

Руководство по установке

охранно-телематического комплекса **StarLine A93/E93+iKey** на автомобиль **MAZDA CX-5** 2012-14 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.



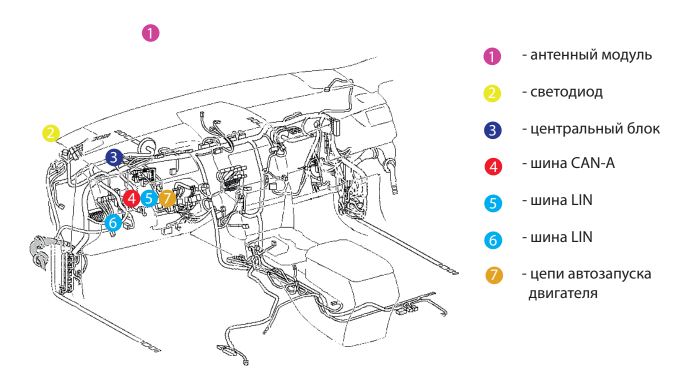
Важно!!! Запрещено начинать движение на автомобиле, заведённом автоматически или дистанционно при помощи охранно-телематического комплекса. Движение на автомобиле разрешается только при условии запуска двигателя штатным способом с помощью кнопки Старт-Стоп!!!

Данное руководство по установке соответствует версии программного обеспечения центрального блока vGK74-R8 и текущей версии прошивки CAN v5.1. 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 Macтер (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 охранно-телематического комплекса на соответствие актуальным версиям программного обеспечения.

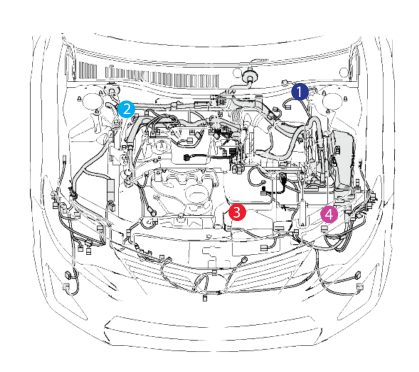
Необходимое время для установки — 4,5 часа



Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 штатный уплотнитель
- 2 сирена
- 3 датчик температуры двигателя
- 4 концевик капота





Установка охранно-телематического комплекса StarLine A93/E93

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять панель приборов. Для этого необходимо сначала снять накладку порога двери водителя и накладку левой кик-панели (на клипсе и защёлках). Затем отвернуть болт крепления накладки под рулевой колонкой и снять её левую часть (на защёлках). Далее снять блок кнопок слева от рулевой колонки и верхнюю часть кожуха рулевого вала (на защёлках). Затем снять накладку панели приборов (на клипсах и защёлках), отвернуть три самореза крепления панели и снять её, отсоединив разъём.



Фото 1.1. Панель приборов. Общий вид



Фото 1.2. Накладка порога двери водителя



Фото 1.3. Клипса крепления накладки левой кик-панели



Фото 1.4. Накладки порога двери водителя и левой кикпанели сняты



Фото 1.5. Болт крепления накладки под рулевой колонкой



Фото 1.6. Левая часть накладки под рулевой колонкой снята. Снять блок кнопок





Фото 1.7. Снять верхнюю часть кожуха рулевого вала



Фото 1.8. Клипсы крепления накладки панели приборов



Фото 1.9. Снять накладку панели приборов



Фото 1.10. Саморезы крепления панели приборов



Фото 1.11. Панель приборов снята

Для доступа к жгутам разъёмов модуля SSU снять нижнюю часть кожуха рулевого вала (на саморезах).



Фото 1.12. Саморезы крепления нижней части кожуха рулевого вала



Фото 1.13. Нижняя часть кожуха рулевого вала снята

2. Размещение компонентов охранно-телематического комплекса.

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



Фото 2.1. Возможное место установки антенного модуля

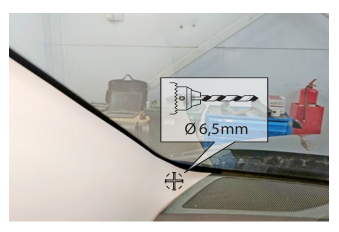


Фото 2.2. Место установки светодиода

Установить под капотом сирену (крепить на штатную шпильку гайкой Мб), датчик температуры двигателя (с помощью пластиковых стяжек) и концевик (в случае отсутствия штатного). Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита.



Фото 2.3. Возможное место установки сирены



Фото 2.4. Крепление сирены



Фото 2.5. Место установки датчика температуры двигателя

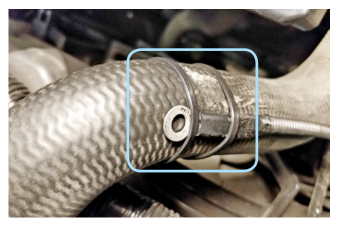


Фото 2.6. Крепление датчика температуры двигателя



Фото 2.7. Возможное место установки концевика капота

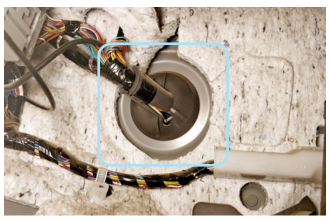


Фото 2.8. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона



Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки за панелью приборов.



Фото 2.9. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

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

Основные подключения выполнить на модуле SSU, расположенного под рулевым валом.



Фото 3.2. Местоположение модуля SSU

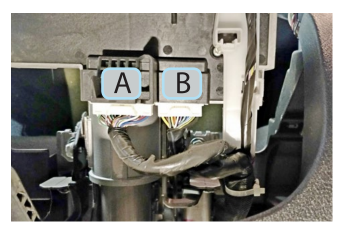


Фото 3.3. Условное обозначение разъёмов



StarLine®

Выполнить подключение шины CAN-A в жгуте разъёма В на модуле SSU. Шину LIN-A подключить в жгуте разъёма А модуля SSU. Шину LIN-B подключить в жгуте за блоком предохранителей. Подключение шин LIN-A и LIN-B выполнить согласно Схеме 1 на странице 10.

Внимание! Перед снятием разъёмов с модуля SSU обязательно отключите АКБ автомобиля от бортовой сети!

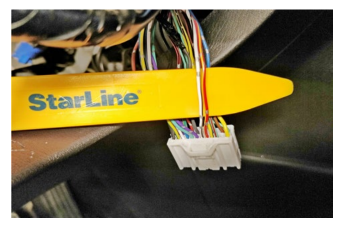


Фото 3.4. Шина CAN-A (бело-чёрный и красно-жёлтый)

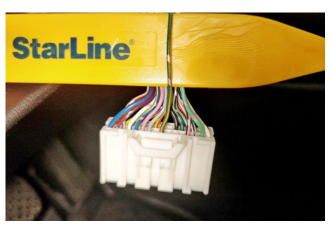


Фото 3.5. Шина LIN-А (зелёно-оранжевый)



Фото 3.6. Шина LIN-В (серый)

Выполнить подключение цепей автозапуска двигателя в жгуте разъёма В модуля SSU. Данные соединения рекомендуется выполнять методом пайки.

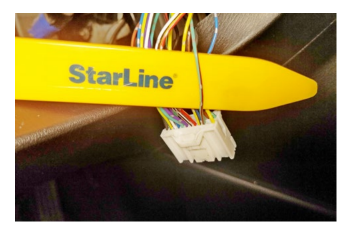


Фото 3.7. Зажигание (салатово-красный)



Фото 3.8. Стартер (коричнево-чёрный)



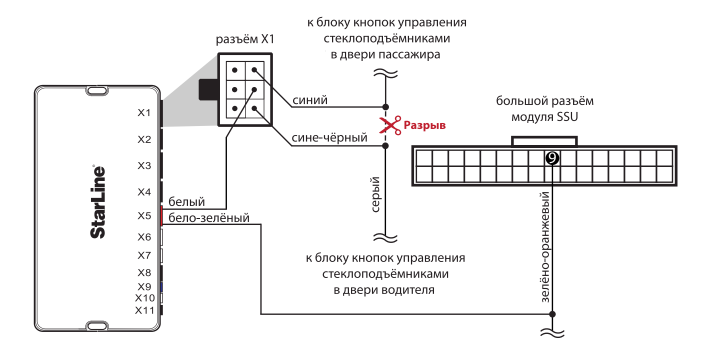


Схема 1. Подключение управления центральным замком и стеклоподъёмниками

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



Фото 3.9. Питание +12 В (чёрный)



Программирование и настройка охранно-телематического комплекса StarLine

Программирование и настройку функций охранно-телематического комплекса рекомендуется выполнять с помощью программы StarLine Мастер после обновления программного обеспечения перед установкой. При отсутствии возможности воспользоваться программой необходимо выполнить программирование согласно инструкции по установке, раздел «Главное меню программирования функций».

- **1.** Запрограммировать охранные и сервисные функции охранно-телематического комплекса. На данном автомобиле поддерживается функция «SLAVE» (управление охранно-телематическим комплексом StarLine при помощи штатного ключа автомобиля) по CAN-шине. Для реализации поддержки функции «SLAVE» необходимо:
 - 1.1. Активировать поддержку данной функции в САN-интерфейсе одним из двух способов.
 - Способ 1 с помощью компьютера и программы StarLine Macтер (программа, 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»).
 - **1.2.** Перевести центральный блок охранно-телематического комплекса в режим «SLAVE» и запрограммировать работу дополнительного канала №8, для этого изменить функции Таблицы №1:

Таблица №1. Программирование охранных и сервисных функций				
Программируемая функция	Значение функции			
№07 — авторизация владельца во время дистанционного или автоматического запуска двигателя (SLAVE включён)	Вариант 1 - 4			
№11 — авторизация владельца в режиме SLAVE	Вариант 1 - 4			
№22 — режим работы комплекса	Вариант 2 - 4			
№23 — событие запуска процедуры авторизации (SLAVE включён)	Вариант 1 - 4			
№25 — алгоритм работы дополнительного канала №8 (реле отпирания , разъём X1)	Гибкое программирование			

1.3. Функцию № 22 необходимо запрограммировать в Вариант 2, 3 или 4, остальные функции запрограммировать при необходимости. В случае, если Функция №11 запрограммирована в Вариант 2, необходимо перевести брелоки (для А93 - только дополнительный брелок) в режим метки и настроить радиус их действия согласно инструкции по установке (метка необходима для авторизации владельца и отключения блокировки двигателя после выключения охраны штатным ключом автомобиля).



2. Запрограммировать параметры автозапуска двигателя.

Таблица №2. Программирование функций запуска				
Программируемая функция	Значение функции			
№01 — функции запуска двигателя	Вариант 2 замок зажигания с ключом			
№09 — длительность прокрутки стартера (кроме тахометра)	Вариант 4 6,0 сек.			
№15 — выбор типа коробки передач и варианта выполнения (завершения) "программной нейтрали"	Вариант 4 АКПП			
№17 — глушение двигателя при выключении охраны с работающим двигателем	Вариант 2 включено			

3. Выполнить программирование дополнительного канала №8 охранно-телематического комплекса (см. инструкцию по установке, раздел «Гибкое программирование дополнительных каналов»):

№ канала Значение	Канал №2 (жёлто-красный)	
T1	1000	
T2	2020	
T3	3000	
T4	4000	
3П	3П02	
У	У000	
OC	OC03	
У	У000	
dy	dyON	
db	dbON	

Внимание!!! Для сохранения настроек доп. канала необходимо пройти все пункты программирования (1-11)!

StarLine®

- **4.** При отсутствии возможности воспользоваться программой StarLine Мастер для программирования САN-интерфейса выполнить следующие действия. При нажатой сервисной кнопке подать питание на охранно-телематический комплекс и дождаться пяти звуковых сигналов сирены. После прекращения звуковых сигналов отпустить сервисную кнопку, последуют четыре звуковых сигнала, подтверждающих переход системы в режим программирования. Затем нажать сервисную кнопку один раз для входа в режим выбора автомобиля и вести его код согласно информации на сайте can.starline.ru и инструкции по установке.
- **5.** Активировать функцию бесключевого обхода штатного иммобилайзера iКey. Для этого необходимо четырнадцать раз нажать сервисную кнопку и включить зажигание. При успешной активации через 2-3 секунды последуют два коротких сигнала сирены. В противном случае необходимо проверить точки подключения и настройки 2CAN+2LIN модуля, а затем повторить процедуру активации.
- **6.** 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.
- **7.** 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 четыре 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 четыре 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 сервисную кнопку семь раз и включить зажигание последуют семь 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 М1 (мастер-телефон), позвонить на номер SIM-карты, установленной в GSM-модуль.
 - 3.2. Модуль определит номер и установит соединение.

Вы услышите приветствие:

— StarLine приветствует Bac! Введите пароль один!

В тональном режиме ввести четыре цифры пароля доступа PW (пароль доступа PW, 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 звуковой сигнал подтверждения и запрос на ввод пароля доступа PS, также состоящего из четырёх цифр:

— Введите пароль два!

В тональном режиме ввести четыре цифры пароля доступа PS (пароль доступа PS, состоящий из четырёх цифр, необходим для обеспечения дополнительной защиты при занесении нового телефонного номера владельца (М1) 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+GLONASS антенной, то для включения функции определения GPS координат отправьте на модуль команду 00492.
- Пароль PW или PS HE 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.





Общая таблица подключений и настроек охранно-телематического комплекса

Необходимые цег работы охранно-т компл	г елематического	Полярность сигнала / CAN	Место расположения и подключения штатного провода (Фото)	Цвет штатного провода (№ pin)
V	Капот	_	В случае отсутствия штатного концевика установить дополнительный (2.7)	
Концевые выключатели	Багажник	CAN		
	Двери	CAN		
×	Запирание	CAN		
Центральный замок	Отпирание			
Стояночный тормоз (М	КПП) / Паркинг (АКПП)	CAN		
Педаль тормоза (контр	оль)	CAN		
Зажигание (контроль)		CAN		
Контроль работы двигателя	Генератор "+"	CAN		
Световые сигналы	Повороты	CAN		
Цепи питания	Macca	_	В левой кик-панели (3.1)	
	+12B	+	Над блоком предохранителей (3.9)	Чёрный
	Аксессуары		Не используется	
Цепи автозапуска двигателя	Зажигание	+	На модуле SSU (3.7)	Салатово-красный (10)
	Стартер	+	На модуле SSU (3.8)	Коричнево-чёрный (23)
Цепи обхода штатного і	иммобилайзера	CAN		
Имитация открытия дв АЗ/ДЗ (отключение авто			Не используется	
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-красный	Ha Maruna CCII (2 4)	Бело-чёрный (7)
	CAN-L	Коричневый	На модуле SSU (3.4)	Красно-жёлтый (8)
Шина CAN-B	CAN-H	Бело-синий	Не используется	
	CAN-L	Бело-красный	ne neitonbayeren	
Шина LIN	LIN-A	Бело-зелёный	На модуле SSU (3.5)	Зелёно-оранжевый (9)
	LIN-B	Белый	В жгуте над блоком предохранителей (3.6)	Серый

