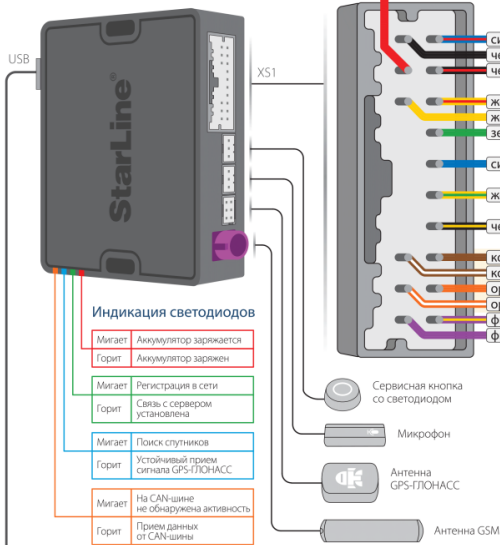


Схема подключения

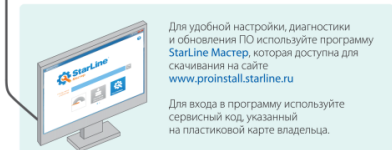
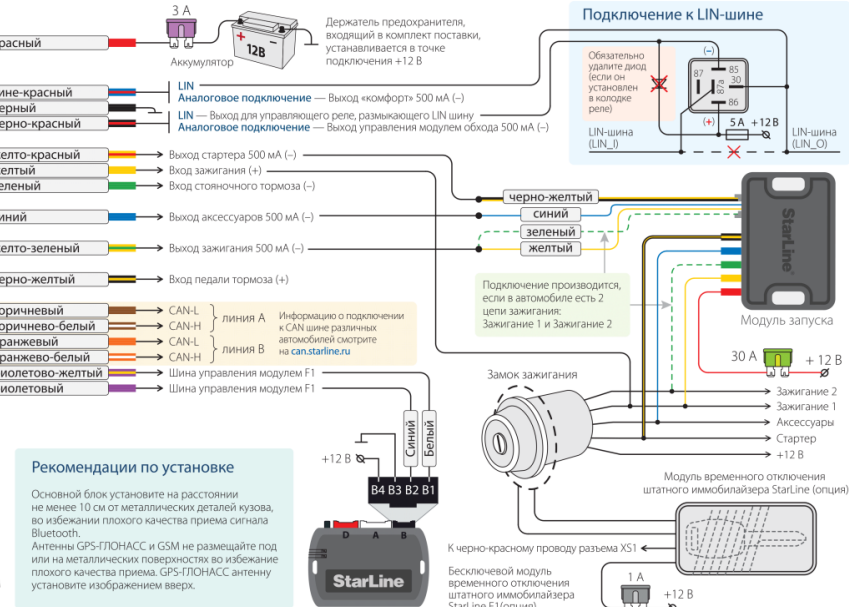
StarLine M96

Основная SIM-карта установлена в слот №2



Рекомендуется сначала подключить черный и красный провод разъема X51

Для автомобилей с CAN/LIN-шиной выполните подключение по цифровой шине CAN/LIN, для остальных автомобилей выполните аналоговое подключение. Информацию о подключении к CAN/LIN-шине различных автомобилей смотрите на can.starline.ru



Для удобной настройки, диагностики и обновления ПО используйте программу StarLine Master, которая доступна для скачивания на сайте www.proinstall.starline.ru

Для входа в программу используйте сервисный код, указанный на пластиковой карте владельца.

Разработчик и производитель, НПО Старлайн, оставляет за собой право на внесение технических изменений, не оговаривая в данной схеме.

Информация об обновлениях, актуальные версии инструкций по эксплуатации и установке смотрите на сайте www.starline.ru в разделе «База знаний». Карты монтажа на различные модели автомобилей смотрите на сайте install.starline.ru

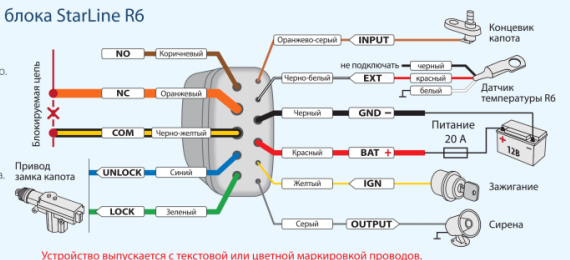
Федеральная служба поддержки StarLine.
Звонок бесплатный.
Россия 8-800-333-80-30
Москва (495) 935-80-30
Санкт-Петербург 8-10-8000-333-80-30
Казань 8-800-070-80-30
Уфа 8-800-502-308

Горячая линия для профессионалов установщиков.
Звонок бесплатный.
с мобильного (МТС, Билайн, МегаФон) 0797

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6

Если блок StarLine R6 был приобретен отдельно, то необходимо зарегистрировать его в памяти основного блока:

1. Снимите комплекс с охраны. Выключите зажигание, если оно включено.
2. Отключите провода BAT, OUTPUT и INPUT от цепи автомобиля.
3. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.
4. Включите зажигание.
5. Последуют 7 световых сигналов светодиода на сервисной кнопке и 7 звуковых сигналов звукового извещателя.
6. Затем последуют 2 коротких сигнала звукового извещателя, означающих вход в режим регистрации.
7. Соедините между собой провода OUTPUT и INPUT подкапотного блока.
8. Подайте питание (провода BAT и GND).
9. Через 10 секунд успешная регистрация будет подтверждена 2 короткими сигналами звукового извещателя.
10. Отключите провод BAT от цепи автомобиля, затем разомкните провода OUTPUT и INPUT.
11. Выключите зажигание и проверьте работу блока.



1. Комплекс предназначен для установки на транспортное средство с напряжением бортового питания 12 В.
2. Перед монтажом комплекса убедиться в исправности цепи электрооборудования транспортного средства, к которому будет подключен охранный комплекс. Проверить работоспособность цепи питания и цепи сигнализации транспортного средства.
3. Монтаж комплекса следует производить в соответствии со схемой подключения.
4. В первую очередь следует подключить провод «минус» комплекса с помощью штатного борта (рамой) массы.
5. Проверить правильность подключения проводов комплекса к источнику питания и цепи сигнализации. Высокочастотные провода и антенны не должны находиться в непосредственной близости от силовых кабелей и проводов.
6. При обращении внимание на то, чтобы провода не соприкасались с движущимися частями конструкции транспортного средства – pedalом, рулем, рычагом переключения передач и т.д.
7. Подходя питание на компоненты комплекса допускается только после завершения монтажа.
8. После завершения монтажа комплекса необходимо проверить работоспособность комплекса и его выход из строя. Проверка осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
9. Установка комплекса должна проводиться только специально обученными квалифицированными специалистами.
10. При проектировании параметров комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации.