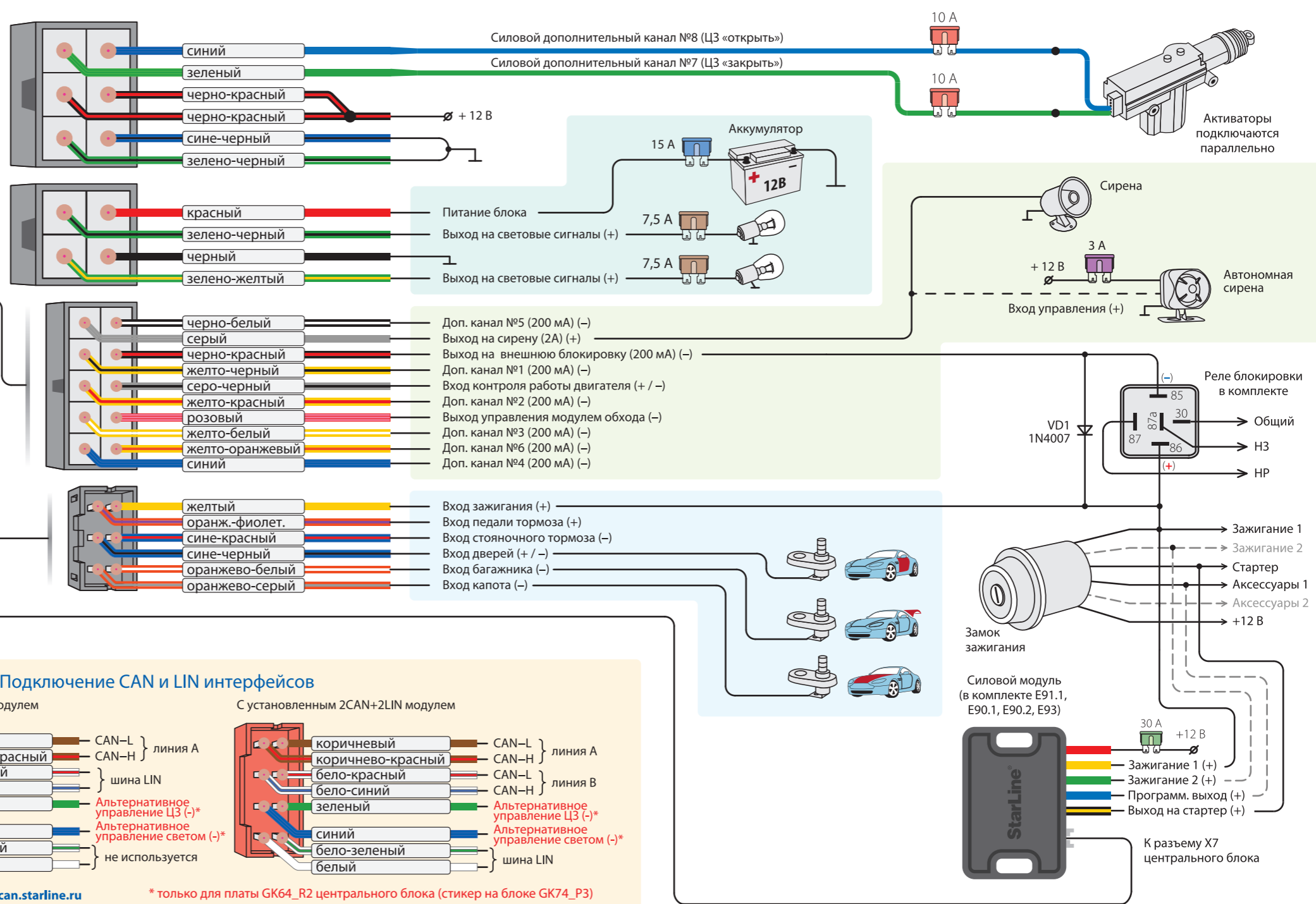
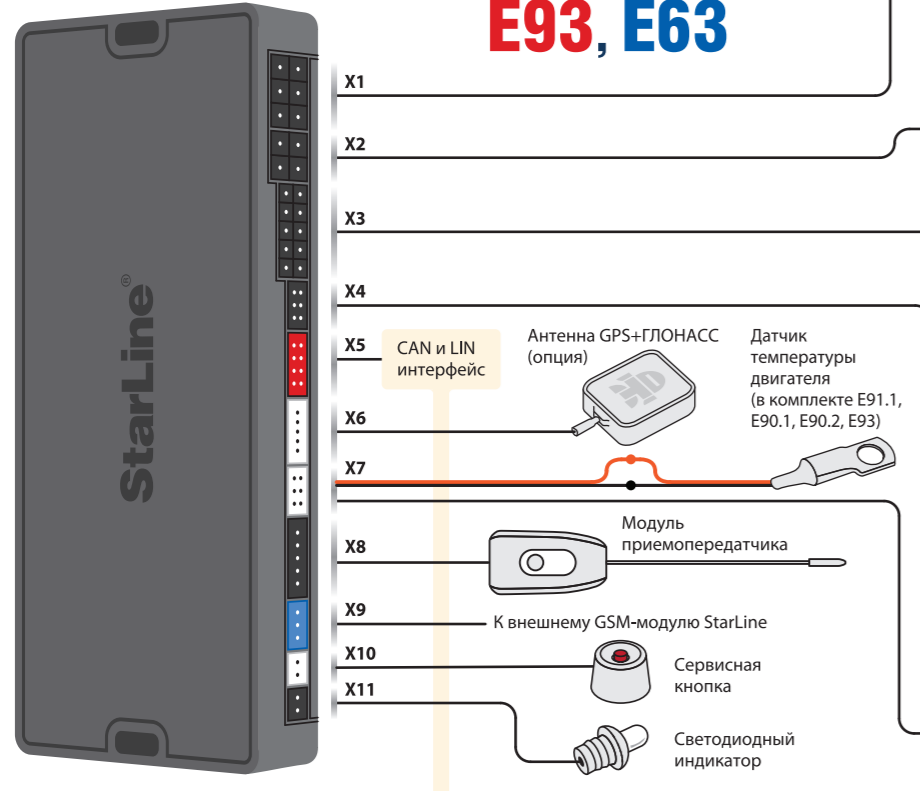


# StarLine E91.1, E61.1 E90.1, E60.1 E90.2 E93, E63



## Примеры размещения компонентов сигнализации

**1 Модуль приемопередатчика**  
закрепите на лобовом стекле автомобиля на расстоянии не менее 5 см от металлических деталей кузова.

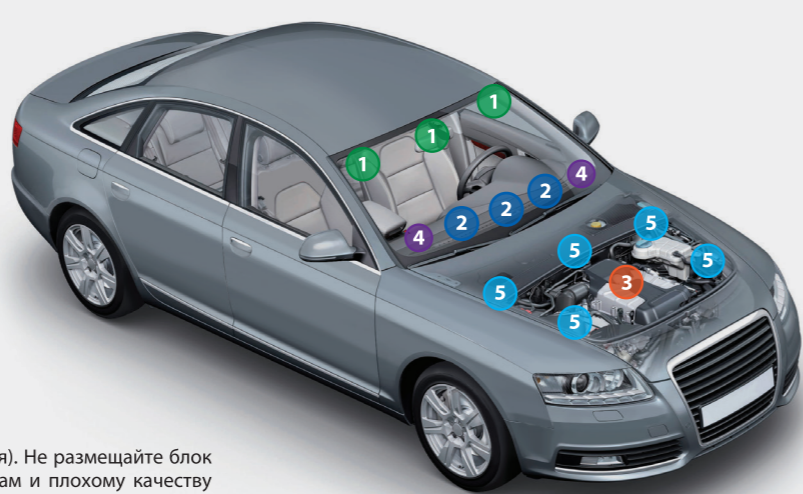


**Внимание!**  
Не размещайте приемопередатчик на шелкографии лобового стекла, это приводит к снижению дальности действия охранного оборудования. Наличие обогрева лобового стекла также может снижать дальность работы.

Датчик наклона и удара находится в приемопередатчике, поэтому обеспечьте надежную фиксацию приемопередатчика к лобовому стеклу или под приборной панелью.

**2 Центральный блок** разместите в салоне в скрытом месте.

**Внимание!** В центральном блоке находится GSM антенна (опция). Не размещайте блок на металлических поверхностях, так как это приведет к помехам и плохому качеству приема. При необходимости закрепите блок к металлическому кронштейну, обеспечьте расстояние до него более 1 см.



**4 Светодиодный индикатор**  
закрепите на видном месте.



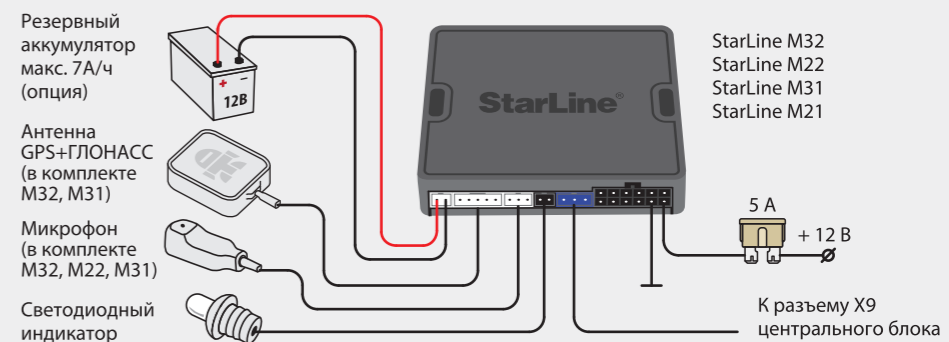
**3 Датчик температуры** двигателя  
закрепите на патрубке системы охлаждения рядом с блоком двигателя.



**5 Сирена** размещается под капотом.  
Рупор сирены направьте вниз.



## Подключение опционального внешнего модуля Телематики



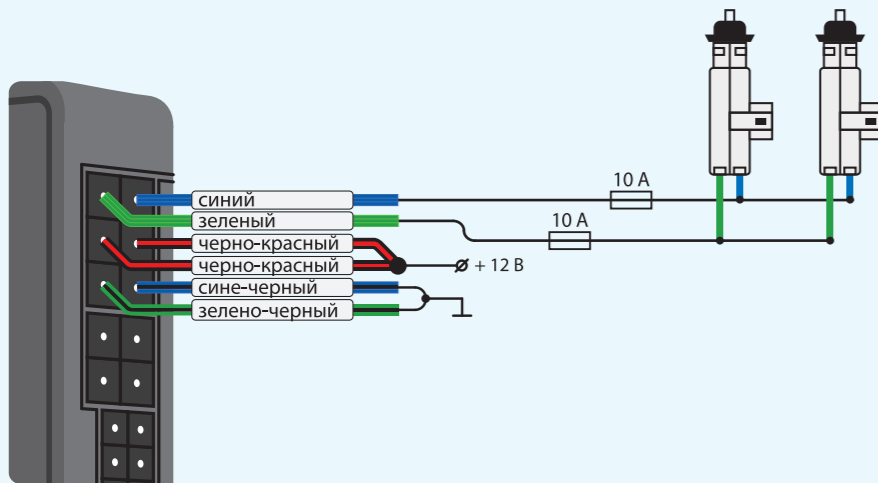
**Внимание!** Разработчик и производитель, НПО СтарЛайн, оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной схеме. Информация об обновлениях, актуальные версии инструкций по эксплуатации и установке смитеите на сайте [www.starline.ru](http://www.starline.ru) в разделе «Каталог». Карты монтажа на различные модели автомобилей смотрите на сайте [install.starline.ru](http://install.starline.ru).

Федеральная служба поддержки StarLine.	8-800-333-80-30
Звонок бесплатный	
Россия	8-800-333-80-30
Украина	0-800-502-308
Казахстан	8-800-070-80-30
Беларусь	8-10-8000-333-80-30

# StarLine E91.1, E61.1, E90.1, E60.1, E90.2, E93, E63

основные схемы подключения

Подключение к двухпроводным приводам системы запирания



Подключение к двухпроводным приводам системе запирания для двухшагового отпирания дверей

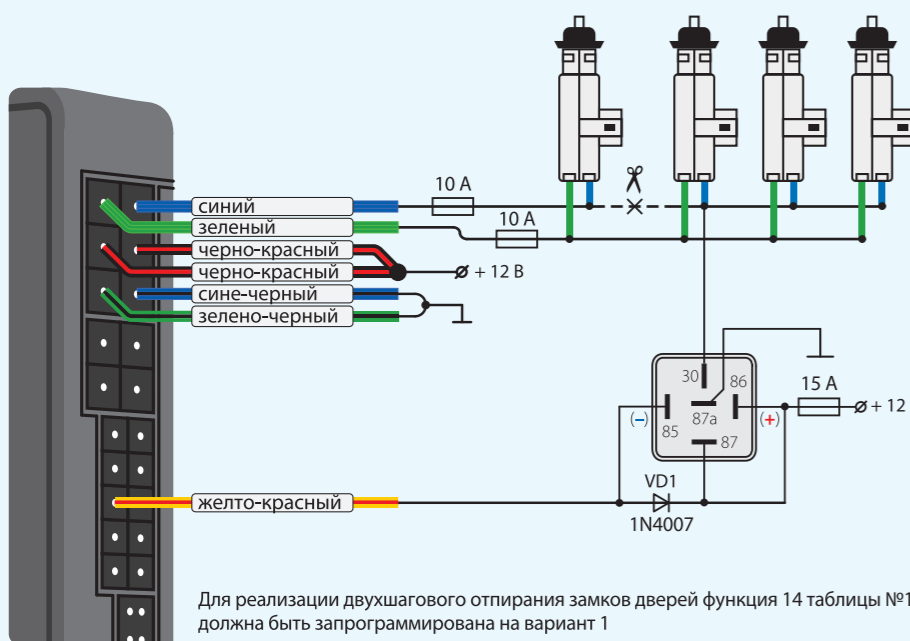


Схема подключения клаксона с использованием дополнительного реле

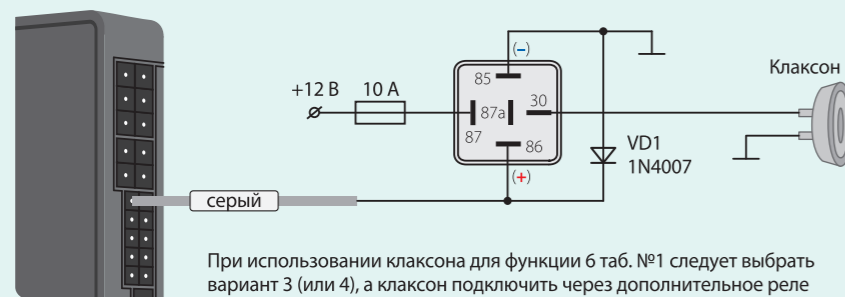


Схема диодной развязки для отрицательной полярности концевиков дверей

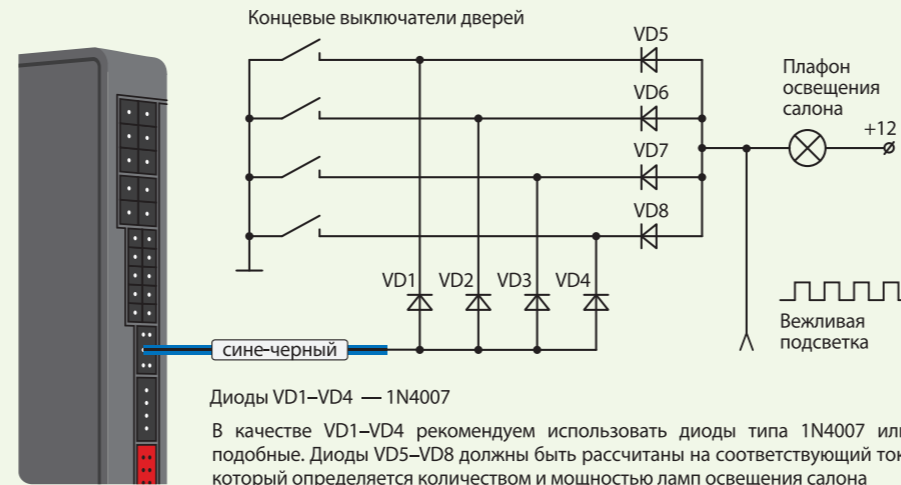


Схема диодной развязки для положительной полярности концевиков дверей

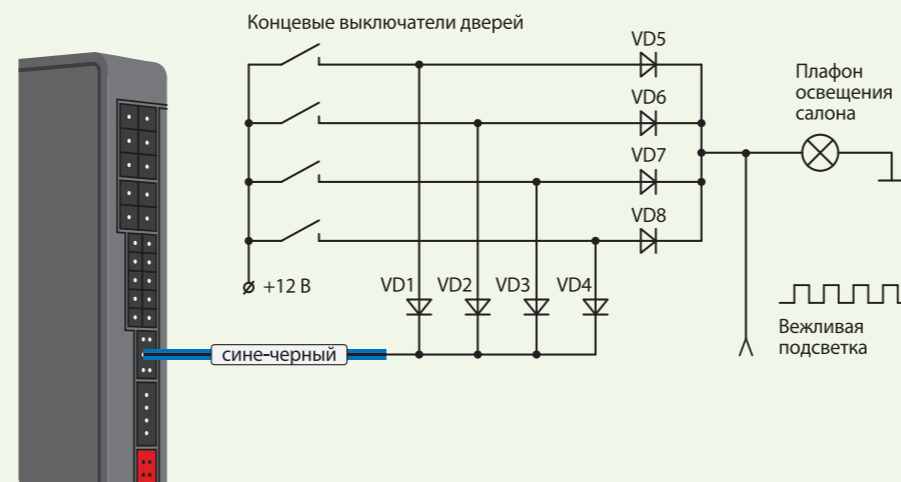


Схема подключения внешней цепи блокировки с использованием дополнительного реле

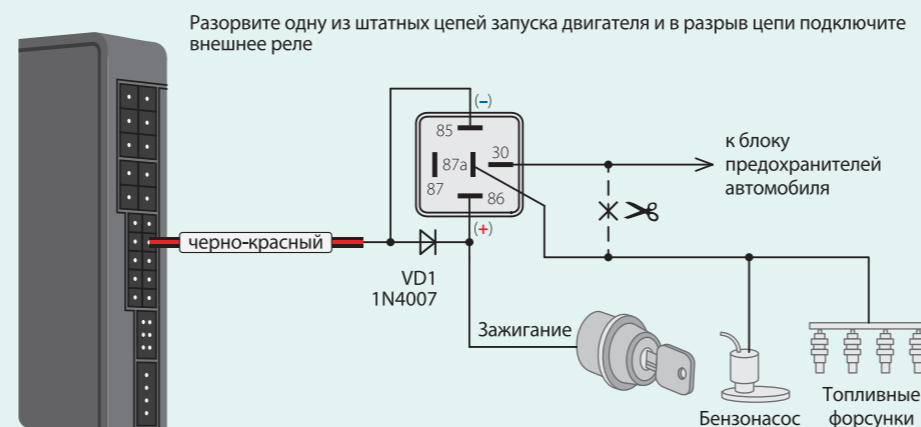


Схема подключения цепей запуска на автомобилях с кнопкой «Старт/Стоп»

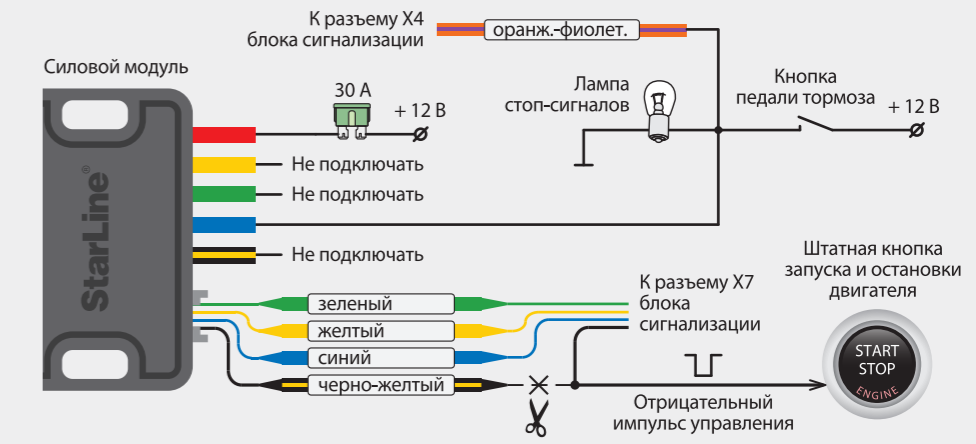


Схема подключения к стояночному тормозу и педали тормоза

- При подключении к стояночному тормозу обязательно установите развязывающий диод VD1 (1N4007)
- Если сине-красный провод не используется, то обязательно подключите его к массе
- Если автомобиль оборудован светодиодными стоп-сигналами, то в некоторых случаях может потребоваться подключить оранжево-фиолетовый провод к «массе» через резистор 1 кОм

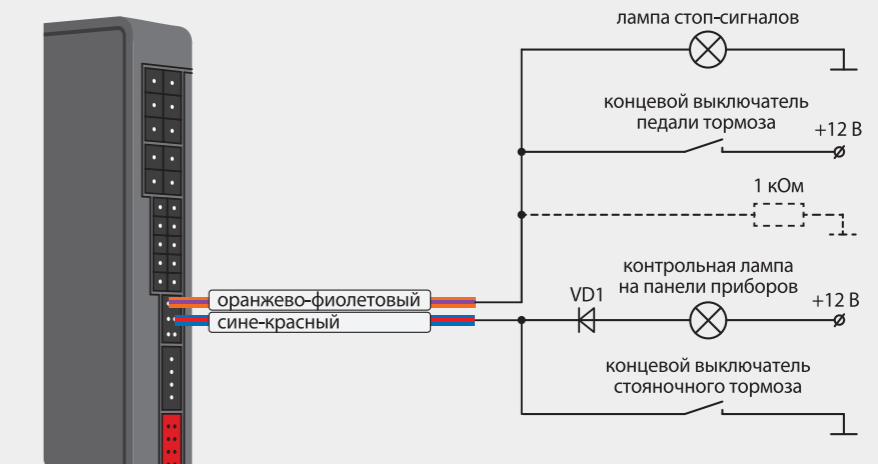


Схема поддержки +12 В на замке зажигания с заведенным двигателем в режиме охраны и в режиме турботаймера (функции запуска выключены, функция 1 табл. №2)

