

Схема подключения

StarLine Сигма 15

схема подключения

Версия 1.3

Информацию о подключении модуля StarLine Сигма 15 к вашему автомобилю вы найдете на сайте can.starline.ru, инструкцию по эксплуатации - на help.starline.ru/sigma

Разработчик и производитель, НПО СтарЛайн, оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной схеме.

Информацию об обновлениях, актуальные версии инструкций установки Вы найдете на сайте can.starline.ru

Общие требования к монтажу

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

Перед монтажом комплекса убедитесь в исправности цепей электрооборудования транспортного средства, к которым будет подключен охранный комплекс, а также в отсутствии индикации ошибок штатного оборудования транспортного средства.

Монтаж комплекса следует производить в соответствии со схемой подключения.

В первую очередь следует подключать провод «массы» комплекса с помощью штатного болта (гайки) «массы». Прокладку проводов необходимо производить как можно дальше от источников электрических помех: катушек зажигания, высоковольтных проводов и т.п.

Обратите внимание на то, чтобы провода не соприкасались с движущимися частями конструкции транспортного средства — педалями, рулевыми тягами и т.д.

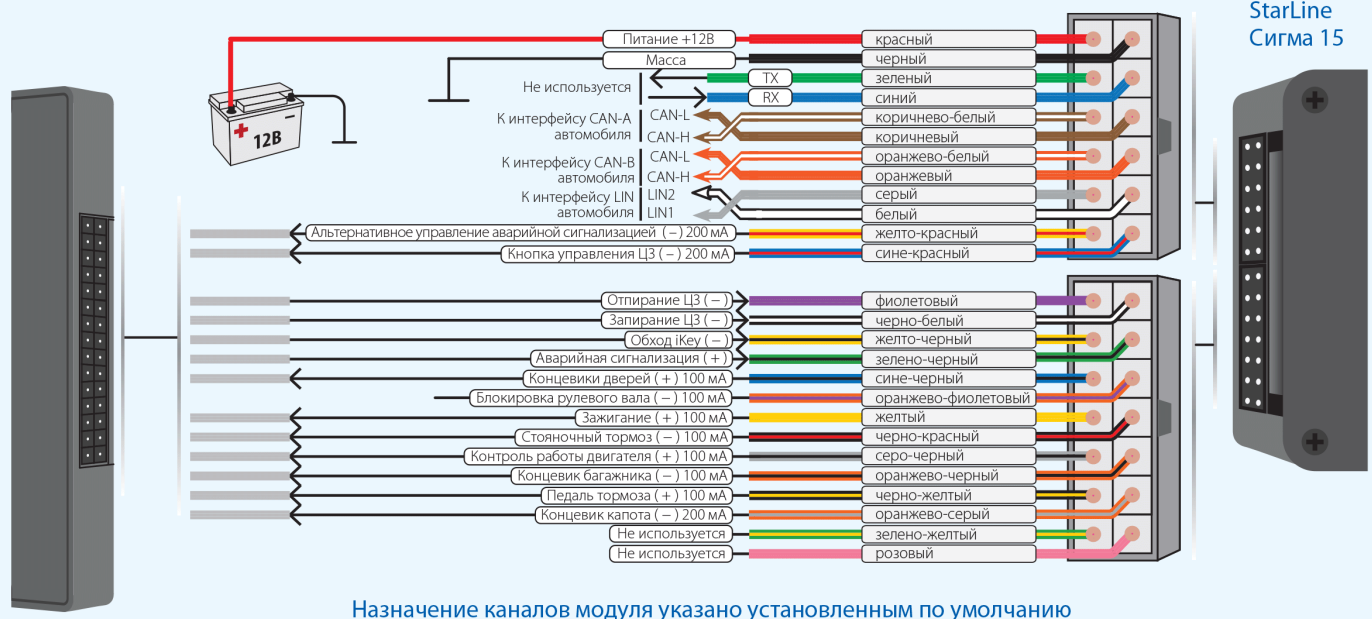
Подача питания на компоненты комплекса допускается только после завершения монтажа.

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

Установка комплекса должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами.

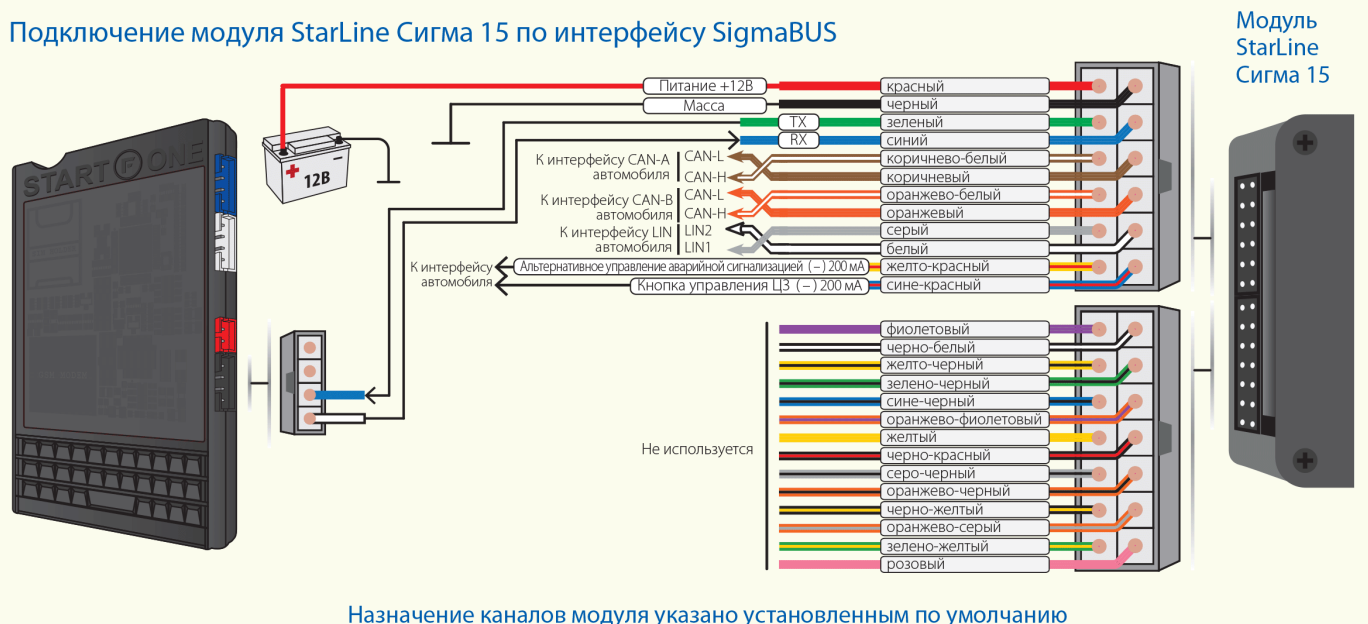
При программировании параметров комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации транспортного средства.

Подключение модуля StarLine Сигма 15 к цепям охранного оборудования



Назначение каналов модуля указано установленным по умолчанию

Подключение модуля StarLine Сигма 15 по интерфейсу SigmaBUS



Назначение каналов модуля указано установленным по умолчанию

