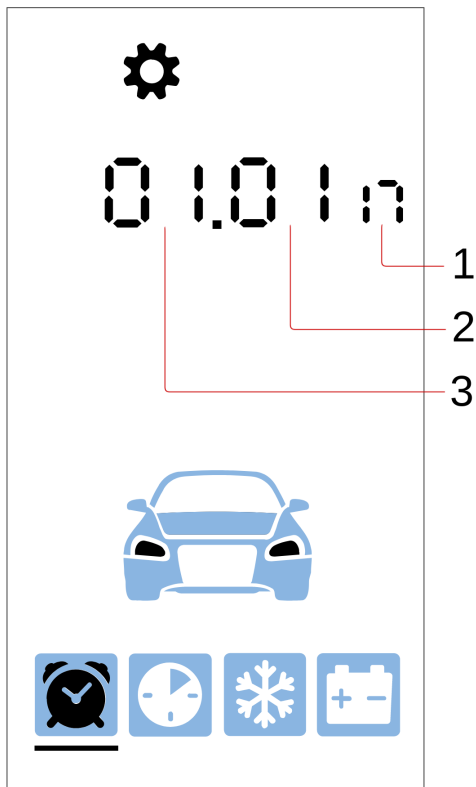
2. С помощью короткого нажатия кнопки **2** установите часы, короткого нажатия кнопки **3** — минуты.









- 1 – часы;
- 2 – минуты.

3. Нажмите коротко кнопку **1** для перехода к настройке текущей даты.



- 1 – число;

- 2 – месяц;
- 3 – год.

4. С помощью короткого нажатия кнопки  установите текущее число, короткого нажатия кнопки  – текущий месяц, короткого нажатия кнопки  – текущий год.
5. Для выхода из меню нажмите одновременно кнопки .

## 5.7 Режимы работы

- 5.7.1 Режим «В охране»
- 5.7.2 Режим «Снято с охраны»
- 5.7.3 Функция «Запирание центрального замка в поездке»
- 5.7.4 Функция «Отпирание центрального замка в поездке»
- 5.7.5 Функция «Отпирание багажника в режиме «Охрана»
- 5.7.6 Функция «Блокировка системы бесключевого доступа»
- 5.7.7 Режим «Тревога»
- 5.7.8 Режим «Паника»
- 5.7.9 Режим «Антиограбление»
- 5.7.10 Режим «Свободные руки»
- 5.7.11 Сервисный режим
- 5.7.12 Функция «Запрет поездки»
- 5.7.13 Функция «Контроль состояния автомобиля»
- 5.7.14 Функция «Запуск двигателя»
- 5.7.15 Функция «Предпусковой подогреватель двигателя»
- 5.7.16 Функция «Турботаймер»
- 5.7.17 Режим «Пляж»
- 5.7.18 Функция «Управление видеорегистратором»
- 5.7.19 Режим «Опасная парковка»

Режимы охраны	«В охране»
	«Снято с охраны»
	«Антиограбление»
	«Тревога»
	«Паника»
Дополнительные режимы	«Свободные руки»*
	«Сервисный режим»
	«Регистрация устройств»

Режимы охраны обеспечивают защиту автомобиля от угона.

Дополнительные режимы предназначены для добавления новых устройств (режим «Регистрация устройств»), отключения охранных функций для передачи автомобиля на техническое обслуживание (сервисный режим) и удобного управления комплексом (режим «Свободные руки»).


### 5.7.1 Режим «В охране»

В режиме «В охране» осуществляется контроль следующих зон:


- зажигание;
- двери;

- багажник;
- капот;
- датчик удара;
- датчик наклона;
- датчик движения;
- дополнительный датчик.


Если одна из зон будет нарушена, то комплекс перейдет в режим «Тревога».

 Включение охраны осуществляется только при выключенном зажигании. Если при включенном зажигании отправить команду включения охраны, то произойдет только закрытие центрального замка.

Включение охраны осуществляется одним из способов:

- коротким нажатием на кнопку  брелока;
- при пропадании метки или касании сенсора ручки двери в режиме «Свободные руки»;
- однократным нажатием на кнопку метки в режиме «Снято с охраны» или «Тревога».

Успешное включение охраны комплекс подтвердит 1 звуковым сигналом и 1 световым сигналом.


 Если двери, капот, багажник плохо закрыты или один из концевых выключателей дверей, капота, багажника неисправен (постоянно замкнут), то комплекс предупредит об этом 4 звуковыми сигналами и 4 световыми сигналами. Восстановите нарушенную охранную зону и проконтролируйте наличие однократного подтверждающего сигнала о переходе в режим охраны.

#### 5.7.1.1 Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения

Бесшумное включение охраны, при выполнении которого не будет использоваться звуковая индикация

(сирена), выполняется с помощью тройного нажатия кнопки  брелока.

Успешное включение охраны комплекс подтвердит 1 световым сигналом.

 Если двери, капот, багажник плохо закрыты или один из концевых выключателей дверей, капота, багажника неисправен (постоянно замкнут), то комплекс предупредит об этом 4 световыми сигналами. Восстановите нарушенную охранную зону и проконтролируйте наличие однократного подтверждающего сигнала о переходе в режим охраны.

#### 5.7.1.2 Экстренное включение охраны

Если разрядился элемент питания метки или брелока, то воспользуйтесь экстренным включением охраны:


1. Нажмите на сервисную кнопку 3 раза.
2. Включите зажигание. Последуют 3 звуковых сигнала.
3. Проконтролируйте наличие двух коротких звуковых сигнала.
4. Выключите зажигание.



5. Покиньте салон автомобиля и закройте все двери.


### 5.7.2 Режим «Снято с охраны»

Выключение охраны осуществляется одним из способов:

- коротким нажатием на кнопку  брелока;
- при обнаружении метки или касании сенсора ручки двери (режим «Свободные руки»);
- однократным нажатием на кнопку метки в режиме «В охране».


Успешное выключение охраны будет подтверждено 2 звуковыми сигналами и 2 световыми сигналами. Если во время охраны был активирован режим «Тревога», то последуют 3 звуковых сигнала и 3 световых сигнала.

После выключения охраны комплекса на экране брелока будут отображены все события, произошедшие за время охраны.

 После выключения охраны при отсутствии действий через 30 секунд комплекс автоматически перейдет в режим «В охране» и запрет центральный замок.


#### 5.7.2.1 Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения

Бесшумное выключение охраны, при выполнении которого не будет использоваться звуковая

индикация (сирена), выполняется с помощью тройного нажатия кнопки  брелока.

Успешное выключение охраны комплекс подтвердит 2 световыми сигналами. Если во время охраны был активирован режим «Тревога», то последуют 3 световых сигнала.

После выключения охраны комплекса на экране брелока будут отображены все события, произошедшие за время охраны.

 После выключения охраны при отсутствии действий через 30 секунд комплекс автоматически перейдет в режим «В охране» и запрет центральный замок.

### 5.7.3 Функция «Запирание центрального замка в поездке»

Данная функция предназначена для автоматического запирания центрального замка во время поездки по одному из настраиваемых условий:

- при включении зажигания;
- при начале движения и нажатии педали тормоза;
- при отпуске ручного тормоза;
- при переключении селектора с положения «Паркинг» для автомобилей с АКПП;
- при превышении установленного порога скорости (доступно при подключенном внешнем GSM-GPS модуле).

- ❗ Включение, отключение и настройка работы функции «Запирание центрального замка в поездке» осуществляется специалистом по установке.

#### 5.7.4 Функция «Отпирание центрального замка в поездке»

Данная функция предназначена для автоматического отпирания центрального замка во время поездки по одному из настраиваемых условий:

- при выключении зажигания;
- при переключении селектора в положение «Паркинг» для автомобилей с АКПП;
- при остановке двигателя;
- при выключении зажигания или переключении селектора в положение «Паркинг» для автомобилей с АКПП;
- при поднятии ручного тормоза.

- ❗ Включение, отключение и настройка работы функции «Отпирание центрального замка в поездке» осуществляется специалистом по установке.

#### 5.7.5 Функция «Отпирание багажника в режиме «Охрана»

Функция позволяет открыть багажник штатным брелоком автомобиля без выключения охраны при наличии метки и/или брелока комплекса в зоне видимости.

- ❗ Включение, отключение и настройка работы функции «Отпирание багажника в режиме «Охрана» осуществляется специалистом по установке при монтаже.

#### 5.7.6 Функция «Блокировка системы бесключевого доступа»

- ❗ Для использования этой функции должна быть включена авторизация с помощью метки.

Функция «Блокировка системы бесключевого доступа» создает дополнительный уровень защиты от угона в случае кражи штатного ключа автомобиля. В режиме «Охрана» комплекс блокирует работу системы бесключевого доступа, когда метка пропадает из зоны видимости.

- ❗ По умолчанию функция «Блокировка системы бесключевого доступа» отключена. Обратитесь к специалисту по установке для ее активации.

#### 5.7.7 Режим «Тревога»

Режим «Тревога» активируется при нарушении любой из зон в режиме «В охране». Комплекс включит звуковое оповещение сиреной и световую аварийную сигнализацию на 30 секунд и оповестит об этом

владельца на брелок. Если зона не будет восстановлена, то комплекс повторит цикл тревожной сигнализации еще 1 раз.

При нарушении одной из предупредительных зон последуют 3 звуковых и 3 световых сигнала.

Сброс режима «Тревога» без выключения охраны осуществляется коротким нажатием на кнопки

1


или


2

на брелоке.

Вариант оповещения настраивается специалистом по установке при монтаже:

- звуковое оповещение сиреной и световой аварийной сигнализацией;
- оповещение только аварийной световой сигнализацией;
- световая и звуковая индикация отсутствует.

 По умолчанию включено звуковое оповещение сиреной и аварийной световой сигнализацией.

 Максимальное количество срабатываний зон ограничено 8 повторениями на 1 цикл охраны.


### 5.7.8 Режим «Паника»

Режим «Паника» предназначен для обеспечения безопасности владельца и автомобиля.

Этот режим активируется по команде владельца с помощью двойного нажатия на кнопку 1 брелока (

1 1

). После получения команды комплекс включает звуковое оповещение сиреной и аварийной световой сигнализацией на 10 секунд для привлечения внимания окружающих.

 Также этот режим можно использовать для поиска автомобиля на парковке.

### 5.7.9 Режим «Антиграбление»


Режим «Антиграбление» предназначен для защиты водителя от разбойного нападения во время движения. Комплекс переходит в этот режим по пропаданию метки/брелока.


Алгоритм работает следующим образом:

- нарушена одна из зон охраны (двери, капот или багажник);
- сработал датчик движения;
- через 30 секунд начнется поиск метки/брелока;
- через 30 секунд, если метка/брелок не обнаружены, комплекс включит предупреждающие сигналы о предстоящей блокировке двигателя сиреной и световой аварийной сигнализацией в течение 10 секунд;
- двигатель будет заблокирован либо спустя 3 минуты, либо после нажатия педали тормоза.

Выход из режима «Антиграбление» по пропаданию метки или брелока осуществляется одним из способов:

- при появлении метки/брелока в зоне видимости;
- вводом кода экстренного выключения охраны, указанного на пин-конверте владельца, при помощи сервисной кнопки.


 Если код экстренного выключения охраны будет введен неверно 3 раза, то возможность ввода кода будет заблокирована на 15 минут.

 По умолчанию вариант «Антиграбление» по пропаданию метки или брелока отключен. Для включения удерживайте кнопку метки до появления длинной вспышки красного цвета, после чего отпустите кнопку.

### 5.7.10 Режим «Свободные руки»


Режим «Свободные руки»\* предназначен для автоматического включения/выключения режима охраны.

Включить или отключить режим «Свободные руки» можно в курсорном меню брелока выбором соответствующего пункта.

 По умолчанию режим «Свободные руки» отключен. Все параметры работы режима настраиваются специалистом по установке при монтаже.

Предусмотрено несколько вариантов включения и выключения охраны в режиме «Свободные руки»:


- включение охраны по пропаданию метки из зоны видимости;
- включение охраны по удерживанию сенсора ручки двери (приобретается отдельно) при наличии метки в зоне видимости;
- выключение охраны по появлению метки в зоне видимости;
- выключение охраны по касанию сенсора ручки двери (приобретается отдельно) при наличии метки в зоне видимости.

 По умолчанию дальность работы метки выставлена на максимальное значение. Для ее изменения обратитесь к специалисту по установке.

Если при открытых дверях, капоте или багажнике будет потеряна метка из зоны видимости, то об этом событии комплекс уведомит одним (или несколькими) из способов:

- оповещением сиреной об отмене перехода в режим «В охране»;
- отменой перехода в режим «В охране».

Если во время поездки пропала связь или сел элемент питания метки, но при этом внутри салона будет зафиксировано событие, то комплекс проигнорирует пропадание сигнала от метки. Через 10 секунд после того как будет открыта дверь, комплекс автоматически перейдет в режим «В охране».

 В режиме «Свободные руки» автопостановка не будет выполнена, если метка находится в зоне видимости.

#### Отключение режима «Свободные руки» на 1 цикл охраны

Если на время парковки метка находится в зоне видимости (например, Вы находитесь в кафе, а автомобиль припаркован рядом), то рекомендуется отключить выключение охраны в режиме «Свободные руки» на 1 цикл охраны. После завершения цикла охраны комплекс автоматически вернется к прежнему режиму работы после открытия одной из дверей, багажника или капота.

Отключить выключение охраны в режиме «Свободные руки» на 1 цикл охраны можно одним из следующих способов:

- включением охраны с помощью нажатия кнопки на метке;
- включением охраны при помощи штатного брелока;
- включением охраны двумя командами при помощи штатного брелока в течение 10 секунд.

Успешное отключение режима «Свободные руки» на 1 цикл охраны комплекс подтвердит 1 звуковым сигналом.

Если во время того, как комплекс находится в режиме «Снято с охраны», владелец автомобиля находится рядом (например, при разгрузке багажника на даче), то рекомендуется отключить включение охраны в режиме «Свободные руки» на 1 цикл. После включения зажигания или отправки команды «Постановка в охрану» комплекс автоматически вернется к прежнему режиму работы «Свободные руки».


Отключить включение охраны в режиме «Свободные руки» на 1 цикл можно одним из следующих способов:

- выключением охраны с помощью нажатия кнопки на метке;
- выключением охраны при помощи штатного брелока;
- выключением охраны двумя командами при помощи штатного брелока в течение 10 секунд.

Успешное отключение режима «Свободные руки» на 1 цикл охраны комплекс подтвердит 1 звуковым сигналом.

### 5.7.11 Сервисный режим

Сервисный режим предназначен для временного отключения охранных функций и запрета доступа к настройкам комплекса. Рекомендуется на период сервисного технического обслуживания.


 Включение сервисного режима возможно только из режима «Снято с охраны» вблизи автомобиля.

В сервисном режиме недоступны следующие функции и режимы:


- включение и выключение охраны;
- режим «Свободные руки»;
- отпирание и запирание центрального замка в поездке;
- дистанционный и автоматический запуск двигателя;
- функция «Турботаймер»;
- управление предпусковым подогревателем;
- отпирание багажника;
- переход в режим охраны с открытым багажником со штатного брелока;
- режим «Паника»;
- включение режима «Антиграбление» по пропаданию метки или брелока;
- процедура калибровки основного блока.

Включение и выключение сервисного режима осуществляется одним из способов:

- в курсорном меню брелока выбором соответствующего пункта;

- коротким нажатием кнопок  брелока;
- удержанием кнопки метки в течение 5 секунд.


Переход в сервисный режим будет подтвержден желтой индикацией светодиода метки.

 В сервисном режиме переход в остальные дополнительные режимы запрещен!

#### 5.7.11.1 Автоматический выход из сервисного режима

Охранный комплекс автоматически перейдет из сервисного режима в ожидание авторизации владельца при выезде за пределы СТО по установленному [событию](#) при включенном зажигании. После успешного прохождения авторизации комплекс перейдет в режим «Снято с охраны».

Если авторизация не будет пройдена, то охранный комплекс перейдет в режим «Тревога».

 Для работы этой функции должна быть включена авторизация владельца, включено использование датчиков и доступна информация о скорости автомобиля.

#### 5.7.12 Функция «Запрет поездки»


Использование функции «Запрет поездки» запрещает движение без дополнительной авторизации владельца.


При каждом снятии с охраны или каждом выключении зажигания комплекс будет ожидать подтверждения авторизации наличием метки в зоне видимости или посредством вводом кода авторизации владельца штатными кнопками автомобиля (например, кнопки управления мультимедиа на руле, кнопки управления стеклоподъемниками). Ввод кода осуществляется **при включенном зажигании**.

Если авторизация владельца не будет пройдена в течение 1 минуты, то при попытке начать движение двигатель будет заблокирован на 1 минуту или до момента успешной авторизации владельца.

#### 5.7.13 Функция «Контроль состояния автомобиля»

С помощью данной функции пользователь может запросить температуру двигателя, салона, напряжение АКБ и [уровень топлива](#).

Запрос выполняется по команде владельца с помощью короткого нажатия на кнопку  брелока. Информация отобразится на экране брелока.

 Показания температуры двигателя, отображаемой комплексом, зависят от места установки датчика температуры двигателя и могут отличаться от температуры, отображаемой на приборной панели автомобиля.

- ❗ Если запрос выполняется во время автоматического запуска двигателя, то помимо выше перечисленных значений также отобразится оставшееся время работы двигателя.

### 5.7.14 Функция «Запуск двигателя»

Функция запуска позволяет дистанционно и автоматически запустить/остановить двигатель автомобиля.

#### Подготовка автомобиля с МКПП к дистанционному и автоматическому запуску двигателя

Перед запуском двигателя необходимо выполнить процедуру «Программная нейтраль»:

- затяните стояночный тормоз при работающем двигателе;
- извлеките ключ из замка зажигания. Двигатель продолжит работать;
- выйдите из автомобиля, закройте двери, багажник, капот и включите охрану. Двигатель будет остановлен;
- комплекс перейдет в режим «В охране»;
- на брелоке появится пиктограмма «N»;
- комплекс готов к дистанционному и автоматическому запуску двигателя.


- ⚠ Если после выполнения «Программной нейтрали» будет открыта дверь или включено зажигание, то дистанционный и автоматический запуск двигателя будет отменен до следующего выполнения алгоритма «Программной нейтрали».

#### Подготовка автомобиля с АКПП к дистанционному и автоматическому запуску двигателя

Убедитесь, что селектор АКПП находится в положении «Паркинг».

#### Запуск двигателя

**Дистанционный запуск** двигателя осуществляется одним из способов:

- длительным нажатием на кнопку 1 на брелоке: ;
- тройным нажатием кнопки включения охраны брелока штатной сигнализации с интервалом нажатия не более 5 секунд (наличие этой функции зависит от модели автомобиля — уточните у специалиста по установке).

**Автоматический запуск** двигателя может осуществляться по одному из условий:

- по значению температуры — запуск двигателя при снижении температуры двигателя меньше заданного значения;
- по значению напряжения АКБ — запуск двигателя при уменьшении напряжения АКБ;
- по периоду — запуск двигателя с заданным периодом работы через заданный повторяющийся интервал времени;
- по будильнику — запуск двигателя в заданное время.

Значения температуры и напряжения АКБ, интервал и расписание устанавливаются в курсорном меню брелока.

- ❗ Минимальное время работы двигателя при дистанционном запуске — 10 минут. Для его изменения обратитесь к специалисту по установке.

Для продления работы двигателя длительно нажмите на брелоке кнопку 1 длительно:




⚠ Автоматический запуск двигателя не произойдет, если с момента последнего запуска прошло менее 1 часа или предыдущий автоматический запуск завершился неудачно.

После окончания поездки автоматический запуск двигателя возможен не ранее, чем через 5 минут после остановки двигателя.

### Остановка двигателя

Остановка двигателя происходит, если:

- длительно нажата кнопка 2 брелока: ;
- 3 раза нажать на кнопку включения охраны брелока штатной сигнализации с интервалом нажатия не более 5 секунд (наличие этой функции зависит от модели автомобиля — уточните у специалиста по установке);
- активирован режим «Тревога»;
- автомобиль начал движение;
- открыт капот;
- отпущен стояночный тормоз (для автомобилей с МКПП);
- переключен селектор АКПП из положения «Паркинг» (для автомобилей с АКПП);
- нажата педаль тормоза;
- достигнут максимальный температурный порог двигателя, указанный при настройке охранного комплекса. Это позволяет защитить двигатель от перегрева.

### Продолжение движения на автомобиле после дистанционного запуска двигателя

Для продолжения движения на автомобиле, не прекращая работу двигателя после дистанционного запуска, выполните следующие действия:

- **для автомобилей с замком зажигания:**
  - выключите охрану;
  - вставьте ключ в замок зажигания, поверните его до положения «Зажигание включено» и начните движение;
- **для автомобилей с кнопкой START/STOP:**

В зависимости от автомобиля и способа подключения комплекса возможно несколько вариантов:

- **первый вариант(\*):**
  - снимите комплекс с охраны;
  - удерживайте педаль тормоза в течение 3 секунд;
- **второй вариант(\*):**
  - снимите комплекс с охраны;
  - нажмите кнопку START/STOP 1 или 2 раза.

⚠ (\*) Вариант подключения Вашего комплекса и алгоритм работы уточните у специалиста по установке при монтаже.



### 5.7.15 Функция «Предпусковой подогреватель двигателя»

Функция позволяет выполнить прогрев двигателя перед его запуском. Управление предпусковым подогревателем можно осуществлять как в ручном, так и в автоматическом режиме.

#### Ручной режим

В ручном режиме предпусковой подогреватель включается/выключается по команде.

Включить предпусковой подогреватель можно последовательным нажатием кнопок 2 и 1 брелока:



**i** Время работы подогревателя в этом режиме — 20 минут. Для его изменения обратитесь к специалисту по установке.

**⚠** Если предпусковой подогреватель имеет штатные настройки, отличные от установленных специалистом по установке, то время работы может отличаться от указанного.

Для продления работы необходимо повторно отправить команду включения предпускового подогревателя.

Отключить предпусковой подогреватель можно последовательным нажатием кнопки 2 брелока:



**i** Для защиты двигателя от перегрева предпусковой подогреватель будет остановлен при достижении максимального температурного порога, указанного при настройке охранного комплекса. Это позволяет защитить двигатель от перегрева.

#### Автоматический режим

**⚠** Включение автоматического режима выполняется специалистом по установке при настройке комплекса после монтажа.

В автоматическом режиме предпусковой подогреватель включается перед работой дистанционного и/или автоматического запуска двигателя.

**Автоматический запуск** двигателя может осуществляться по одному из условий:

- по значению температуры — запуск предпускового подогревателя при снижении температуры двигателя меньше заданного значения.
- по будильнику — запуск предпускового подогревателя в заданное время.

Значение температуры и расписание устанавливаются в курсорном меню брелока.

Если температура двигателя перед дистанционным или автоматическим запуском меньше установленной, то запустится предпусковой подогреватель. При прогреве двигателя до установленной температуры (при автоматическом запуске) или по истечении установленного времени будет выполнен запуск двигателя.

Выключается предпусковой подогреватель по истечении установленного времени или достижения температурного порога отключения.

- i** Время работы работы подогревателя в этом режиме — 10 минут. Для продления работы необходимо вручную отправить команду включения предпускового подогревателя.
- Для изменения времени работы и температурного порога отключения предпускового подогревателя обратитесь к специалисту по установке.

### 5.7.16 Функция «Турботаймер»

Для автомобилей с турбонаддувом используйте функцию «Турботаймер» для охлаждения турбины двигателя.

- i** Функция «Турботаймер» включается специалистом по установке при монтаже.

Для активации функции на автомобилях с **замком зажигания** выполните следующие действия:

- включите стояночный тормоз при работающем двигателе. Загорится светодиод сервисной кнопки;
- извлеките ключ из замка зажигания. Двигатель продолжит работать;
- выйдите из автомобиля, закройте двери, багажник, капот и включите режим «В охране»;
- когда турбина охладится, двигатель будет остановлен.

Для активации функции на автомобилях с **кнопкой START/STOP** выполните следующие действия:

- включите стояночный тормоз при работающем двигателе. Загорится светодиод сервисной кнопки;
- выйдите из автомобиля, закройте двери, багажник, капот и включите режим «В охране»;
- когда турбина охладится, двигатель будет остановлен.

- i** Время охлаждения турбины вычисляется автоматически и зависит от частоты оборотов двигателя перед окончанием поездки.
- Максимальное время охлаждения турбины — 5 минут. Для автомобилей с кнопкой START/STOP время работы турботаймера автоматически продлевается до перехода в режим «В охране».

### 5.7.17 Режим «Пляж»

В режиме «Пляж» для включения и выключения охраны не требуется метка или брелок (их можно оставить в салоне автомобиля). Авторизация владельца происходит с помощью ввода кода экстренного выключения охраны путем прикосновения к ручке двери, в которую установлен емкостной сенсор **StarLine EC-1** (опция). В этом режиме комплекс не реагирует на управление с брелока.

Для активации режима выполните следующие действия:

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны» и выключите зажигание.
2. Нажмите на сервисную кнопку 3 раза и включите зажигание. Последуют 3 звуковых сигнала, подтверждающих активацию режима «Пляж». Выключите зажигание.
3. Выйдите из машины и 3 раза коснитесь ручки двери. Комплекс перейдет в режим «В охране».

**⚠** Режим «Пляж» отключает работу режима «Свободные руки» до выключения охраны.

Выход из режима осуществляется вводом кода экстренного выключения охраны при помощи прикосновения к ручке двери с интервалом не более 3 секунд. Верный ввод цифры кода будет подтвержден звуковыми и световыми сигналами, количество которых будет соответствовать цифре кода. Верный ввод кода будет подтвержден 2 звуковыми и световыми сигналами.

**⚠** Если код экстренного выключения охраны будет 3 раза введен неверно, то возможность повторного ввода кода будет заблокирована на 15 минут.

**i** После выключения охраны, при отсутствии действий и команд, через 30 секунд комплекс автоматически перейдет в режим «В охране» и режим «Пляж» останется активен.

### 5.7.18 Функция «Управление видеореги­стратором»

**i** Функция «Управление видеореги­стратором» активируется специалистом по установке при монтаже комплекса.

Комплекс автоматически включает видеореги­стратор для записи в следующих случаях:

- при включении зажигания активируется на 5 минут;
- при переходе в режим «Тревога» или срабатывании предупредительного уровня тревоги активируется на 2 минуты.

**i** Если при включении режима «В охране» двигатель заведен, то видеореги­стратор продолжит работать до момента остановки двигателя.

### 5.7.19 Режим «Опасная парковка»

Используйте этот режим при парковке в местах с повышенной опасностью угона. В режиме «Опасная парковка» при каждом выключении охраны комплекс будет ожидать авторизации владельца штатными кнопками.

**i** Данный режим работает независимо от настроек функции «Запрет поездки»

Для включения/выключения режима выполните следующие действия:

1. Выключите охрану.
2. Выключите зажигание.
3. Нажмите на сервисную кнопку 2 раза.
4. Включите зажигание. Последуют 2 звуковых сигнала.

Включение режима будет подтверждено 1 звуковым сигналом и 1 световым сигналом, отключение — 2 звуковыми сигналами и 2 световыми сигналами.

## 5.8 Регистрация устройств

- 5.8.1 Вход в режим регистрации устройств
- 5.8.2 Регистрация основных и дополнительных брелоков
- 5.8.3 Регистрация брелоков-меток ВТ
- 5.8.4 Регистрация смартфона
- 5.8.5 Выход из режима регистрации устройств

Для регистрации новых брелоков, брелоков-меток ВТ\* и смартфонов\* используйте режим «Регистрация устройств».

**i** Для исключения несанкционированного добавления новых компонентов переход в режим регистрации устройств осуществляется только из режима «Снято с охраны».

Если активирована функция «Запрет поездки», то перед началом регистрации устройств введите код авторизации владельца для полного выключения охраны комплекса.

**!** Брелоки-метки ВТ и смартфоны должны быть зарегистрированы за один цикл. При регистрации новых брелоков-меток ВТ и смартфонов все предыдущие брелоки-метки ВТ и смартфоны будут удалены из памяти, и их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 5 устройств.

**!** При регистрации новых основных и дополнительных брелоков все предыдущие брелоки будут удалены из памяти, и их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 4 брелоков.

**i** Все пункты регистрации устройств должны быть выполнены без длительных пауз между ними.

### 5.8.1 Вход в режим регистрации устройств

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



2. Выключите зажигание (если оно было включено).  
**Выкл.**



3. Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



4. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



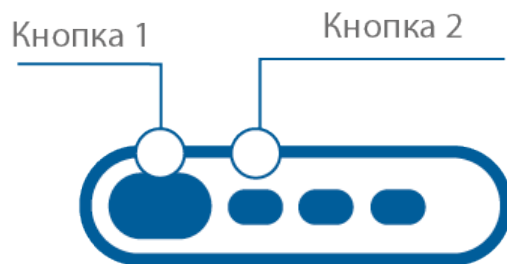
5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



## 5.8.2 Регистрация основных и дополнительных брелоков

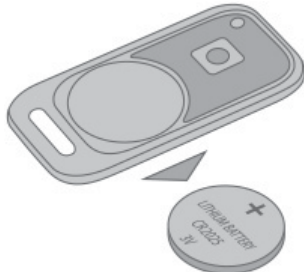
1. Нажмите коротко кнопки 1 и 2 брелока.



2. Через 3 секунды успешная регистрация будет подтверждена коротким звуковым сигналом брелока, 2 вспышками светодиода сервисной кнопки или трансивера и 2 звуковыми сигналами . Если брелок не зарегистрировался, то последуют 4 звуковых сигнала брелока.
3. Выполните пп. 1, 2 для каждого брелока.

## 5.8.3 Регистрация брелоков-меток VT

1. Извлеките из метки элемент питания.



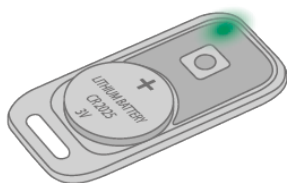
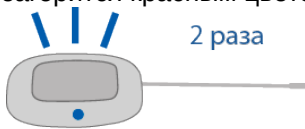
2. Удерживайте кнопку метки и установите элемент питания. Светодиод метки загорится красным цветом.



3. Отпустите кнопку и проконтролируйте наличие серии вспышек красного цвета в течение 10 секунд.



4. Успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета, 2 вспышками светодиода на трансивере и 2 звуковыми сигналами. Если метка не зарегистрировалась, светодиод метки загорится красным цветом.



5. Повторите пп.1-3 для остальных меток.

## 5.8.4 Регистрация смартфона

1. Включите Bluetooth в настройках смартфона.
2. Выберите оборудование StarLine в списке доступных устройств.
3. Введите код «000000» (на платформе iOS для ввода кода нажмите кнопку «Создать пару»).

**i** В случае нахождения в зоне видимости одновременно нескольких зарегистрированных смартфонов комплекс будет работать только с тем, который подключится к нему первым.

### 5.8.4.1 Удаление смартфона из памяти охранного комплекса

Записанный ранее в память комплекса смартфон автоматически будет удален после регистрации нового смартфона или метки.

**i** Обязательно удалите комплекс из списка сопряженных Bluetooth-устройства вашего смартфона.

### 5.8.5 Выход из режима регистрации устройств

Выход из режима «Регистрация устройств» устройств осуществляется автоматически через 5 минут или при выключении зажигания.

**Выкл.**



Далее выход будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки или трансивера и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков, брелоков-меток ВТ и смартфонов.

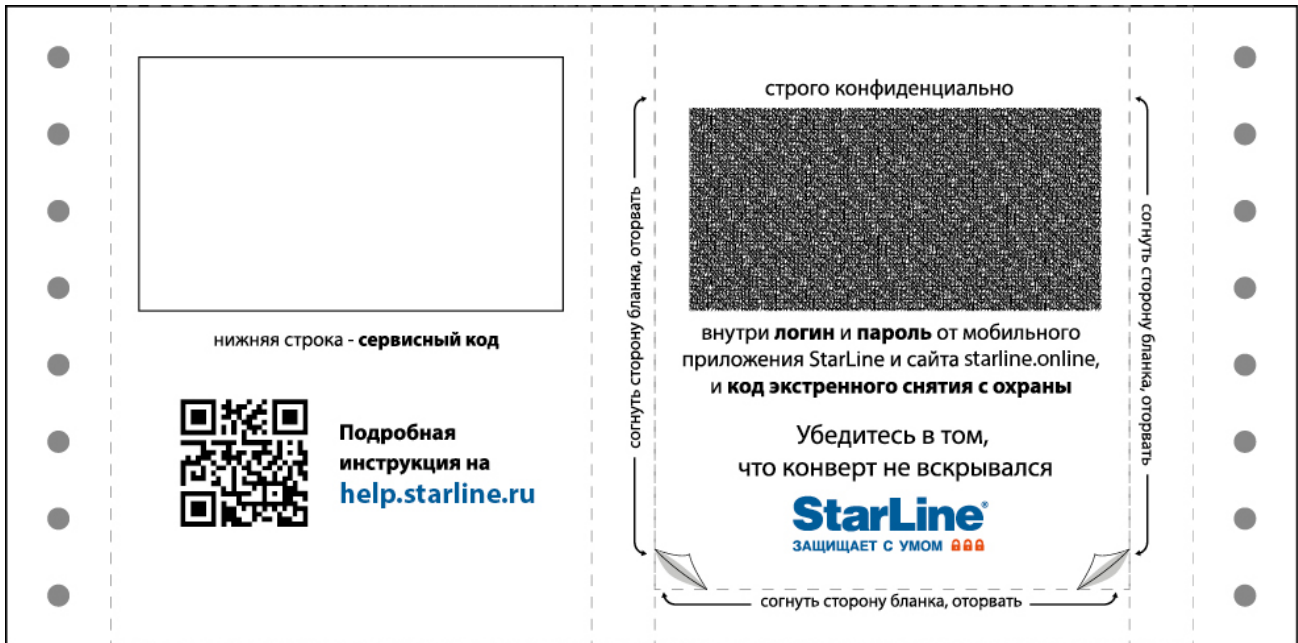
## 5.9 Экстренное выключение охраны

- 5.9.1 Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки
- 5.9.2 Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью емкостного сенсора StarLine EC-1

Воспользуйтесь кодом экстренного выключения охраны, указанным в пин-конверте владельца, если:

- разрядился элемент питания брелока;
- включен режим «Антиграбление».

### Пин-конверт



Код экстренного выключения охраны можно ввести несколькими способами.

### 5.9.1 Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки

Для того чтобы экстренно выключить охрану, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что зажигание выключено.  
**Выкл.**





- Нажмите на сервисную кнопку количество раз, соответствующее первой цифре кода экстренного выключения охраны.

Нажмите  
X раз



X - первая цифра  
кода экстренного  
выключения  
охраны

- Через 3 секунды ввод цифры будет подтвержден вспышками светодиода сервисной кнопки. Количество вспышек будет соответствовать порядковому номеру цифры кода экстренного выключения охраны (1, 2, 3 или 4 раза).
- Повторите пп. 1 и 2 для остальных цифр кода.

Если код экстренного выключения охраны введен верно, то последуют 3 коротких звуковых и 3 световых сигнала, и комплекс перейдет в режим «Снято с охраны».

**⚠** Если код экстренного выключения охраны будет введен неверно 3 раза, то возможность повторного ввода кода будет заблокирована на 15 минут.  
Попытка ввода цифры будет индицироваться 5 вспышками светодиода сервисной кнопки.

**Пример ввода кода 5342 с помощью сервисной кнопки**

	ВЫКЛ. 	Тревога															
																	3 раза
Зажигание																	
Нажать на сервисную кнопку										5 раз		3 раза		4 раза		2 раза	3 раза
Вспышки светодиода сервисной кнопки			1 раз		2 раза		3 раза		4 раза								


### 5.9.2 Ввод кода экстренного выключения охраны с помощью емкостного сенсора StarLine EC-1

Ввести код экстренного выключения можно с помощью емкостного сенсора StarLine EC-1 (устанавливается опционально).

Для того чтобы выключить охрану, выполните следующие действия:

- Коснитесь ручки двери 3 раза. Последует 1 звуковой сигнал.
- Коснитесь ручки двери количество раз, соответствующее первой цифре кода экстренного выключения охраны. Ввод цифры будет подтвержден вспышкой светодиода сервисной кнопки.

3. Введите остальные цифры кода аналогично п. 2. Последуют вспышки светодиода сервисной кнопки. Количество вспышек будет соответствовать порядковому номеру цифры кода экстренного выключения охраны (1, 2, 3 или 4 раза).
4. Если код экстренного выключения охраны введен верно, последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала. Комплекс перейдет в режим «Снято с охраны». Если код введен неверно — 4 вспышки светодиода сервисной кнопки и 4 звуковых сигнала.

 Если код экстренного выключения охраны будет введен неверно 3 раза, то возможность повторного ввода кода будет заблокирована на 15 минут.  
Попытка ввода цифры будет индицироваться 5 вспышками светодиода сервисной кнопки.

## 5.10 Изменение кода авторизации владельца

Код владельца используется для авторизации пользователя при помощи штатных кнопок автомобиля.

Для изменения кода авторизации владельца выполните следующие действия:

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



2. Выключите зажигание (если оно было включено).

Выкл.



3. Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



4. Включите зажигание. Последуют 7 световых сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



6. Введите новый код авторизации владельца с помощью штатных кнопок автомобиля с интервалом нажатия не более 3 секунд. Каждое нажатие штатной кнопки будет сопровождаться однократной вспышкой светодиода сервисной кнопки.

Нажмите штатные  
кнопки автомобиля



**i** Код авторизации владельца состоит из кодовой последовательности, содержащей от 2 до 25 нажатий штатных кнопок. О возможности подключения штатных кнопок необходимо проконсультироваться со специалистом по установке при монтаже.

- Через 3 секунды после окончания ввода кода владельца последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала, подтверждающих принятие кода.



- Введите код авторизации владельца повторно.
- Если код введен верно, то последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала. Если код введен неверно, то прозвучат 4 вспышки светодиода сервисной кнопки и 4 звуковых сигнала, и в этом случае повторите пп. 5...8.
- Через 10 секунд выключите зажигание для выхода из режима регистрации.

Выкл.



- Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков.

#### Удаление кода авторизации владельца

Для удаления кода авторизации владельца выполните следующие действия:

- Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



- Выключите зажигание (если оно было включено).

Выкл.



- Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



- Включите зажигание. Последуют 7 световых сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов..

Вкл.



5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.



6. Нажмите на сервисную кнопку 3 раза.
7. Дождитесь длинного сигнала светодиода сервисной кнопки, подтверждающего удаление кода из памяти комплекса.
8. Выключите зажигание.



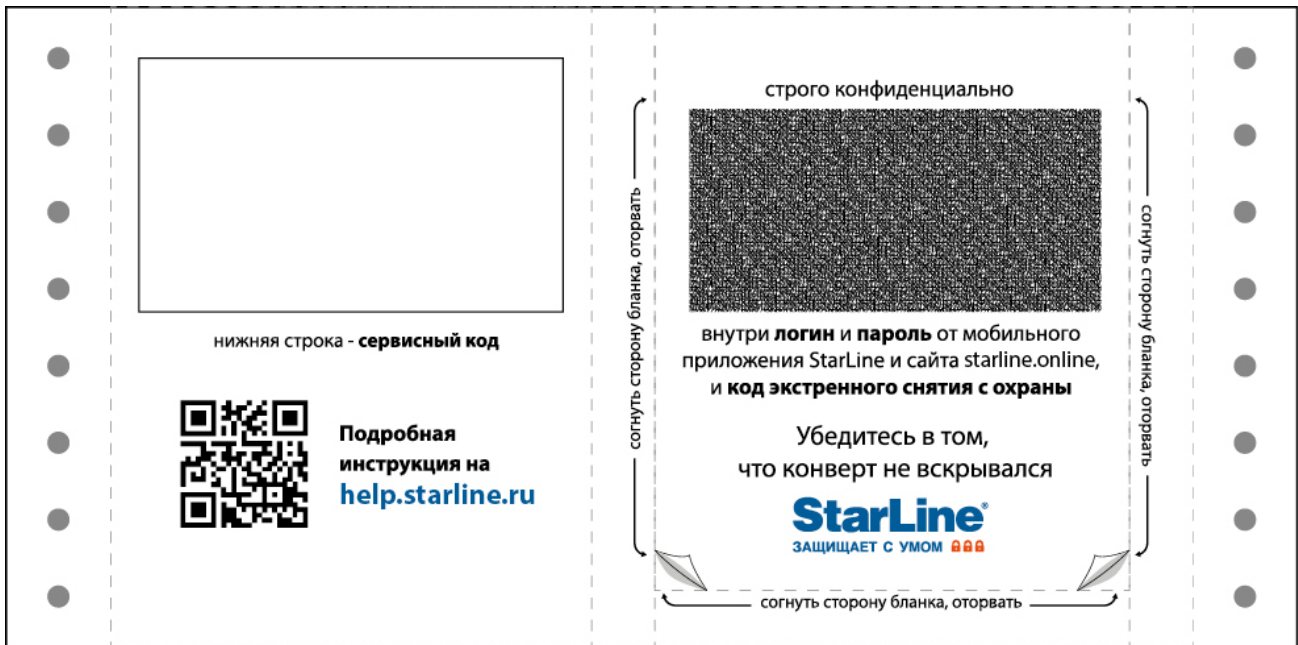
9. Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков.

## 5.11 Изменение кода экстренного выключения охраны

**i** Для изменения кода необходимо знать текущий код экстренного выключения охраны.

Первоначальный код экстренного выключения охраны указан в пин-конверте владельца из комплекта поставки.

### Пин-конверт



**⚠** Код экстренного выключения охраны может содержать любые цифры, кроме нуля.

### 5.11.1 Изменение кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки

Для изменения кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки необходимо сначала ввести текущий код, а затем – 2 раза новый код экстренного выключения охраны:

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».
2. Нажмите 4 раза на сервисную кнопку.
3. Включите зажигание. Проконтролируйте наличие 4 вспышек светодиода сервисной кнопки и 4 звуковых сигнала.
4. Переход в режим изменения кода будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

**⚠** При отсутствии действий в течение 5 секунд комплекс автоматически выйдет из режима изменения кода экстренного выключения охраны.

5. Выключите зажигание.
6. Включите зажигание и нажмите на сервисную кнопку количество раз, соответствующее первой цифре **текущего** кода экстренного выключения охраны.
7. Выключите зажигание. Загорится светодиод сервисной кнопки, количество вспышек будет соответствовать порядковому номеру цифры кода экстренного выключения охраны (1, 2, 3 или 4 раза).
8. Повторите пп. 6...7 для остальных цифр кода.
9. Последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала, подтверждающих верный ввод кода.
10. Включите зажигание. Нажмите на сервисную кнопку количество раз, соответствующее первой цифре **нового** кода экстренного выключения охраны.
11. Выключите зажигание. Загорится светодиод сервисной кнопки, количество вспышек будет соответствовать номеру цифры кода экстренного выключения охраны (1, 2, 3 или 4 раза).
12. Повторите пп. 10...11 для остальных цифр **нового** кода.
13. Последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала, подтверждающих принятие **нового** кода экстренного выключения охраны.
14. Введите новый код еще раз, повторив пп. 10...12.
15. Последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала, подтверждающих запись **нового** кода экстренного выключения охраны.

#### Пример изменения кода экстренного выключения охраны с помощью сервисной кнопки

Необходимо изменить текущий код экстренного выключения охраны 7184 на новый 5463.

Последовательность действий для изменения кода:

1. Убедитесь, что комплекс находится в режиме «Снято с охраны».
2. Нажмите на сервисную кнопку 4 раза.
3. Включите зажигание. Последуют 4 вспышки светодиода на сервисной кнопке и 4 звуковых сигнала.
4. Переход комплекса в режим изменения кода экстренного выключения охраны будет подтвержден 2 короткими вспышками светодиода и 2 звуковыми сигналами.
5. Включите зажигание.
6. Нажмите на сервисную кнопку **7 раз**. Выключите зажигание.
7. Последует 1 вспышка светодиода на сервисной кнопке.
8. Включите зажигание.
9. Нажмите на сервисную кнопку **1 раз**. Выключите зажигание.
10. Последуют 2 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
11. Включите зажигание.
12. Нажмите на сервисную кнопку **8 раз**. Выключите зажигание.
13. Последуют 3 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
14. Включите зажигание.
15. Нажмите на сервисную кнопку **4 раза**. Выключите зажигание.
16. Последуют 4 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
17. Последуют 2 коротких сигнала светодиода и 2 звуковых сигнала, подтверждающих верный ввод текущего кода.
18. Включите зажигание.
19. Нажмите на сервисную кнопку **5 раз**. Выключите зажигание.
20. Последует 1 вспышка светодиода на сервисной кнопке.
21. Включите зажигание.
22. Нажмите сервисную кнопку **4 раза**. Выключите зажигание.
23. Последуют 2 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
24. Включите зажигание.
25. Нажмите сервисную кнопку **6 раз**. Выключите зажигание.
26. Последуют 3 вспышки светодиода на сервисной кнопке.

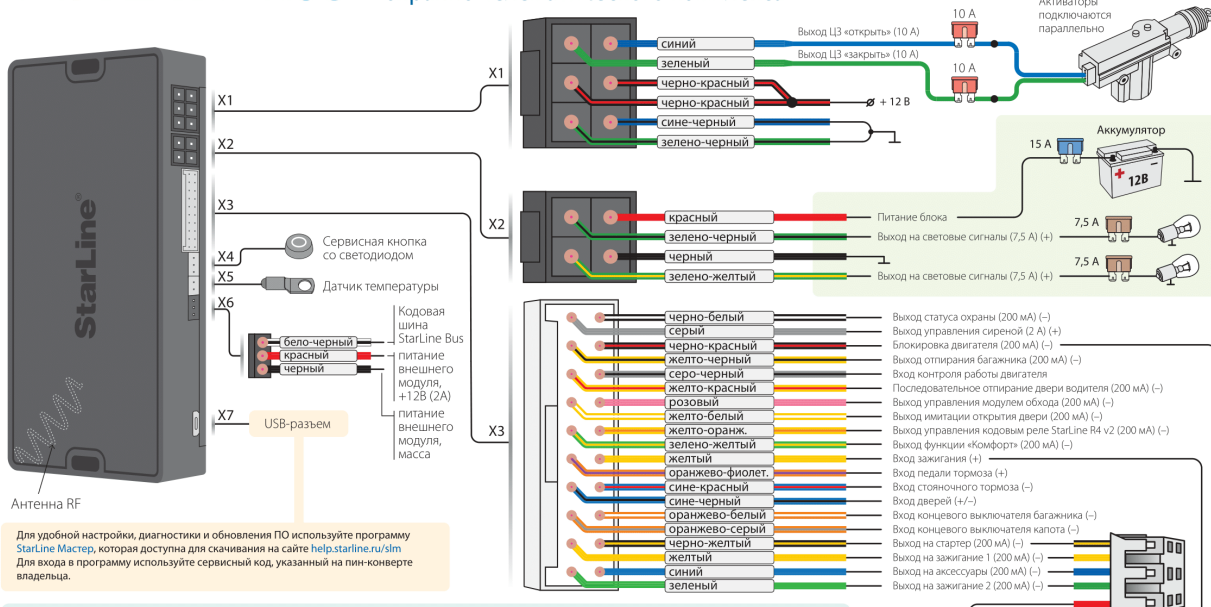
27. Нажмите сервисную кнопку **3 раза**. Выключите зажигание.
28. Последуют 4 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
29. Последуют 2 коротких сигнала светодиода и 2 звуковых сигнала, подтверждающих принятие нового кода экстренного выключения охраны.
30. Включите зажигание.
31. Нажмите на сервисную кнопку **5 раз**. Выключите зажигание.
32. Последует 1 вспышка светодиода на сервисной кнопке.
33. Включите зажигание.
34. Нажмите сервисную кнопку **4 раза**. Выключите зажигание.
35. Последуют 2 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
36. Включите зажигание.
37. Нажмите сервисную кнопку **6 раз**. Выключите зажигание.
38. Последуют 3 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
39. Нажмите сервисную кнопку **3 раза**. Выключите зажигание.
40. Последуют 4 вспышки светодиода на сервисной кнопке.
41. Последуют 2 коротких сигнала светодиода и 2 звуковых сигнала, подтверждающих запись нового кода экстренного выключения охраны.



# 6 Схема подключения

Скачать PDF

## StarLine A60 Схема подключения охранно-телематического комплекса



Антенна RF

Для удобной настройки, диагностики и обновления ПО используйте программу StarLine Master, которая доступна для скачивания на сайте [help.starline.ru/slm](http://help.starline.ru/slm). Для входа в программу используйте сервисный код, указанный на пин-конверте владельца.

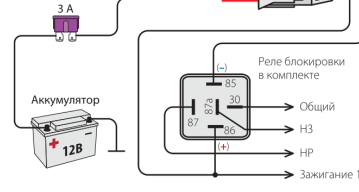
**Общие требования к монтажу**

Комплекс предназначен для установки на транспортные средства с напряжением бортового питания 12 В. Перед монтажом комплекса убедитесь в исправности цепей электрооборудования транспортного средства, к которым будет подключен охранный комплекс, а также в отсутствии индикации ошибок штатного оборудования транспортного средства. Монтаж комплекса следует производить в соответствии со схемой подключения.

В первую очередь следует подключать провод «массы» комплекса с помощью штатного болта (гайки) «массы». Прокладку проводов необходимо производить как можно дальше от источников электрических помех: катушек зажигания, высоковольтных проводов и т.п. Обратите внимание на то, что провода не соприкасались с движущимися частями конструкции транспортного средства: педалями, рулевыми тягами и т.д. Основной блок и другие компоненты комплекса подключайте к разъемам кабелей только после завершения монтажа.

Запрещается крепить датчик температуры двигателя вблизи выпускного коллектора, так как это может вызвать перегрев датчика и выход его из строя. Установка комплекса должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами.

При программировании параметров комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля.

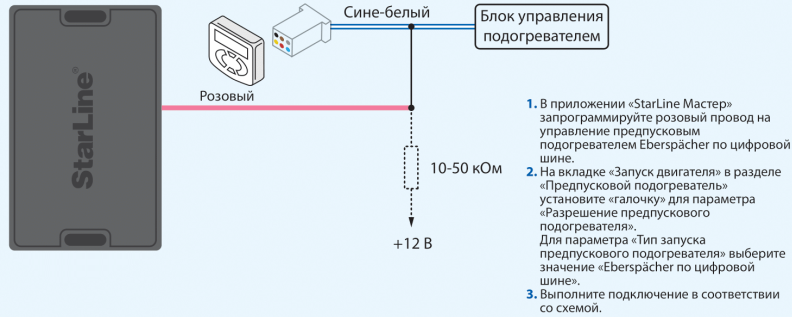


# StarLine A60

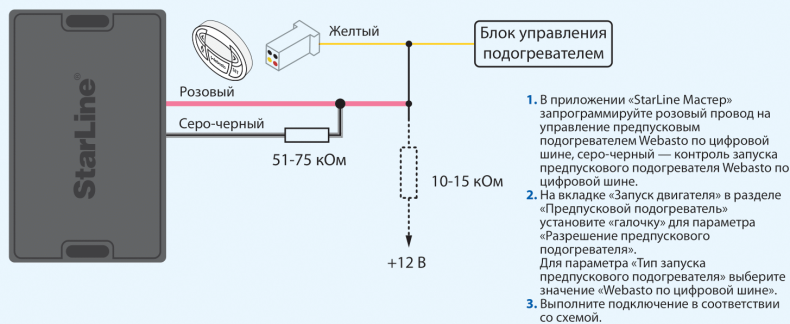
## Дополнительные варианты подключения Настройка охранно-телематического комплекса

Версия 0.0.1

### Подключение предпусковых подогревателей Eberspächer с управлением по цифровой шине



### Подключение предпусковых подогревателей Webasto с управлением по цифровой шине



### Регистрация новых компонентов

**ВНИМАНИЕ!** Если комплектация охранного комплекса не содержит сервисной кнопки, то на время регистрации подключите к соответствующему разъему охранного комплекса собственную сервисную кнопку или воспользуйтесь альтернативными способами входа в режим регистрации.

#### Вход в режим регистрации устройств

1. Снимите комплекс с охраны.
2. Выключите зажигание, если оно включено.
3. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.
4. Включите зажигание. Последуют 7 световых и звуковых сигналов.
5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 короткими световыми и звуковыми сигналами.

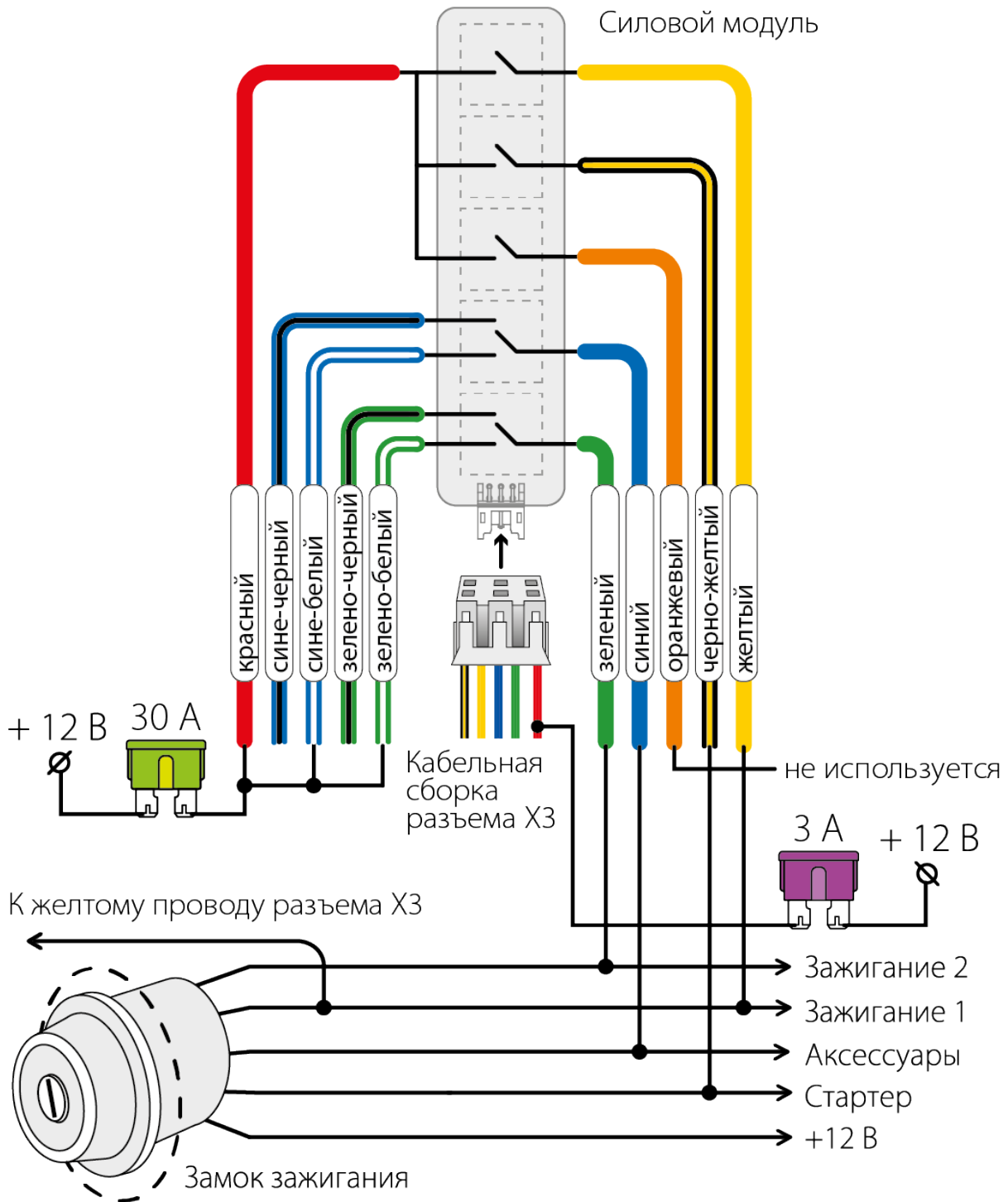
#### Регистрация основных и дополнительных брелоков

6. Нажмите коротко кнопки 1 и 2 брелока.
7. Через 3 секунды успешная регистрация будет подтверждена коротким звуковым сигналом брелока, 2 световыми и звуковыми сигналами. Если брелок не зарегистрировался, то последуют 4 звуковых сигнала брелока.
8. Выполните п. 6...7 для каждого брелока.


#### Выход из режима регистрации устройств


15. Через 10 секунд выключите зажигание для выхода из режима регистрации. Последуют световые и звуковые сигналы: 2 коротких сигнала и количество сигналов, соответствующее общему числу зарегистрированных брелоков.

### 6.1 Схема подключения силового модуля запуска



## 7 Инструкция по установке


 Пожалуйста, прочитайте внимательно!


Перед началом эксплуатации охранного комплекса внимательно прочитайте настоящую инструкцию, обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком , и определите, подходит ли данный охранный комплекс для Вашего автомобиля, для чего руководствуйтесь требованиями изготовителя автомобиля и инструкцией по эксплуатации автомобиля.

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

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

Перед началом монтажа ознакомьтесь с полезными рекомендациями по установке охранных комплексов, изложенными в учебном пособии «Азбука Мастера – Золотые руки».

 Охранные комплексы StarLine построены на новой платформе 6 поколения. Для тех, кто ещё не прошёл авторизацию по 6-му поколению настоятельно рекомендуем пройти экспресс обучение с помощью обучающих заданий, которые можно найти [здесь](#).

 Для настройки охранного комплекса используйте приложение [StarLine Мастер](#).

Актуальные версии программного обеспечения для основного блока, меток, брелоков всегда можно найти в приложении [StarLine Мастер](#) в разделе «Библиотека прошивок».

Карты монтажа для различных моделей автомобилей доступны на сайте [install.starline.ru](http://install.starline.ru).

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

При программировании параметров охранного комплекса устанавливаемые значения не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля.

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

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.

## 7.1 Обязательные меры безопасности при использовании функции 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 охранного 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 — «программную нейтраль».
5. Никогда не передавайте брелки управления охранным 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 параметры работы отопителя салона (кондиционера), обогрева стекол и других аксессуаров на необходимые уровни;
  - установите регулятор обдува салона на циркуляцию воздуха, что позволит более эффективно прогреть или охладить воздух в автомобиле.

## 7.2 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. Оно может повредить электронное оборудование автомобиля и оборудование, дополнительно установленное на Вашем автомобиле.

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 и 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 охранного 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 и отключении аккумулятора.

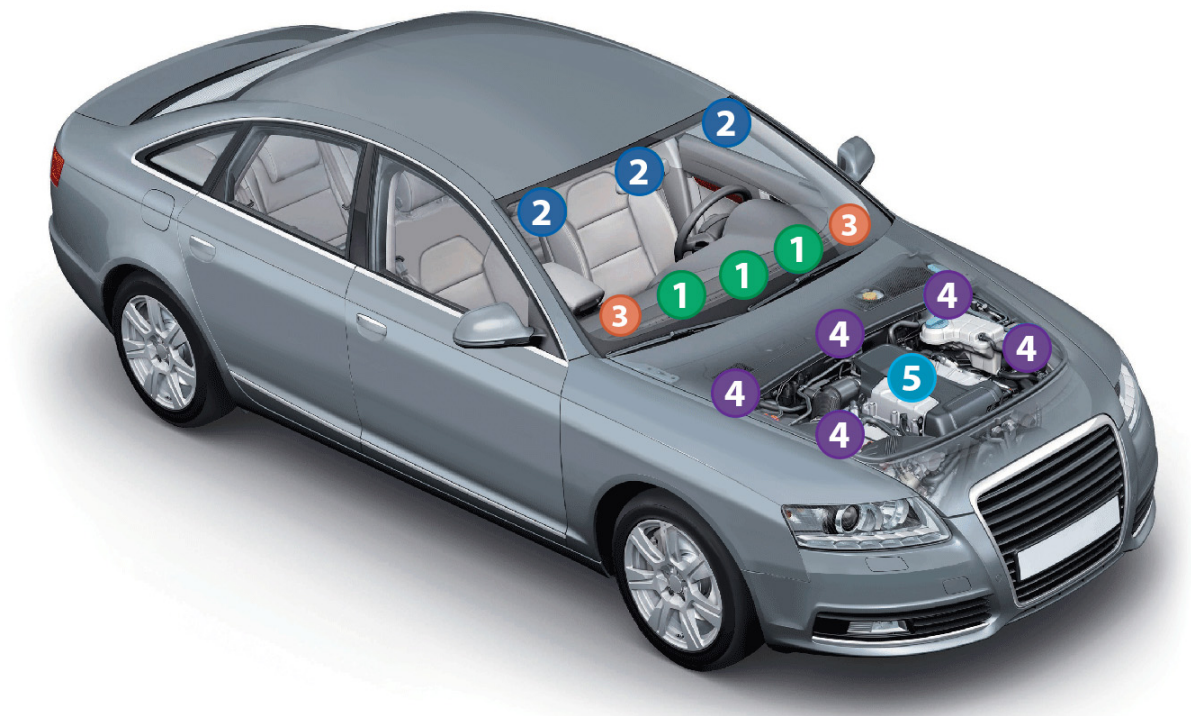
В случае использования указанных выше устройств и режимов ответственность за повреждение электронного оборудования лежит на владельце автомобиля.

 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 подключите 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 охранного комплекса повышенным напряжением.

### 7.3 Общие требования к монтажу



- 1** Основной 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 основном блоке находится датчик температуры салона и приемопередатчик, поэтому размещать его нужно как можно дальше от источников тепла и металлических деталей кузова (не менее 5 см), в противном случае показания температуры могут отличаться от реальной температуры в салоне и снизится дальность действия брелоков. Если место установки блока будет доступно попаданию воды или влаги, то устанавливайте блок разъемами вниз, чтобы избежать попадания влаги внутрь блока. Необходимо жестко закрепить основной блок для предупреждения ложных срабатываний датчика движения, удара и наклона. После установки модуля необходимо настроить чувствительность датчика удара и наклона.
- 2** Сервисную кнопку со светодиодом закрепите в скрытом месте, но удобном для пользователя в салоне автомобиля.

3

Сирену разместите под капотом как можно дальше от источников тепла и влаги. Рупор сирены направьте вниз, чтобы избежать попадания воды. Убедитесь, что сирена и ее провода недоступны при проникновении под днище и не касаются движущихся частей автомобиля. Если установлена автономная сирена, то необходимо обеспечить легкий доступ к замочной скважине ее отключения. При подключении рекомендуется устанавливать дополнительный предохранитель (3 А) для защиты цепи питания автономной сирены.

4

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.



Перед началом монтажа ознакомьтесь с принципом работы и функциональными возможностями комплекса, описанными в [инструкции по эксплуатации](#).

Охранные комплексы StarLine предназначены 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](#).

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.

Основной 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.

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.

Категорически запрещается устанавливать охранный комплекс в местах, где возможно повышение температуры выше +85 °С.

### 7.3.1 Рекомендации по размещению



Запрещается:


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



## 7.4 Подключение охранного комплекса

### 7.4.1 Общая схема подключения комплекса

Подключение комплекса выполняется согласно [общей схеме подключения комплекса](#).

 В первую очередь выполните подключение питания, только после этого подключайте остальные провода.

При демонтаже охранного комплекса сначала отсоедините все провода, а в конце — питание комплекса.

### 7.4.2 Подключение цепей питания

#### 7.4.2.1 Подключение «массы»

Провод «массы» комплекса 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 антикоррозийным составом.

#### 7.4.2.2 Подключение +12В

При подключении цепи +12 В необходимо соблюдать следующие правила:

- для подключения следует использовать штатные провода автомобиля сечением не менее 6 мм<sup>2</sup> 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).

## 7.4.3 Подключение световых сигналов

### 7.4.3.1 Аналоговое подключение

**i** По умолчанию функция назначена на зелено-черный и зелено-желтый провода разъема X2.

Выполните аналоговое подключение в соответствии с [общей схемой подключения комплекса](#).

Для автомобилей с 4 или 6 проводами указателей поворотов используйте диодную развязку при подключении как показано на схеме, представленной на рисунке 1. Диоды должны быть рассчитаны на соответствующий ток, который определяется мощностью ламп указателей поворота (рекомендуется не менее 3А).

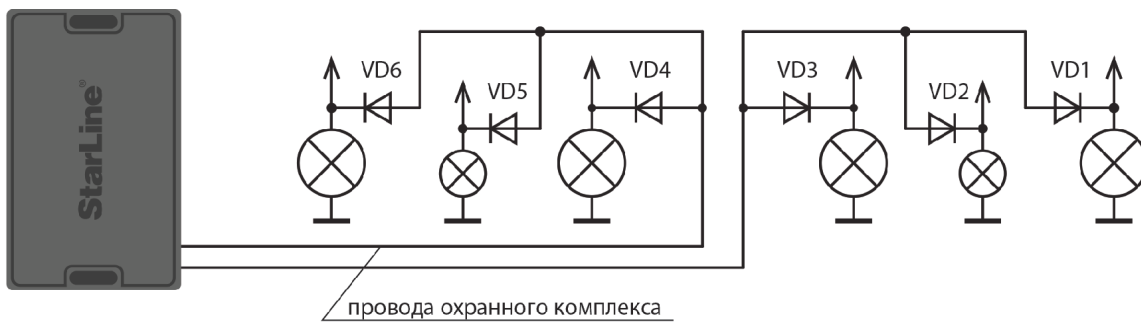


Рис. 1. Схема аналогового подключения управления аварийной световой сигнализацией

**i** Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

## 7.4.4 Подключение системы центрального запирания

### 7.4.4.1 Аналоговое подключение

Выполните аналоговое подключение в соответствии со схемами, представленными на рисунках ниже.

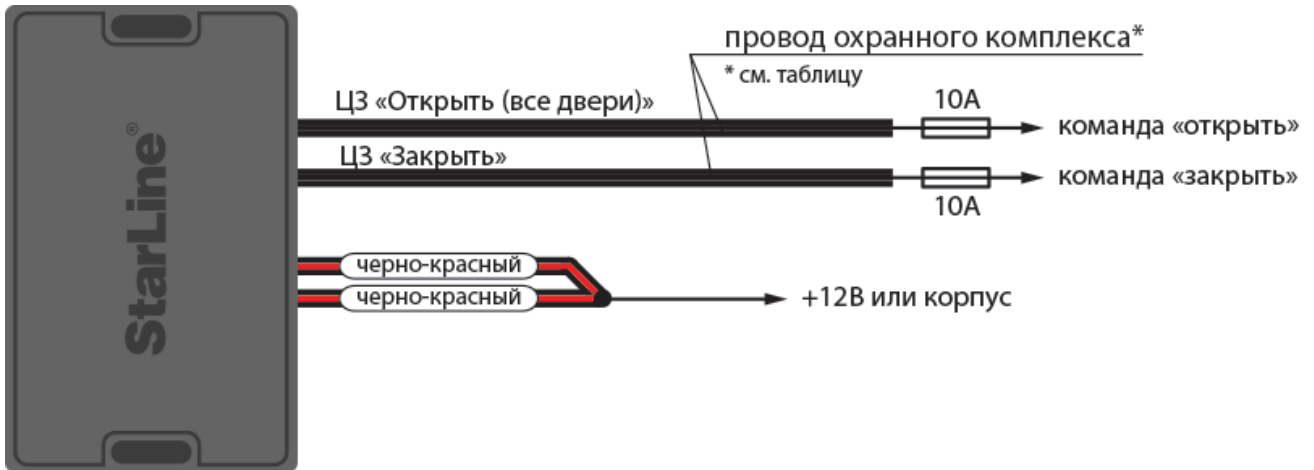


Рис. 1. Схема аналогового подключения центрального замка с положительным или отрицательным силовым управлением

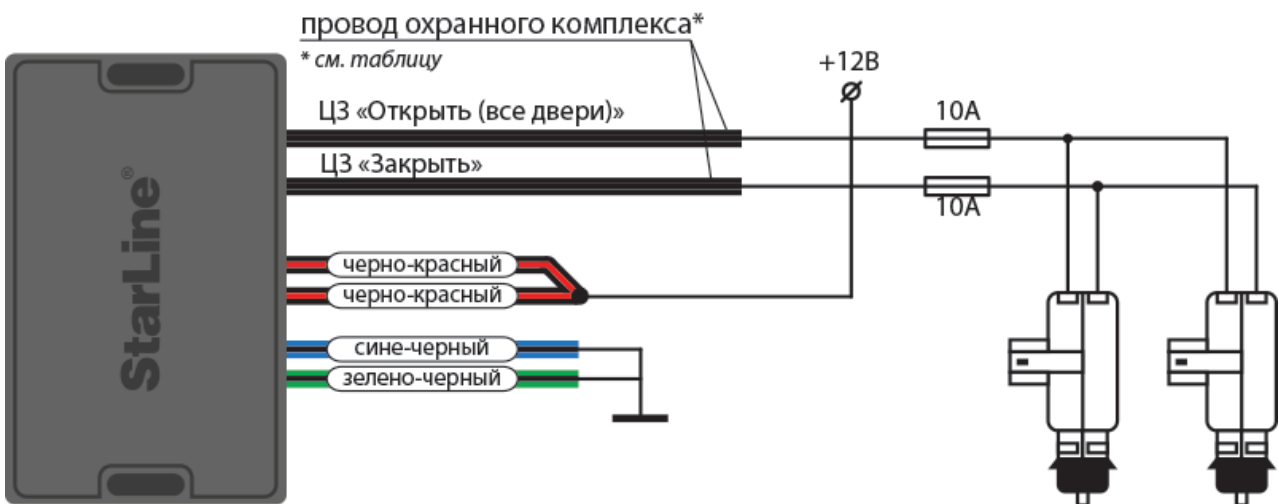


Рис. 2. Схема аналогового подключения центрального замка к двухпроводным приводам

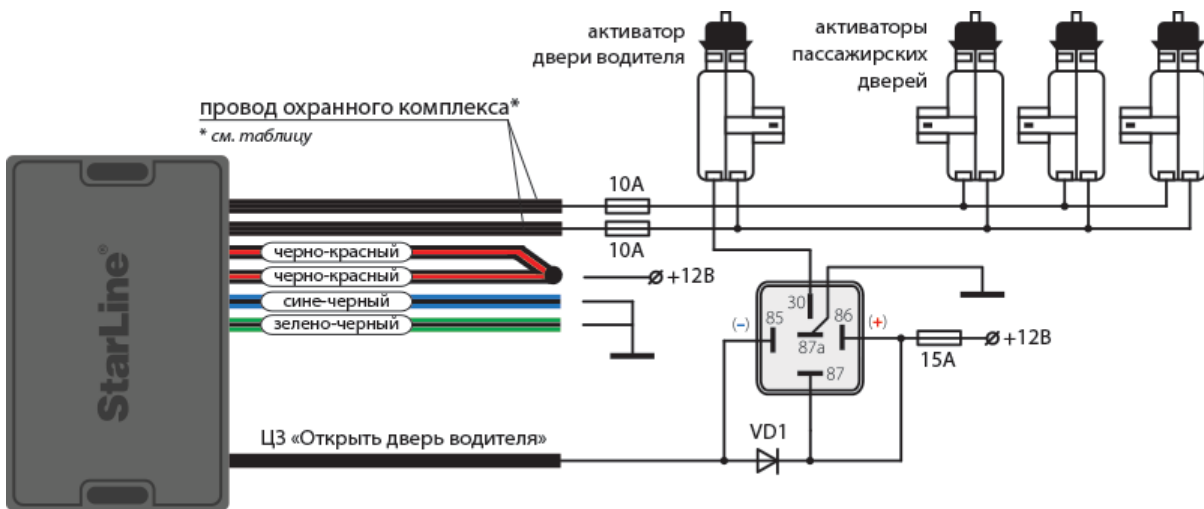


Рис. 3. Схема подключения к двухпроводным приводам системы запирания для последовательного отпирания замков дверей

Таблица 4. Аналоговое подключение системы центрального запирания

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем	Примечание
A90, A60	желто-красный	X3	ЦЗ "Открыть дверь водителя"
	синий	X1	ЦЗ "Открыть (все двери)"
	зеленый		ЦЗ "Заккрыть"

❗ Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### 7.4.5 Подключение входа «зажигание»

Выполните аналоговое подключение в соответствии с [общей схемой подключения](#).

Таблица 5. Подключение входа «зажигание»

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем	Примечание
A90, A60	желтый	X3	

## 7.4.6 Подключение концевых выключателей

Выполните подключение в соответствии с [общей схемой подключения](#).

- ❗ Если штатный концевой выключатель отсутствует, то необходимо его установить.

В некоторых автомобилях штатная система охраны «опрашивает» состояние концевых выключателей, для исключения ложных срабатываний в этом случае, используйте диодную развязку.

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

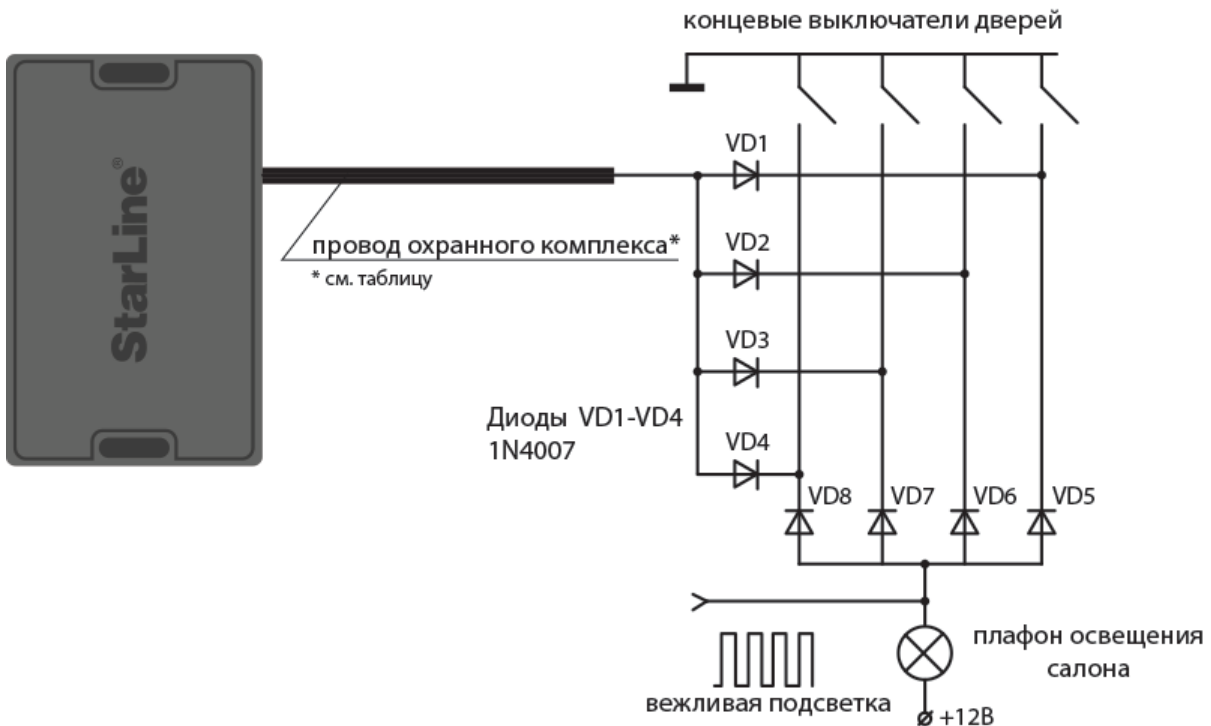
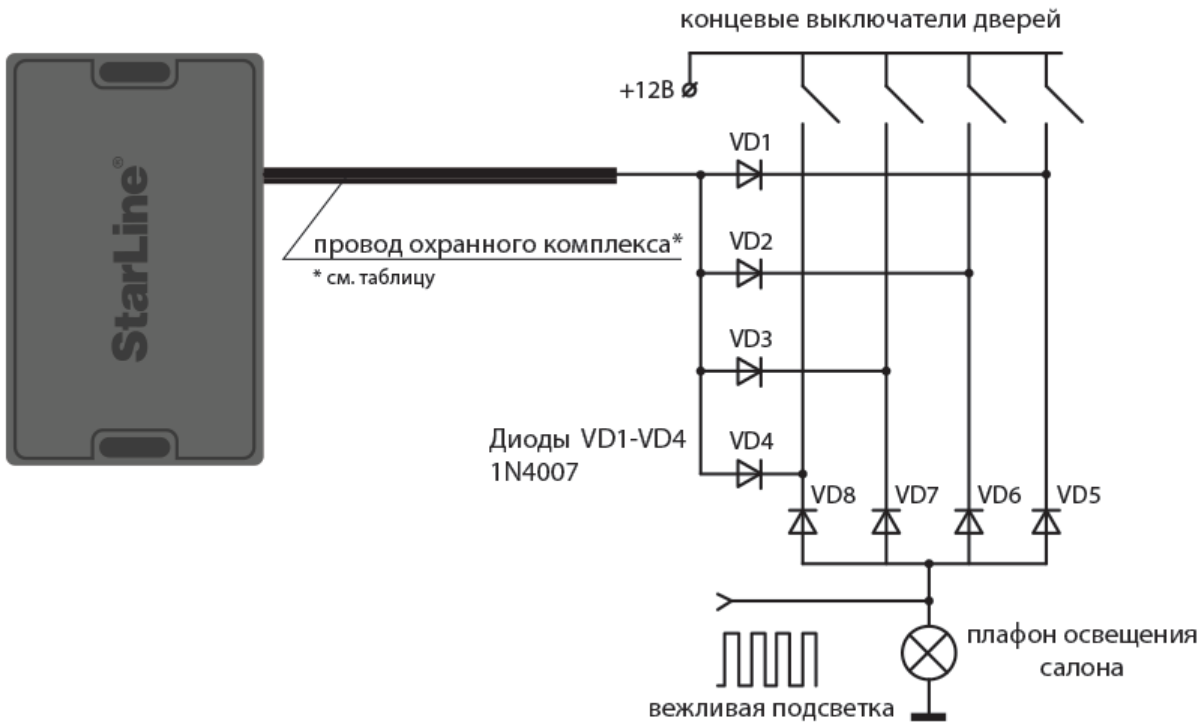


Схема светодиодной развязки для концевых выключателей отрицательной полярности



### Схема светодиодной развязки для концевых выключателей положительной полярности

Таблица 6. Подключение концевых выключателей дверей

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	сине-черный	X3

- i** Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

#### 7.4.6.1 Подключение концевого выключателя капота и багажника

Выполните подключение в соответствии с [общей схемой подключения](#).

- i** Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

Таблица 7. Подключение концевого выключателя капота

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	оранжево-серый	X3

Таблица 8. Подключение концевого выключателя багажника

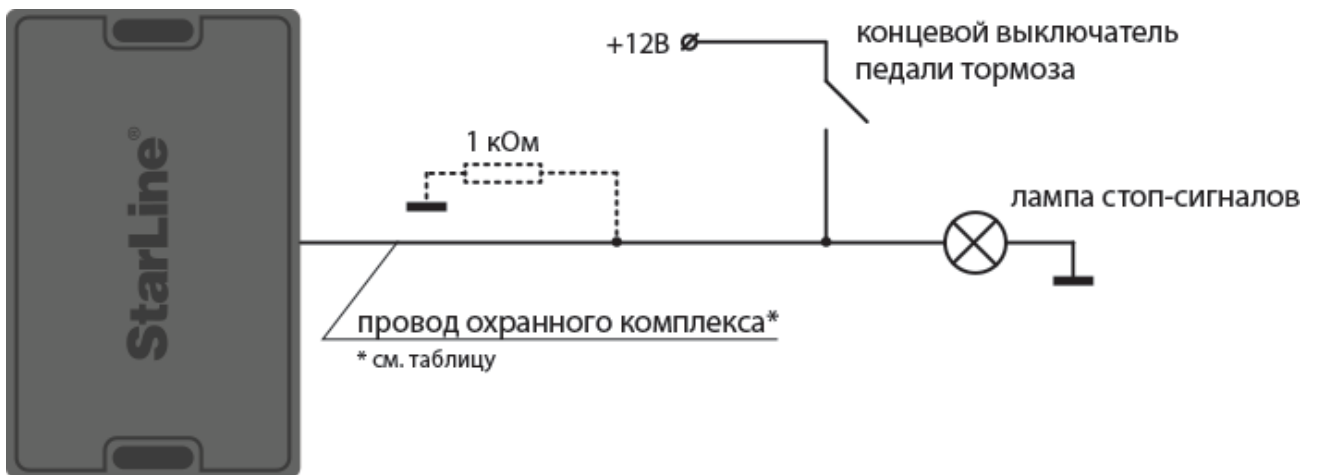
<b>Охранный комплекс</b>	<b>Канал (по умолчанию)</b>	<b>Разъем</b>
A90, A60	оранжево-белый	X3



## 7.4.7 Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза

### 7.4.7.1 Подключение педали тормоза

❗ Если автомобиль оборудован светодиодными стоп-сигналами, то установите дополнительный резистор 1 кОм как показано на схеме.



#### Схема подключения педали тормоза

Таблица 9. Подключение педали тормоза

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	оранжево-фиолетовый	X3

❗ Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### 7.4.7.2 Подключение стояночного тормоза

❗ Установите диод в разрыв штатного провода стояночного тормоза как показано на схеме.



### Схема подключения стояночного тормоза

Таблица 10. Подключение стояночного тормоза

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	сине-красный	X3

**i** Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### 7.4.8 Имитация открытия двери водителя

Выполните аналоговое подключение в соответствии с [общей схемой подключения](#).



 В зависимости от модели автомобиля может потребоваться установка дополнительного реле.

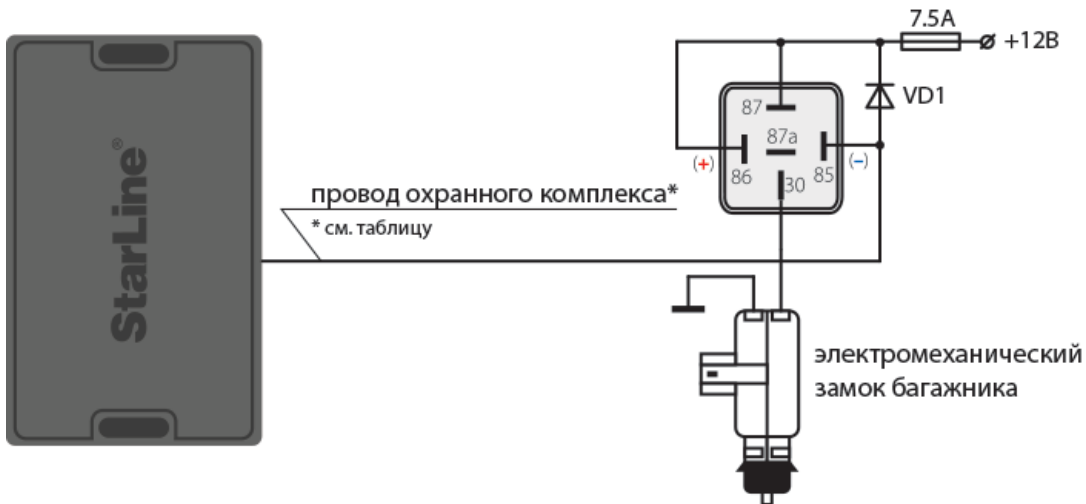
Таблица 11. Подключение выхода «Имитация открытия двери водителя»

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	желто-белый	X3

 Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

## 7.4.9 Отпирание замка багажника

- ⓘ При подключении электромеханического замка багажника используйте дополнительное реле как показано на схеме.



### Схема подключения отпирания замка багажника

Таблица 12. Подключение отпирания замка багажника

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	желто-черный	X3

- ⓘ Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### 7.4.10 Подключение звуковых сигналов

Для подключения звуковых сигналов используйте автомобильную сирену, клаксон или сирену из комплекта.



Схема подключения автомобильной сирены

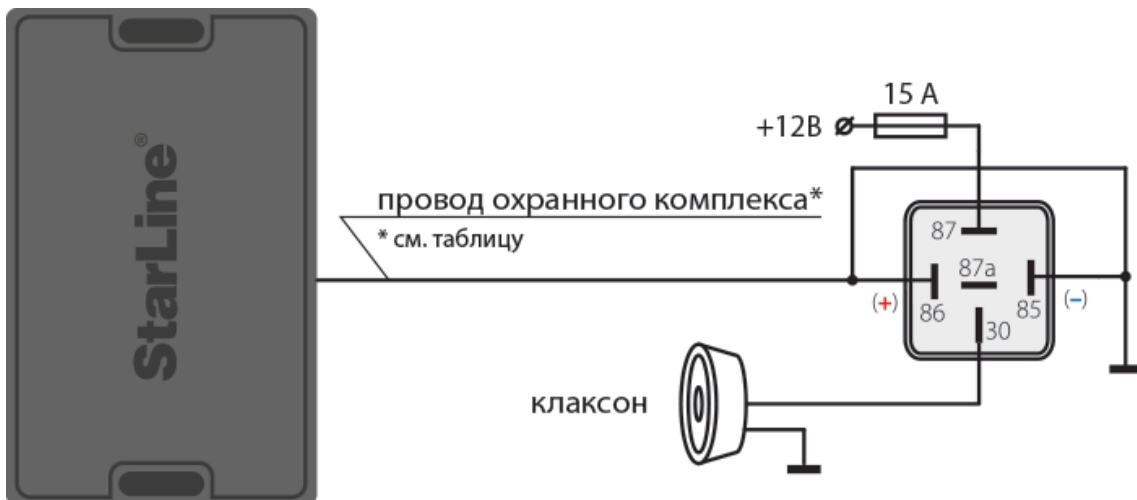



Схема подключения клаксона

Таблица 13. Подключение звуковых сигналов

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	серый	X3

 Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

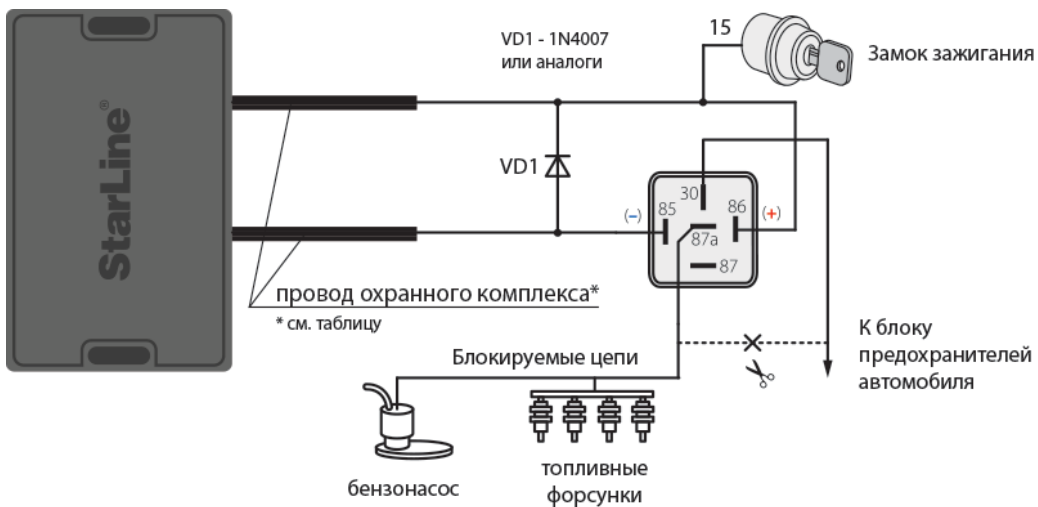
## 7.4.11 Подключение блокировки

В зависимости от автомобиля и пожеланий пользователя выберите один из вариантов реализации блокировки.

### 7.4.11.1 Аналоговая блокировка

Выполните аналоговое подключение в соответствии с [общей схемой подключения](#).

#### Схема подключения нормально-замкнутой блокировки



#### Схема подключения нормально-разомкнутой блокировки

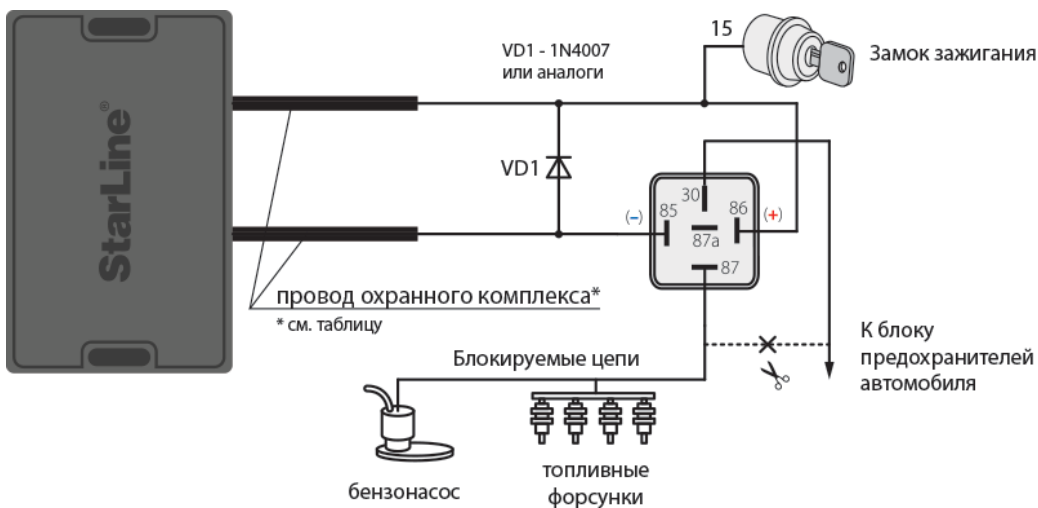


Таблица 14. Аналоговое подключение блокировки

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	черно-красный	X3

❗ Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

#### 7.4.11.2 Подключение кодового реле StarLine R4

Используйте кодовое реле StarLine R4 для дополнительной блокировки двигателя и управления замком капота.

❗ Перед подключением реле запишите его в память охранного комплекса.

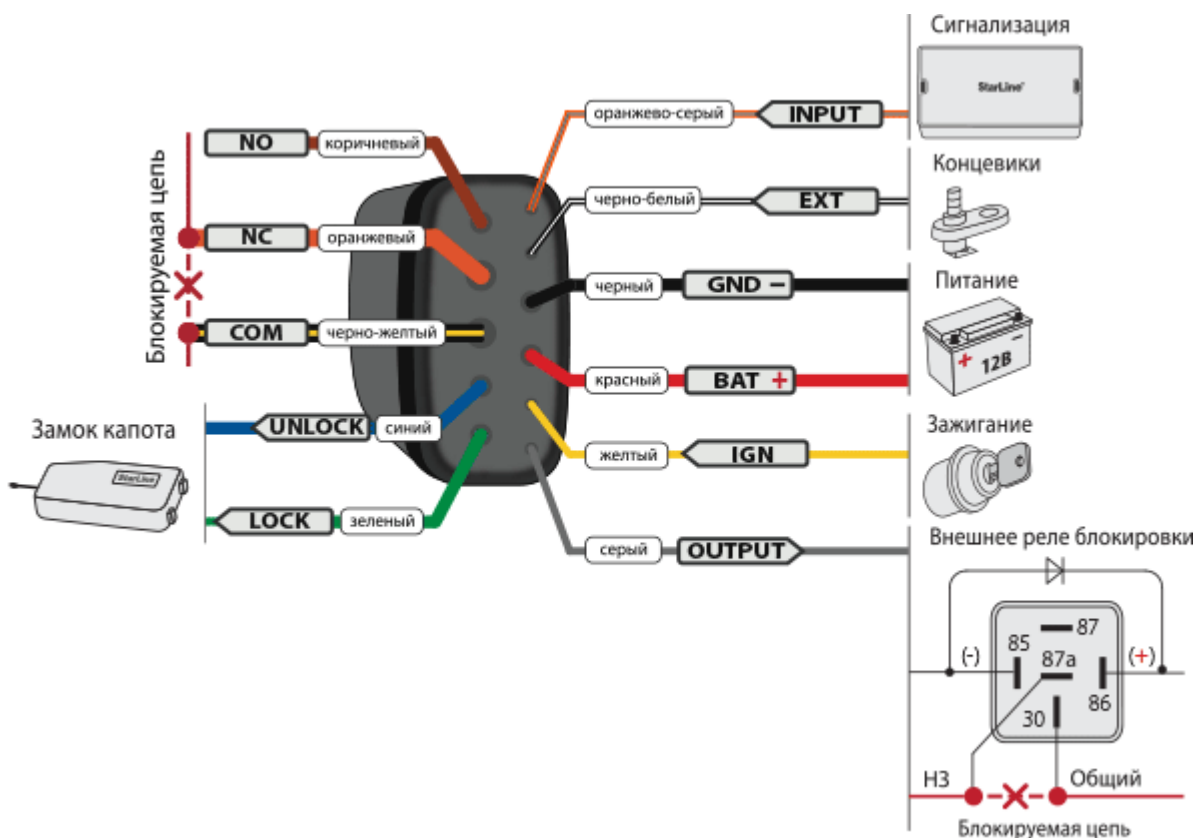



Схема подключения кодового реле StarLine R4



Таблица 15. Подключение кодового реле StarLine R4

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	желто-оранжевый	X3

 Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

#### Регистрация кодового реле StarLine R4

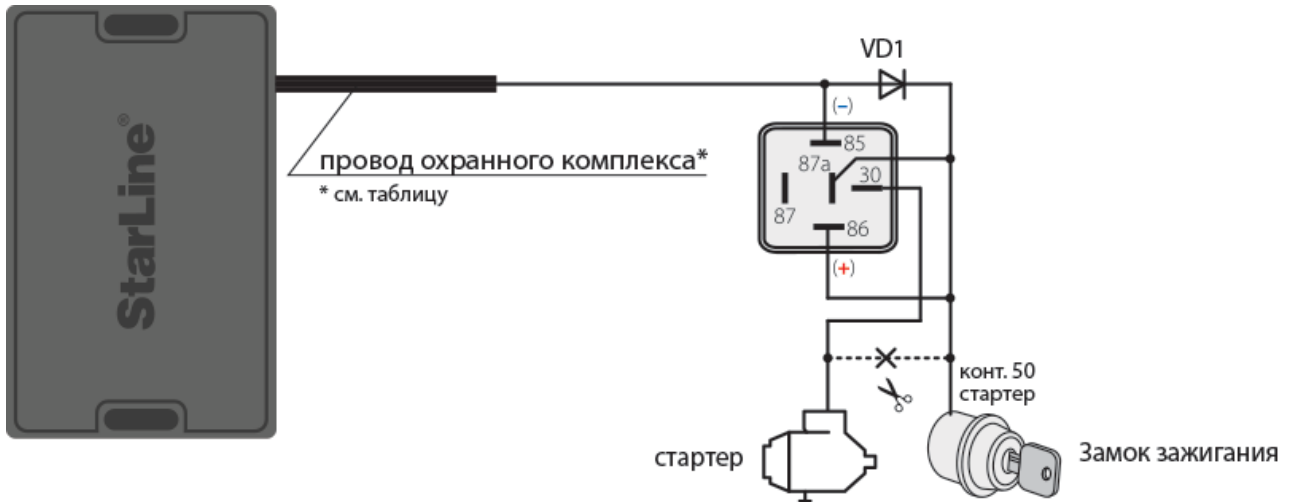
После подключения реле зарегистрируйте его в охранный комплекс:

1. Снимите комплекс с охраны. Выключите зажигание, если оно было включено.
2. Соедините между собой провода **OUTPUT** и **INPUT** кодового реле.
3. Подайте питание (провода **BAT** и **GND**).
4. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.
5. Включите зажигание.
6. Последуют 7 сигналов светодиода и сирены.
7. Затем последуют 2 сигнала светодиода и сирены, означающих вход в режим регистрации.
8. Успешная регистрация будет подтверждена кратковременным включением встроенного реле StarLine R4.
9. Выключите зажигание и разомкните провода **OUTPUT** и **INPUT**.

## 7.4.12 Реализация защитной блокировки стартера

Используйте защитную блокировку стартера при наличии функции «Турботаймер», дистанционном и автоматическом запуске или в режиме «В охране» с работающим двигателем.

❗ Используйте дополнительное реле как показано на схеме.



### Схема подключения защитной блокировки стартера

Таблица 16. Схема подключения защитной блокировки стартера

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем
A90, A60	Выберите свободный канал комплекса и назначьте на него функцию «Защита стартера (при АЗ/ДЗ)» в приложении StarLine Master.	X3

❗ Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### 7.4.13 Реализация временного отключения штатного иммобилайзера

Некоторые автомобили оборудованы штатным иммобилайзером, который препятствует запуску двигателя без ключа. Для выполнения автоматического и дистанционного запуска необходимо реализовать имитацию считывания ключа штатным иммобилайзером. Для этого используйте модуль обхода штатного иммобилайзера StarLine BP-06

#### 7.4.13.1 Подключение StarLine BP-06

Выполните подключение в соответствии со [схемой подключения](#) модуля временного отключения штатного иммобилайзера StarLine BP-06.

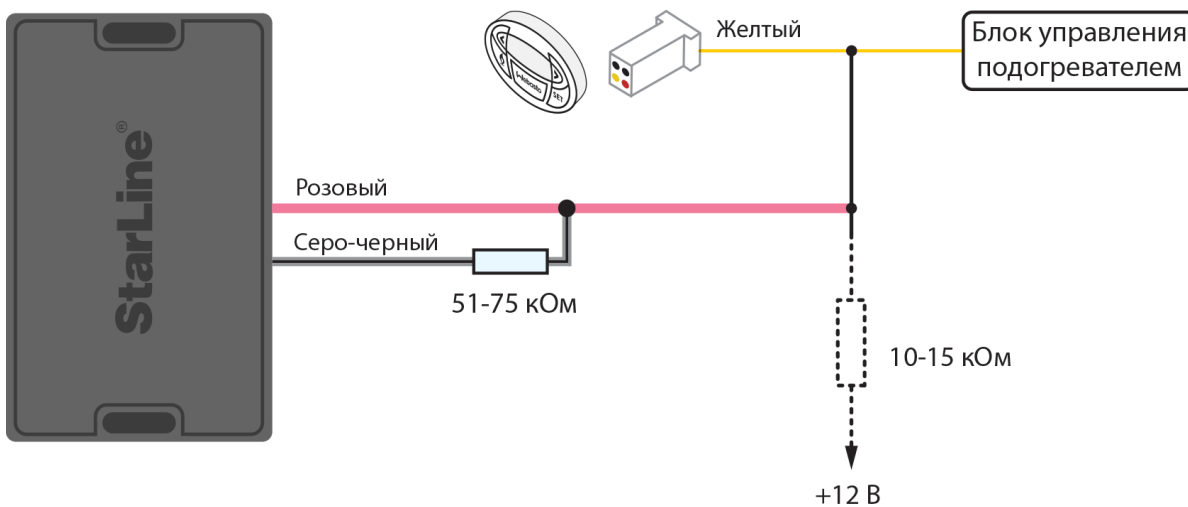
Таблица 19. Подключения модуля обхода штатного иммобилайзера StarLine BP-06

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем	Примечание
A90, A60	розовый	X3	выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Управление по шине DataLink (Fortin) модулем обхода штатного иммобилайзера»

## 7.4.14 Подключение предпускового подогревателя

### 7.4.14.1 Подключение предпускового подогревателя Webasto

1. В приложении StarLine Master запрограммируйте на розовый провод функцию «Управление предпусковым подогревателем Webasto по цифровой шине», на серо-черный – функцию «Контроль запуска предпускового подогревателя Webasto по цифровой шине».
2. На вкладке «Запуск двигателя» в разделе «Предпусковой подогреватель» установите «галочку» для параметра «Разрешение предпускового подогревателя». Для параметра «Тип запуска предпускового подогревателя» выберите «Webasto по цифровой шине».
3. Выполните подключение в соответствии со схемой.



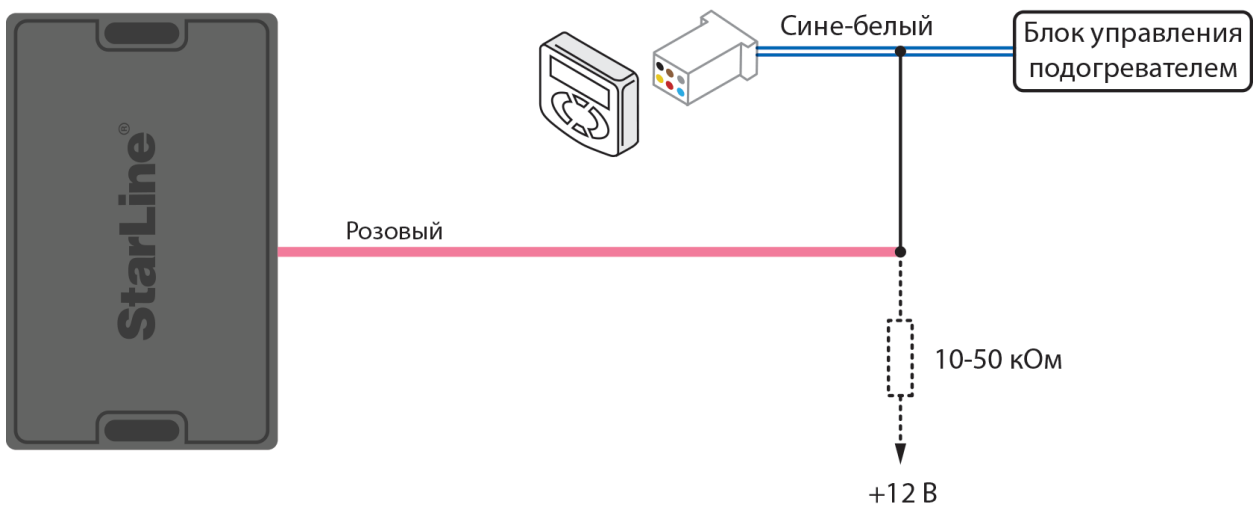
### Схема подключения предпускового подогревателя Webasto

### 7.4.14.2 Подключение предпускового подогревателя Eberspacher

В приложении StarLine Master запрограммируйте на розовый провод функцию «Управление предпусковым подогревателем Eberspacher по цифровой шине».

На вкладке «Запуск двигателя» в разделе «Предпусковой подогреватель» установите «галочку» для параметра «Разрешение предпускового подогревателя». Для параметра «Тип запуска предпускового подогревателя» выберите «Eberspacher по цифровой шине».

Выполните подключение в соответствии со схемой.



**Схема подключения предпускового подогревателя Eberspacher**

## 7.4.15 Реализация запуска двигателя

- 7.4.15.1 Подключение модуля запуска
- 7.4.15.2 Временная диаграмма работы комплекса при дистанционном запуске двигателя для автомобилей с ключом зажигания
- 7.4.15.3 Временные диаграммы работы комплекса при дистанционном запуске двигателя на автомобилях с кнопкой «СТАРТ/СТОП»
- 7.4.15.4 Подключение входа контроля работы двигателя
- 7.4.15.5 Контроль работы двигателя по сигналу генератора
- 7.4.15.6 Контроль работы двигателя по напряжению

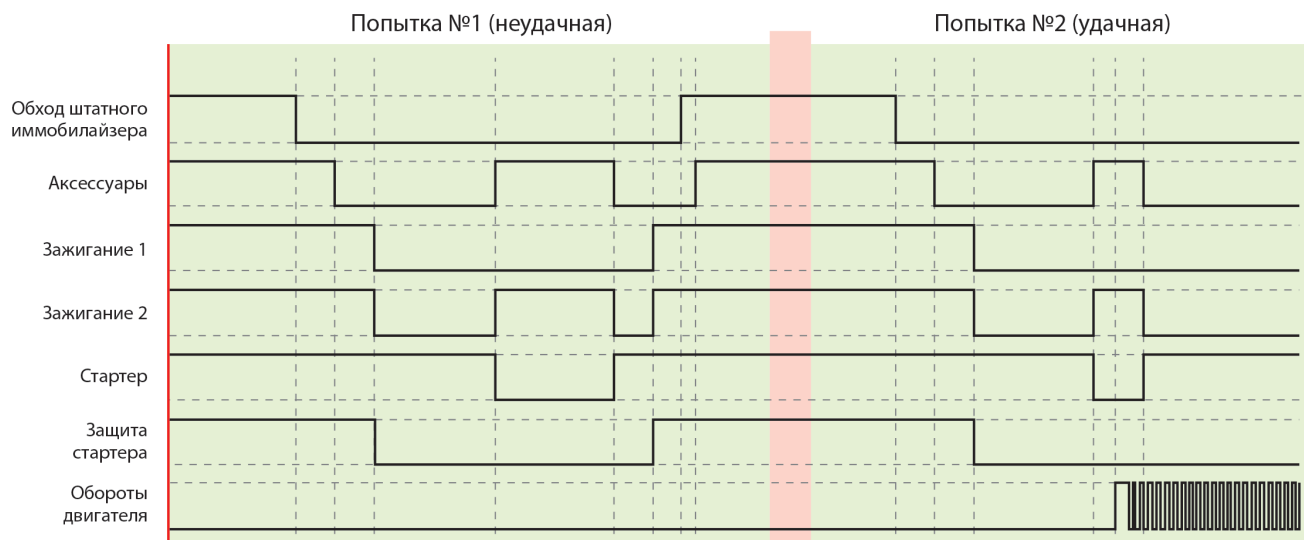
### 7.4.15.1 Подключение модуля запуска

Стандартный вариант подключения модуля запуска показан на схеме подключения комплекса.

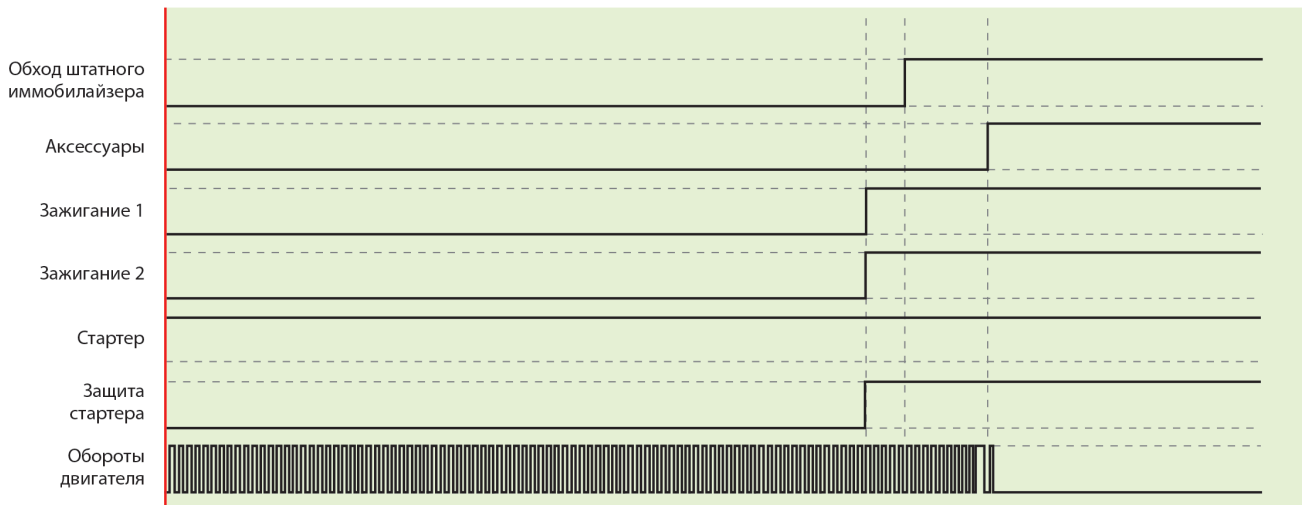
### 7.4.15.2 Временная диаграмма работы комплекса при дистанционном запуске двигателя для автомобилей с ключом зажигания

**i** Диаграмма приведена для настроек комплекса, установленных по умолчанию. Величину задержек импульса можно изменить на вкладке «Запуск двигателя» приложения StarLine Мастер.

Запуск двигателя:



Остановка двигателя:

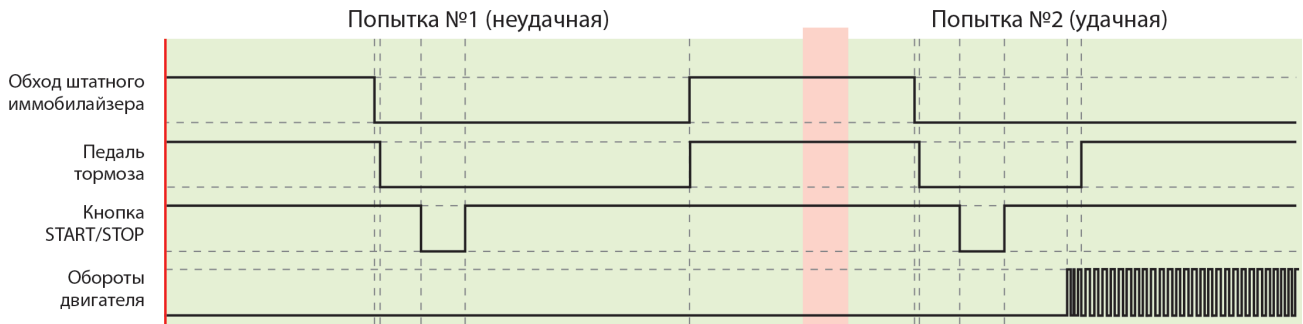


#### 7.4.15.3 Временные диаграммы работы комплекса при дистанционном запуске двигателя на автомобилях с кнопкой «СТАРТ/СТОП»

**i** Диаграмма приведена для настроек комплекса, установленных по умолчанию. Величину задержек импульса можно изменить на вкладке «Запуск двигателя» приложения StarLine Мастер.

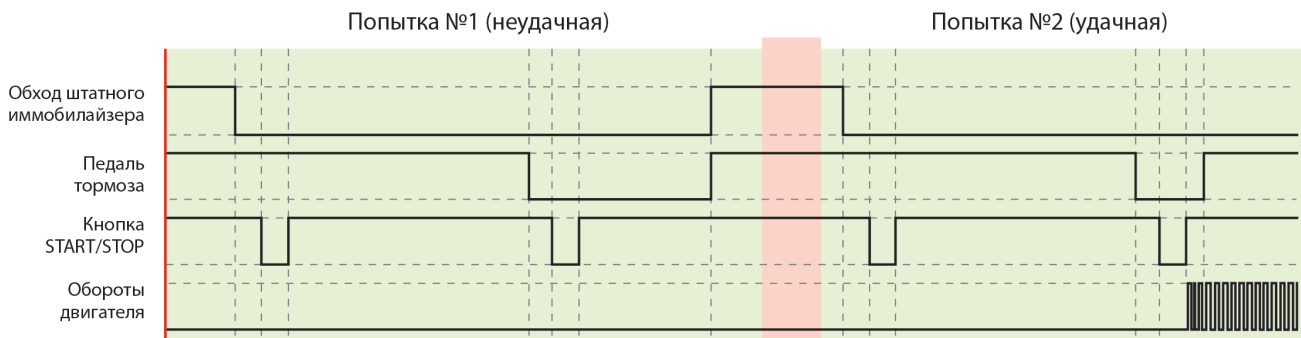
##### Один импульс на кнопку «СТАРТ/СТОП»

Импульс на кнопку «СТАРТ/СТОП» будет подаваться совместно с импульсом нажатия педали тормоза.



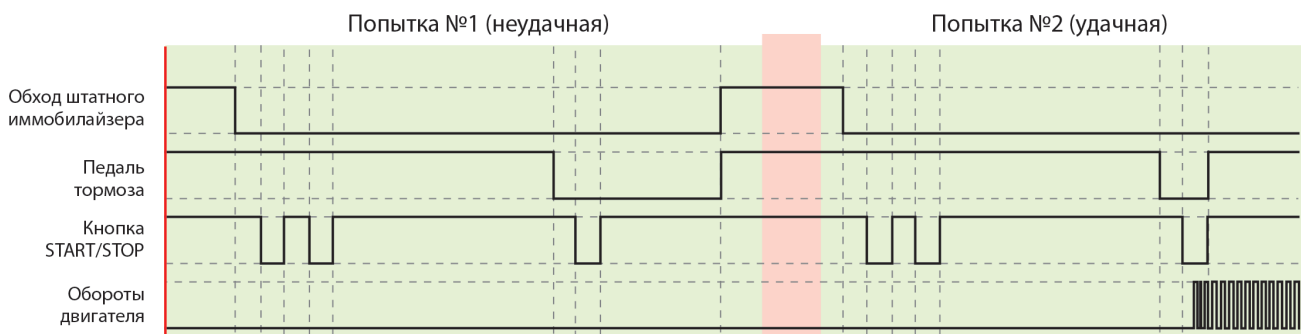
##### Два импульса на кнопку «СТАРТ/СТОП»

Первый импульс, подаваемый на кнопку «СТАРТ/СТОП», включает зажигание, второй импульс подается совместно с импульсом нажатия педали тормоза.



### Три импульса на кнопку «СТАРТ/СТОП»

Первый импульс, подаваемый на кнопку «СТАРТ/СТОП», включает аксессуары, второй — зажигание, третий импульс подается совместно с импульсом нажатия педали тормоза.



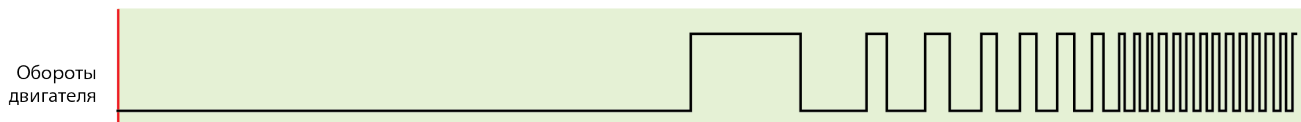
### 7.4.15.4 Подключение входа контроля работы двигателя

Контроль работы двигателя осуществляется по тахосигналу или сигналу генератора.

- ✓ Для получения более точного результата рекомендуется использовать вариант контроля двигателя по тахосигналу.


#### Контроль работы двигателя по тахосигналу


Для контроля работы двигателя по тахосигналу подключите провод к цепи, в которой присутствует импульсный сигнал, частота которого пропорциональна оборотам двигателя. В качестве такой цепи лучше всего использовать сигнал тахометра, присутствующий на одном из контактов разъема диагностики или на приборной панели. Этот сигнал имеет амплитуду 12В. Типичная форма сигнала тахометра:



Момент прекращения прокручивания стартера комплекс определяет по резкому возрастанию частоты сигнала в момент начала работы двигателя. Заведенному двигателю соответствует частота — около 20Гц или 600 об/мин.




 В приложении StarLine Мастер на вкладке «Диагностика» отрегулируйте значение оборотов (вкладка «Запуск двигателя» → Контроль работы двигателя → Множитель/делитель оборотов) так, чтобы оно совпадало с значением, отображаемым в автомобиле.

 Сигнал управления форсунками при запуске двигателя имеет слишком низкую частоту, поэтому не рекомендуется использовать данный сигнал для контроля работы двигателя.

#### 7.4.15.5 Контроль работы двигателя по сигналу генератора

Для контроля работы двигателя по сигналу генератора подключите провод к выходу генератора, который соединен с лампой «заряда аккумулятора» на приборной панели. Цепь, к которой подключен провод, изменяет свое состояние от потенциала корпуса, когда двигатель не работает.

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

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

Убедитесь в правильном функционировании контроля работы двигателя — проверьте число оборотов двигателя и его статус на вкладке «Диагностика» в приложении StarLine Мастер.

Если индикация неверная, то устраните возможные причины:

- перепутана полярность сигнала (контроль по сигналу генератора)
- амплитуда сигнала не достаточна (контроль по тахосигналу).

#### 7.4.15.6 Контроль работы двигателя по напряжению

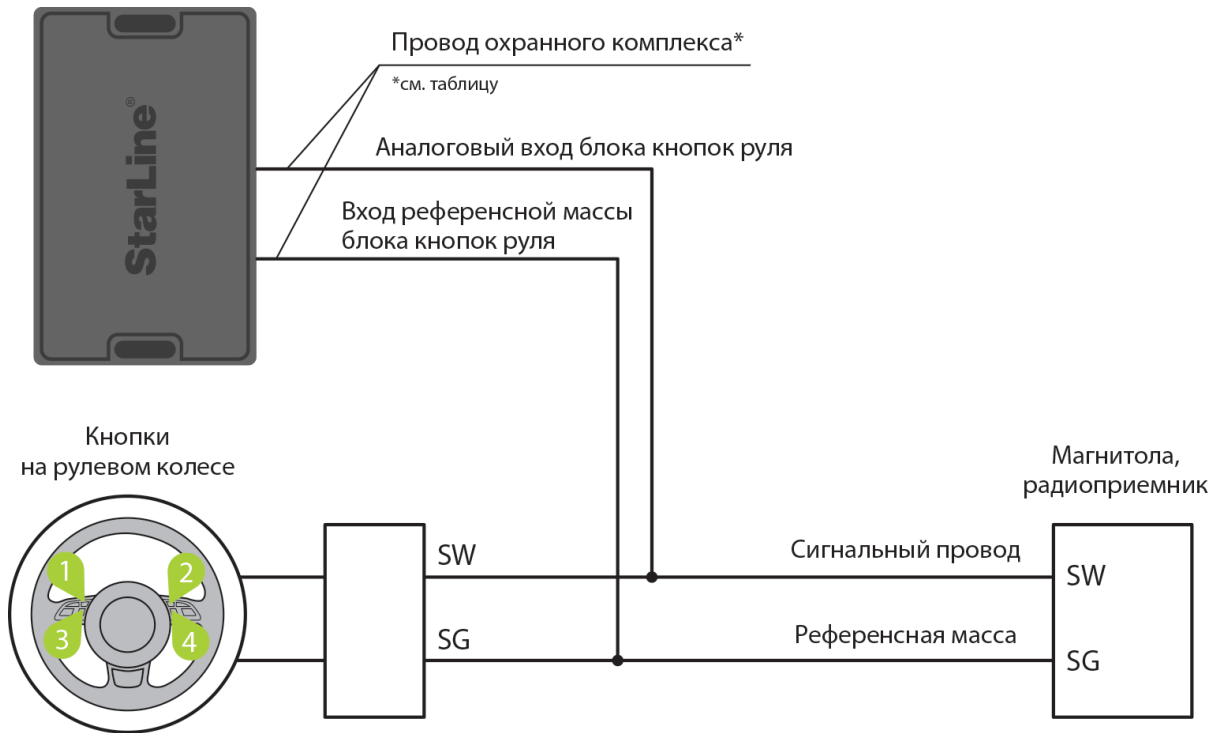
Если в автомобиле нет возможности осуществить контроль запуска двигателя по шине CAN или по оборотам двигателя, то это можно сделать по напряжению. Для этого необходимо установить соответствующую настройку в приложении StarLine Мастер.

Каналы и CAN	Основные параметры	<b>Запуск двигателя</b>	Режимы автозапуска	Блокировка двигателя и статусный ...	Гибкая логика	Телематика	Настройка датчиков	Диагностика	Памятка установщика
<b>Контроль работы двигателя</b>									
Подтверждение правильности настроек контроля работы двигателя				<input type="checkbox"/>					
Максимальное значение оборотов при автозапуске				4000					
Значение оборотов, выше которых двигатель считается заведенным				700					
Множитель оборотов				1					
Делитель оборотов				1					
Контроль работы по напряжению				<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Общие параметры запуска</b>									
Количество попыток запуска				3					

Успешный запуск двигателя будет контролироваться по изменению напряжения – если измеренное значение после включения зажигания увеличилось минимум на 0,3 В.

## 7.4.16 Подключение аналоговых кнопок

Доступно аналоговое подключение к штатным кнопкам. Нажатие кнопки будет определяться по величине напряжения.



### Схема подключения аналоговых кнопок

- ⚠** При подключении соблюдайте следующие меры предосторожности:
- размыкание разъема «спирального контакта» рулевого колеса производите только при отключенной АКБ
  - все измерения проводите при замкнутом разъеме
  - не проводите измерения в разъеме, отвечающим за систему «Air-Bag»

Таблица

Охранный комплекс	Канал (по умолчанию)	Разъем	Диапазон измерения напряжения, В	Примечание
A90, A60	—	ХЗ	0 .. 4	выберите свободный аналоговый канал (серо-черный, желто-черный или желто-красный) и назначьте на него функцию «Аналоговый вход блока кнопок руля»
	—	ХЗ	0 .. 14	выберите свободный аналоговый канал (серо-черный, желто-черный или желто-красный) и назначьте на него функцию «Вход референсной массы блока кнопок руля»

**i** Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

### **Подключение к сигнальному проводу резистивных кнопок**

Для определения точки подключения выполните следующие действия:

1. Включите зажигание.
2. С помощью мультиметра найдите в разъеме «спирального контакта» рулевого колеса сигнальный провод на котором относительно «массы» автомобиля напряжение зависит от того, какая из кнопок управления зажата. Если не нажата ни одна из кнопок, то на этом проводе присутствует напряжение покоя, которое ниже напряжения бортовой сети автомобиля, но выше нуля. Уровень напряжения на этом проводе не должен зависеть от уровня напряжения бортовой сети автомобиля (например, не повышаться после запуска двигателя).

### **Подключение к референсной массе резистивных кнопок**

Для определения точки подключения выполните следующие действия:

1. Включите зажигание.
2. С помощью мультиметра найдите в разъеме «спирального контакта» рулевого колеса провод напряжение на котором равно нулю или близко к нулю относительно «массы» автомобиля независимо от:
  - нажатия любой кнопки на рулевом колесе, в том числе и управления клаксоном
  - включения режимов подсветки кнопок рулевого колеса или обогрева обода рулевого колеса
  - положения ключа в замке зажигания.

## 7.5 Регистрация устройств

- 7.5.1 Вход в режим регистрации устройств
- 7.5.2 Регистрация основных и дополнительных брелоков
- 7.5.3 Регистрация брелоков-меток ВТ
- 7.5.4 Регистрация смартфона
- 7.5.5 Выход из режима регистрации устройств
- 7.5.6 Регистрация кодового реле StarLine R4

Для регистрации новых брелоков, брелоков-меток ВТ\* и смартфонов\* используйте режим «Регистрация устройств».

**i** Для исключения несанкционированного добавления новых компонентов переход в режим регистрации устройств осуществляется только из режима «Снято с охраны».

Если активирована функция «Запрет поездки», то перед началом регистрации устройств введите код авторизации владельца для полного выключения охраны комплекса.

**⚠** Брелоки-метки ВТ и смартфоны должны быть зарегистрированы за один цикл. При регистрации новых брелоков-меток ВТ и смартфонов все предыдущие брелоки-метки ВТ и смартфоны будут удалены из памяти, и их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 5 устройств.

**⚠** При регистрации новых основных и дополнительных брелоков все предыдущие брелоки будут удалены из памяти, и их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 4 брелоков.

**i** Все пункты регистрации устройств должны быть выполнены без длительных пауз между ними.

### 7.5.1 Вход в режим регистрации устройств

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



2. Выключите зажигание (если оно было включено).  
**Выкл.**



3. Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



4. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



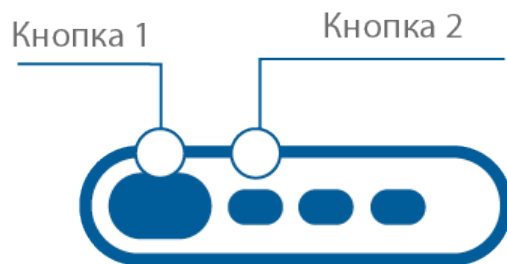
5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



## 7.5.2 Регистрация основных и дополнительных брелоков

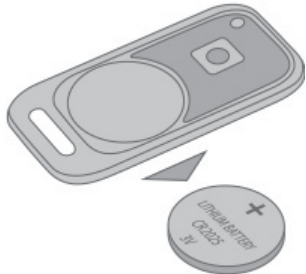
1. Нажмите коротко кнопки 1 и 2 брелока.



2. Через 3 секунды успешная регистрация будет подтверждена коротким звуковым сигналом брелока, 2 вспышками светодиода сервисной кнопки или трансивера и 2 звуковыми сигналами . Если брелок не зарегистрировался, то последуют 4 звуковых сигнала брелока.
3. Выполните пп. 1, 2 для каждого брелока.

## 7.5.3 Регистрация брелоков-меток BT

1. Извлеките из метки элемент питания.



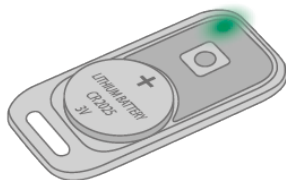
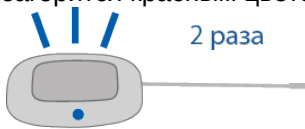
2. Удерживайте кнопку метки и установите элемент питания. Светодиод метки загорится красным цветом.



3. Отпустите кнопку и проконтролируйте наличие серии вспышек красного цвета в течение 10 секунд.



4. Успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета, 2 вспышками светодиода на трансивере и 2 звуковыми сигналами. Если метка не зарегистрировалась, светодиод метки загорится красным цветом.



5. Повторите пп.1-3 для остальных меток.

## 7.5.4 Регистрация смартфона


1. Включите Bluetooth в настройках смартфона.
2. Выберите оборудование StarLine в списке доступных устройств.
3. Введите код «000000» (на платформе iOS для ввода кода нажмите кнопку «Создать пару»).

**i** В случае нахождения в зоне видимости одновременно нескольких зарегистрированных смартфонов комплекс будет работать только с тем, который подключится к нему первым.

### 7.5.4.1 Удаление смартфона из памяти охранного комплекса

Записанный ранее в память комплекса смартфон автоматически будет удален после регистрации нового смартфона или метки.



 Обязательно удалите комплекс из списка сопряженных Bluetooth-устройства вашего смартфона.

### 7.5.5 Выход из режима регистрации устройств

Выход из режима «Регистрация устройств» устройств осуществляется автоматически через 5 минут или при выключении зажигания.

Выкл.



Далее выход будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки или трансивера и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков, брелоков-меток ВТ и смартфонов.

### 7.5.6 Регистрация кодового реле StarLine R4

1. Снимите комплекс с охраны. Выключите зажигание, если оно было включено.
2. Соедините между собой провода **OUTPUT** и **INPUT** кодового реле.
3. Подайте питание (провода **BAT** и **GND**).
4. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.
5. Включите зажигание.
6. Последуют 7 сигналов светодиода и сирены.
7. Затем последуют 2 сигнала светодиода и сирены, означающих вход в режим регистрации.
8. Успешная регистрация будет подтверждена кратковременным включением встроенного реле StarLine R4.
9. Выключите зажигание и разомкните провода **OUTPUT** и **INPUT**.

#### 7.5.6.1 Регистрация подкапотного блока StarLine R6

Для регистрации подкапотного блока\* в память комплекса выполните следующие действия:

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



2. Убедитесь, что зажигание выключено.

Выкл.



3. Отключите провода **BAT**, **OUTPUT** и **INPUT** подкапотного блока от цепей автомобиля.

- Нажмите сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



- Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



- Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 сигналами светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



- Соедините между собой провода OUTPUT и INPUT.
- Подайте питание (провода BAT и GND).
- При успешной регистрации через 10 секунд последует подтверждение со стороны основного блока охранного комплекса.
- Отключите провод BAT от цепей автомобиля, затем разомкните провода OUTPUT и INPUT.
- Выключите зажигание.

Выкл.



### 7.5.6.2 Регистрация цифрового микрореле StarLine R6 ECO

Для регистрации цифрового микрореле\* в память комплекса выполните следующие действия:

- Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



- Убедитесь, что зажигание выключено.

Выкл.



- Отключите питание от микрореле.
- Соедините между собой бело-черный и желто-красный провода микрореле.

5. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



6. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



7. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 сигналами светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



8. Подайте питание на микрореле.

9. Через 10 секунд успешная регистрация будет подтверждена 2 сигналами светодиода сервисной кнопки.

2 раза



10. Разомкните бело-черный и желто-красный провода.

11. Выключите зажигание.

Выкл.



### 7.5.6.3 Регистрация многоканального микрореле StarLine R7

Регистрация кодового многоканального микрореле StarLine R7 осуществляется по кодовой шине StarLine Bus.

#### Регистрация нового микрореле

Если микрореле не использовалось ранее, то для его регистрации в память комплекса выполните следующие действия:

1. Соедините бело-черный провод микрореле (StarLine Bus) с бело-черным проводом комплекса (StarLine Bus).
2. Подайте питание на микрореле.
3. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



4. Убедитесь, что зажигание выключено.  
Выкл.



5. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.  
Нажмите  
7 раз



6. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.  
Вкл.



7. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 сигналами светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.



8. При успешной регистрации последуют 2 коротких звуковых и 2 световых сигнала от комплекса.  
9. Выключите зажигание.



#### Повторная регистрация микрореле

Микрореле, ранее зарегистрированное в один охранный комплекс StarLine, можно записать в память другого комплекса несколькими способами.

- i** Комплекс, в память которого было записано микрореле, не сможет больше управлять устройством после его регистрации в новый комплекс.

#### Повторная регистрация с помощью кода экстренного выключения охраны

Если Вам известен код экстренного выключения охраны прошлого комплекса, в память которого записано микрореле, то для регистрации StarLine R7 в новый комплекс выполните следующие действия:

1. Соедините бело-черный провод микрореле (StarLine Bus) с бело-черным проводом нового комплекса (StarLine Bus).
2. Подайте питание на микрореле.
3. Подключите комплекс к приложению StarLine Master (см. инструкцию [Подключение охранных комплексов 6 поколения](#)) и перейдите в его настройки.

4. Выберите вкладку «Основные параметры» и перейдите к пункту «Удаление регистрационных данных из устройств StarLine Bus».
5. В поле данного пункта введите код экстренного выключения охраны прошлого комплекса, в память которого записано микрореле, и нажмите кнопку «Сохранить в устройство». При наличии GSM-модуля на номер владельца М1 придёт SMS-сообщение с текстом: «Регистрационные данные в SLP-устройствах стерты».
6. Переведите новый комплекс в режим «Снято с охраны».



7. Убедитесь, что зажигание выключено.  
Выкл.



8. Нажмите сервисную кнопку комплекса №2 7 раз.

Нажмите  
7 раз



9. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.  
Вкл.



10. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 сигналами светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



11. При успешной регистрации последуют 2 коротких звуковых и 2 световых сигнала от комплекса.
12. Выключите зажигание.

Выкл.



#### Повторная регистрация без кода экстренного выключения охраны

Если Вам неизвестен код экстренного выключения охраны прошлого комплекса, в память которого записано микрореле, то для регистрации StarLine R7 в новый комплекс выполните следующие действия:

1. Замкните между собой бело-черный (StarLine Bus) и желто-красный (Универсальный выход 4) провода микрореле.

2. Соедините бело-черный провод микрореле (StarLine Bus) с бело-черным проводом нового комплекса (StarLine Bus).
3. Подайте питание на микрореле.
4. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



5. Убедитесь, что зажигание выключено.  
Выкл.



6. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



7. Включите зажигание. Последуют 7 сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.  
Вкл.



8. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 сигналами светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



9. При успешной регистрации последуют 2 коротких звуковых и 2 световых сигнала от комплекса.
10. Размокните бело-черный (StarLine Bus) и желто-красный (Универсальный выход 4) провода микрореле.

## 7.6 Изменение кода авторизации

Код владельца используется для авторизации пользователя при помощи штатных кнопок автомобиля.

Для изменения кода авторизации владельца выполните следующие действия:

1. Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



2. Выключите зажигание (если оно было включено).

Выкл.



3. Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



4. Включите зажигание. Последуют 7 световых сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов.

Вкл.



5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.

2 раза



6. Введите новый код авторизации владельца с помощью штатных кнопок автомобиля с интервалом нажатия не более 3 секунд. Каждое нажатие штатной кнопки будет сопровождаться однократной вспышкой светодиода сервисной кнопки.

Нажмите штатные  
кнопки автомобиля



**i** Код авторизации владельца состоит из кодовой последовательности, содержащей от 2 до 25 нажатий штатных кнопок. Инструкция по аналоговому подключению к штатным кнопкам доступна по [ссылке](#)

- Через 3 секунды после окончания ввода кода владельца последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала, подтверждающих принятие кода.



- Введите код авторизации владельца повторно.
- Если код введен верно, то последуют 2 вспышки светодиода сервисной кнопки и 2 звуковых сигнала. Если код введен неверно, то прозвучат 4 вспышки светодиода сервисной кнопки и 4 звуковых сигнала, и в этом случае повторите пп. 5...8.
- Через 10 секунд выключите зажигание для выхода из режима регистрации.

Выкл.



- Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков.

#### Удаление кода авторизации владельца

Для удаления кода авторизации владельца выполните следующие действия:

- Переведите комплекс в режим «Снято с охраны».



- Выключите зажигание (если оно было включено).

Выкл.



- Нажмите на сервисную кнопку 7 раз.

Нажмите  
7 раз



- Включите зажигание. Последуют 7 световых сигналов светодиода сервисной кнопки и 7 звуковых сигналов..

Вкл.





5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами.



6. Нажмите на сервисную кнопку 3 раза.
7. Дождитесь длинного сигнала светодиода сервисной кнопки, подтверждающего удаление кода из памяти комплекса.
8. Выключите зажигание.



9. Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных брелоков.

## 8 Программное обеспечение

### 8.1 Основной блок

### 8.2 Брелоки

### 8.3 Метка

## 8.4 Основной блок

Для обновления ПО основного блока используйте приложение [StarLine Master](#).

---

### 8.4.1 Версия 2.33.1

→ [Подробное описание изменений в версии 2.33.1](#)

---

## 8.4.2 2.33.1

Первая публичная версия.

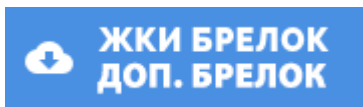
## 8.5 Брелоки

Для того чтобы обновить программное обеспечения брелока на актуальную версию:

1. Скачайте и установите приложение [StarLine Master](#).
2. Следуйте [инструкции по обновлению программного обеспечения брелоков](#).

---

### 8.5.1 Версия 1.15.7



Выпущена  21.06.2022

→ [Подробное описание изменений в версии 1.15.7](#)

---

## 8.6 Метка

Для обновления программного обеспечения метки на актуальную версию скачайте приложение [StarLine Master](#) и, следуя инструкции, подключите метку

Для того чтобы обновить программное обеспечения метки на актуальную версию:

1. Скачайте и установите приложение [StarLine Master](#).
2. Следуйте [инструкции по обновлению программного обеспечения метки](#).