

Схема подключения

StarLine E96 v2 BT, E9 v2, E66 v2 BT, E6 v2 **Схема подключения охранно-телематического комплекса**

Для установки StarLine E96 v2 BT, E9 v2, E66 v2 BT, E6 v2 необходимо установить датчики температуры в салоне автомобиля.

Рекомендация по размещению: Датчик температуры должен быть установлен в салоне автомобиля вдали от нагревательных приборов, а также вдали от радиопередатчиков, часов и других устройств, работающих от аккумулятора.

Сервисная кнопка (опция) Датчик температуры

USB-разъем

888 Вт/ч аккумулятора

Для работы системы требуется подключение к бортовой сети автомобиля трансформатора питания StarLine Master, которое доступно для моделей с системой StarLine EasyDrive.

Для подключения трансформатора питания StarLine Master необходимо использовать сервисный код, указанный на этикетке устройства.

| Модель трансформатора питания | Сервисный код |
|-------------------------------|-------------------|
| StarLine Master | 0000-111-00-30 |
| StarLine Master | 010-000-100-30-30 |
| StarLine Master | 000-070-00-30 |
| StarLine Master | 000-111-00-30 |
| StarLine Master | 000-000-00-30 |
| StarLine Master | 000-000-00-30 |
| StarLine Master | 000-000-00-30 |
| StarLine Master | 000-000-00-30 |

Общие требования к монтажу

Комплекс предназначен для установки на транспортные средства с напряжением бортового питания 12 В.

Перед монтажом комплекса убедиться в исправности цепи электроснабжения транспортного средства, к которой будет подключен охранно-телематический комплекс, а также в отсутствии индикации ошибки двигателя бортового транспортного средства.

Монтаж комплекса следует производить в соответствии со схемой подключения.

В случае аварии следует полностью проверить правильность монтажа и подключить аккумулятор к бортовой сети (главный массив).

Процедура проверки выполняется независимо от состояния энергосистемы транспортного средства, высоковольтных проводов и т.д.

Обратите внимание на то, чтобы процедура проверки проводилась с движущимися частями конструкции транспортного средства: поддонами, рулевыми тягами и т.д.

Степеной боя и другие компоненты комплекса подключать в разъемы блока только после завершения монтажа.

Запрещается проверять датчик температуры двигателя близко выпускного коллектора, так как это может вызвать перегрев датчика и выход его из строя.

Установка комплекса должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами.

При проведении проверки комплекса устанавливаемыми параметрами на датчики проверять требования инструкции по эксплуатации автомобиля.

Схемы подключения трансформатора питания:

- Схемы подключения трансформатора питания StarLine Master к бортовой сети автомобиля.
- Схемы подключения трансформатора питания StarLine Master к бортовой сети автомобиля (альтернативные варианты).

Схемы подключения датчиков:

- Схемы подключения датчиков температуры к бортовой сети автомобиля.
- Схемы подключения датчиков температуры к бортовой сети автомобиля (альтернативные варианты).

Схемы подключения дополнительного оборудования:

- Схемы подключения дополнительного оборудования к бортовой сети автомобиля.
- Схемы подключения дополнительного оборудования к бортовой сети автомобиля (альтернативные варианты).

StarLine E96 v2 BT, E9 v2, E66 v2 BT, E6 v2 **Дополнительные варианты подключения** **Настройка охранно-телематического комплекса**

Схема подключения цепи запуска на автомобилях с кнопкой «Старт-Стоп»

- В комплект StarLine Master передовой версии входит провод разрыва X2 на мини-коннектор разрыва X2 — по коннектору «Старт-Стоп».
- Выполнить подключение в соответствии со схемой в зависимости от источника сигнала запуска.

ВНИМАНИЕ! Блок цепи разрыва X2 выдает и включает установку всех зарегистрированных в системе блоков E96 и E66 в режиме реального времени. В режиме реального времени блок цепи разрыва X2 выдает сигнал запуска, который подается на блок управления двигателя. В режиме реального времени блок цепи разрыва X2 выдает сигнал запуска, который подается на блок управления двигателя.

Схема подключения цепи запуска на автомобилях с кнопкой «Старт-Стоп»

Для подключения цепи запуска на автомобилях с кнопкой «Старт-Стоп» необходимо использовать провод разрыва X2 на мини-коннектор разрыва X2.

Подключение предупредительной сигнализации с управлением по цифровой шине

Сигнализация с управлением по цифровой шине

Сигнализация с управлением по цифровой шине

1. Подключить сигнализацию к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

2. Подключить датчик температуры двигателя к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

3. Подключить датчик температуры салона к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

4. Подключить датчик температуры двигателя к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

Подключение предупредительной сигнализации с управлением по цифровой шине

Сигнализация с управлением по цифровой шине

Сигнализация с управлением по цифровой шине

1. Подключить сигнализацию к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

2. Подключить датчик температуры двигателя к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

3. Подключить датчик температуры салона к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

4. Подключить датчик температуры двигателя к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой подключения.

Создание кода авторизации владельца (при помощи штатных кнопкок)

- Сигнализация включена.
- Выполнить звонок, если он выключен, или нажать сервисную кнопку 7 раз.
- Выполнить звонок.
- Подключить 7 сигналов и звуковых сигналов.
- Звук подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.
- Подать код авторизации владельца с помощью штатных кнопок. Если код введен неверно, то подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.
- Подать код авторизации владельца с помощью штатных кнопок.
- Если код введен неверно, то подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.
- Подать код авторизации владельца с помощью штатных кнопок.
- Если код введен неверно, то подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.
- Подать код авторизации владельца с помощью штатных кнопок.
- Если код введен неверно, то подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.
- Подать код авторизации владельца с помощью штатных кнопок.
- Если код введен неверно, то подается 2 звуковых сигнала и звуковых сигнала, подтверждающих регистрацию. Сигналы являются звуковыми.