

StarLine®
ЗАЩИЩАЕТ С УМОМ 



Руководство по установке

охранно-телематического комплекса

StarLine S96 / E96 BT

на автомобиль **BMW 3-Series (F30)** 2015-2018 м.г.
с системой Старт-Стоп, АКПП

Общие требования к монтажу охранно-телематических комплексов StarLine:

- При выполнении монтажных работ соблюдайте правила техники безопасности
- Во избежание повреждения изоляции электропроводки не допускайте её соприкосновения с острыми металлическими поверхностями
- Центральный блок охранно-телематического комплекса располагайте в местах, исключающих проникновение и скопление влаги
- Подключение силовых цепей автозапуска и питания рекомендуется выполнять методом пайки. При выполнении монтажных работ данным методом использование активных флюсов запрещается!!!
- Монтаж компонентов охранно-телематического комплекса необходимо производить согласно данному руководству и в строгом соответствии с инструкцией по установке

Внимание!!!

Руководство по установке носит рекомендательный характер и рассчитано на установку квалифицированными специалистами. Цвета проводов, а также схемотехника могут меняться в зависимости от года выпуска и комплектации автомобиля. Все подключения необходимо проверять перед установкой охранно-телематического 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 v2.22 и текущей версии прошивки CAN v5.3. Перед началом установки охранно-телематического комплекса StarLine рекомендуется обновить программное обеспечение центрального блока и CAN-модуля до актуальных версий. Для удобной настройки, диагностики и обновления ПО необходимо воспользоваться программой StarLine Мастер (программа доступна для скачивания на сайтах install.starline.ru и help.starline.ru/slm). Актуальная версия ПО CAN находится на сайте can.starline.ru. После обновления необходимо проверить подключения и настройки охранно-телематического комплекса на соответствие актуальным версиям программного обеспечения.

Необходимое время для установки - 5 часов



Настройка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Настройка каналов и CAN

Внимание!!! В настройках каналов для автоматического и дистанционного запуска двигателя используется гибкая логика. Для выбора используемых каналов и корректной настройки параметров охранно-телематического комплекса необходимо воспользоваться файлом конфигурации, который доступен для скачивания на сайте install.starline.ru.

2. Основные параметры

Перед установкой охранно-телематического комплекса необходимо запрограммировать параметры его работы в программе «StarLine Мастер» согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля.

3. Настройки запуска двигателя

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы автозапуска двигателя согласно выбранному варианту установки.

4. Режимы автозапуска

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы автозапуска двигателя в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля.

5. Блокировка двигателя и статусный выход

На данной вкладке необходимо выбрать количество и тип блокировок двигателя согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля, а так же запрограммировать параметры работы статусных выходов в случае, если они используются при установке.

6. Гибкая логика

На данной вкладке в программе “StarLine Мастер” необходимо настроить программы гибкой логики в случае, если она дополнительно используется при установке.

7. Телематика


На данной вкладке необходимо изменить параметры работы GSM-модуля охранно-телематического комплекса согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля .

8. Настройка датчиков

На данной вкладке необходимо изменить параметры настройки датчика удара, наклона и движения. Данные настройки рекомендуется выполнять после установки охранно-телематического комплекса. Заводские значения чувствительности: предупредительный уровень датчика удара - 22, тревожный уровень датчика удара - 15, датчик наклона - 15, датчик движения - 15. После настройки проверить работу датчиков, при необходимости процедуру настройки повторить.



Настройка каналов охранно-телематического комплекса


1.0.0.0

🔍 Поиск настроек

Каналы и CAN

Основные параметры

Запуск двигателя

Режимы автозапуска

Блокировка двигателя и статусный выход

XS1 (Основной разъем)

2.		черно-белый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
3.		черно-красный	Блокировка двигателя №1	▼	⊖ 0.2 A
4.		серо-черный	Функция не назначена	▼	⊕
5.		розовый	Управление потенциалом модуля обхода штатного иммобилайзера	▼	⊖ 0.2 A
6.		фиолетовый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
7.		серый	Сирена	▼	⊕ 2.0 A
8.		желто-черный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
9.		желто-красный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
10.		синий	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
12.		желто-белый	Имитация открытия двери	▼	⊖ 0.2 A
13.		зелено-желтый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
14.		желтый	Функция не назначена	▼	⊕
15.		сине-красный	Функция не назначена	▼	⊖
16.		оранжево-белый	Функция не назначена	▼	⊖
17.		оранжево-фиолет...	Функция не назначена	▼	⊕
18.		сине-черный	Функция не назначена	▼	⊖
19.		оранжево-серый	Функция не назначена	▼	⊖
20.		зеленый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A

XS2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

1.		оранжево-белый	CAN-B-H		
2.		оранжевый	CAN-B-L		
3.		коричневый	CAN-A-L		
4.		коричнево-белый	CAN-A-H		
5.		бело-черный	Неизвестное значение	▼	
6.		синий	Запуск двигателя: имитация педали тормоза или сцепления	▼	⊖ 0.2 A
7.		желтый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
8.		зеленый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
9.		серый	Функция не назначена	▼	
10.		белый	Функция не назначена	▼	
11.		сине-черный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
12.		зелено-черный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
13.		оранжево-черный	Функция не назначена	▼	⊕
14.		черно-желтый	Запуск двигателя: кнопка старт-стоп	▼	⊖ 0.2 A
15.		оранжевый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A



Общая таблица подключений и настроек охранно-телематического комплекса















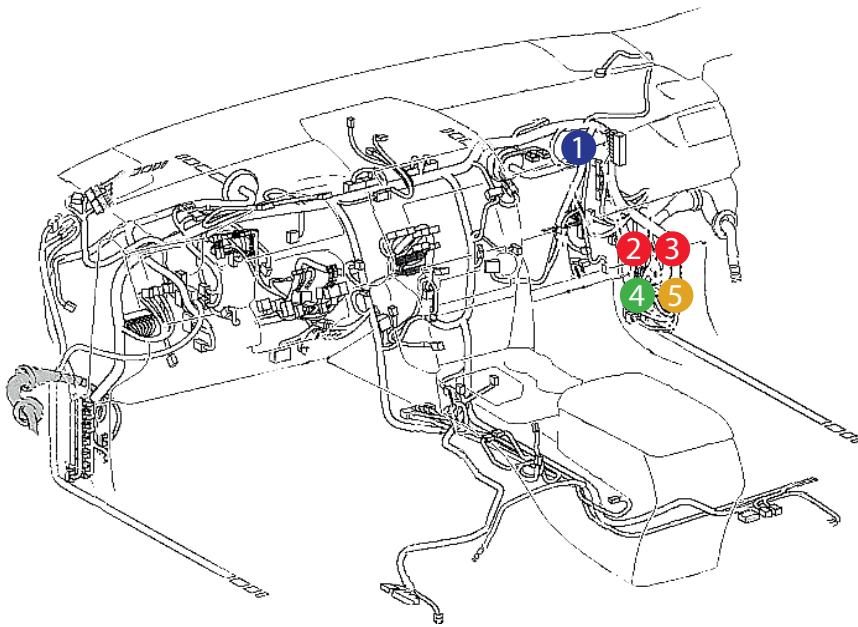
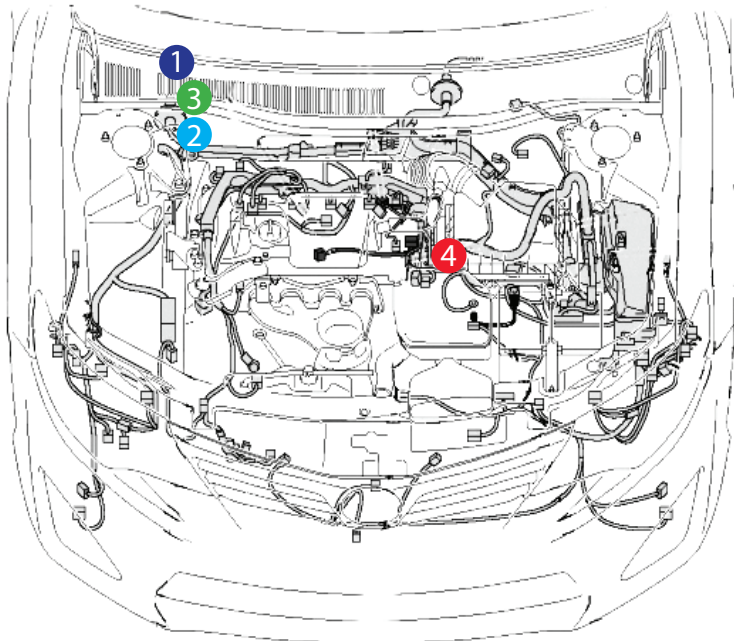
Необходимые цепи и статусы для работы охранно-телематического комплекса		Полярность сигнала / CAN	Место расположения и подключения штатного провода (Фото)	Цвет штатного провода (№ pin)
Концевые выключатели	Капот			
	Багажник			
	Двери			
Центральный замок	Запирание			
	Отпирание			
Стояночный тормоз (МКПП) / Паркинг (АКПП)				
Педаль тормоза (контроль)				
Зажигание (контроль)				
Контроль работы двигателя	Генератор "+"			
Световые сигналы	Повороты			
Цепи питания	Масса		В правой кик-панели (3.1)	
	+12В		На блоке FEM (3.15)	Красно-синий (33)
Цепи автозапуска двигателя	Кнопка Старт-Стоп		На блоке FEM (3.7)	Бело-синий (49) Зелёно-синий (45)
	Имитация нажатия педали тормоза		На блоке FEM (3.9)	Сине-красный (22)
Цепи обхода штатного иммобилайзера			На блоке FEM (3.13)	Серый (54) Фиолетовый (53)
Имитация открытия двери водителя после АЗ/ДЗ (отключение автосвета и магнитолы)			На блоке FEM (3.11)	Серо-белый (30)
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-белый	На блоке FEM (3.4)	Жёлто-красный (50)
	CAN-L	Коричневый		Жёлто-коричневый (49)
Шина CAN-B	CAN-H	Оранжево-белый	На блоке FEM (3.5)	Серый (46)
	CAN-L	Оранжевый		Синий (45)
Шина LIN	LIN-A	Серый	Не используется	
	LIN-B	Белый		



Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 - центральный блок
- 2 - шина CAN-A
- 3 - шина CAN-B
- 4 - цепи обхода штатного иммобилайзера
- 5 - цепи автозапуска двигателя



- 1 - штатный уплотнитель
- 2 - сирена
- 3 - подкапотный блок R6
- 4 - датчик температуры двигателя



Установка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять перчаточный ящик. Для этого необходимо сначала отвернуть два болта и снять пластиковую накладку под ним. Затем отвернуть саморезы крепления снизу и сверху перчаточного ящика. Снять накладки правого порога и правой кик-панели (на защёлках). Далее снять правую накладку передней панели (на защёлках), отвернуть саморез за ней и снять перчаточный ящик.



Фото 1.1. Перчаточный ящик. Общий вид



Фото 1.2. Болты крепления пластиковой накладки под перчаточным ящиком

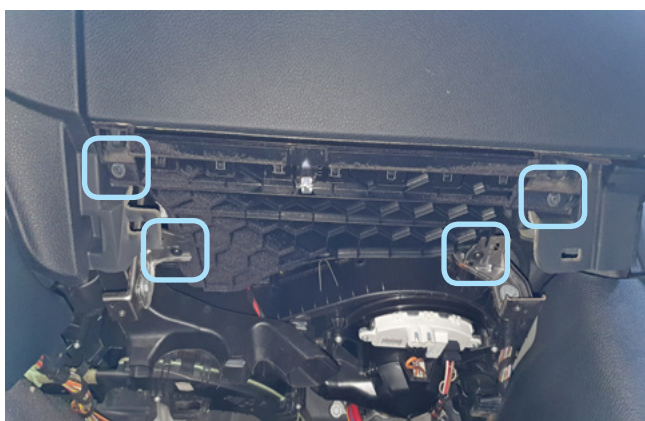


Фото 1.3. Накладка снята. Саморезы крепления перчаточного ящика снизу



Фото 1.4. Саморезы крепления перчаточного ящика сверху



Фото 1.5. Снять накладку правого порога



Фото 1.6. Накладка правого порога снята



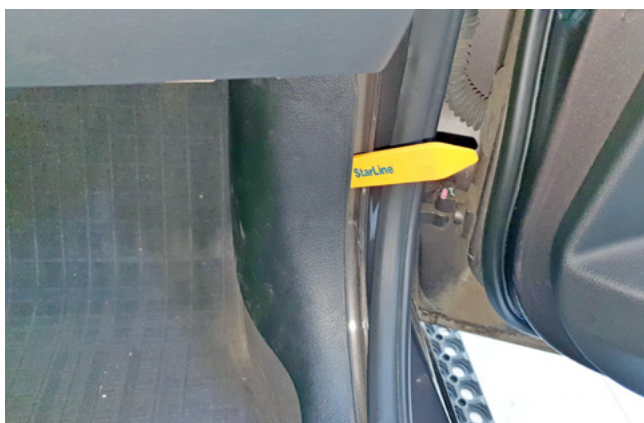


Фото 1.7. Снять накладку правой кик-панели



Фото 1.8. Накладка правой кик-панели снята



Фото 1.9. Снять боковую накладку передней панели



Фото 1.10. Накладка снята. Саморез



Фото 1.11. Перчаточный ящик снят



2. Размещение компонентов охранно-телематического комплекса.

Установить под капотом сирену (крепить на саморезы) и датчик температуры двигателя (с помощью пластиковых стяжек). Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с правой стороны моторного щита.



Фото 2.1. Возможное место установки сирены



Фото 2.2. Крепление сирены

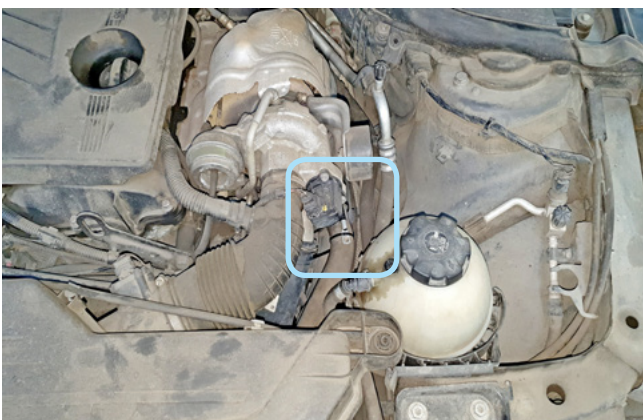


Фото 2.3. Место установки датчика температуры двигателя

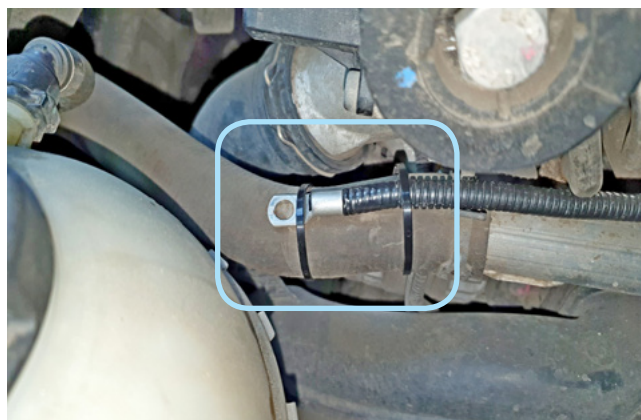


Фото 2.4. Крепление датчика температуры двигателя



Фото 2.5. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона



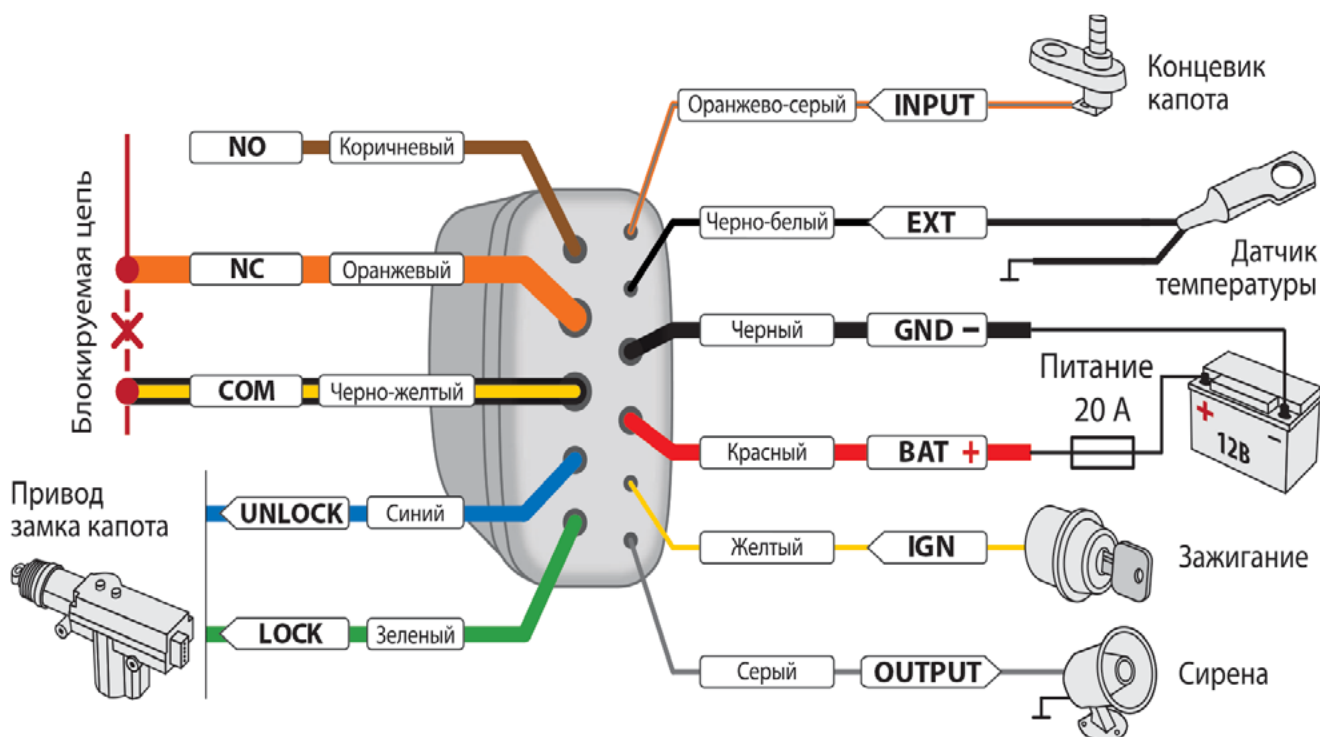
Установить подкапотный блок StarLine R6 (в случае, если он используется при установке) и выполнить подключения согласно «Типовой схеме подключения» ниже. Для контроля статуса концевика капота подкапотным блоком необходимо в пункте «Управление подкапотным блоком R6» раздела «Основные настройки» активировать функцию «Передавать статус концевика капота в R6».

Внимание!!! Подключение StarLine R6 возможно, если в охранно-телематический комплекс установлен модуль Bluetooth Smart.



Фото 2.6. Возможное место установки подкапотного блока R6

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6



Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки над перчаточным ящиком. **Внимание!!! Не размещайте центральный блок на расстоянии менее 10 см от металлических частей кузова автомобиля во избежание плохого качества приёма сигнала GSM и Bluetooth!**



Фото 2.7. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

3. Подключение цепей, необходимых для работы охранно-телематического комплекса.

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine в штатное место в правой кик-панели.



Фото 3.1. Подключение массы



Все остальные подключения выполнить в жгутах разъемов блока FEM, расположенного в правой кик-панели.

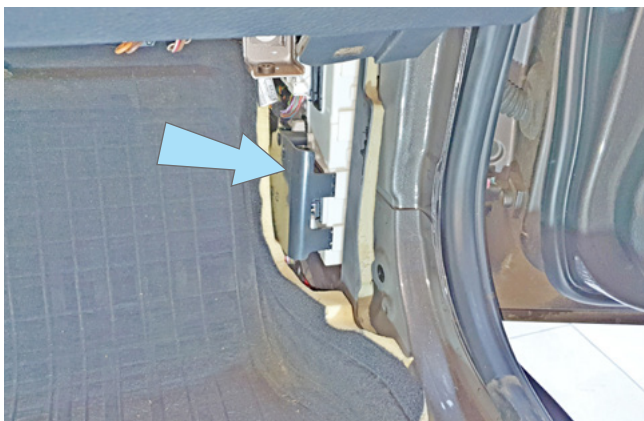


Фото 3.2. Местоположение блока FEM

Выполнить подключение шины CAN-A и CAN-B в жгуте верхнего чёрного разъёма блока FEM.

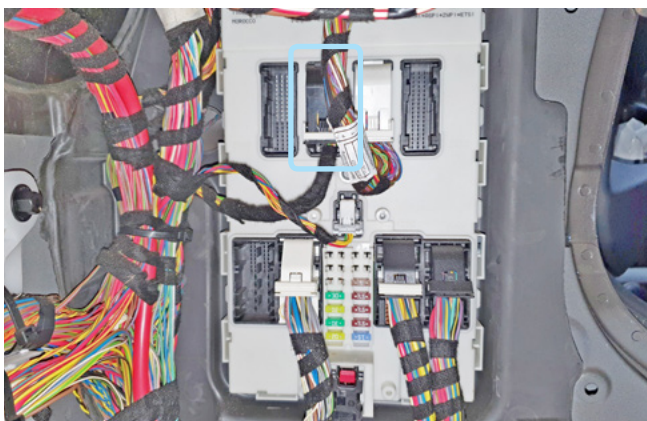


Фото 3.3. Местоположение разъёма



Фото 3.4. Шина CAN-A (жёлто-красный и жёлто-коричневый)



Фото 3.5. Шина CAN-B (серый и синий)



В жгутах белого верхнего и чёрного нижнего разъемов блока FEM выполнить подключение цепей автозапуска двигателя согласно Схеме 1 на странице 15.

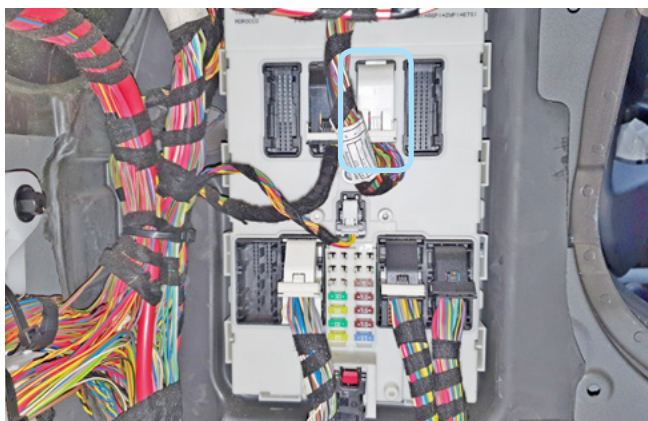


Фото 3.6. Местоположение разъёма



Фото 3.7. Управление кнопкой Старт-Стоп (бело-синий и зелёно-синий)

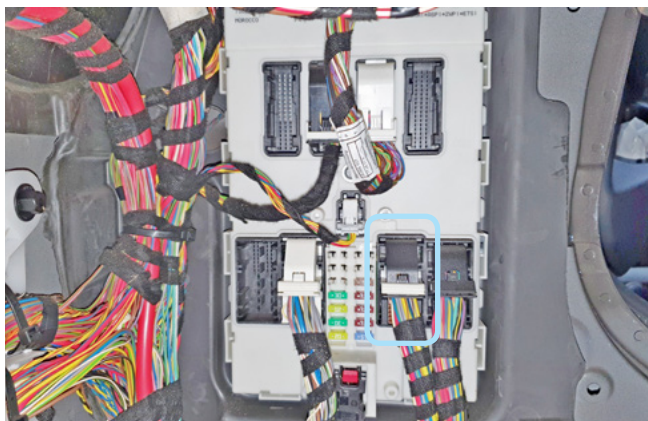


Фото 3.8. Местоположение разъёма

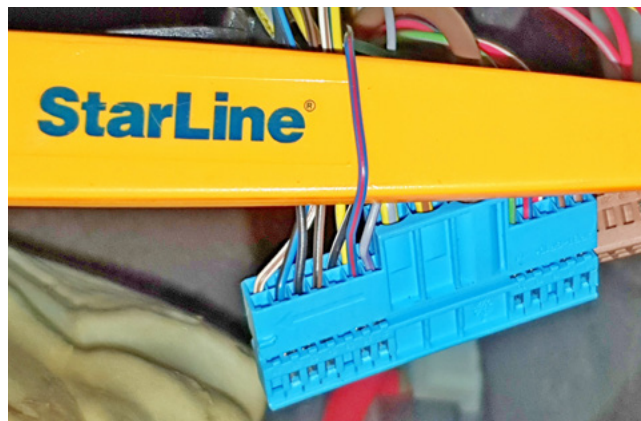


Фото 3.9. Имитация нажатия педали тормоза (синий-красный)

В жгуте правого нижнего разъёма блока FEM выполнить подключение имитации открытия двери водителя после завершения работы автозапуска (жёлто-белый провод разъёма X1 охранно-телематического комплекса).

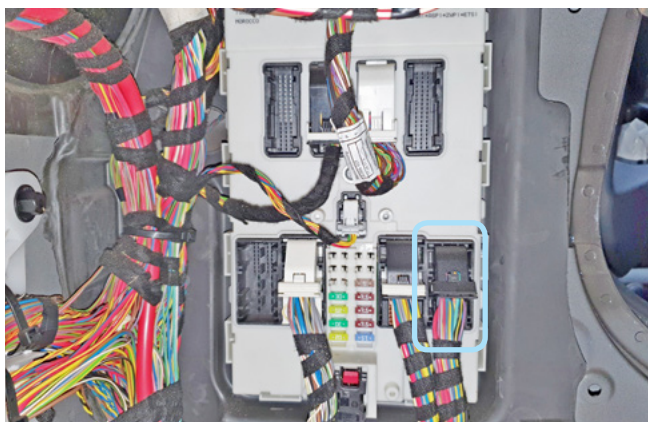


Фото 3.10. Местоположение разъёма



Фото 3.11. Концевик двери водителя (серо-белый)



Для обхода штатного иммобилайзера вынуть элемент питания из ключа и поместить ключ в модуль обхода иммобилайзера StarLine BP-03. Затем выполнить подключение модуля обхода в разрыв любого провода штатной антенны в жгуте верхнего белого разъёма блока FEM.

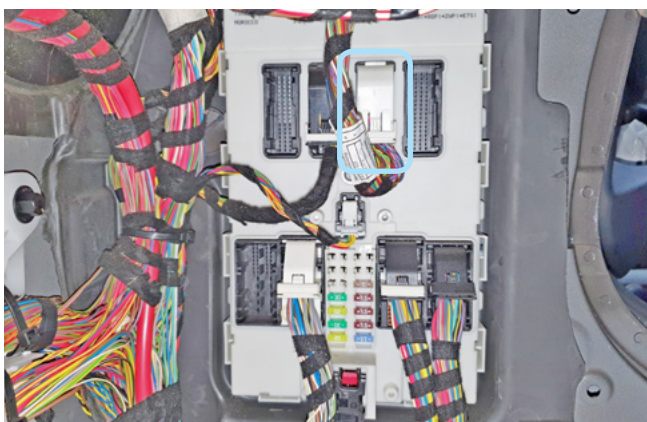


Фото 3.12. Местоположение разъёма



Фото 3.13. Провода антенны штатного иммобилайзера (серый и фиолетовый)

Выполнить подключение питания охранно-телематического комплекса в жгуте нижнего чёрного разъёма блока FEM. Данное соединение рекомендуется выполнять методом пайки.

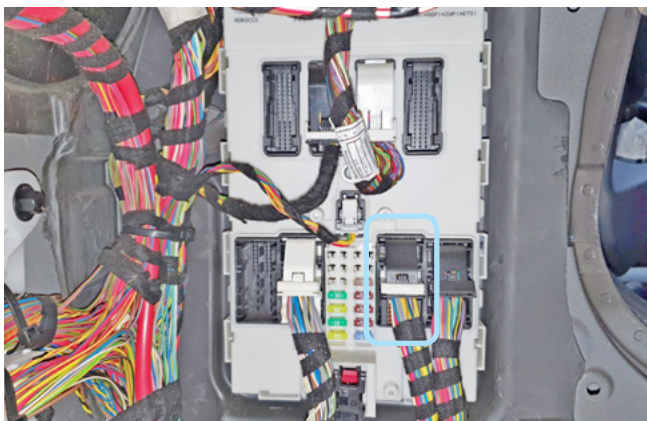


Фото 3.14. Местоположение разъёма



Фото 3.15. Питание +12В (красно-синий)



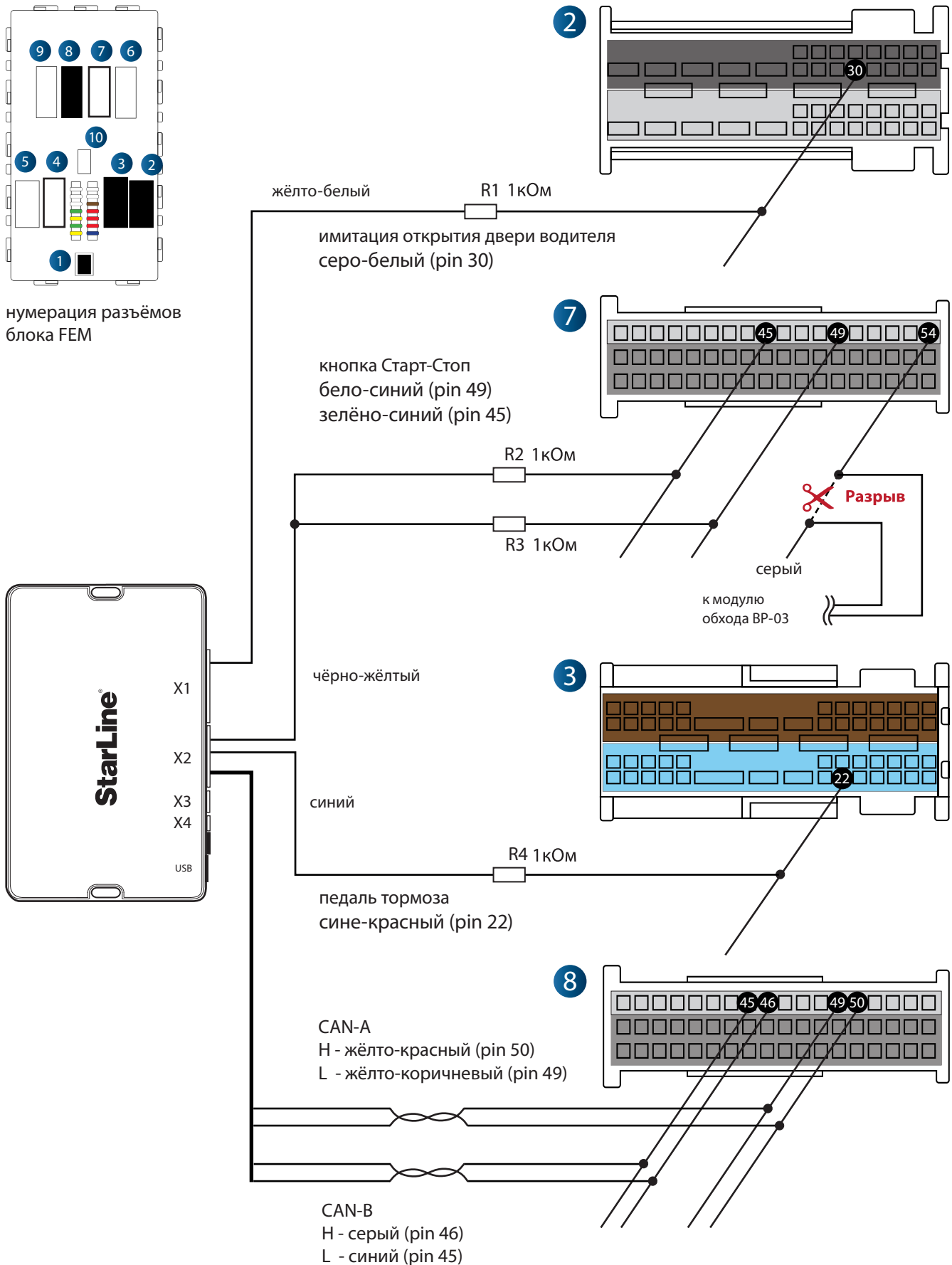


Схема 1. Подключение цепей автозапуска двигателя и обхода штатного иммобилайзера

4. Завершение установки.

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

Процедура первичной настройки GSM-модуля охранно-телематического комплекса

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

2. Модуль определит номер и установит соединение.

Вы услышите приветствие:

— **StarLine приветствует Вас! Задайте пароль для управления с гостевых телефонов!**

В тональном режиме ввести четыре цифры GSM-пароля доступа (пароль доступа, состоящий из четырёх 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 звуковое подтверждение.

Номер телефона M1 и GSM-пароль будут записаны в память модуля, а на телефон M1 будет выслано подтверждающее SMS-сообщение с записанными данными.

Внимание! GSM-пароль доступа не является PIN кодом SIM-карты!



ВНИМАНИЕ! Метки, входящие в комплект поставки, уже зарегистрированы в основном блоке и находятся в транспортном режиме, то есть отключены. Нажатие кнопки метки в этом режиме будет индцироваться зеленой и красной вспышками встроенного светодиода. Перед началом эксплуатации необходимо несколько раз нажать кнопку метки до изменения цвета вспышек на зеленый.

Регистрация новых компонентов

ВНИМАНИЕ! При регистрации новых меток и смартфонов все предыдущие метки и смартфоны будут удалены из памяти. Их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 5 устройств.

При регистрации новых брелоков все предыдущие брелоки будут удалены из памяти. Их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 4 брелоков.

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.
5. Последуют 7 световых сигналов светодиода на сервисной кнопке.
6. Затем последуют 2 коротких световых сигнала на сервисной кнопке, означающих вход в режим регистрации.

Регистрация брелоков

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

Регистрация меток

10. Извлеките из метки элемент питания.
11. Нажмите кнопку метки и установите элемент питания обратно. Светодиод метки загорится красным цветом.
12. Отпустите кнопку, последует серия вспышек красного цвета.
13. Через 10 секунд успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета и 2 сигналами светодиода на сервисной кнопке. Если метка не зарегистрировалась, то светодиод загорится красным цветом.
14. Повторите пп.10–12 для остальных меток.

Регистрация смартфона

15. Зарегистрируйте смартфон* с помощью бесплатного мобильного приложения StarLine.

Выход из режима регистрации устройств

16. Через 10 секунд выключите зажигание для выхода из режима регистрации. Последуют световые сигналы на сервисной кнопке, количество которых будет соответствовать общему количеству зарегистрированных меток, брелоков и смартфонов.

* Список поддерживаемых смартфонов смотрите на сайте www.starline.ru

Создание кода авторизации владельца (при помощи штатных кнопок)

1. Снимите комплекс с охраны.
2. Выключите зажигание, если оно включено, затем нажмите сервисную кнопку 7 раз.
3. Включите зажигание.
4. Последуют 7 световых сигналов светодиода на сервисной кнопке.
5. Затем последуют 2 коротких световых сигнала на сервисной кнопке, означающих вход в режим регистрации.
6. Введите код авторизации владельца с помощью штатных кнопок автомобиля с интервалом нажатия не более 3 секунд. Каждое нажатие штатной кнопки будет сопровождаться однократным сигналом светодиода на сервисной кнопке. Список штатных кнопок, поддерживаемых в автомобиле, указан на сайте can.starline.ru
7. Принятие кода авторизации владельца будет подтверждено 2 сигналами светодиода на сервисной кнопке.
8. Введите код авторизации владельца повторно.
9. Если код введен верно, то последуют 2 световых сигнала на сервисной кнопке. Если код введен неверно, то прозвучат 4 коротких сигнала, в этом случае повторите пп. 6...8.
10. Выключите зажигание для выхода из режима записи кода авторизации владельца.
11. Выход из режима регистрации будет подтвержден сигналами светодиода на сервисной кнопке: 2 короткими и количеством сигналов, соответствующих общему числу зарегистрированных брелоков, меток и смартфонов.
12. Запишите созданный код авторизации владельца в соответствующий раздел руководства пользователя.

