

Руководство по установке

охранно-телематического комплекса StarLine E96v2 / S96v2

на автомобиль **HAVAL JOLION** 2020-2023 м.г. с кнопкой Старт-Стоп 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 v2.32 и текущей версии прошивки CAN v6.2. 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 <u>install.starline.ru</u> и <u>help.starline.ru/slm</u>). Актуальная версия ПО CAN находится на сайте <u>can.starline.ru</u>. После обновления необходимо проверить подключения и настройки охраннотелематического 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 <u>install.starline.ru</u>. В противном случае на данной вкладке в программе «StarLine Macтер» 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 Macтер» 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 Macтep" 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

работы охранно-	епи и статусы для телематического лекса	Полярность сигнала / CAN	Место расположения и подключения штатного провода (Фото)	Цвет штатного провода (№ pin)	
	Капот	_	Установить дополнительный		
Концевые выключатели	Багажник	CAN			
	Двери	CAN			
	Запирание	CAN			
Центральный замок	Отпирание	CAN			
Стояночный тормоз (МКПП) / Паркинг (АКПП)		CAN			
Педаль тормоза (контроль)		CAN			
Зажигание (контроль)		CAN			
Контроль работы двигателя	I TEHEDATOD +				
Световые сигналы	Повороты	CAN			
Цепи питания	Macca	_	В левой кик-панели (3.1)		
	+12B	+	На блоке предохранителей (3.7)	Красный	
Цепи автозапуска	Кнопка Старт-Стоп	_	На разъёме кнопки Старт-Стоп (3.6)	Зелёный (5) Коричневый (1)	
двигателя	Имитация нажатия педали сцепления		Не используется		
Запуск двигателя и обход штатного иммобилайзера		CAN			
Имитация открытия двери водителя после АЗ/ДЗ (отключение автосвета и магнитолы)		CAN			
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-белый	В левой кик-панели (3.3)	Зелёно-красный (5)	
шина САІХ-А	CAN-L	Коричневый	р левом кик-панели (э.э)	Сине-чёрный (4)	
Шина CAN-B	CAN-H	Оранжево-белый	В левой кик-панели (3.4)	Белый (13)	
шипа СЛІЧ-В	CAN-L	Оранжевый	ט אכטטא אוא־וומחכאא (א.4)	Жёлтый (12)	
Шина LIN	LIN-A	Серо-белый	Не используется		
шина LIIV	LIN-B	Белый	не используется		



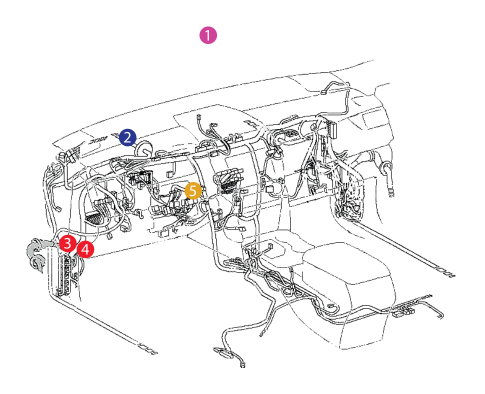


Настройка каналов охранно-телематического комплекса

Кана	лы и CAN	Основные параметры Запус	с двигателя Р	ежимы автозапуска	Блокировка двигателя и статусный выход	Гибкая логика	Телематика	Настройка				
СБРОСИТЬ ВСЕ ФУНКЦИИ												
X1 (Основной разъем)												
2.	Ð =	черно-белый	Функция не	-	○ 0.2 A							
3.	⊕	черно-красный	Блокировка д				-	○ 0.2 A				
4.	9	серо-черный	Функция не	Функция не назначена								
5.	\ominus	розовый	Функция не	Функция не назначена				○ 0.2 A				
6.	\ominus	фиолетовый	Функция не	Функция не назначена				○ 0.2 A				
7.	\ominus	серый	Сирена	Сирена				① 2.0 A				
8.		желто-черный	Функция не	Функция не назначена			-	○ 0.2 A				
9.	9	желто-красный	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
10.	\ominus	синий	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
12.	\ominus	желто-белый	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
13.	\ominus	зелено-желтый	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
14.	⊕	желтый	Функция не	назначена			-	<u>+</u>				
15.	→	сине-красный	Функция не	назначена			_	Θ				
16.	⊕	оранжево-белый	Функция не	назначена			_	Θ				
17.	⊕	оранжево-фиолет	Функция не	назначена			_	<u>+</u>				
18.	→	сине-черный	Функция не	назначена			_					
19.	⊕	оранжево-серый	Вход концевин	ка капота - активе	н при открытом капот	e	_	\bigcirc				
20.	\ominus	зеленый	Функция не	назначена			•	○ 0.2 A				
X2 (CAN-LIN и	Модуль запуска)										
1. 📻	CAN LIN	оранжево-белый	CAN-B-H				-	•				
2. 📻	CAN LIN	оранжевый	CAN-B-L				-	-				
3. 📻	CAN LIN	коричневый	CAN-A-L				-	-				
4. 📻	CAN	коричнево-белый	CAN-A-H				-	-				
5.	→	бело-черный	Функция не на	значена			-					
6.	\ominus	синий	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
7.	\ominus	желтый	Запуск двигат	еля: кнопка стоп			-	○ 0.2 A				
8.	\ominus	зеленый	Функция не	назначена			-	○ 0.2 A				
9.	CAN	серо-белый	Функция не на	ззначена			-					
10.	CAN	белый	Функция не на	значена			-					
11.	CAN	бело-синий	Функция не на	значена			-					
12.	CAN	бело-зеленый	Функция не на	значена			-					
13.		оранжево-черный	Функция не				-	① 2.0 A				
14.	Ð =	черно-желтый		еля: кнопка стоп			-	O.2 A				
15.	Ð	оранжевый	•				-	$\overline{\oplus}$				
15.	\bigcirc	оранжевыи	Функция не	назначена				\oplus				

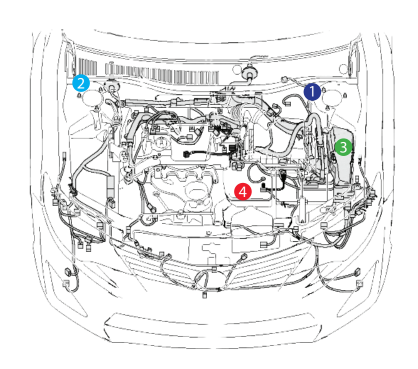


Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 антенный модуль *
- 2 центральный блок
- шина CAN-A
- 4 шина CAN-B
- кнопка Старт-Стоп

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



*- для E96v2 GSM



Установка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять пластиковую накладку под рулевой колонкой. Для этого сначала снять накладки порога двери водителя и левой кик-панели (крепление на защёлках). Затем снять левую боковую накладку передней панели (на защёлках) и отвернуть саморез и болт за ней. Отвернуть саморез в нижней части накладки под рулевой колонкой и снять её (на защёлках).



Фото 1.1. Пластиковая накладка под рулевой колонкой. Общий вид



Фото 1.2. Накладка порога двери водителя



Фото 1.3. Снять накладку порога двери водителя



Фото 1.4. Накладка порога двери водителя снята



Фото 1.5. Снять накладку левой кик-панели



Фото 1.6. Накладка левой кик-панели снята





Фото 1.7. Снять боковую накладку передней панели



Фото 1.8. Крепление пластиковой накладки под рулевой колонкой



Фото 1.9. Саморез в нижней части накладки



Фото 1.10. Пластиковая накладка под рулевой колонкой снята

Снять панель приборов. Для этого необходимо сначала снять пылезащитный кожух рулевой колонки и декоративную накладку панели приборов (на защёлках). Затем отвернуть четыре самореза крепления панели приборов и вынуть её, отсоединив разъём.



Фото 1.11. Панель приборов. Общий вид



Фото 1.12. Снять пылезащитный кожух рулевой колонки





Фото 1.13. Снять декоративную накладку панели приборов

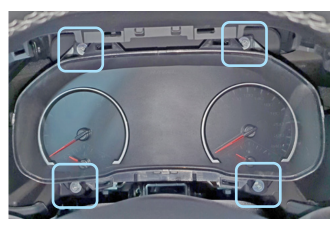


Фото 1.14. Декоративная накладка снята. Саморезы крепления панели приборов



Фото 1.15. Панель приборов снята

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

* - для E96v2 GSM





Установить под капотом сирену (крепить на штатную гайку), датчик температуры двигателя (с помощью пластиковых стяжек) и концевик. Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита. Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки за панелью приборов. 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 2.2. Возможное место установки сирены



Фото 2.3. Крепление сирены



Фото 2.4. Место установки датчика температуры двигателя



Фото 2.5. Крепление датчика температуры двигателя



Фото 2.6. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона



Фото 2.7. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

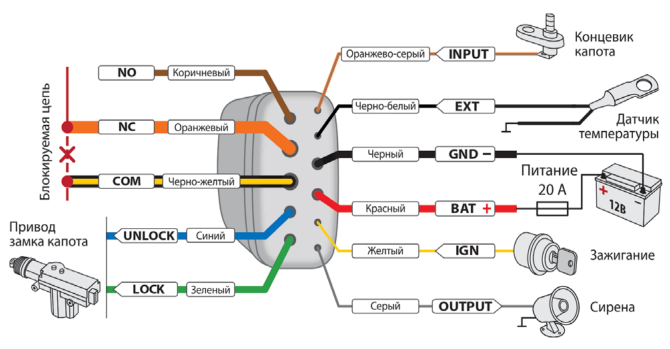


Установить подкапотный блок StarLine R6 (в случае, если он используется при установке) и выполнить подключения согласно «Типовой схеме подключения» ниже.



Фото 2.8. Возможное место установки подкапотного блока R6

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6



Порядок записи блока R6 в память охранного комплекса:

- 1. Выключите зажигание. Отключите провода BAT, OUTPUT и INPUT от цепей автомобиля.
- 2. Переведите охранный комплекс в режим регистрации устройств (см. инструкцию по установке для охранного комплекса).
- 3. Соедините между собой провода OUTPUT и INPUT подкапотного блока StarLine R6. Подайте питание (провода BAT и GND). При успешной регистрации через 10 секунд последует подтверждение со стороны основного блока охранного комплекса.
- 4. Отключите провод ВАТ от цепей автомобиля, затем разомкните провода OUTPUT и INPUT.
- 5. Проверьте работу StarLine R6.



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

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine под штатный болт в левой кик-панели.

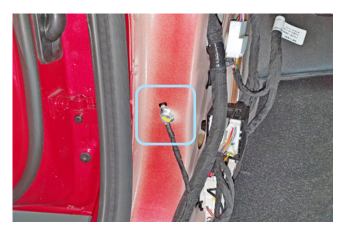


Фото 3.1. Подключение массы

В жгуте разъёма Р34 в левой кик-панели выполнить подключение шины CAN-A и CAN-B.



Фото 3.2. Местоположение разъёма Р34

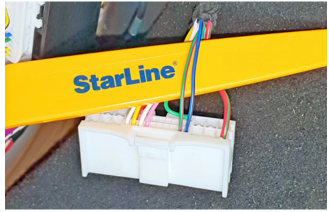


Фото 3.3. Шина CAN-A (зелёно-красный и сине-чёрный)



Фото 3.4. Шина CAN-В (белый и жёлтый)

В жгуте разъёма кнопки Старт-Стоп выполнить подключение цепей управления кнопкой согласно Схеме 1.



Фото 3.5. Местоположение кнопки Старт-Стоп

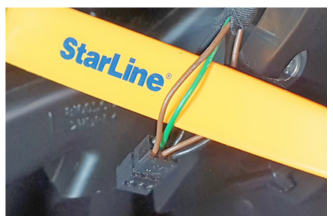


Фото 3.6. Управление кнопкой Старт-Стоп (зелёный и коричневый)

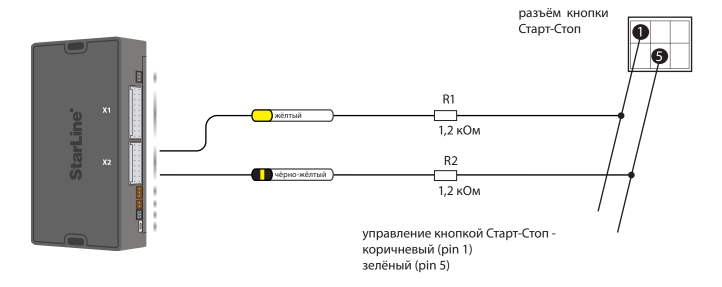


Схема 1. Подключение цепей управления кнопкой Старт-Стоп

Выполнить подключение питания охранно-телематического комплекса на монтажном блоке предохранителей. Данное соединение рекомендуется выполнять методом пайки.



Фото 3.7. Питание +12В (красный)





4. Завершение установки.

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

- 1. Выполнить вход в режим обучения путем нажатия сервисной кнопки 14 раз
- 2. Включить зажигание не позднее 5 сек
- 3. Дождаться подтверждающего двойного звукового сигнала об успешном завершении

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 М1 (мастер-телефон), позвонить на номер SIM-карты, установленной в GSM-модуль.
- 2. Модуль определит номер и установит соединение.

Вы услышите приветствие:

- StarLine приветствует Bac! Задайте пароль для управления с гостевых телефонов!
- **3.** 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! 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.

