

Руководство по установке

охранно-телематического комплекса **StarLine E96v2 / S96v2** на автомобиль **TOYOTA RAV 4** 2006-2012 м.г. с кнопкой Старт-Стоп и 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 v2.29 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 CANмодуля 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

| Необходимые цепи и статусы для работы охранно-телематического комплекса | | Полярность сигнала / CAN | Место расположения и подключения штатного провода (Фото) | Цвет штатного провода (№ pin) | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Капот | CAN | | | |
| 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 | Генератор "+" | CAN | | | |
| Управление световыми сигналами | | CAN | | | |
| Цепи питания | Macca | _ | Разъём панели приборов (3.2) | Коричневый (33) | |
| | +12B | + | Разъём панели приборов (3.7) | Красный (22) | |
| Цепи автозапуска двигателя | Аксессуары | + | Не используется | | |
| | Зажигание 1 | CAN | | | |
| | Зажигание 2 | + | Не используется | | |
| | Стартер | + | Разъём ВСМ (3.5) | Красный (4) | |
| | Имитация нажатия педали сцепления | | Не используется | | |
| Цепи обхода штатного иммобилайзера | | | Не используется | | |
| Имитация открытия двери водителя после АЗ/ДЗ (отключение автосвета и магнитолы) | | | Не используется | | |
| Шина CAN-A | CAN-H | Коричнево-белый | Разъём панели приборов (3.3) | Зелёный (32) | |
| | CAN-L | Коричневый | ו מששבואו וומחכזואו ווףאוטטףטס (ש.ש) | Белый (31) | |
| Шина CAN-B | CAN-H | Оранжево-белый | Не используется | | |
| шина сли в | CAN-L | Оранжевый | ne nationibayeten | | |
| Шина LIN | LIN-A | Серо-белый | Не используется | | |
| MAIIG LIN | LIN-B | Белый | The methodosycrem | | |



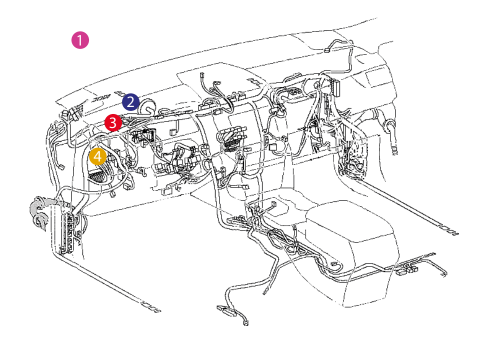


Настройка каналов охранно-телематического комплекса

| Кан | алы и CAN | Основные параметры 3 | апуск двигателя | Режимы автозапуска | Блокировка двигателя и статусный выход | Гибкая логика | Телематика | Настро | | |
|-------------------|------------|--|----------------------|---|--|---------------|------------|----------------------|--|--|
| СБР | осить все | функции | | | | | | | | |
| X1 (| Основно | й разъем) | | | | | | | | |
| 2. | ⊕= | черно-белый | Функция | не назначена | | | - | ○ 0.2 | | |
| 3. | ⊕ | черно-красный | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 4. | 9 | серо-черный | Функция не назначена | | | | | (+) | | |
| 5. | € | розовый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 6. | \ominus | фиолетовый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 7. | \oplus | серый | Сирена | 1 | | | | | | |
| 8. | | желто-черный | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 9. | | 🗕 желто-красный | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 10. | \ominus | синий | Функция не назначена | | | | | ○ 0.2 | | |
| 12. | Ð | желто-белый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 13. | = | зелено-желтый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 14. | ⊕ | желтый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 15. | ⊕_ | сине-красный | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 16. | ⊕= | оранжево-белый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 17. | ⊕_ | оранжево-фиолет | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 18. | \oplus | сине-черный | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 19. | \ni | оранжево-серый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| 20. | \ominus | зеленый | Функция | Функция не назначена | | | | | | |
| va | CAN LIN | u Manuari aanusus) | | | | | | | | |
| 1. | CAN | и Модуль запуска) оранжево-белый | (DANKING H | o ussusuous | | | Ţ | | | |
| 2, | CAN TOTAL | оранжевый | | - Production and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and | | | | | | |
| 2 4 | LIN CAN | коричневый | | Things to heart a term | | | | | | |
| | LIN | 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | CAN-A-L | | | | | | | |
| _ | LIN | коричнево-белый | CAN-A-H | | | | * | | | |
| 5. | <u>+</u> → | бело-черный | Функция н | Функция не назначена | | | | | | |
| 6. | Ð | СИНИЙ | Функция | Функция не назначена | | | | 0.2 | | |
| 7. | Ð | желтый | Функция | Функция не назначена | | | | ○ 0.2 | | |
| 8. | Ð | зеленый | Функция | Функция не назначена | | | | ○ 0.2 | | |
| 9. | CAN | серо-белый | Функция н | Функция не назначена | | | | | | |
| | CAN | белый | Функция н | Функция не назначена | | | | | | |
| 10. | CAN LIN | _ бело-синий | Функция н | Функция не назначена | | | | | | |
| | | _ бело-зеленый | Функция н | Функция не назначена | | | | | | |
| 11. | CAN LIN | | | Запуск двигателя: стартер ('50') | | | | (1) 2.0 | | |
| 10. 11. 12. | | оранжево-черный | Запуск дви | игателя: стартер ('50') | | | | 0 -10 | | |
| 11. | | оранжево-черный черно-желтый | | игателя: стартер ('50') не назначена | | | - | (0.2 | | |

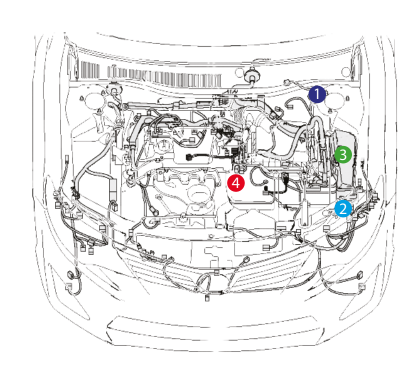


Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- антенный модуль *
- 2 центральный блок
- шина CAN-A
- цепи автозапуска
 двигателя

- 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 панель приборов. Для этого необходимо сначала снять накладку панели приборов (на защёлках). Затем отвернуть два самореза крепления панели приборов и вынуть её, отсоединив разъём.



Фото 1.1. Снять накладку панели приборов



Фото 1.2. Накладка снята. Саморезы крепления панели приборов



Фото 1.3. Панель приборов снята

Снять накладку педального узла.



Фото 1.4. Саморез крепления накладки педального узла



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.

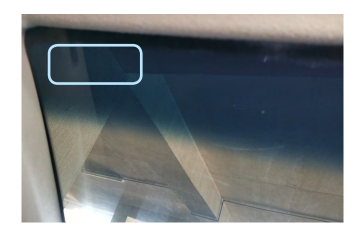


Фото 2.1. Возможное место установки антенного модуля

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



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 двигате-

StarLine®

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!



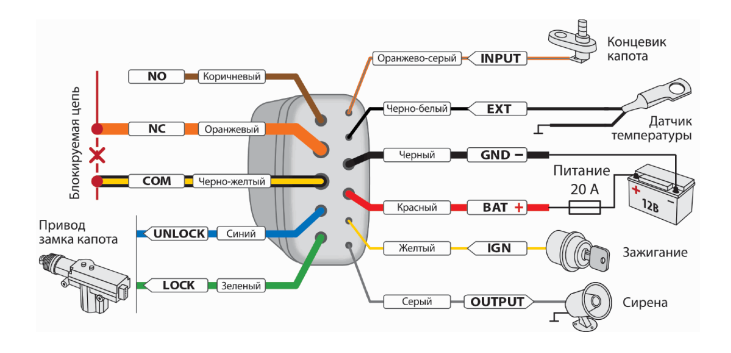
Фото 2.6. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

Установить подкапотный блок StarLine R6 (в случае, если он используется при установке) и выполнить подключения согласно «Типовой схеме подключения» на странице 10. 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».



Фото 2.7. Возможное место установки подкапотного блока R6

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6



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

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine в жгуте панели приборов.



Фото 3.1. Местоположение разъёма



Фото 3.2. Подключение массы (коричневый)

Выполнить подключение шины CAN-A в жгуте панели приборов.



Фото 3.3. Шина CAN-A (зелёный и белый)

Выполнить подключение стартера в крайнем правом разъём с тыльной стороны блока ВСМ



Фото 3.4. Местоположение разъёма



Фото 3.5. Стартер (красный)

Выполнить подключение питания охранно-телематического комплекса в жгуте панели приборов.



Фото 3.6. Местоположение разъёма

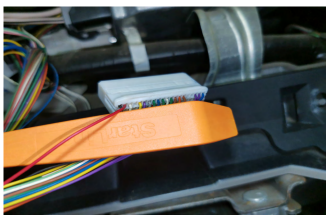
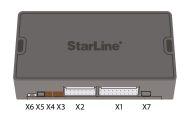


Фото 3.7. Питание +12B (красный)





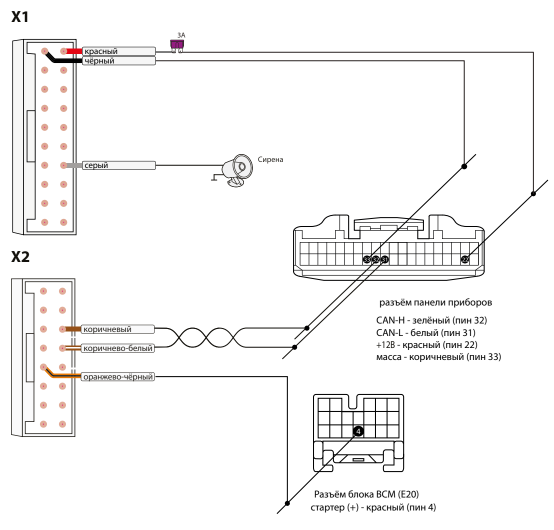


Схема 1. Общая схема подключений.





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!

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.

