

StarLine®



Руководство по установке
охранно-телематического комплекса
StarLine A93 2CAN (CAN+LIN) v3.4, ПО ЦБ vL8
и модуля временного отключения
штатного иммобилайзера **StarLine F1 v1.06**
на автомобиль **HYUNDAI SANTA FE** 2013-15 м.г.
с системой Старт-Стоп, АКПП

Общие рекомендации по монтажу охранно-телематических комплексов StarLine:

- При выполнении монтажных работ необходимо соблюдать правила техники безопасности
- Во избежание повреждений изоляции электропроводки не допускать её соприкосновения с острыми металлическими поверхностями
- Располагать центральный блок охранно-телематического комплекса в местах, исключающих проникновение и скопление влаги
- Подключения силовых цепей автозапуска и питания выполнять методом пайки. При выполнении монтажных работ данным методом использование активных флюсов запрещается!!!
- Производить монтаж компонентов охранно-телематического комплекса согласно данному руководству и инструкции по установке

Внимание!!!

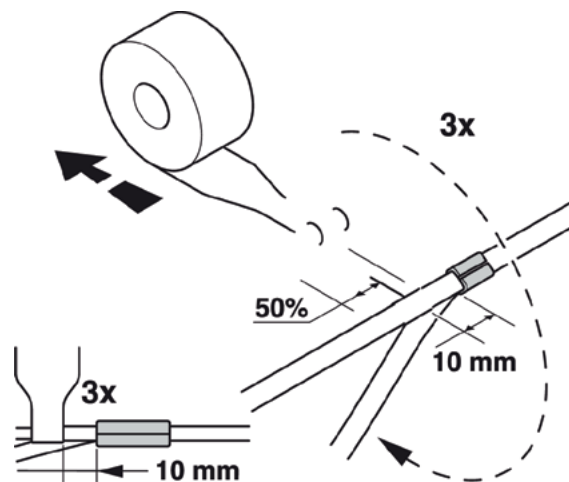
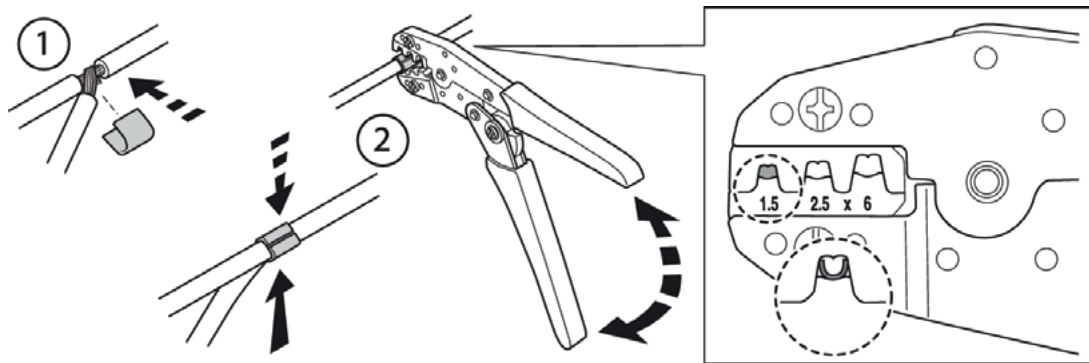
Руководство по установке носит рекомендательный характер и рассчитано на установку квалифицированными специалистами. Цвета проводов, а также схематехника могут меняться в зависимости от года выпуска и комплектации автомобиля. Все подключения необходимо проверять перед установкой охранного комплекса.

НПО «СтарЛайн» не несёт ответственности за причиненный ущерб автомобилю в случае некорректной установки или невыполнении приведённых выше требований к установке.

Данное руководство по установке соответствует версии программного обеспечения центрального блока vL8 и 2CAN (CAN+LIN)-модуля v3.4. Перед началом установки охранно-телематического комплекса StarLine рекомендуется обновить программное обеспечение центрального блока и 2CAN-модуля до актуальных версий. Для обновления ПО ЦБ необходимо воспользоваться программой StarLine Мастер (программа находится на сайте starline.ru/Поддержка). Актуальная версия ПО CAN находится на сайте can.starline.ru. Программирование 2CAN-модуля выполняется с помощью разъёма micro-USB. Необходимо подключить 2CAN-модуль к компьютеру и обновить ПО с помощью программы StarLine CAN (программа находится на сайте can.starline.ru). После обновления ПО CAN необходимо выбрать модель автомобиля и произвести настройки в соответствии с таблицей на последней странице данного руководства по установке. После обновления необходимо проверить подключения и настройки охранно-телематического комплекса на соответствие актуальным версиям программного обеспечения.

Необходимое время для установки — 5,5 часов.

Пример соединения и изолирования проводов



Необходимый инструмент



Набор отвёрток



Бокорезы



Набор ключей



Стриппер



Кримпер



Набор свёрл



Мультиметр



Пробник логический



Нож



Монтажный набор



Шуруповерт



Изолента

**Перед началом работ обязательно укройте салон,
решётку радиатора и крылья автомобиля**

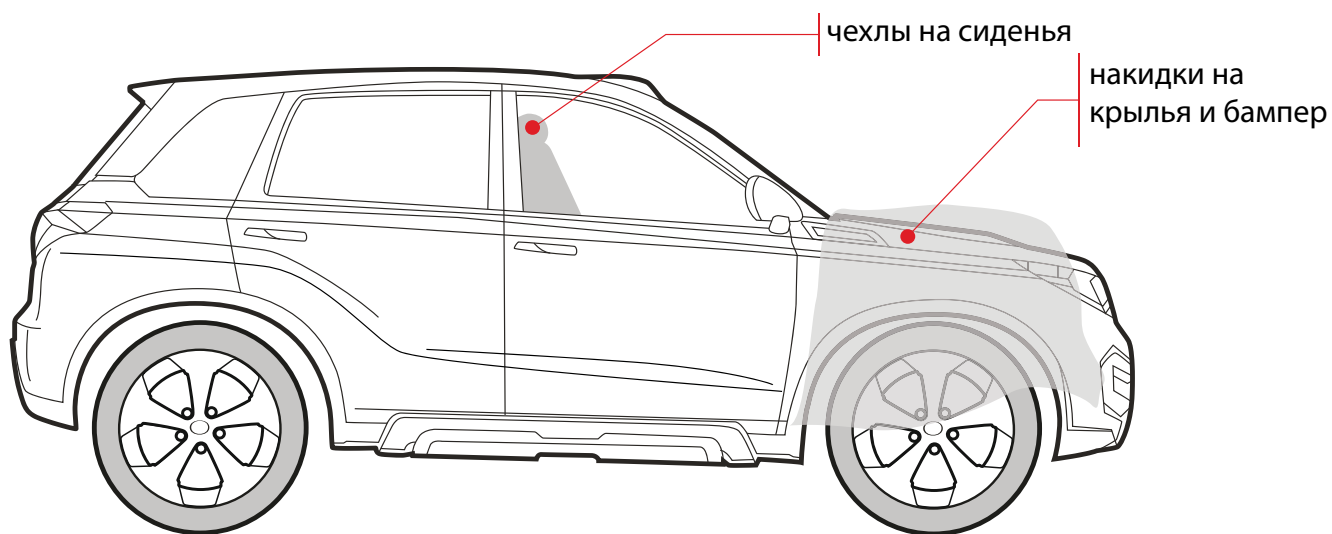
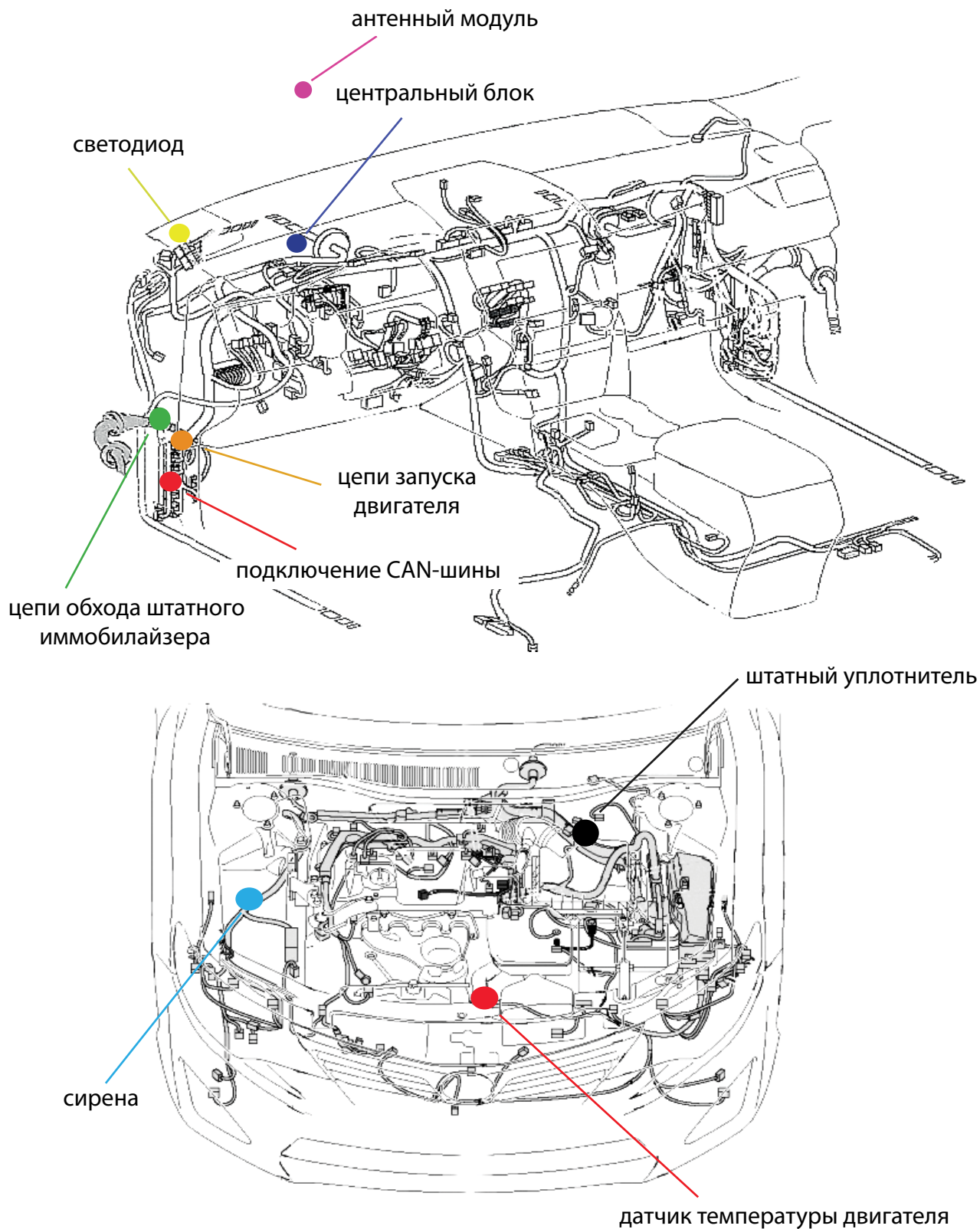


Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



1. Снять коленный буфер со стороны водителя. Для этого необходимо демонтировать левую накладку торпедо и отвернуть два самореза под ней, затем отвернуть два самореза в нижней его части и вынуть его (на защёлках). Затем снять коленную подушку безопасности, отвернув три гайки её крепления. **Внимание!!! Разъём подушки не отсоединять!!!**



Фото 1.1. Коленный буфер. Общий вид



Фото 1.2. Снять боковую накладку торпедо

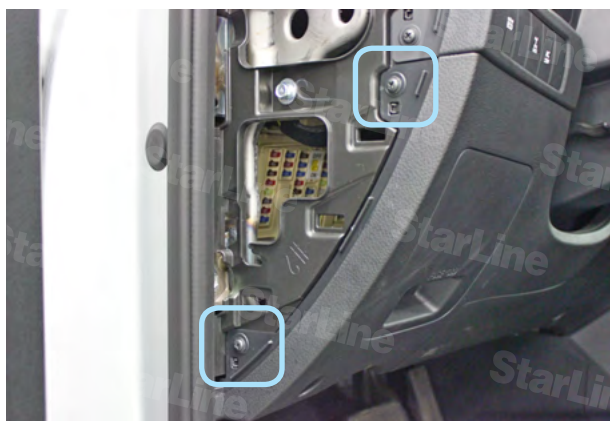


Фото 1.3. Накладка торпедо снята. Саморезы



Фото 1.4. Саморезы



Фото 1.5. Коленный буфер снят



Фото 1.6. Крепление подушки безопасности

2. Снять комбинацию приборов. Для этого необходимо снять верхнюю и нижнюю декоративные накладки (на защёлках), отвернуть два самореза крепления комбинации приборов и вынуть её, отсоединив разъёмы.



Фото 2.1. Комбинация приборов. Общий вид



Фото 2.2. Снять верхнюю декоративную накладку

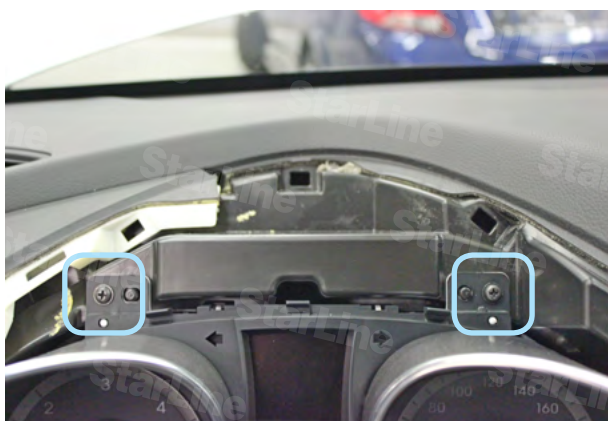


Фото 2.3. Саморезы крепления комбинации приборов

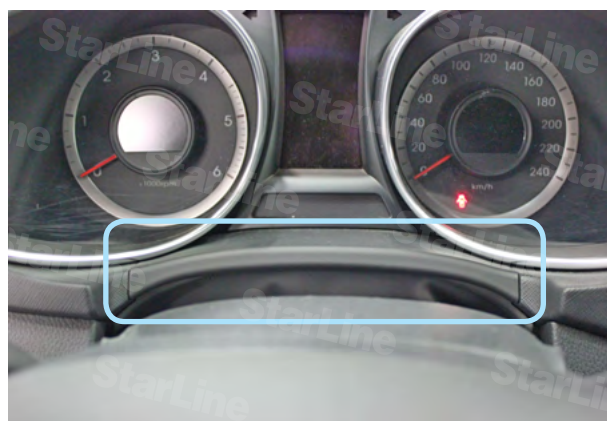


Фото 2.4. Нижняя накладка комбинации приборов



Фото 2.5. Комбинация приборов снята

3. Установить антенну со встроенным датчиком удара и наклона на лобовом стекле, светодиод на левой стойке. Сервисную кнопку скрытно установить в любом удобном месте.

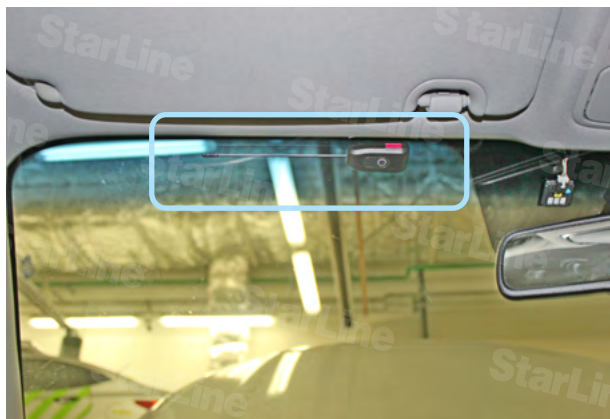


Фото 3.1. Возможное место установки антенны

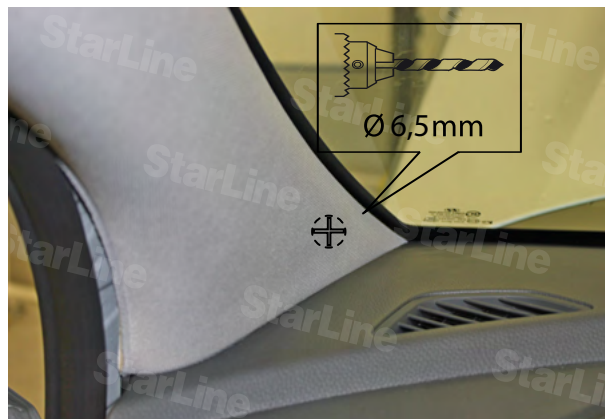


Фото 3.2. Место установки светодиода

4. Установить под капотом сирену (крепить на болт М6 и саморез) и датчик температуры (с помощью пластиковых стяжек). Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита.



Фото 4.1. Возможное место установки сирены



Фото 4.2. Крепление сирены

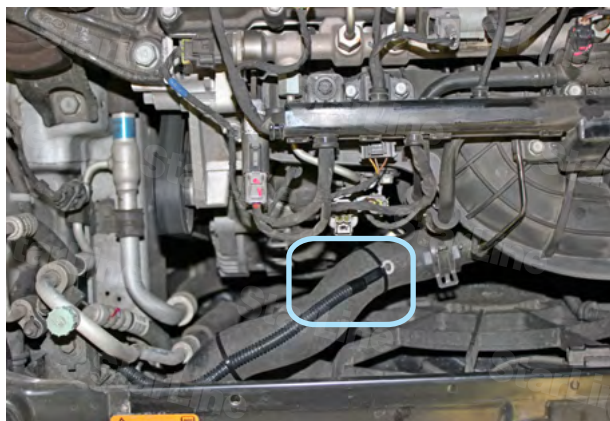
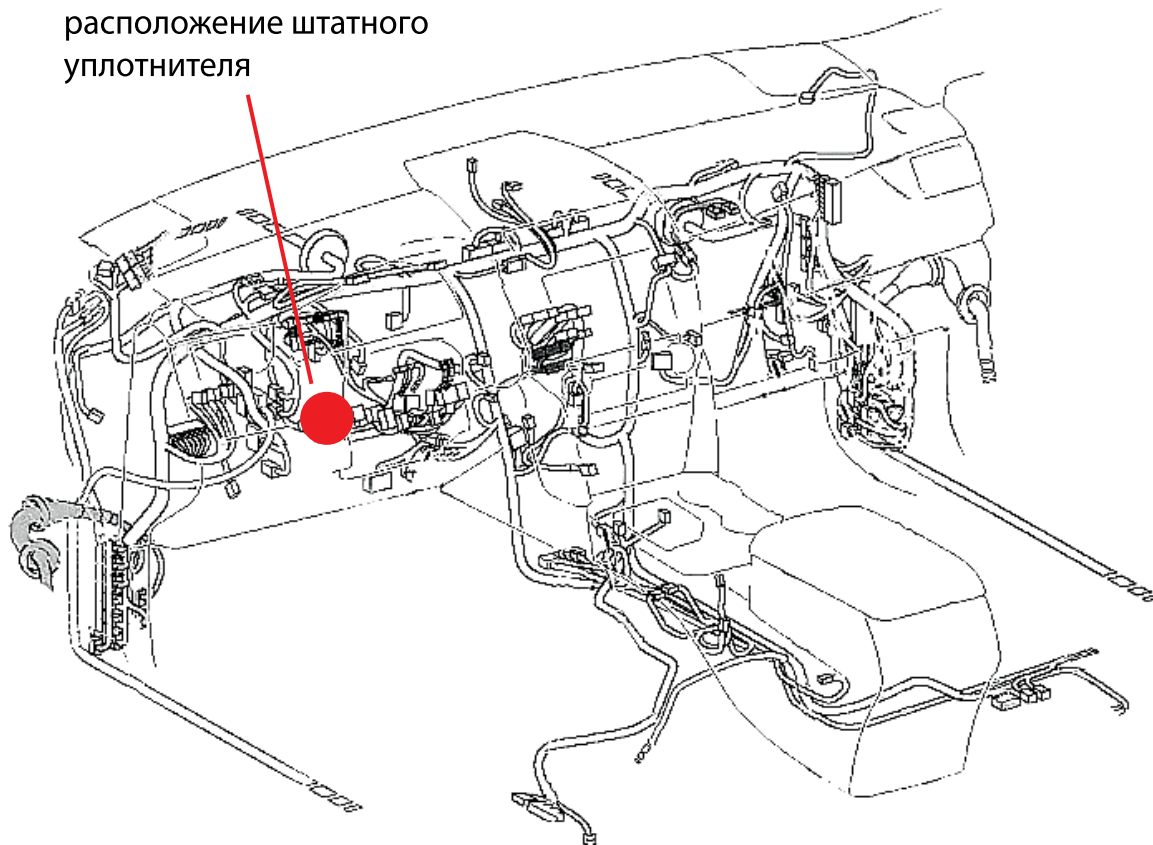


Фото 4.3. Место установки датчика температуры



Фото 4.4. Штатный уплотнитель. Вид из салона

расположение штатного
уплотнителя



5. Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки за комбинацией приборов. Для предотвращения попадания в блок влаги рекомендуется установить его таким образом, чтобы исключить стекание капель воды по проводам внутрь корпуса.



Фото 5. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

6. Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine в штатное место за комбинацией приборов.



Фото 6. Подключение массы

7. Выполнить подключение CAN-шины охранно-телематического комплекса StarLine в жгуте нижнего разъёма в левой кик-панели.



Фото 7.1. Местоположение разъёма



Фото 7.2. CAN-шина (синий и красный)

8. Выполнить подключение модуля временного отключения иммобилайзера StarLine F1 в жгute верхнего разъёма в левой кик-панели согласно схеме подключения ниже. Затем запрограммировать модуль согласно процедуре программирования на странице 13.

Схема подключения



За панелью у левой ноги водителя



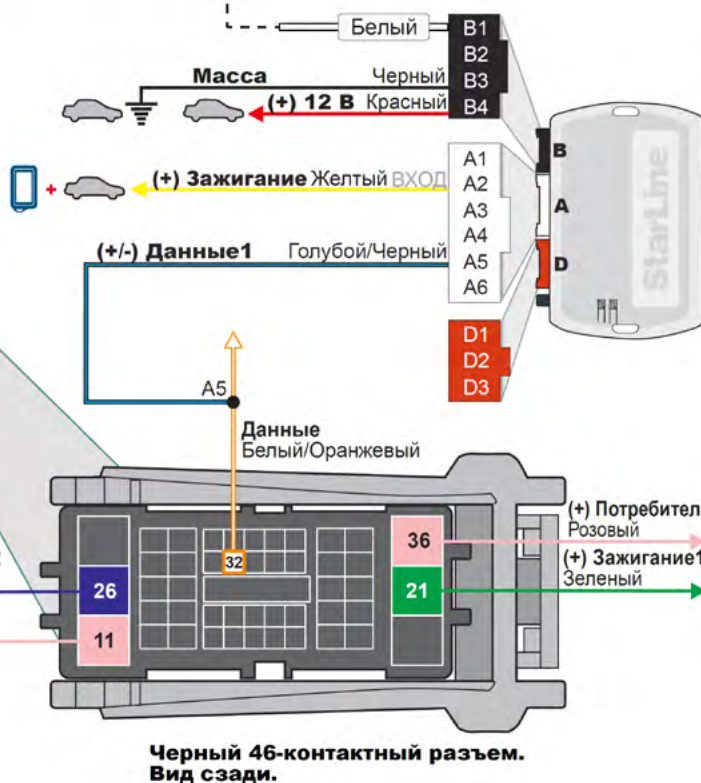
(+) Starter Стартер Pink | Розовый
(+) Ignition2 Зажигание2 Blue | Синий



Data | Данные White/Orange Белый/Оранжевый

(+) Ignition1 Зажигание1 Green | Зеленый
(+) Accessory Потребители Pink | Розовый

к черно-красному проводу модуля StarLine M31, StarLine M32CAN
к розовому проводу сигнализации StarLine



Внимание! После смены ПО (прошивки) обязательно сделайте сброс на заводские установки

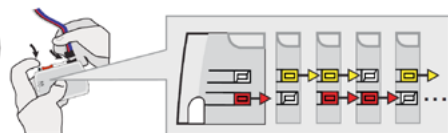
1. Нажмите кнопку программирования;
2. Подайте питание, светодиоды будут мигать по-очереди;
3. Отпустите кнопку на красном светодиоде;
4. Нажмите на кнопку и удерживайте, пока светодиоды не начнут мигать;
5. Отпустите кнопку и отсоедините питание;

После этого нужно заново обучить блок на автомобиле.

Процедура программирования

1

x1
ДЕРЖАТЬ



Нажмите и удерживайте кнопку для программирования:
Вставьте разъем на 4 контакта (Data-Link).

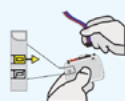
Светодиоды будут поочередно моргать КРАСНЫМ, ЖЕЛТЫМ и КРАСНЫМ/ЖЕЛТЫМ одновременно.

2

ОТПУСТИТЬ



Отпустите кнопку для программирования, когда светодиод загорится КРАСНЫМ.



Если светодиод не горит КРАСНЫМ, отключите 4-контактный разъем (Data-Link) и вернитесь к пункту 1.

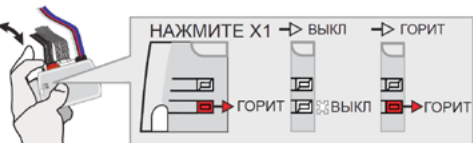
3



Вставьте требуемые оставшиеся разъемы.

4

x1
НАЖАТЬ

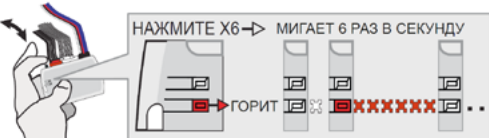


Нажмите и отпустите кнопку для программирования один раз (1х).

КРАСНЫЙ светодиод потухнет, потом снова загорится.

5

x6
НАЖАТЬ



Нажмите и отпустите кнопку для программирования шесть раз (6х).

КРАСНЫЙ светодиод будет мигать 6 раз каждую секунду.

6

x2
НАЖАТЬ



Не нажимайте на педаль тормоза. Дважды нажмите на кнопку запуска (PTS), чтобы включить зажигание.

КРАСНЫЙ светодиод часто промигает 10х раз.

7

x1
НАЖАТЬ



Нажмите на кнопку запуска (PTS), чтобы выключить зажигание.

Модуль готов к работе

9. В жгуте этого же разъёма выполнить подключение силовых цепей запуска двигателя. Данные соединения рекомендуется выполнять методом пайки.



Фото 9.1. Местоположение разъёма

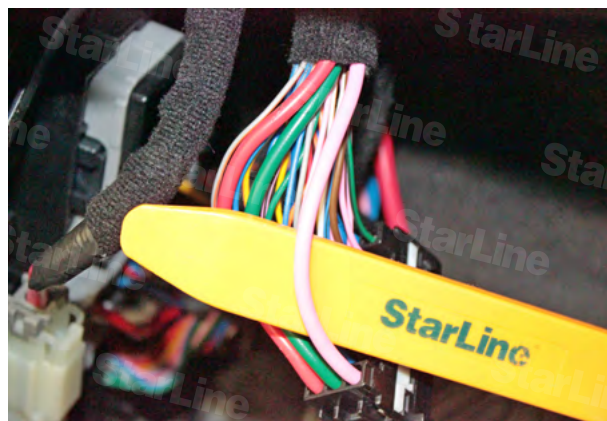


Фото 9.2. Аксессуары (розовый)

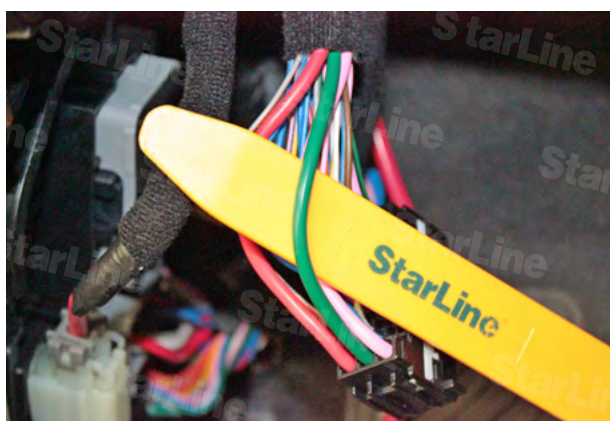


Фото 9.3. Зажигание 1 (зелёный)



Фото 9.4. Зажигание 2 (синий)

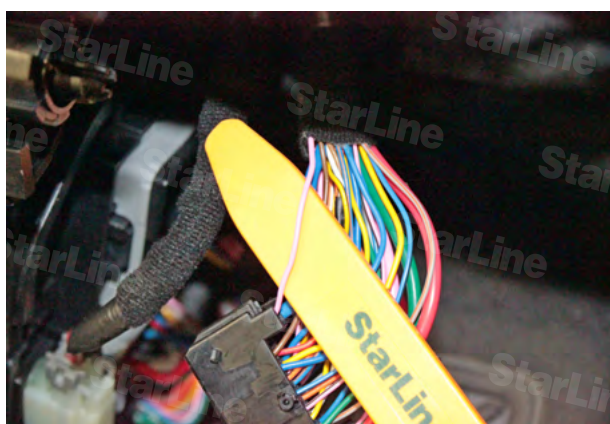


Фото 9.5. Стартер (розовый)

10. Выполнить подключение питания охранно-телематического комплекса и силового модуля автозапуска на монтажном блоке предохранителей. Данное соединение рекомендуется выполнять методом пайки.



Фото 10. Питание +12В (красный)

11. Запрограммировать охранные и сервисные функции охранно-телематического комплекса (см. инструкцию по установке, раздел «Главное меню программирования функций автосигнализации», Таблица 1).

На данном автомобиле поддерживается функция «SLAVE» (управление охранно-телематическим комплексом StarLine при помощи штатного ключа автомобиля).

Для реализации поддержки функции «SLAVE» необходимо:

11.1. Активировать поддержку данной функции в CAN-интерфейсе одним из двух способов:

Способ 1 – с помощью компьютера и программатора CAN Телематика (программатор, инструкция по программированию, а также программное обеспечение для CAN-модуля находятся на сайте can.starline.ru).

Способ 2 – с помощью сервисной кнопки (см. инструкцию по установке, раздел «Программирование CAN-интерфейса»).

11.2. Перевести центральный блок охранно-телематического комплекса в режим «SLAVE», для этого изменить функции таблицы 1 (см. инструкцию по установке, раздел «Главное меню программирования функций автосигнализации»).

11.3. Функцию № 22 необходимо запрограммировать в один из вариантов 2 - 4, остальные функции запрограммировать при необходимости. В случае, если функция №11 запрограммирована в вариант 2, необходимо перевести дополнительный брелок (без жк-дисплея) в режим метки и настроить радиус его действия согласно инструкции по установке (метка необходима для авторизации владельца и отключения блокировки двигателя после выключения охраны штатным ключом автомобиля).

Программируемая функция	Значение функции
№ 7. Авторизация владельца во время дистанционного или автоматического запуска двигателя (SLAVE включен)	Вариант 1 - 4
№ 11. Авторизация владельца в режиме SLAVE	Вариант 1 - 4
№ 22. Режим работы автосигнализации	Вариант 2 - 4
№ 23. Событие запуска процедуры авторизации (SLAVE включен)	Вариант 1 - 4

12. Запрограммировать параметры запуска автомобиля (см. инструкцию по установке, раздел «Главное меню программирования функций автосигнализации», таблица 2).

Программируемая функция	Значение функции
№ 1. Функции запуска двигателя	Вариант 2 Включено
№ 9. Длительность прокрутки стартера	Вариант 4 6,0 сек.
№ 15. Выбор типа коробки передач	Вариант 4 АКПП
№ 16. Режим работы выхода силового модуля - «зеленый провод»	Вариант 3 IGN На время включения стартера выход отключается

13. При отсутствии программатора для входа в режим программирования CAN-интерфейса выполнить следующие действия: при нажатой сервисной кнопке подать питание на охранно-телематический комплекс, дождаться 5 звуковых сигналов сирены. После прекращения звуковых сигналов отпустить сервисную кнопку, последуют 4 звуковых сигнала, подтверждающих переход системы в режим программирования. Затем нажать сервисную кнопку один раз для входа в режим выбора автомобиля. Ввести код автомобиля 2616 согласно инструкции по установке.

14. Отрегулировать чувствительность настройки датчика удара и наклона (см. инструкцию по установке, раздел «Подключение приемопередатчика (антенного модуля) и настройка датчика удара и наклона»). Заводские значения чувствительности: предупредительный уровень датчика удара - 10, тревожный уровень датчика удара - 5, датчик наклона и перемещения - 5. После настройки проверить работу датчиков, при необходимости процедуру настройки повторить.

15. Проверить работоспособность охранно-телематического комплекса. Сборку салона производить в обратной последовательности.

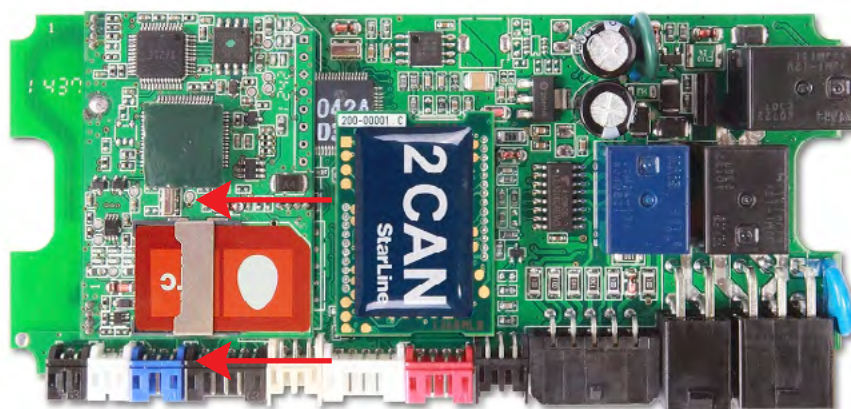
Установка и настройка GSM-модуля в охранно-телематических комплексах StarLine:

1. Установка SIM-карты в GSM-модуль (см. инструкцию по настройке и эксплуатации GSM-модуля, раздел «Подготовка GSM-модуля к работе»):

1.1. Отвернуть 4 винта на корпусе блока охранно-телематического комплекса.



1.2. Извлечь плату центрального блока. Установить SIM-карту в GSM-модуль до упора в направлении, указанном стрелками на рисунке.



1.3. Установить плату в корпус и завернуть 4 винта.

Внимание! Извлекать и устанавливать SIM-карту в модуль разрешается только при отключенном питании охранно-телематического комплекса.

2. Привязка GSM-модуля к охранно-телематическому комплексу:

- 2.1. Подключить питание охранно-телематического комплекса.
- 2.2. Нажать 7 раз сервисную кнопку и включить зажигание – последует 7 сигналов сирены.
- 2.3. Дождаться автоматического выхода из режима программирования и выключить зажигание.

3. Процедура первичной настройки GSM-модуля:

3.1. С телефона, номер которого будет использоваться как M1 (мастер-телефон), позвонить на номер SIM-карты, установленной в GSM-модуль.

3.2. Модуль определит номер и установит соединение.

Вы услышите приветствие:

— **StarLine приветствует Вас! Введите пароль 1!**

В тональном режиме ввести 4 цифры пароля доступа PW (пароль доступа PW, состоящий из 4 цифр, необходим для авторизации при звонках с незарегистрированных в памяти модуля телефонов, а также для возможности удаления и внесения новых телефонов пользователей с помощью SMS сообщений).

После удачного ввода вы услышите звуковой сигнал подтверждения и запрос на ввод пароля доступа PS, также состоящего из 4 цифр:

— **Введите пароль 2!**

В тональном режиме ввести 4 цифры пароля доступа PS (пароль доступа PS, состоящий из 4 цифр, необходим для обеспечения дополнительной защиты при занесении нового телефонного номера владельца (M1) в память модуля с незарегистрированных в памяти телефонов).

После удачного ввода вы услышите звуковое подтверждение.

Номер телефона M1 и пароли PW и PS будут записаны в память модуля, а на телефон M1 будет выслано подтверждающее SMS сообщение с записанными данными.

Внимание!

- Если Ваш охранно-телематический комплекс укомплектован GPS-антенной, то для включения функции определения GPS координат отправьте на модуль команду 00492.
- Пароль PW или PS НЕ является PIN кодом SIM-карты!

4. Регистрация охранно-телематического комплекса на сайте **starline-online.ru**

Если Вы уже зарегистрированы на **starline-online.ru**, зайдите в личный кабинет и нажмите «Добавить устройство». Далее действуйте согласно подсказкам во всплывающих окнах.

Если Вы впервые регистрируетесь на сайте, то необходимо создать личный кабинет. Для этого нажмите «Регистрация» и действуйте согласно подсказкам во всплывающих окнах.

Необходимые цепи и статусы для работы охранно-телематического комплекса		Полярность сигнала		Взято с CAN	Место расположения и подключения штатного провода (Фото)	Цвет штатного провода
		Плюс	Минус			
Концевые выключатели	Капот			■		
	Багажник			■		
	Двери			■		
Центральный замок	Закреть			■		
	Открыть					
Стояночный тормоз (РКПП) / Паркинг (АКПП)				■		
Педаль тормоза (контроль)				■		
Зажигание (контроль)				■		
Контроль работы двигателя	Генератор "+"			■		
Световые сигналы	Повороты			■		
Цепи питания	Масса		■		За комбинацией приборов (б)	
	+12В	■			На монтажном блоке (10)	Красный
Цепи запуска	Аксессуары	■			В левой кик-панели (9.2)	Розовый
	Зажигание 1	■			В левой кик-панели (9.3)	Зелёный
	Зажигание 2	■			В левой кик-панели (9.4)	Синий
	Стартер	■			В левой кик-панели (9.5)	Розовый
	Имитация нажатия педали тормоза / сцепления				Не используется	
Цепи обхода штатного иммобилайзера					В левой кик-панели (см. п. 8)	Бело-оранжевый
Имитация открытия двери водителя после автозапуска (отключение автосвета и магнитолы)				■		
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-красный		В левой кик-панели (7.2)	Синий	
	CAN-L	Коричневый			Красный	
Шина CAN-B	CAN-H	Бело-синий		Не используется		
	CAN-L	Бело-красный				