

StarLine®
ЗАЩИЩАЕТ С УМОМ 



Руководство по установке
охранно-телематического комплекса
StarLine ES96v2
на автомобиль **УАЗ Patriot** 2014-2022 м.г.
с замком зажигания и МКПП

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 v2.27 и текущей версии прошивки CAN v6.1. 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 Master (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

Для выбора используемых каналов и корректной настройки параметров охранно-телематического комплекса рекомендуется воспользоваться файлом конфигурации, который доступен для скачивания на сайте install.starline.ru. В противном случае на данной вкладке в программе «StarLine Мастер» необходимо выбрать марку, модель и год выпуска автомобиля. Затем выполнить настройку CAN-модуля согласно общей таблице подключений и настроек на странице 4 и используемых каналов согласно таблице на странице 5.

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 (для ES96)

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы охранно-телематического комплекса согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля. Номер телефона владельца рекомендуется не указывать, для его регистрации необходимо пройти процедуру первичной настройки согласно данному руководству по установке.

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.



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	—	В жгуте за левой фарой (2.9)	сине-оранжевый (2)
	Багажник	CAN		
	Двери	CAN		
Центральный замок	Запирание	CAN		
	Отпирание			
Стояночный тормоз (МКПП) / Паркинг (АКПП)		—	В разъёме приборной панели (3.5)	желтый (18)
Педали тормоза (контроль)		CAN		
Зажигание (контроль)		CAN		
Контроль работы двигателя	Генератор “+”	CAN		
Управление световыми сигналами		+	В разъёме приборной панели (3.4)	Оранжевый и сине-белый
Цепи питания	Масса	—	Над блоком предохранителей (3.1)	
	+12В	+	На замке зажигания (3.11)	Розовый
	Зажигание 1	+	На замке зажигания (3.9)	Синий
	Стартер	+	На замке зажигания (3.10)	Красный
	Имитация нажатия педали сцепления		Не используется	
Цепи обхода штатного иммобилайзера		LIN	Разъём блока иммобилайзера справа от рулевой колонки (3.12)	Зелёно-белый (2)
Имитация открытия двери водителя после АЗ/ДЗ (отключение автосвета и магнитолы)			Не используется	
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-белый	В разъёме приборной панели (3.3)	Серый (6)
	CAN-L	Коричневый		Коричнево-белый (5)
Шина LIN	LIN-A	Серо-белый	Разъём выходящего жгута из двери водителя (3.7)	Серо-красный
	LIN-B	Белый		Серо-красный
Шина LIN	LIN-C	Бело-синий	Разъём блока иммобилайзера справа от рулевой колонки (3.13)	Зелёно-белый
	LIN-D	Бело-зелёный		Зелёно-белый



Настройка каналов охранно-телематического комплекса

X1 (Основной разъем)

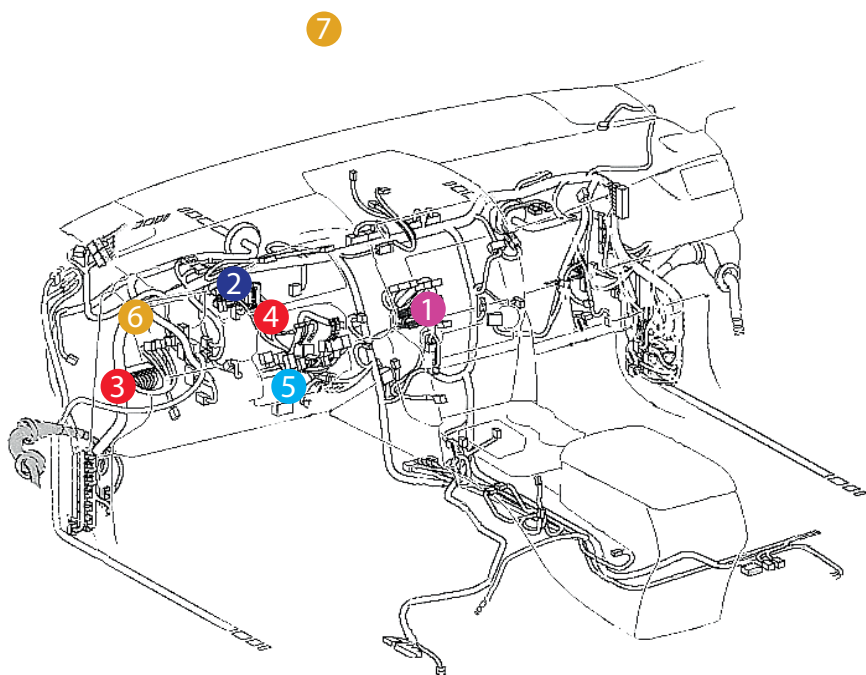
2.		черно-белый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
3.		черно-красный	Блокировка двигателя №1	▼	⊖ 0.2 A
4.		серо-черный	Функция не назначена	▼	⊕
5.		розовый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
6.		фиолетовый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
7.		серый	Сирена	▼	⊕ 2.0 A
8.		желто-черный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
9.		желто-красный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
10.		синий	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
12.		желто-белый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
13.		зелено-желтый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
14.		желтый	Функция не назначена	▼	⊕
15.		сине-красный	Концевой выключатель стояночного тормоза	▼	⊖
16.		оранжево-белый	Функция не назначена	▼	⊖
17.		оранжево-фиолет...	Функция не назначена	▼	⊕
18.		сине-черный	Функция не назначена	▼	⊖
19.		оранжево-серый	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	▼	⊖
20.		зеленый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A

X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

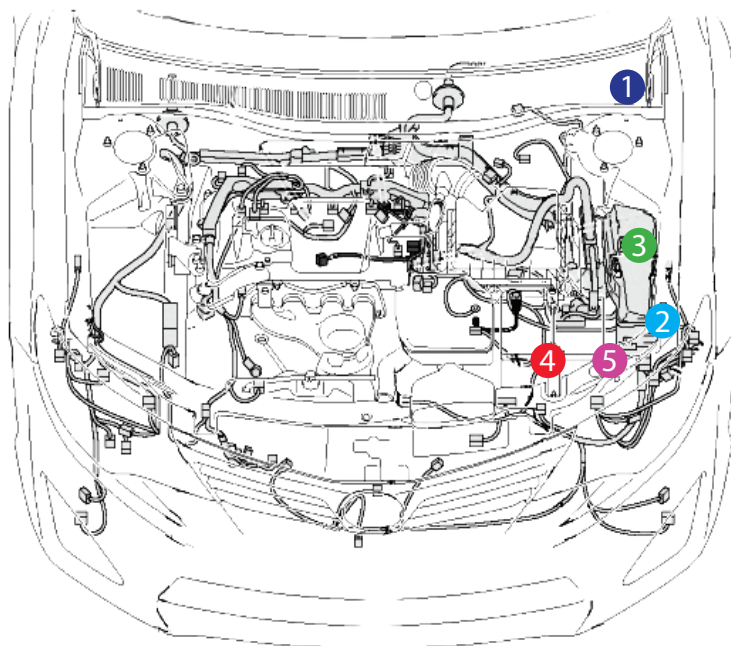
1.		оранжево-белый	Функция не назначена	▼	
2.		оранжевый	Функция не назначена	▼	
3.		коричневый	CAN-A-L	▼	
4.		коричнево-белый	CAN-A-H	▼	
5.		бело-черный	Функция не назначена	▼	
6.		синий	Световые сигналы (общий)	▼	⊖ 0.2 A
7.		желтый	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')	▼	⊖ 0.2 A
8.		зеленый	Световые сигналы (общий)	▼	⊖ 0.2 A
9.		серо-белый	LIN-A	▼	
10.		белый	LIN-B	▼	
11.		бело-синий	LIN-C	▼	
12.		бело-зеленый	LIN-D	▼	
13.		оранжево-черный	Управление видеорегистратором	▼	⊕ 2.0 A
14.		черно-желтый	Запуск двигателя: стартер ('50')	▼	⊖ 0.2 A
15.		оранжевый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A



Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 - центральный блок
- 2 - шина CAN-A
- 3 - шина LIN
- 4 - цепи обхода штатного иммобилайзера
- 5 - цепи автозапуска двигателя
- 6 - штатный уплотнитель
- 7 - антенный модуль



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



Установка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять левую боковую накладку передней панели (на защёлках). Снять пластиковую накладку под рулевой колонкой (на защёлках). Для доступа к разъёму замка зажигания открутить 3 самореза крепления кожану и снять его (на защёлках). Снять панель приборов. Для этого отвернуть 2 самореза крепления декоративной накладки и снять её (на защёлках). Затем отвернуть 4 самореза крепления приборной панели.



Фото 1.1. Пластиковая накладка под рулевой колонкой. Общий вид



Фото 1.2. Снять боковую накладку передней панели



Фото 1.3. Боковая накладка снята. Снять пластиковую накладку под рулевой колонкой



Фото 1.4. Саморез крепления кожану рулевого вала справа



Фото 1.5. Саморез крепления кожану рулевого вала слева



Фото 1.6. Саморез крепления кожану рулевого вала снизу





Фото 1.7. Снять кожух рулевого вала



Фото 1.8. Кожух рулевого вала снят



Фото 1.9. Саморезы крепления декоративной накладки панели приборов



Фото 1.10. Снять декоративную накладку панели приборов



Фото 1.11. Саморезы крепления панели приборов



Фото 1.12. Приборная панель снята





Фото 1.13. Блок климатической установки (крепления на защелках)



Фото 1.14. Блок климатической установки снят

2. Размещение компонентов охранно-телематического комплекса.

Установить антенный модуль (трансивер)* со встроенной сервисной кнопкой и светодиодом на лобовом стекле на расстоянии не менее 5 см от металлических деталей кузова автомобиля.



Фото 2.1. Возможное место установки антенного модуля

Установить под капотом сирену (на штатный болт), датчик температуры двигателя (с помощью пластиковых стяжек) и выполнить подключения к штатному концевик капота. Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита.

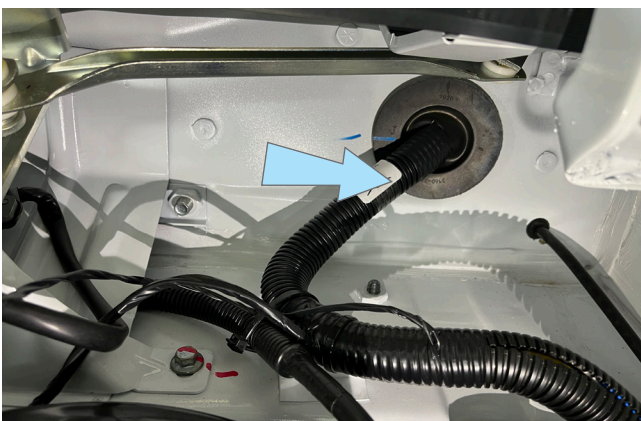


Фото 2.2. Штатный уплотнитель. Вид со стороны капота

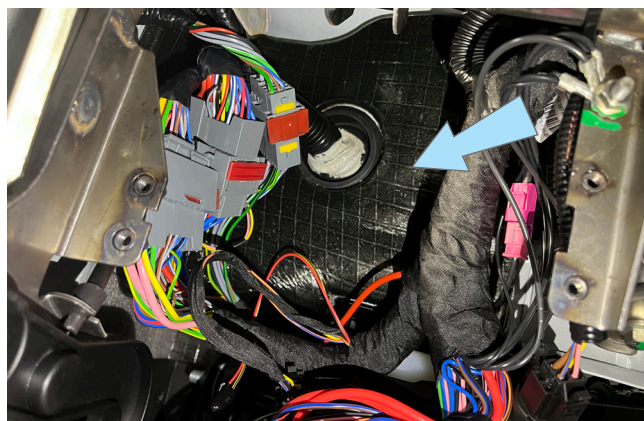


Фото 2.3. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона





Фото 2.4. Возможное место установки сирены



Фото 2.5. Крепление сирены



Фото 2.6. Место установки датчика температуры двигателя



Фото 2.7. Крепление датчика температуры двигателя



Фото 2.8. Место расположения жгута штатного концевика капота



Фото 2.9. Провод подключения концевика капота

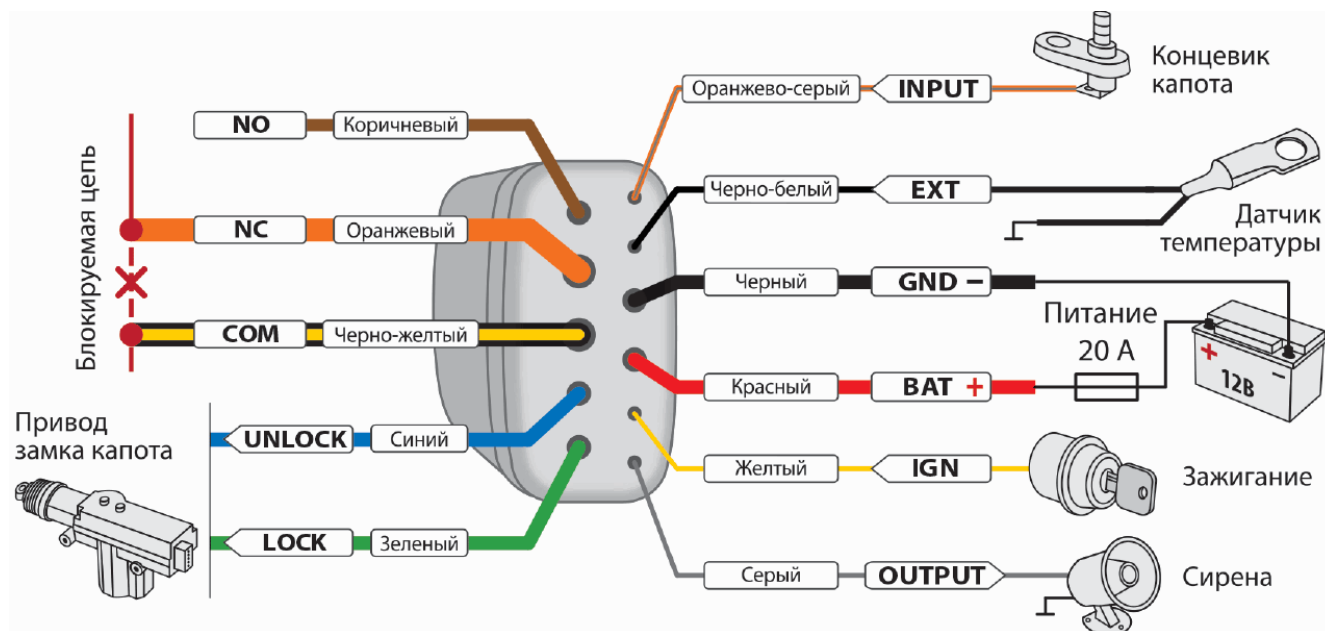


Установить подкапотный блок StarLine R6 (в случае, если он используется при установке) и выполнить подключения согласно «Типовой схеме подключения» на странице 11. При установке электромеханического замка капота выполнить аналоговое подключение к штатному концевика капота.



Фото 2.10. Возможное место установки подкапотного блока R6

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6



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

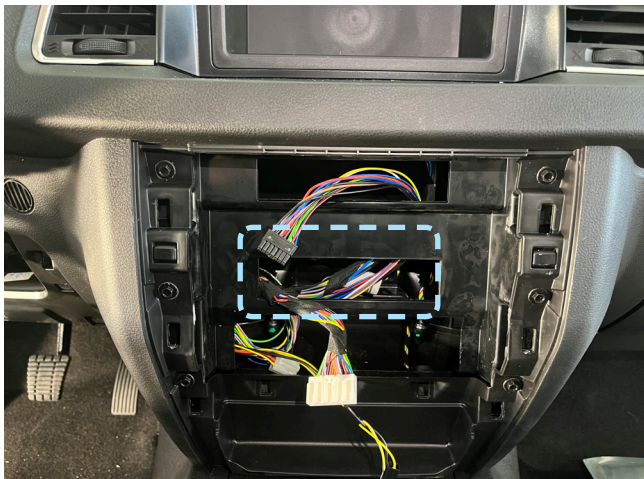


Фото 2.11. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

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

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine слева от рулевой колонки в штатное место

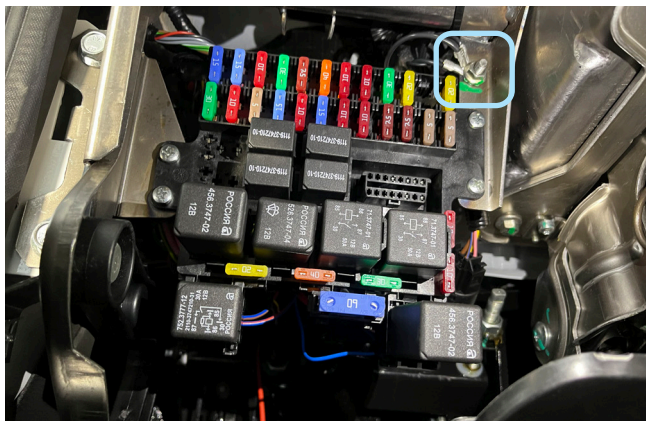


Фото 3.1. Подключение массы



Выполнить подключение Шины CAN-A, цепей световые сигналов и контроль стояночного тормоза в жгуте приборной панели



Фото 3.2. Местоположения разъёма приборной панели



Фото 3.3. Шина CAN-A (серый и коричнево-белый)

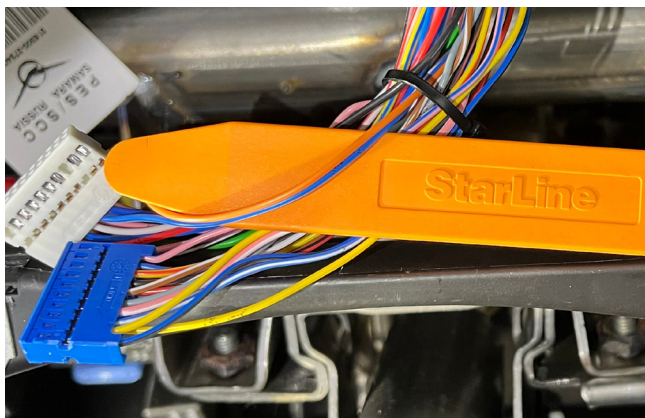


Фото 3.4. Световые сигналы. Белая вставка разъёма приборной панели (оранжевый и сине-белый)

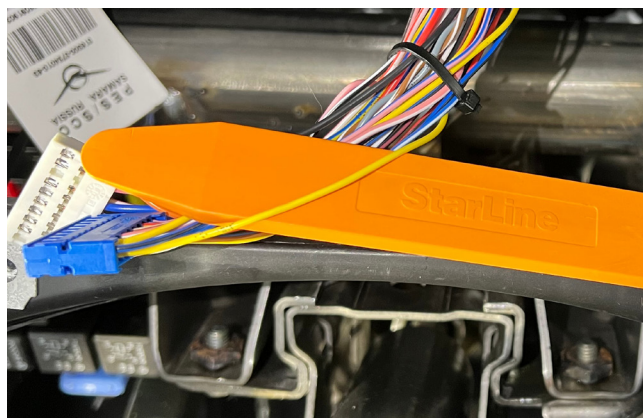


Фото 3.5. Стояночный тормоз. Синяя вставка (желтый)

Выполнить подключения Шины LIN АВ в разъёме выходящего из жгута двери водителя



Фото 3.6. Местоположения разъёма выходящего из жгута двери водителя

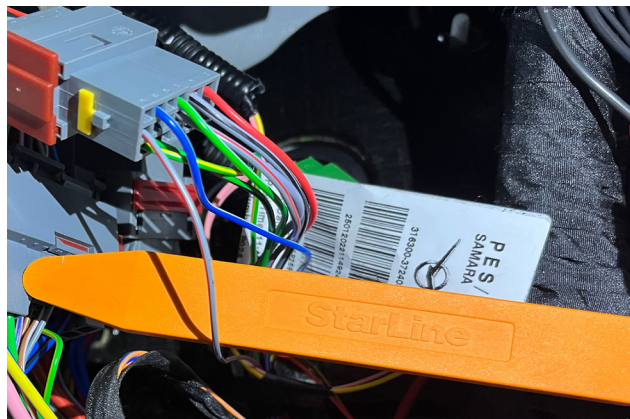


Фото 3.7. Шина LIN (серо-оранжевый)



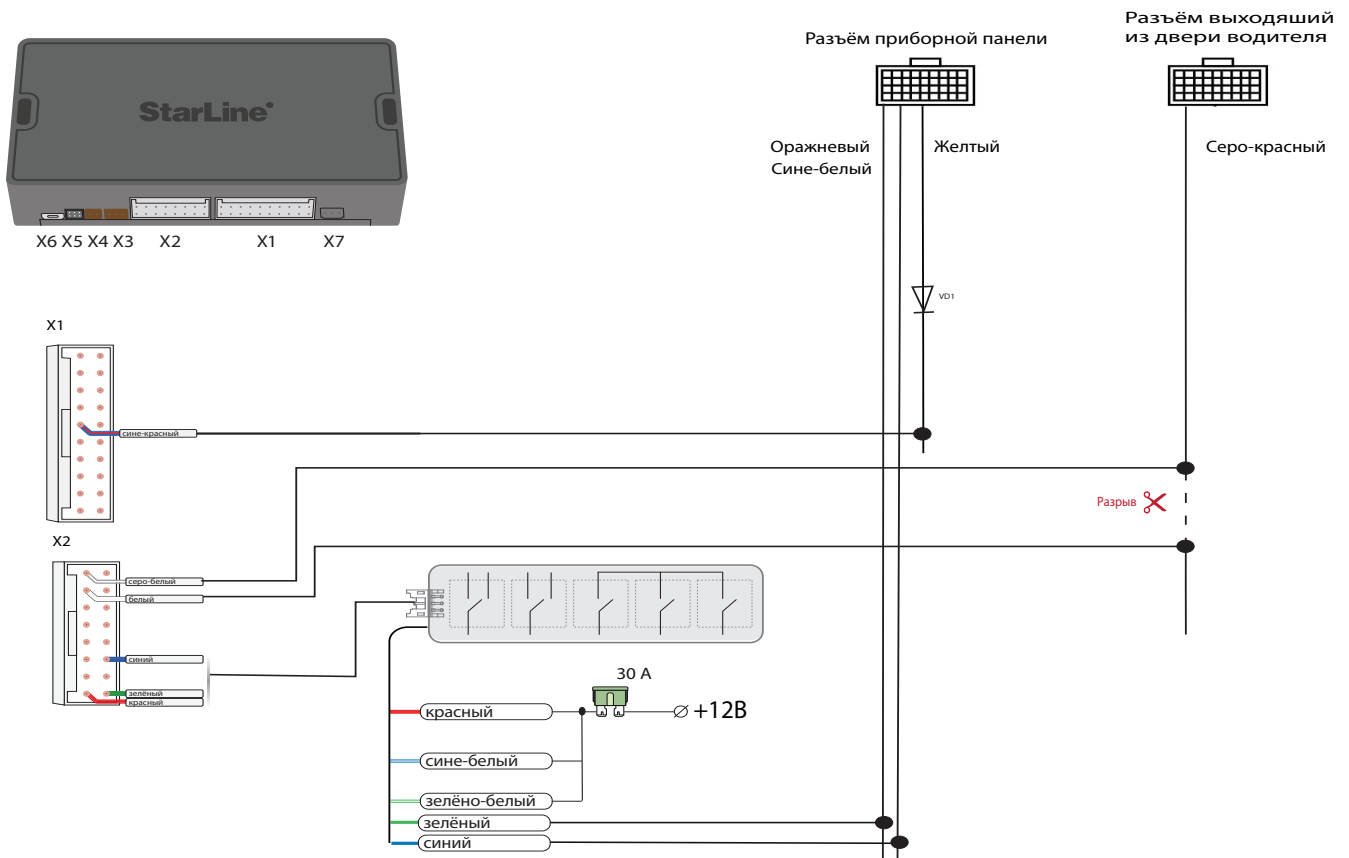


Схема 1. Подключение световых сигналов, контроль стояночного тормоза и ШИНЫ LIN AB



В жгуте разъёма замка зажигания подключить силовые цепи запуска двигателя, питание охранно-телематического комплекса и солового модуля запуска. Данные соединения рекомендуется выполнять методом пайки.

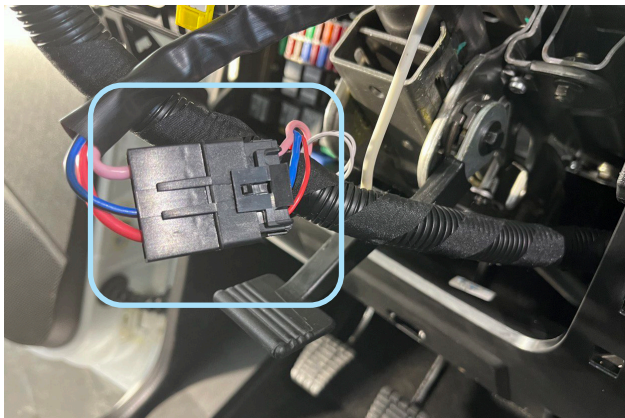


Фото 3.8 Местоположения разъёма замка зажигания

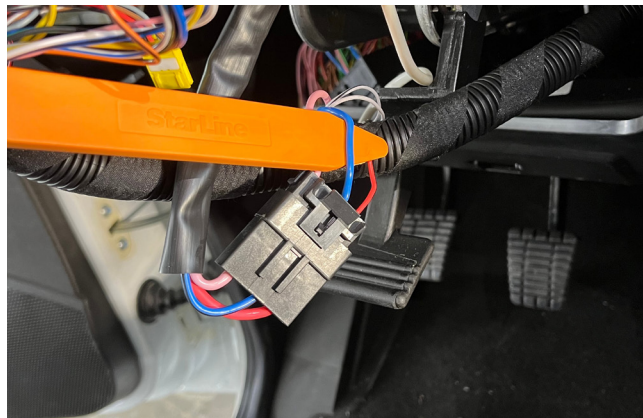


Фото 3.9. Зажигание (синий)

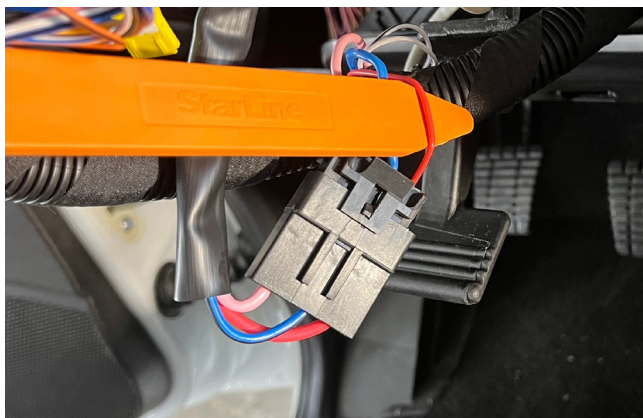


Фото 3.10. Стартер (красный)

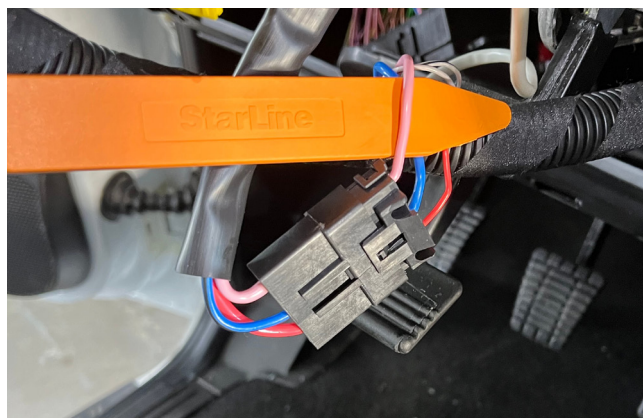


Фото 3.11. Питание +12 (розовый)

Для временного отключения штатного иммобилайзера в режиме автозапуска выполнить подключения LIN шины (бело-синий и бело-зелёный разъёма X2 охранно-телематического комплекса) в разъёме блока штатного иммобилайзера.

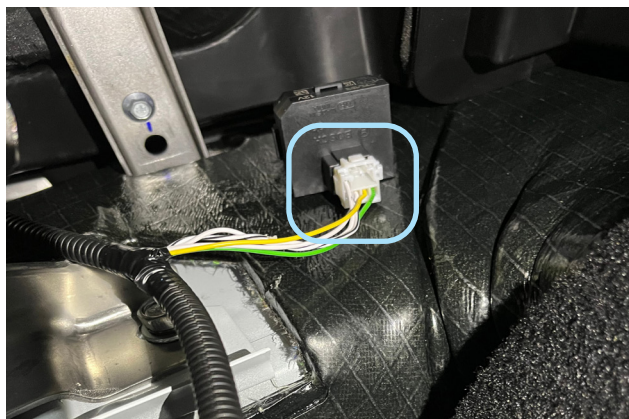
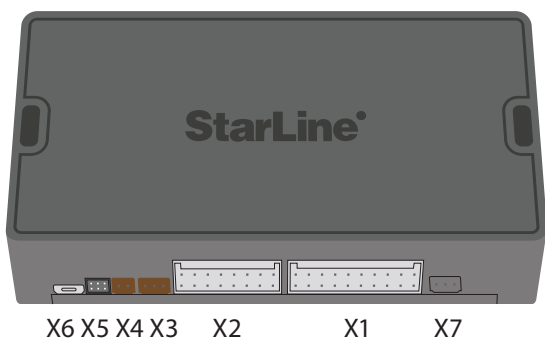


Фото 3.12 Место положения разъёма блока штатного иммобилайзера



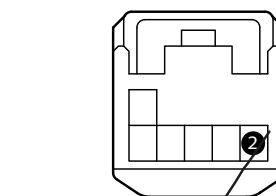
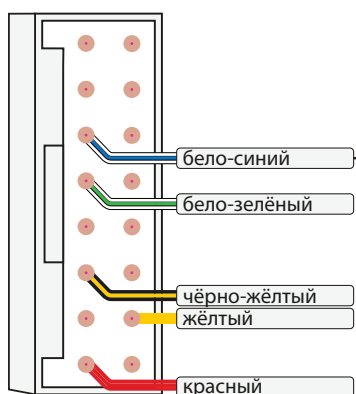
Фото 3.13. Шина LIN (серо-оранжевый)





разъём блока иммобилайзера
 LIN - зелёно-белый (пин 2)
 вид со стороны проводов

X2



Разрыв ✂

питание +12 - розовый (пин 1)
 зажигание 1 (+) - синий (пин 3)
 стартер (+) - красный (пин 4)

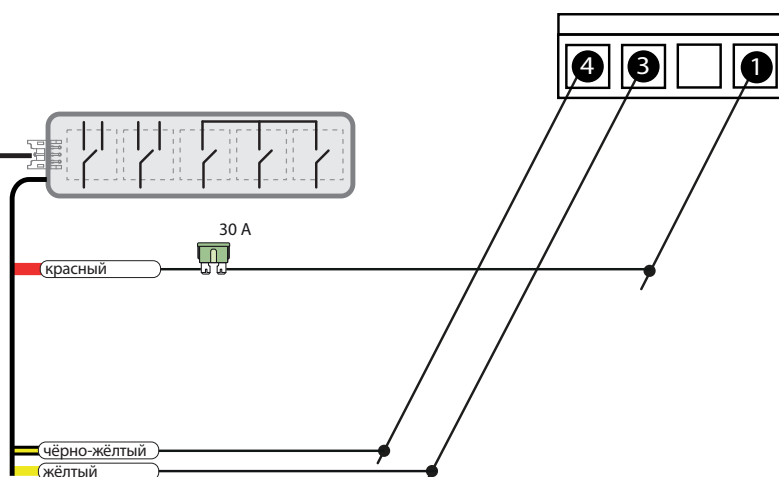


Схема 2. Подключение цепей автозапуска двигателя и обхода штатного иммобилайзера



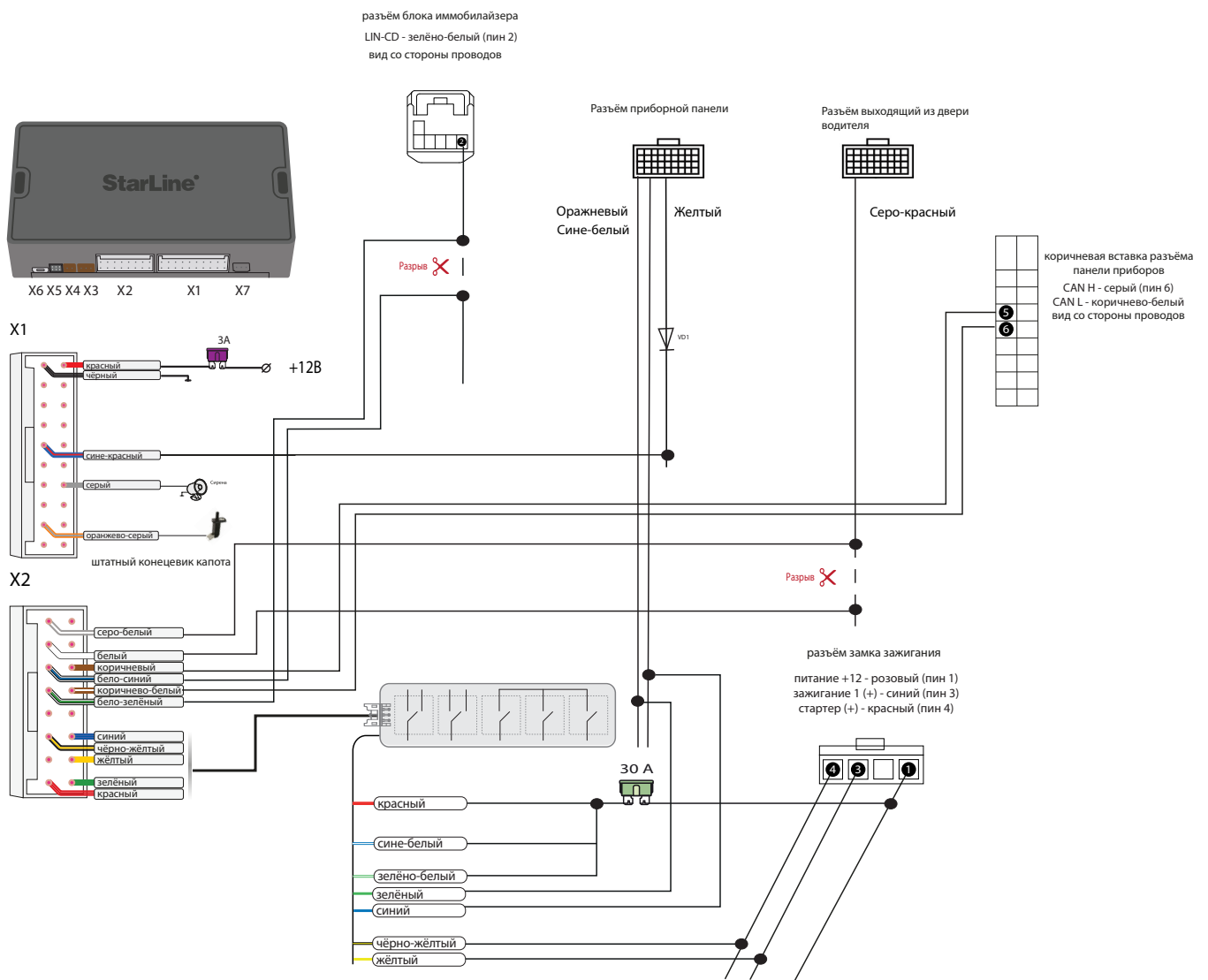


Схема 3. Общая схема подключения



Активировать функцию бесключевого обхода штатного иммобилайзера iKey. Для активации функции необходимо пройти процедуру обучения:

1. Выполнить вход в режим обучения путём нажатия сервисной кнопки 14 раз
2. Включить зажигание не позднее 5 сек
3. Выключить зажигание
4. Подождать 5-10 секунд
5. Второй раз включить зажигание
6. Дождаться подтверждающего двойного звукового сигнала сирены об успешном завершении обучения. В противном случае необходимо проверить точки подключения и настройки CAN модуля, а затем повторить процедуру активации
7. Подключить охранно-телематический комплекс к программе StarLine Мастер и активировать функцию с помощью сервиса CopyKey

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!

4. Завершение установки.

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



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

Регистрация новых компонентов

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

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

Вход в режим регистрации устройств

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

Регистрация основных и дополнительных брелоков

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

Регистрация брелоков-меток BLE

9. Извлеките из брелока-метки BLE элемент питания.
10. Установите элемент питания обратно, удерживая кнопку брелока-метки BLE. Светодиод брелока-метки BLE загорится красным цветом.
11. Отпустите кнопку, последует серия вспышек красного цвета.
12. Через 10 секунд успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета на метке, 2 световыми и звуковыми сигналами. Если метка не зарегистрировалась, то светодиод метки загорится красным цветом.
13. Повторите пп.9...12 для остальных брелоков-меток BLE.

Регистрация смартфона

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

Выход из режима регистрации устройств

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

* Для смартфонов на iOS и Android с функцией Bluetooth версии 4.0 и выше

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 и звуковых сигналов.
5. Затем последуют 2 коротких световых и звуковых сигнала, 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. Список штатных кнопок, поддерживаемых в автомобиле, указан на сайте can.starline.ru
7. Принятие кода авторизации владельца будет подтверждено 2 световыми сигналами.
8. Введите код авторизации владельца повторно.
9. Если код введен верно, то последуют 2 световых и звуковых сигнала. Если код введен неверно, то последуют 4 коротких световых и звуковых 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 звуковыми и световыми сигналами: 2 коротких и количество сигналов, соответствующее общему числу зарегистрированных брелоков, меток и смартфонов
12. Запишите созданный код авторизации владельца в соответствующий раздел руководства пользователя.

