

<https://alarmservice.ru>

Благодарим за выбор  
умного охранно-телематического комплекса

**StarLine**  
**A93 v2, A63 v2**  
**A39 v2, A36 v2**  
(все доступные комплектации)  
и жёлаем успешных  
и безопасных поездок!

Подробную версию инструкций по эксплуатации и установке  
смотрите на сайте [www.starline.ru](http://www.starline.ru)



Редакция №5  
Июль 2022

## Пожалуйста, прочитайте внимательно!

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

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

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

Установка комплекса должна быть произведена только специально обученными квалифицированными специалистами.

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

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

Пользователь несет полную ответственность за ущерб, причиненный людям, животным и имуществу в результате использования 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 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 комплекса.

Не носите брелок от комплекса на одной связке с ключами от автомобиля. Не оставляйте брелки управления сигнализацией в местах, доступных для детей и животных. Не допускайте попадания жидкостей в брелок.

Если на дисплее брелка появилась иконка  предупреждающая о разряде элемента питания брелка, заблаговременно примите меры по замене элемента питания.

Рекомендуем хранить запасной элемент питания в автомобиле, сохраняя его заводскую упаковку.

## **Обязательные меры безопасности при использовании функции дистанционного запуска двигателя**

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

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

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

## Обязательные меры безопасности при зарядке аккумулятора вашего автомобиля

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Соблюдайте технологию безопасной зарядки аккумулятора**

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

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

## Содержание

Технические характеристики .....	9
<b>Управление комплексом с помощью брелков</b>	
Брелки управления комплексом .....	10
Продолжительность нажатия кнопок брелков .....	11
Блокировка кнопок брелка .....	11
Жидкокристаллический дисплей брелка.....	12
Индикация активных режимов и функций .....	12
Индикация состояния комплекса и автомобиля .....	13
Меню функций основного брелка .....	14
Программирование режимов работы курсорным способом .....	18
<b>Охранные и противоугонные функции комплекса</b>	
Включение охраны со звуковыми сигналами подтверждения .....	20
Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения .....	20
Включение бесшумной охраны .....	21
Автоматическое включение охраны .....	21
Включение охраны с работающим двигателем .....	22
Дистанционная остановка двигателя без выключения режима охраны ....	23
Включение охраны без брелка .....	23
Автоматический возврат в режим охраны .....	24
Самодиагностика при включении режима охраны .....	24
Выключение охраны со звуковыми сигналами подтверждения .....	25
Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения .....	26
Двухшаговое выключение блокировки двигателя .....	26
Выключение охраны без использования брелка .....	27
Выключение охраны с работающим двигателем .....	27
Самодиагностика при выключении режима охраны .....	28
Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны .....	29
Сигналы тревоги .....	30
Защищенность комплекса от отключения питания .....	31
Режим «Паника» .....	31
Скрытое включение режима антиограбления .....	32
Выключение режима антиограбления .....	33
<b>Сервисные функции комплекса</b>	
Контроль состояния автомобиля, напряжения АКБ, температуры салона и температуры двигателя .....	34
Поиск автомобиля на стоянке .....	35
Вызов из автомобиля .....	35
Контроль количества брелков, записанных в память комплекса .....	35
Временное отключение датчика удара .....	36

Временное отключение датчика наклона .....	37
Настройка чувствительности датчика удара .....	38
Настройка чувствительности датчика наклона .....	39
Режим турботаймера .....	40
Контроль заряда элемента питания брелка с ЖКИ .....	43
Контроль исправности концевых выключателей .....	43
Функция просмотра тревог .....	44
Управление автономным подогревателем .....	45
Автоматическое управление замками дверей .....	45
Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля .....	46
Запись беспроводных датчиков в память комплекса .....	47
Запись брелков в память комплекса .....	48
Сервисный режим .....	49
Код экстренного выключения охраны .....	50
Ввод персонального кода — вариант 1 (экстренное выключение режима охраны) .....	50
Ввод персонального кода — вариант 2 (экстренное выключение режима охраны) .....	51
Автоматический контроль канала связи .....	52
Отпирание замка багажника .....	53
<b>Дистанционный запуск двигателя</b>	
Особенности дистанционного запуска двигателя .....	54
Подготовка к дистанционному запуску в автомобилях с ручной КПП .....	54
Выполнение процедуры «Программная нейтраль» .....	55
Дистанционный запуск двигателя брелком .....	57
Дистанционная остановка двигателя .....	59
Дистанционное продление работы двигателя .....	59
Автоматические запуски двигателя .....	60
Автоматический запуск двигателя по будильнику .....	61
Автоматический периодический запуск двигателя .....	62
Автоматический запуск двигателя по температуре .....	63
Автоматический запуск двигателя по напряжению .....	65
Выключение автоматических запусков .....	66
Индикация работающего двигателя после автоматического запуска .....	67
Выключение охраны с работающим двигателем после дистанционного или автоматического запуска двигателя .....	68
<b>Режим SLAVE .....</b>	<b>69</b>
Управление комплексом в режиме SLAVE .....	70
Иммобилайзер с валидатором (авторизация вводом кодовой последовательности штатными кнопками автомобиля) .....	72
Антиограбление в режиме SLAVE .....	73
Элементы питания брелков и их замена .....	74

## Технические характеристики

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

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

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

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

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

## Управление комплексом с помощью брелков

### Брелки управления комплексом

Комплекс комплектуется брелками управления\*:

**Основной брелок:**



**Дополнительный брелок:**



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

3-кнопочный брелок без дисплея.



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

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

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

\* В зависимости от модели и комплектации комплекса

## Продолжительность нажатия кнопок брелков

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

- **короткое нажатие** — одно нажатие кнопки (или двух кнопок) продолжительностью менее 0,5 секунды;
- **длительное нажатие** — нажатие и удерживание кнопки (или двух кнопок) до появления мелодичного звукового сигнала;
- **двойное нажатие** — два нажатия одной кнопки в течение 1 секунды;
- **последовательное нажатие** — два нажатия одной или разных кнопок. Первое нажатие — длительное (до появления звукового сигнала), второе нажатие — кратковременное (предварительно следует отпустить первую кнопку).

## Блокировка кнопок брелка

Для **включения** блокировки одновременно коротко нажмите кнопки 2 и 4 брелка:



брелок

- включится блокировка кнопок, на дисплее **появится** надпись:

6P OK

Для **выключения** блокировки одновременно коротко нажмите кнопки 1 и 4 брелка:



брелок

- выключится блокировка кнопок, на дисплее **исчезнет** надпись:

6P OK

## Жидкокристаллический дисплей брелка



### Индикация активных режимов и функций

-  Режим турботаймера\*.
-  Режим периодического запуска\*.
-  Режим автоматического запуска по будильнику\*.
-  Режим автоматического запуска по температуре\*.
-  Режим сервисного обслуживания.
-  Бесшумный режим брелка.

**БЛОК** Включена блокировка кнопок брелка.

\*Должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).

## Индикация состояния комплекса и автомобиля

20:33



Включен режим охраны со звуком.

20:33



Включен режим бесшумной охраны.

— Зажигание включено.

Открыты двери , капот , багажник .

**(P)** Не затянут стояночный тормоз (нажат ножной тормоз).

Двигатель работает.

Требуется замена элемента питания брелка.

**T1** Температура салона автомобиля.

**T2** Температура двигателя.

Подключен модуль StarLine GSM.

Включен автономный подогреватель.

Сработал датчик наклона.

dY - 1



Сработал предварительный уровень датчика удара.

dY - 1



Сработал основной уровень датчика удара.

## Меню функций основного брелка

Для входа в меню функций брелка и установки **ЧАСОВ текущего времени** нажмите и удерживайте кнопку 4 до одного мелодичного, затем 2-х коротких сигналов.



**брелок**

**12:58**

цифры часов текущего времени мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

**1** Для установки **МИНУТ текущего времени** коротко нажмите кнопку 4:



**брелок**

**12:58 :**

цифры минут текущего времени мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

**2** Для установки **ЧАСОВ будильника** коротко нажмите кнопку 4:



**брелок**

**00:00**

цифры часов будильника мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

3

Для установки **МИНУТ будильника**  
коротко нажмите кнопку 4:



брелок

00:00 3

цифры минут будильника мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

4

Для **ВКЛ./ВЫКЛ. будильника**  
коротко нажмите кнопку 4:



брелок

0n 4

кнопка 2 — включает будильник (ON),

off 4

кнопка 3 — выключает будильник (OFF).

5

Для установки **ЧАСОВ таймера**  
коротко нажмите кнопку 4:



брелок

00:00 5

цифры часов таймера мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

6

Для установки **МИНУТ таймера**  
коротко нажмите кнопку 4:



брелок

00:00 6

цифры минут таймера мигают:  
кнопка 2 — увеличивает показания,  
кнопка 3 — уменьшает показания.

7 | Для ВКЛ./ВЫКЛ. таймера  
коротко нажмите кнопку 4:



брелок

ON ?

кнопка 2 — включает режим (ON),

OFF ?

кнопка 3 — выключает режим (OFF).

8 | Для выбора **громкости звуковых сигналов**  
**или включения бесшумного**  
**режима** коротко нажмите кнопку 4:



брелок

ГР 46в

иконка сирены мигает:

кнопка 2 — **выбор громкости**  
**сигналов брелка:**

ГР 46в — громкие сигналы,

СЛАБв — тихие сигналы

кнопка 3 — **включение**  
**бесшумного режима:**

ВУБРв — звуковые сигналы

брелка отключены, работает только  
вибросигнал

9 | Для выбора **ТИПА звукового**  
**сигнала** коротко нажмите кнопку 4:



брелок

СУГ 1в

иконка «1» или «2» мигает:

кнопка 3:

СУГ 1в — звуковой сигнал «СИРЕНА»,

кнопка 2:

СУГ 2в — звуковой сигнал «ТРЕЛЬ»

10

Функция напоминания о пропущенной тревоге:



брелок

*Ro FF -*

кнопка 2:

*Ro FF -* — напоминание выключено,

*Ro P -*

кнопка 2:

*Ro P -* — напоминание включено.



В случае возникновения тревоги брелок начинает оповещать о ней звуковыми и световыми сигналами\*.

Оповещение длится всего 30 секунд и иногда может оказаться незамеченным. Если функция оповещения включена, то по истечении 30-секундного цикла сигналов тревоги брелок короткими звуковыми сигналами продолжит оповещать владельца о том, что была тревога. Эти дополнительные сигналы напоминания будут следовать каждые 30 секунд в течение часа\*\*.

\* если брелок находится в зоне оповещения сигнализации.

\*\* дополнительные сигналы будут отключены при нажатии любой кнопки брелка.

## Программирование режимов работы курсорным способом

Указанные функции комплекса включаются и выключаются курсорным способом:

-  Режим турботаймера (стр. 40)\*.
-  Режим периодического запуска (стр. 62)\*.
-  Режим автоматического запуска по будильнику (стр. 61)\*.
-  Режим автоматического запуска по температуре (стр. 63)\*.

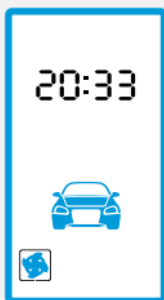
1

Нажмите и удерживайте кнопку 3 до момента, когда прозвучат два сигнала (сначала мелодичный, затем короткий):



брелок

в нижней части экрана мигает первая слева иконка:



2

Короткими нажатиями на кнопки 2 (влево) или 3, 4 (вправо) переместите мигающий курсор на нужную иконку.



\*Должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).

**3а**

Для включения выбранного режима  
нажмите на брелке кнопку 1:



**автомобиль**

- 1 световой сигнал.

**брелок**

- прозвучит 1 мелодичный и 2 коротких сигнала;
- после выхода из режима программирования иконка выбранного режима будет отображаться на дисплее постоянно (**режим включен**).

20:30



**3б**

Для выключения выбранного  
режима нажмите на брелке кнопку 1:



**автомобиль**

- 2 световых сигнала.

**брелок**

- прозвучит 1 мелодичный и 2 коротких сигнала;
- после выхода из режима программирования постоянное отображение иконки прекратится (**режим выключен**).

20:30



## Охранные и противоугонные функции комплекса

### Включение охраны со звуковыми сигналами подтверждения

Нажмите на брелке кнопку 1:  
(зажигание должно быть выключено)



#### автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- замки дверей закроются.

#### брелок

- 1 сигнал.



### Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения

Нажмите кнопку 1 длительно (до появления звукового сигнала), затем коротко:  
(зажигание должно быть выключено)



#### автомобиль

- 1 световой сигнал;
- замки дверей закроются.

#### брелок

- 1 сигнал.



## Включение бесшумной охраны

Нажмите на брелке кнопку 1 сначала длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 2 коротко: (зажигание должно быть выключено)



### автомобиль

- 1 световой сигнал;
- замки дверей закроются.

### брелок

- 1 сигнал.



## Автоматическое включение охраны

Режим программируется. Рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций.

При закрытых дверях выключите зажигание, выйдите из автомобиля и закройте все двери.

Через 10 секунд после закрытия всех дверей автоматически включится режим охраны:

### автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- замки дверей закроются.

### брелок

- 1 сигнал.



## Включение охраны с работающим двигателем

1

Включите стояночный тормоз, откройте дверь и нажмите на брелке кнопку 2:



ИЛИ

Откройте дверь и включите стояночный тормоз\*

автомобиль

- 1 световой сигнал.

брелок

- мелодичный сигнал;
- индикация работающего двигателя;
- индикация открытой двери.



2

Извлеките ключ из замка зажигания, выйдите из машины, закройте все двери и нажмите на брелке кнопку 1:



автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- замки дверей закроются;
- включится режим охраны.

брелок

- 1 сигнал;
- индикация включения режима охраны.



Для использования данной функции должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).

\* Функция программируется. Рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций

## Дистанционная остановка двигателя без выключения режима охраны

Нажмите кнопку 1 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 4 коротко:



### автомобиль

- 3 световых сигнала;
- двигатель будет остановлен.

### брелок

- мелодичный сигнал.



## Включение охраны без брелка

**1**

Откройте одну из дверей и включите зажигание.  
Нажмите сервисную кнопку\* 3 раза  
и выключите зажигание:

### автомобиль

- 1 сигнал сирены и 1 световой сигнал.

**2**

Выходите из автомобиля и закройте все двери:

### автомобиль

- через 20 секунд после выключения зажигания  
автоматически включится режим охраны.

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

## Автоматический возврат в режим охраны



Если запрограммирован автоматический возврат в режим охраны (по умолчанию данный режим включен) и в течение 30 секунд после выключения охраны двери автомобиля не открывались, то комплекс автоматически включит режим охраны.

## Самодиагностика при включении режима охраны



При включении режима охраны комплекс автоматически проверяет все зоны, которые должны быть взяты на охрану.

### автомобиль

- двери, капот или багажник не закрыты (или неисправен концевик).

Включите режим охраны  
нажатием кнопки 1 брелка:



### автомобиль

- 4 сигнала сирены;
- 4 световых сигнала.

### брелок

- индикация не взятой под охрану зоны.



Закройте двери, капот, багажник,  
включите стояночный тормоз:

**автомобиль**

- соответствующая зона  
будет взята на охрану.

**брелок**

- исчезнет  
индикация  
не взятой под  
охрану зоны.



В случае самопроизвольного устранения неисправности  
при включенном режиме охраны комплекс автоматически  
взьмет эту зону на охрану.

## Выключение охраны со звуковыми сигналами подтверждения

Нажмите на брелке кнопку 2:



**автомобиль**

- 2 сигнала сирены;
- 2 световых сигнала;
- откроются замки дверей.

**брелок**

- 2 сигнала.



## Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения

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



### автомобиль

- 2 световых сигнала;
- открываются замки дверей.

### брелок

- 2 сигнала.

12:38



## Двухшаговое выключение блокировки двигателя



Функция программируется. Для включения функции рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций. Если данная функция включена, то после каждого выключения охраны двигатель будет оставаться заблокированным.

Для разблокировки двигателя введите код экстренного выключения охраны (см. стр. 50):

### автомобиль

- После ввода последней цифры кода **блокировка двигателя выключится.**

## Выключение охраны без использования брелка

1

Откройте дверь автомобиля ключом:

автомобиль

- начнутся сигналы тревоги или последуют 4 световых сигнала.

2

В течение 20 секунд введите код экстренного выключения охраны (см. стр. 50):

автомобиль

- После ввода последней цифры кода  
**охрана выключится.**

## Выключение охраны с работающим двигателем

1

Выключите режим охраны  
нажатием кнопки 2 брелка.



2

Войдите в автомобиль и включите зажигание  
ключом:

автомобиль

- двигатель продолжит работать.

брелок

- индикация работающего двигателя.

### 3 | Отключите стояночный тормоз:

#### автомобиль

- 4 световых сигнала;
- двигатель продолжит работать.

#### брелок

- 4 сигнала;
- появится индикация отключенного стояночного тормоза и включенного зажигания.

14:53



Автомобиль готов к движению

## Самодиагностика при выключении охраны

При выключении режима охраны комплекс информирует о происходивших во время охраны срабатываниях датчиков.

Выключите режим охраны  
нажатием кнопки 2 брелка:



- Если сигналы тревоги **прерывались с брелка**:

#### автомобиль

- 2 сигнала сирены;
- 2 световых сигнала.

#### брелок

- 2 сигнала;
- если причина срабатывания датчика не устранена, то отобразится зона сработавшего датчика.

14:53



- Если сигналы тревоги **НЕ прерывались с брелка:**

**автомобиль**

- 3 сигнала сирены;
- 3 световых сигнала.

**брелок**

- отобразятся зоны сработавших датчиков.



## Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны

**автомобиль**

- включены сигналы тревоги.

**брелок**

- звучит тревога;
- показана зона сработавшего датчика.

Нажмите на брелке кнопку 2:



**автомобиль**

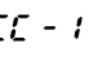
- прекратятся сигналы тревоги.

**брелок**

- отобразится зона сработавшего датчика.



## Сигналы тревоги

Причина тревоги	Индикация на дисплее	Длительность 1 цикла тревоги	Кол-во циклов при постоянном сигнале от датчика	Кол-во циклов при много-кратных срабатываниях датчика
1-й уровень датчика удара (предупредительный)		3 звука, сигнала 6 свет. сигналов	1	8
2-й уровень датчика удара (тревожный)		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	8
Датчик наклона		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	8
Двери		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	не ограничено
Капот		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	не ограничено
Багажник		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	не ограничено
Зажигание		30 сек. звуковых и световых сигналов	не ограничено	не ограничено
Тормоз		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	не ограничено
Сработал беспроводной датчик №1		30 сек. звуковых и световых сигналов	1	не ограничено

## Защищенность комплекса от отключения питания

Состояние комплекса до отключения питания	Состояние комплекса при восстановлении питания
Режим охраны выключен	Режим охраны выключен
Режим охраны включен	Режим охраны включен
Режим тревоги, причина срабатывания устранена	Режим тревоги включен
Режим тревоги, причина срабатывания не устранена	Режим тревоги включен
Сервисный режим включен	Сервисный режим включен

## Режим «Паника»

При выключенном зажигании одновременно длительно нажмите кнопки 1 и 3 брелка:



### автомобиль

- на 15 секунд включаются сигналы тревоги;
- закроются замки дверей;
- включится режим охраны.

### брелок

- индикация включенного режима охраны.



## Скрытое включение режима антиограбления

**1 этап:** закройте двери автомобиля. При работающем двигателе или при включенном зажигании нажмите сервисную кнопку\* на 2 секунды.

После нажатия сервисной кнопки активируется режим ожидания, в котором комплекс ожидает открытия двери.

**2 этап:** откройте одну из дверей. Начнется отсчет 60-секундного интервала времени.

**3 этап:** истекло 60 секунд после открытия дверей:

### автомобиль

- начнутся прерывистые сигналы сирены и световые сигналы тревоги, которые будут продолжаться 30 секунд.

**4 этап:** истекло 30 секунд после начала прерывистых звуковых и световых сигналов:

### автомобиль

- включаются постоянные сигналы сирены и световые сигналы;
- прерывистая блокировка двигателя включится либо сразу, либо после нажатия на педаль тормоза.

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

**5 этап:** истекло 45 секунд после начала прерывистой блокировки двигателя:

**автомобиль**

- продолжаются постоянные звуковые и световые сигналы тревоги;
- включится постоянная блокировка двигателя.



Если вам нужно высадить пассажиров, а режим антиограбления включен, прежде чем открывать двери, выключите режим антиограбления (**нажмите кнопку 2 брелка**).

## Выключение режима антиограбления

Введите персональный код (см. стр. 50).

**автомобиль**

- 2 сигнала сирены;
- 2 световых сигнала;
- откроются замки дверей.

**брелок**

- 2 звуковых сигнала.



Если режим антиограбления был включен сервисной кнопкой (см. стр. 32), то на 1, 2 и 3 этапах (пока не включена прерывистая блокировка двигателя) его можно отключить кнопкой 2 основного брелка.

## Сервисные функции комплекса

**Контроль состояния автомобиля,  
напряжения АКБ\*, температуры  
салоне\* и температуры двигателя\***

Нажмите коротко кнопку 3 брелка:



### брелок

- отобразится значение напряжения АКБ автомобиля, потом температура салона автомобиля **T1**, а затем температура двигателя **T2**.



\*Измеряемые значения напряжения АКБ, температуры салона и температуры двигателя носят только информационный характер, по которым можно косвенно судить о измеренных параметрах (StarLine A93 v2, A63 v2 не является измерительным прибором). Контроль температуры двигателя возможен только при подключенном к комплексу датчике температуры двигателя.

## Поиск автомобиля на стоянке

Нажмите два раза коротко  
кнопку 4 брелка:



**автомобиль**

- 6 сигналов сирены;
- 6 световых сигналов.

## Вызов из автомобиля

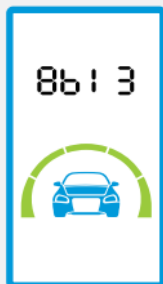
Для передачи сигнала вызова из автомобиля на брелок комплекса нажмите кнопку, расположенную на корпусе модуля приемопередатчика и удерживайте ее более 3 секунд:

**автомобиль**

- 3 световых  
сигнала.

**брелок**

- 20 секунд будет звучать  
сигнал вызова.



Для прерывания сигнала вызова  
нажмите любую кнопку брелка.

## Контроль количества брелков, записанных в память комплекса

При включенном зажигании и закрытых дверях нажмите кнопку 3 основного брелка. Количество вспышек светодиодного индикатора состояния (расположен на приемопередатчике) будет соответствовать количеству брелков, записанных в память комплекса.

## Временное отключение датчика удара

1

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Будет отключен первый уровень датчика удара, дающий предупреждающие сигналы:

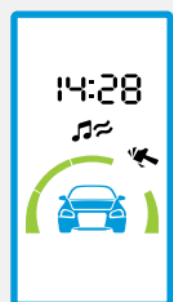


### автомобиль

- 2 световых сигнала.

### брелок

- появится индикация временного отключения первого уровня датчика удара.



2

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Будут отключены оба уровня датчика удара:



### автомобиль

- 3 световых сигнала.

### брелок

- появится индикация временного отключения обоих уровней датчика удара.



3

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Датчик удара будет включен снова.



## Временное отключение датчика наклона

1

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку З брелка.  
Датчик наклона будет выключен:



### автомобиль

- 3 световых сигнала.

### брелок

- появится индикация временного отключения датчика наклона.



2

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку З брелка.  
Датчик наклона будет включен:



### автомобиль

- 1 световой сигнал.

### брелок

- появится индикация включения датчика наклона.



## Настройка чувствительности датчика удара

1

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

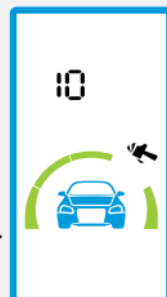


автомобиль

- 3 световых сигнала;
- 2 сигнала сирены.

брелок

- появится индикация **предупредительного уровня** датчика удара ( заводское значение 10, минимальной чувствительности («загrubление») соответствует значение **01**, максимальной — **14**. Значение **0** отключает уровень).



2

Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 установите необходимое значение чувствительности.



3

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



автомобиль

- 1 световой сигнал.

брелок

- появится индикация **тревожного уровня** датчика удара ( заводское значение 05, минимальной чувствительности («загrubление») соответствует значение **01**, максимальной — **14**. Значение **0** отключает уровень).



**4** Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 установите необходимое значение чувствительности.

**5** Для выхода из настройки нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



## Настройка чувствительности датчика наклона

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

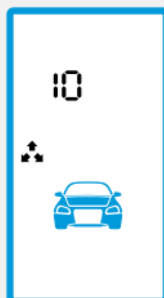


**автомобиль**

- 3 световых сигналов;
- 2 звуковых сигналов.

**брелок**

- появится индикация чувствительности датчика наклона ( заводское значение 10).



**2** Короткими нажатиями кнопок 2 и 3 установите необходимое значение чувствительности.



Максимальной чувствительности датчика наклона соответствует значение — **14**, минимальной — **01**. При выборе значения **0** датчик наклона отключается.

3

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



## Режим турботаймера

Для машин с турбонаддувом предусмотрен специальный режим — режим турботаймера, который позволяет поддерживать работу двигателя после выключения зажигания ключом в течение некоторого времени, необходимого для снижения скорости вращения турбины.



Для использования данной функции должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).

## Активация режима турботаймера и программирование времени работы

1

Для активации режима турботаймера  
установите курсор на иконку  и нажмите коротко кнопку 1:



автомобиль

- 1 световой сигнал.

брелок

- 4 секунды будет отображаться текущее значение времени работы турботаймера.



**2**

Короткими нажатиями кнопки 1  
выберите время работы турботаймера:



брелок



каждое нажатие  
увеличивает  
время работы  
турботаймера  
на 1 минуту.



**3**

Нажмите кнопку 1 длительно (до звукового сигнала).  
Или дождитесь автоматического  
(через 4 сек.) сохранения выбранного  
времени работы турботаймера.



## Включение турботаймера



Убедитесь, что:

- автомобиль стоит на нейтральной передаче (либо в режиме «PARK» при автоматической трансмиссии);
- двери и капот закрыты;
- двигатель работает.

**1**

В зависимости от способа поддержки зажигания  
(выбирается установщиком автосигнализаций) включение  
турботаймера возможно следующими способами:

### АВТОМАТИЧЕСКИ:

— включите стояночный тормоз и выключите зажигание;

### КОМАНДОЙ С БРЕЛКА:

— включите стояночный тормоз и нажмите кнопку 2 брелка;

## В КЛЮЧЕНИЕМ ТОРМОЗА:

— включите стояночный тормоз;

### автомобиль

- двигатель работает.

### брелок

- отобразится оставшееся время работы двигателя.

г 06



2

При необходимости включить охрану извлеките ключ из замка зажигания, выйдите из автомобиля, закройте все двери и включите режим охраны:

### автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- закроются замки дверей.

### брелок

- 1 звуковой сигнал.

г 01



По окончании заданного времени работы турботаймера двигатель будет остановлен.

Если режим охраны включен, то зоны зажигания и датчика удара будут взяты на охрану.

## Контроль заряда элемента питания брелка с ЖКИ

Контроль заряда элемента питания брелка производится при каждом нажатии кнопок брелка:

### брелок

- при разряде элемента питания до критического уровня на дисплее появится иконка ;
- в этом случае необходимо заменить элемент питания.



## Контроль исправности концевых выключателей

Откройте двери, капот, багажник, включите ручной тормоз и включите зажигание. Нажмите на брелке кнопку 3:

### брелок

- на дисплее брелка отобразится состояние вышеперечисленных зон охраны комплекса.





Закройте двери, капот, багажник, выключите зажигание и включите ручной тормоз, нажимая каждый раз кнопку 3 брелка. При каждом нажатии кнопки 3 на брелке должны исчезать иконки соответствующих зон охраны. Информация о сработавшем датчике и времени срабатывания остается в памяти комплекса. Просмотр сохраненных тревог осуществляется следующим образом:

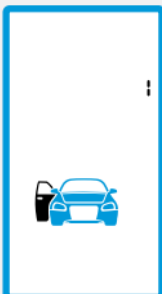
## Функция просмотра тревог

Информация о сработавшем датчике и времени срабатывания остается в памяти комплекса. Просмотр сохраненных тревог осуществляется следующим образом:

- включите блокировку кнопок брелка (см. стр. 11);  
– длительно нажмите кнопку 4 до появления индикации последней записанной тревоги (тревога № 1).

- С помощью коротких нажатий кнопки 4, вы можете просмотреть список тревог:

тревога №1  
(открывалась дверь):



. . . кнопка 4 . . .

тревога №8:  
(сработал датчик удара)



- Нажимая кнопку 3, можно просмотреть время выбранной тревоги.



## Управление автономным подогревателем

Комплекс StarLine может управлять автономным подогревателем Webasto, Eberspacher или Бинар.

Нажмите на брелке кнопку 1 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 3 коротко:



### брелок

- на экране отобразится иконка ;
- в зависимости от выбранного алгоритма произойдет запуск подогревателя совместно или раздельно с запуском двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).



Время работы и варианты включения подогревателя программируются. Рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций.



Подогреватель выключится сам через установленное время. Для принудительного выключения подогревателя нажмите на брелке кнопку 1 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 4 коротко (если при этом двигатель был запущен дистанционно или автоматически, то он так же выключится).

## Автоматическое управление замками дверей



В качестве дополнительных функций комфорта и безопасности возможен выбор четырех вариантов автоматического управления замками дверей при включении/выключении зажигания. Информацию о данной функции см. в подробной инструкции по эксплуатации на [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

## Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля

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



Функция программируется. Для включения функции рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций.

### Принцип работы функции предупреждения об экстренном торможении автомобиля

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

## Запись беспроводных датчиков в память комплекса



Всего в память комплекса можно записать до **8** беспроводных датчиков. Подробную информацию о настройке беспроводных датчиков см. в инструкции по установке на сайте [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

Запись производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

**1** | Нажмите сервисную кнопку\* 7 раз и через 1 секунду включите зажигание:

### автомобиль

прозвучат 7 сигналов сирены, подтверждающих вход в режим записи брелков радиоуправления и беспроводных датчиков;

**2** | Нажмите коротко кнопку на корпусе датчика:

### автомобиль

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

**3** | Выключите зажигание:

### автомобиль

в подтверждение выхода последуют 3 световых сигнала.



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

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

## Запись брелков в память комплекса

Запись брелков в память комплекса производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

- 1 | Нажмите сервисную кнопку\* 7 раз и через 1 секунду включите зажигание:

### автомобиль

- прозвучат 7 сигналов сирены.

- 2 | Нажмите одновременно коротко кнопки 1 и 2 брелка (1 и 2 для доп. брелка):



### автомобиль

- 1 сигнал сирены.

### брелок

- 1 звуковой сигнал.



Повторите пункт 2 для всех записываемых брелков. Интервал между записью не должен превышать 5 секунд. Успешная запись следующего брелка подтверждается соответствующим количеством сигналов сирены и брелка.

- 3 | Выключите зажигание.



Если в комплекс записано радиореле R2, то после записи брелков необходимо восстановить привязку радиореле R2 к комплексу. Для этого:

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

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

## Сервисный режим



При передаче автомобиля на станцию техобслуживания, рекомендуется включать сервисный режим. В сервисном режиме все охранные функции выключены, запись брелков и программирование комплекса запрещены.

**1**

Для **включения** сервисного режима  
нажмите и удерживайте 4 секунды  
кнопку 2 (до появления иконки ):



автомобиль

- 1 световой сигнал.

брелок

- мелодичный сигнал брелка;
- появится иконка .



**2**

Для **выключения** сервисного режима  
нажмите и удерживайте 4 секунды  
кнопку 2 (иконка исчезнет).



## Код экстренного выключения охраны



Порядок программирования персонального кода описан в инструкции по установке (см. на [www.starline.ru](http://www.starline.ru)). Заводское значение персонального кода – «3».

### Ввод персонального кода — вариант 1 (экстренное выключение охраны)

Откройте дверь ключом и оставьте ее открытой:

- начнутся сигналы тревоги или последуют 4 световых сигнала.

**1** ВВОД 1-Й ЦИФРЫ. Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку\* число раз, соответствующее первой цифре кода. Выключите зажигание:

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

**2** ВВОД 2-Й ЦИФРЫ. Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку число раз, соответствующее второй цифре кода. Выключите зажигание:

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

**3** ВВОД 3-Й ЦИФРЫ. Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку число раз, соответствующее третьей цифре кода. Выключите зажигание:

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

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.



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

## Ввод персонального кода — вариант 2 (экстренное выключение охраны)



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

Откройте дверь ключом и оставьте ее открытой:

- начнутся сигналы тревоги или последуют 4 световых сигнала.

**1**

**ВВОД 1-Й ЦИФРЫ. Включите зажигание.**

Нажмите сервисную кнопку\* число раз, соответствующее первой цифре кода.

Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и опустите ручной тормоз):

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

**2**

**ВВОД 2-Й ЦИФРЫ. Нажмите сервисную кнопку\***

число раз, соответствующее второй цифре кода.

Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и опустите ручной тормоз):

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

\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

**3**

**ВВОД 3-Й ЦИФРЫ.** Нажмите сервисную кнопку\* число раз, соответствующее третьей цифре кода. Нажмите и отпустите педаль тормоза (или поднимите и опустите ручной тормоз).  
**Выключите зажигание:**

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



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

## Автоматический контроль канала связи



Контроль канала связи осуществляется **только** в режиме охраны. Подробную информацию по программированию контроля канала связи см. в подробной инструкции по эксплуатации на [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

### брелок

- выход из зоны уверенного приема сигналов центрального блока сопровождается звуковым сигналом и миганием нижних сегментов «купола» охраны.



\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

## Отпирание замка багажника

Для реализации функции отпирания замка багажника рекомендуем обратиться к установщиками автосигнализаций. Отпирание замка багажника с брелка осуществляется следующим образом:

Нажмите на брелке кнопку 2 длительно, затем кнопку 1 коротко (для доп. брелка - два раза коротко кнопку 3):



- Если охрана выключена:

автомобиль

- 3 световых сигнала;
- откроется замок багажника.

брелок

- 3 звуковых сигнала.

- Если охрана включена:

автомобиль



- 3 световых сигнала;
- откроется замок багажника;
- отключится датчик удара.

брелок

- 3 звуковых сигнала;
- индикация открытого багажника и отключенного датчика удара.



Если багажник не откроется, то индикация открытого багажника и отключенного датчика на дисплее брелка не появится. Через 20 секунд зона багажника будет снова взята на охрану.

## Дистанционный запуск двигателя\*



Для использования данной функции должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций).

### Особенности дистанционного запуска двигателя



Дистанционный запуск двигателя **не может быть осуществлен** в следующих случаях:

- включено зажигание или открыт капот;
- выключен стояночный тормоз или нажата педаль тормоза;
- не выполнена «программная нейтраль» на автомобилях с РКПП.

1. За один цикл запуска двигателя StarLine может предпринять 4 попытки запуска.
2. Если дистанционно запущенный двигатель заглохнет до окончания запрограммированного времени прогрева, то будет предпринят новый цикл запуска двигателя.
3. Функция автоматического запуска двигателя по температуре может быть включена независимо от состояния функций запуска по будильнику или периодического запуска.

### Подготовка к дистанционному запуску в автомобилях с ручной КПП



«Программная нейтраль» – это определенный порядок действий водителя, гарантирующий, что при дистанционном запуске двигатель не будет заведен на передаче.

\* Для реализации запуска двигателя может потребоваться силовой модуль.

## Выполнение процедуры «Программная нейтраль»



Для выполнения процедуры «Программная нейтраль»:

- должен быть запрограммирован один из вариантов поддержки зажигания (обратитесь к установщикам автосигнализаций);
- двигатель должен работать.

1

В зависимости от варианта поддержки зажигания для включения «программной нейтрали» выполните следующие действия:

Поддержка зажигания – **АВТОМАТИЧЕСКИ:**

- включите стояночный тормоз;
- выключите зажигание;

Поддержка зажигания – **С БРЕЛКА:**

- включите стояночный тормоз;
- при закрытых дверях коротко нажмите кнопку 2 брелка;

Поддержка зажигания – **ВКЛЮЧЕНИЕМ ТОРМОЗА:**

- включите стояночный тормоз;

### автомобиль

- 1 световой сигнал;
- **двигатель работает.**

### брелок

- на дисплее отобразится r99.



- если запрограммирован режим турботаймера, отобразится r06.



**2**

Извлеките ключ из замка зажигания.  
Двигатель продолжит работать.

**3**

Выйдите из автомобиля, закройте все двери и включите режим охраны:



### автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- закроются замки дверей;
- **двигатель остановится.**

### брелок

- 1 сигнал.



- Двигатель подготовлен к дистанционным запускам.
- Если режим турботаймера запрограммирован:

**автомобиль**

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- закроются замки дверей;
- **двигатель работает.**

**брелок**

- индикация включенного режима охраны.



- По истечении времени работы турботаймера двигатель будет остановлен без выключения режима охраны.
- Двигатель подготовлен к дистанционным запускам.

## Дистанционный запуск двигателя брелком



Перед дистанционным запуском убедитесь, что:

- капот закрыт, стояночный тормоз включен;
- для автомобилей с ручной КПП выполнена процедура «программная нейтраль»;
- для автомобилей с автоматической КПП рычаг управления находится в положении «**PARK**».

1

Нажмите и удерживайте на брелке кнопку 1  
(до появления двух мелодичных  
сигналов), затем отпустите кнопку:



### автомобиль

- 1 сигнал сирены;
- 1 световой сигнал;
- закроются замки дверей;
- последует запуск двигателя.

### брелок

- на дисплее на 1 секунду отобразится “**ЗПУС**”
  - индикация начала цикла запуска:



затем — индикация работающего двигателя и оставшегося времени прогрева двигателя (r10, r20 или r30):



Если двигатель не запустился с первой попытки, то StarLine может предпринять еще 3 попытки запуска. Если после 4-х попыток двигатель не будет запущен, то на дисплее брелка с обратной связью отобразится **OC 7**.

## Дистанционная остановка двигателя

1

Нажмите на брелке кнопку 1  
длительно, затем кнопку 4 коротко:



### автомобиль

- 4 световых  
сигнала;
- двигатель будет  
остановлен.

### брелок

- исчезнет  
индикация  
работающего  
двигателя.



## Дистанционное продление работы двигателя

### автомобиль

- двигатель  
работает.

### брелок

- на брелке  
отображается  
оставшееся время  
работы двигателя.



Нажмите и удерживайте на брелке  
кнопку 1 (до появления двух мелодичных  
сигналов), затем отпустите кнопку:



#### автомобиль

- 1 световой  
сигнал;
- двигатель  
работает.

#### брелок

- время, оставшееся  
до конца работы  
двигателя,  
увеличится на 5 мин.



## Автоматические запуски двигателя



Для использования данной функции должно быть реализовано подключение цепей запуска двигателя (обратитесь к установщикам автосигнализаций). Время прогрева двигателя при автоматическом запуске программируется (обратитесь к установщикам автосигнализаций).



Автоматический запуск двигателя **невозможен**, если:

- включено зажигание, открыт капот, выключен стояночный тормоз, нажата педаль тормоза;
- на автомобилях с РКПП не выполнена процедура «программная нейтраль».



Если для функции 2 таб. №2 (см. подробную инструкцию по установке на [www.starline.ru](http://www.starline.ru)) выбрано значение «без ограничения времени», то при любом автоматическом запуске время работы двигателя будет ограничено 30-ю минутами.

## Автоматический запуск двигателя по будильнику



Перед включением функции автоматического запуска двигателя по будильнику брелка убедитесь, что:

- текущее время на брелке установлено правильно;
- будильник установлен на требуемое время запуска;
- будильник включен.

Для включения функции запуска двигателя по будильнику установите курсор на иконку и нажмите коротко кнопку 1:



### автомобиль

- последует 1 световой сигнал.

### брелок

- в течение 5 секунд будет отображаться время, оставшееся до момента запуска;
- иконка обозначает включенный режим автоматического запуска двигателя по будильнику.



## Автоматический периодический запуск двигателя

1

Для включения режима периодического запуска установите курсор на иконку  и нажмите коротко кнопку 1:



автомобиль

- последует 1 световой сигнал.

брелок

- 4 секунды будет отображаться текущее значение периода автоматического запуска (например: **2H** — запуск каждые 2 часа).



2

Короткими нажатиями кнопки 1 установите период автозапуска:



брелок



каждое нажатие увеличивает период автозапуска на 2 часа.



**3**

Нажмите кнопку 1 длительно (до звукового сигнала) для сохранения выбранного периода автозапуска:



#### брелок

- начнет постоянно отображаться иконка , обозначающая включенный режим периодического автозапуска;
- через несколько секунд произойдет автоматический запуск.



## Автоматический запуск двигателя по температуре

**1**

Для включения режима автозапуска по температуре установите курсор на иконку  и нажмите коротко кнопку 1:



#### автомобиль

- 1 световой сигнал.

#### брелок

- 5 секунд будет отображаться текущее значение температуры запуска.



2

Короткими нажатиями кнопки 1 установите температуру автозапуска:



брелок



каждое нажатие изменяет температуру автозапуска на 3°C.



3

Нажмите кнопку 1 длительно (до звукового сигнала) для сохранения выбранного значения температуры автозапуска:



брелок

- 2 коротких сигнала;
- начнет отображаться иконка  , обозначающая включенный режим автозапуска по температуре.



## Автоматический запуск двигателя по напряжению

1

При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку\* 5 раз и включите зажигание:

брелок



последует мелодичный сигнал,



2

Короткими нажатиями кнопок 2 (или 3) выберите пункт **U - 5г**:



3

Нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



брелок

- последует мелодичный сигнал,
- на дисплее отобразится значение напряжения при котором будет происходить автоматический запуск двигателя,
- значение **00 00** означает, что запуск по напряжению **отключен**.



\* В качестве сервисной кнопки используется кнопка на приемопередатчике.

4

Короткими нажатиями кнопок 2 (или 3) выберите необходимый порог напряжения:



5

Выключите зажигание:



- При перевключении питания центрального блока настройка порога напряжения сбрасывается в **00 00**
- Автоматический запуск по напряжению работает только в режиме охраны.

## Выключение автоматических запусков

Установите курсор на иконку или и нажмите коротко кнопку 1:

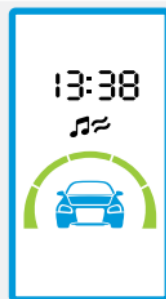


автомобиль

- 2 световых сигнала.

брелок

- исчезнет соответствующая иконка.



Для выключения автозапуска по напряжению повторите действия, указанные на стр. 65, выставив в пункте 3 значение **00 00**

## Индикация работающего двигателя после автоматического запуска



Для удобства определения режима, в котором произошел автоматический запуск, индикация работающего после запуска двигателя имеет различия:

### автомобиль



- автоматический запуск по будильнику (1).



- автоматический периодический запуск (2).



- автоматический запуск по температуре (3).



- автоматический запуск по напряжению (4).



## Выключение охраны с работающим двигателем после дистанционного или автоматического запуска двигателя

**1** Двигатель заведен дистанционно, охрана включена

**2** Выключите режим охраны нажатием кнопки 2 брелка.



**3** Войдите в автомобиль, далее :  
**если в автомобиле замок зажигания с ключом,**  
то включите зажигание ключом и отключите  
стояночный тормоз;  
**если в автомобиле кнопка “старт-стоп”,**  
то нажмите и удерживайте педаль тормоза более  
2 секунд (нажатие педали менее 2 секунд  
заглушит двигатель)

### автомобиль



- 4 световых сигнала;
- двигатель продолжит работать.

### брелок

- прозвучат 4 сигнала;
- появится индикация включенного зажигания.

14:53



Автомобиль готов к движению



Выключение охраны при работающим двигателем БЕЗ глушения двигателя возможно не во всех автомобилях. Для уточнения данной возможности рекомендуем обратиться к установщикам автосигнализаций.

## Режим SLAVE (опция)\*



Для реализации режима SLAVE обратитесь к установщикам автосигнализаций. Дополнительное описание см. в подробной инструкции по эксплуатации на [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

В режиме SLAVE все охранные и сервисные функции комплекса сохраняются. И основной, и дополнительный брелки после перевода в режим SLAVE сохраняют функции управления комплексом. С их помощью комплекс StarLine можно поставить на охрану, снять с охраны, запустить двигатель и т. п. Наряду с обычными функциями управления после перевода брелков в режим SLAVE они начинают выполнять функции метки.

### Управление комплексом StarLine

- Штатным брелком автомобиля (или другим способом, предусмотренным производителем автомобиля).
- С мобильного телефона.
- С помощью мобильного приложения StarLine.
- Через WEB — приложение [www.starline-online.ru](http://www.starline-online.ru)



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

\*Если в комплекс StarLine установлен 2CAN+2LIN, 2CAN или CAN+LIN модуль.

## Преимущества режима SLAVE

- Позволяет уменьшить количество брелков, необходимых для управления охранной системой автомобиля.
- Сохраняются все сервисные функции, реализуемые с помощью штатного брелка управления или системы бесключевого доступа.

## Защита от угона и захвата автомобиля

- Блокировка двигателя.
- Включение блокировки двигателя и сигналов тревоги при неудачной авторизации владельца.
- Запуск процедуры опознавания метки только при наступлении определенного события (программируется).
- Функция антиограбления. При попытке угона от автовладельца не потребуется каких-либо активных действий. Комплекс самостоятельно заблокирует двигатель в случае отсутствия метки в зоне радиовидимости.

## Управление комплексом в режиме SLAVE

### Включение охраны

С помощью штатного брелка управления (или другим штатным способом) переведите штатную охранную систему автомобиля в состояние «**охрана включена**»:

#### автомобиль

- последуют световые и звуковые сигналы, соответствующие включению режима охраны;\*
- StarLine включит режим охраны и **заблокирует двигатель**, замки дверей закроются.

\* Варианты световой и звуковой индикации включения охраны зависят от модели автомобиля и от настроек комплекса StarLine.

## Выключение охраны

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

### автомобиль

- замки дверей открываются;
- последуют световые и звуковые сигналы, соответствующие выключению режима охраны;\*
- StarLine выключит режим охраны и разблокирует двигатель.

**Далее владельцу необходимо авторизоваться.**



**Если не пройти авторизацию, то комплекс StarLine снова заблокирует двигатель и последуют сигналы тревоги.**

## Авторизация владельца

Способы авторизации: с помощью метки или иммобилайзер с валидатором (ввод кодовой последовательности штатными кнопками автомобиля).

Запуск авторизации происходит только по определенным событиям:

- **выключение охраны штатным способом;**
- **открывание двери;**
- **включение зажигания;**



Способ авторизации владельца, а также выбор события начала авторизации определяются при установке комплекса. Рекомендуем обсудить это с установщиком.

\*Варианты световой и звуковой индикации выключения охраны зависят от модели автомобиля и от настроек комплекса StarLine.

## Иммобилайзер с валидатором (авторизация вводом кодовой последовательности штатными кнопками автомобиля)

### Алгоритм выключения охраны и авторизации

1

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

#### автомобиль

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

2

Для авторизации введите кодовую последовательность PIN1 или PIN2:

#### Ввод кодовой последовательности:

1. Запустите процедуру авторизации;
2. Включите зажигание;
3. Введите PIN1 или PIN2 штатными кнопками автомобиля.

#### автомобиль

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



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

## Антиограбление в режиме SLAVE

Включение антиограбления в режиме SLAVE  
(вариант авторизации владельца — с помощью метки)

При работающем двигателе откройте (или откройте и закройте) любую дверь автомобиля. С этого момента StarLine начнет действовать по определенному алгоритму.

**1 этап:** после открывания двери начнется 60 — секундный отсчет до начала поиска метки.

**2 этап:** через 60 сек. начнется поиск метки.

- Проверка наличия метки будет продолжаться 60 сек;
- Если в течение первых 30 сек. метка не будет найдена, то последуют прерывистые сигналы сирены и световые сигналы;
- Если метка не будет обнаружена и в течение следующих 30 секунд, то последует блокировка двигателя.

**3 этап:** включение блокировки двигателя.

### автомобиль

- Через 120 секунд после открывания двери **поиск метки прекратится**, замки дверей закроются, сигналы сирены станут постоянными;
- Блокировка двигателя произойдет либо сразу, либо при нажатии на педаль тормоза.



На любом этапе антиограбление может быть отключено путем ввода кода экстренного выключения охраны (см. стр. 50). На 2-ом этапе осуществляется поиск метки. Если StarLine обнаружит «свою» метку, то антиограбление будет выключено.

## Элементы питания брелков и их замена

В брелках используются следующие элементы питания:

- в основном брелке используется 1 элемент питания типа «AAA» 1,5В;
- в дополнительном брелке используется 1 элемент питания «CR2450» 3В.

### Замена элемента питания в основном брелке

1. Откройте крышку батарейного отсека брелка и извлеките старый элемент питания;
2. Нажмите одну (любую) кнопку брелка или подождите 30 секунд;
3. Установите новый элемент питания, соблюдая его полярность.  
Закройте крышку брелка.

### Замена элемента питания в дополнительном брелке

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека в сторону кольца;
2. Извлеките старый элемент питания и установите новый, соблюдая полярность;
3. Закройте крышку брелка.

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

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение «СтарЛайн»  
(ООО «НПО «СтарЛайн»)  
194044, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Комиссара Смирнова, д. 9, литер А, офис 204



## Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание оборудования производится авторизованным сервисным центром\* или организацией, осуществляющей продажу или установку оборудования, с учётом условий, указанных ниже.

Условия гарантийного обслуживания:

- Срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты покупки, указанный в данном гарантийном талоне, и составляет 3 года. При условии регистрации на сайте [my.starline.ru](http://my.starline.ru) в течении основного гарантийного периода (3 года) срок гарантийного обслуживания на автомобильные охранные-телематические комплексы, поисковые-мониторинговые Маяки, иммобилайзеры, GSM, GSM-GPS-системы увеличивается на 2 года с момента окончания основного гарантийного срока.  
Срок службы оборудования составляет 5 лет при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации.
- Гарантийный срок на дополнительное оборудование: реле, модули обхода, сирены, электроприводы, беспроводные герконовые датчики, датчики температуры - составляет 1 год с даты продажи.
- В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт оборудования или его замена. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.
- Гарантийный ремонт (или при невозможности его выполнения - замена оборудования) производится в течение 3 дней при передаче оборудования в сервисный центр StarLine или в течение 20 дней со дня передачи оборудования на место его продажи с обязательным изложением претензии к работе изделия и предоставлением карточки владельца, если она предусмотрена комплектацией. Время доставки оборудования до сервисного центра в указанные сроки ремонта не входит.
- Для предъявления требований о замене дефектного оборудования необходимо предоставить кассовый чек о покупке или заказ-наряд на установку оборудования.
- Гарантийное обслуживание оборудования не производится в следующих случаях:
  - после истечения гарантийного срока;
  - при обнаружении следов механических повреждений после момента продажи или повреждений, вызванных несоблюдением правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения (следы ударов, трещины, сколы и т.п.);
  - при обнаружении следов несанкционированного ремонта;
  - при повреждении, вызванном неквалифицированной установкой;
  - при повреждении, прямо или косвенно вызванном внешними причинами (стихийными бедствиями, аварией, пожаром, водой, агрессивными жидкостями, эксплуатацией вне допустимого диапазона температур, небрежным обращением и т.п.);
  - при замене компонентов устройства на компоненты, не рекомендованные производителем;
- Гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в брелках дистанционного управления, а также на любые другие расходные материалы, поставляемые с данным видом оборудования.
- В случае возникновения дефектов или повреждений, не связанных с производственным дефектом, или по истечении гарантийного срока, диагностика и ремонт оборудования производятся в соответствии с действующими расценками сервисного центра

\* Адреса сервисных центров StarLine смотрите на сайте [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен:**

Покупатель \_\_\_\_\_ /

(Расшифровка подписи)

Дата « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.



## Свидетельство продажи

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Наименование, адрес и штамп (печать) организации-продавца:

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(Расшифровка подписи)

## Свидетельство установки

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка оборудования на транспортное средство, была произведена мною в соответствии с инструкцией по эксплуатации и схемой монтажа, предоставленными производителем оборудования.

Описание транспортного средства:

Марка: \_\_\_\_\_ Модель: \_\_\_\_\_

Идентификационный номер ТС (VIN): \_\_\_\_\_

Наименование, полный адрес и штамп (печать) организации-установщика:

Установщик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

Дата установки « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.



Федеральная служба поддержки StarLine.  
Звонок бесплатный.

Россия **8-800-333-80-30**

Беларусь **8-10-8000-333-80-30**

Казахстан **8-800-070-80-30**

Киргизия **0-800-111-80-30**

Украина **0-800-502-308**

Звонок по условиям вашего тарифного плана.

Москва **(495) 935-80-30**

194044, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Комиссара Смирнова, д. 9,  
литер А, офис 204

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