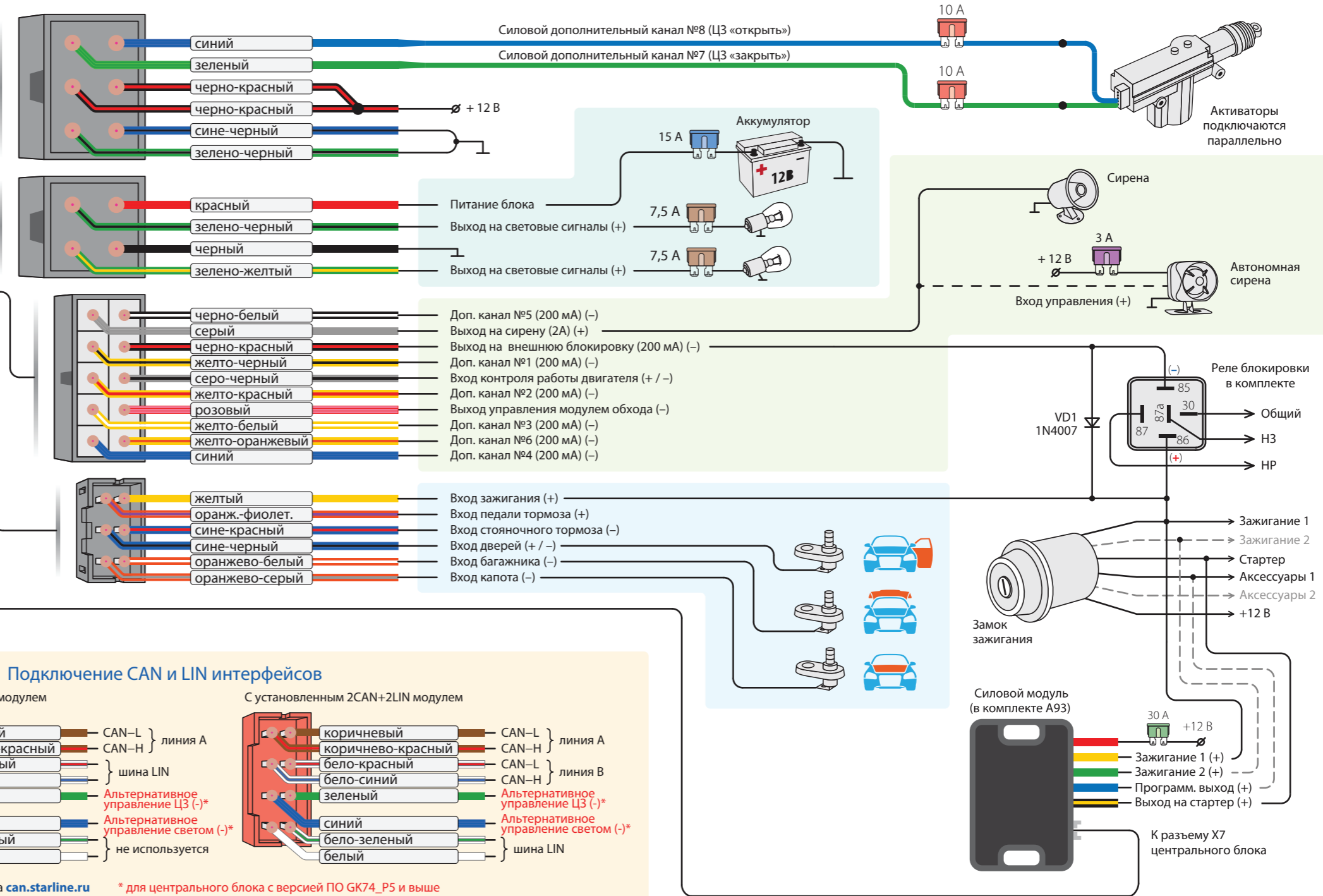
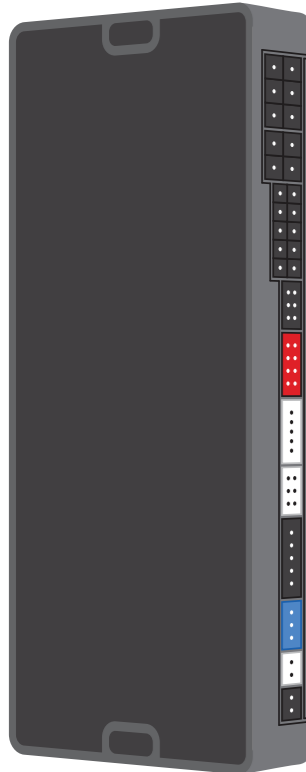


# StarLine A93, A63



## Подключение CAN интерфейсов

С установленным 2CAN модулем



## Подключение CAN и LIN интерфейсов

С установленным CAN+LIN модулем



С установленным 2CAN+2LIN модулем



Информацию о подключении к цифровым шинам CAN и LIN различных автомобилей смотрите на [can.starline.ru](http://can.starline.ru)

\* для центрального блока с версией ПО GK74\_P5 и выше

## 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

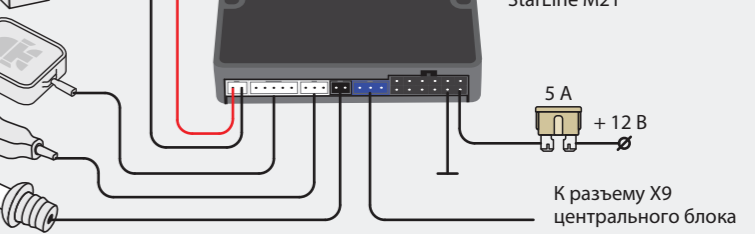
Резервный аккумулятор макс. 7А/ч (опция)

Антенна GPS+ГЛОНАСС (в комплекте M32, M31)

Микрофон (в комплекте M32, M22, M31)

Светодиодный индикатор

StarLine M32  
StarLine M22  
StarLine M31  
StarLine M21



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 смотрите 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).

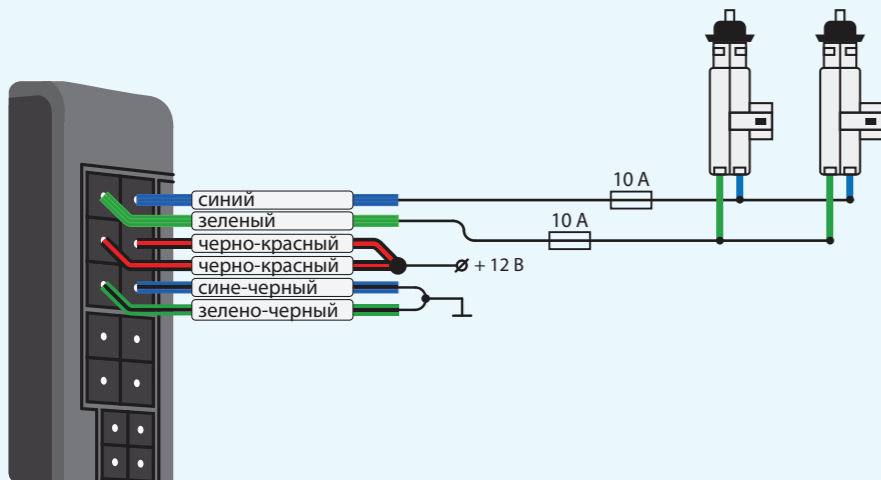


Федеральная служба поддержки StarLine.
Звонок бесплатный.
Россия 8-800-333-88-30
Москва (495) 935-80-30
Беларусь 8-10-8000-333-88-30
Казахстан 8-800-870-88-30
Украина 8-800-502-30-88
Горячая линия для профессионалов установки. Звонок бесплатный. с мобильных РФ (МТС, Билайн, МегаФон) 0797

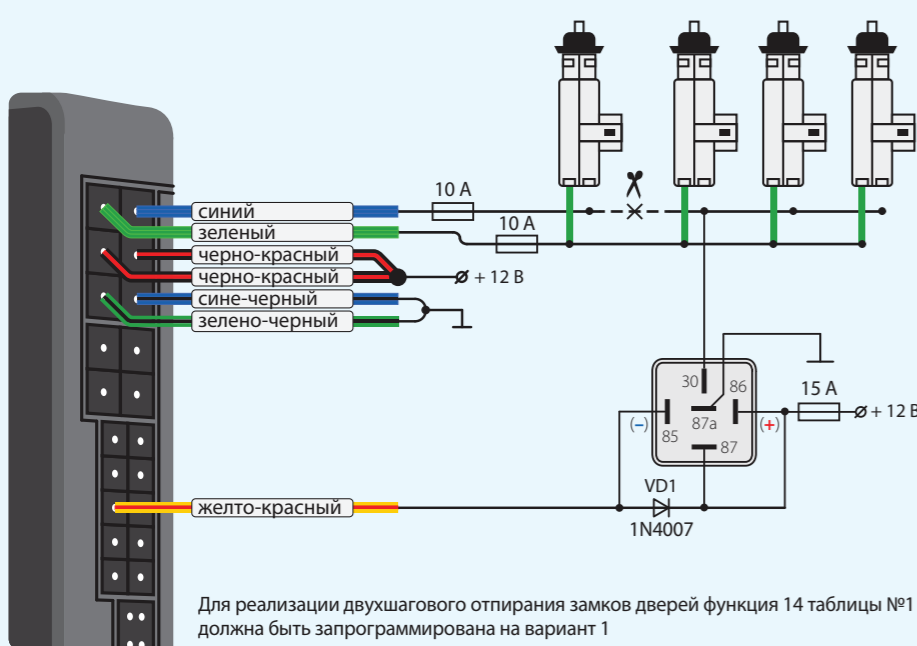
# StarLine A93, A63

## ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

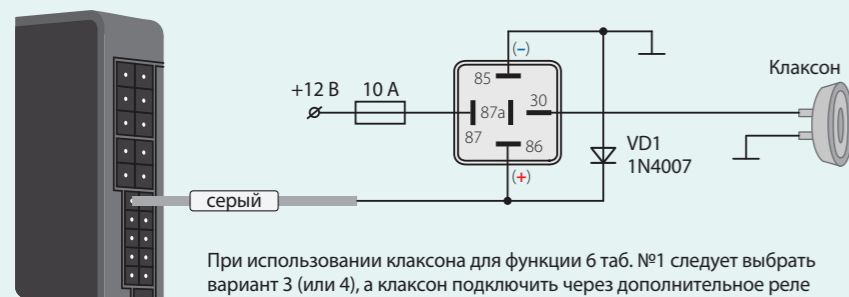
### Подключение к двухпроводным приводам системы запирания



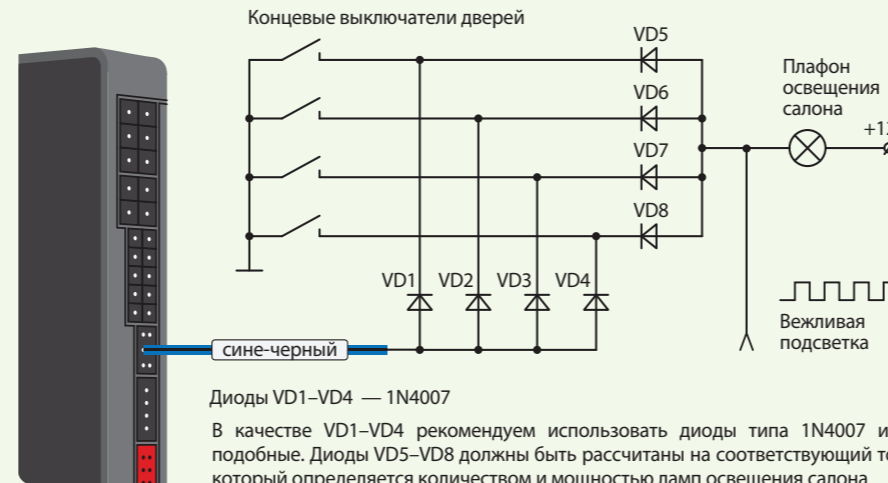
### Подключение к двухпроводным приводам системы запирания для двухшагового отпирания дверей



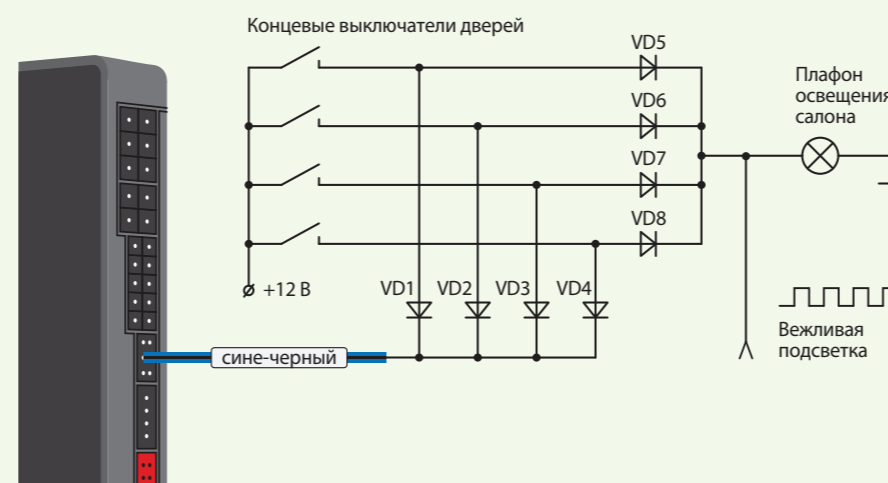
### Схема подключения клаксона с использованием дополнительного реле



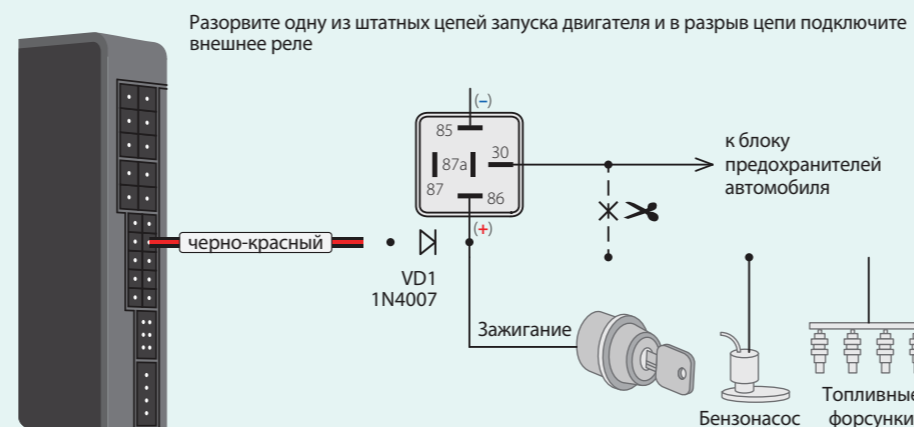
### Схема диодной развязки для отрицательной полярности концевиков дверей



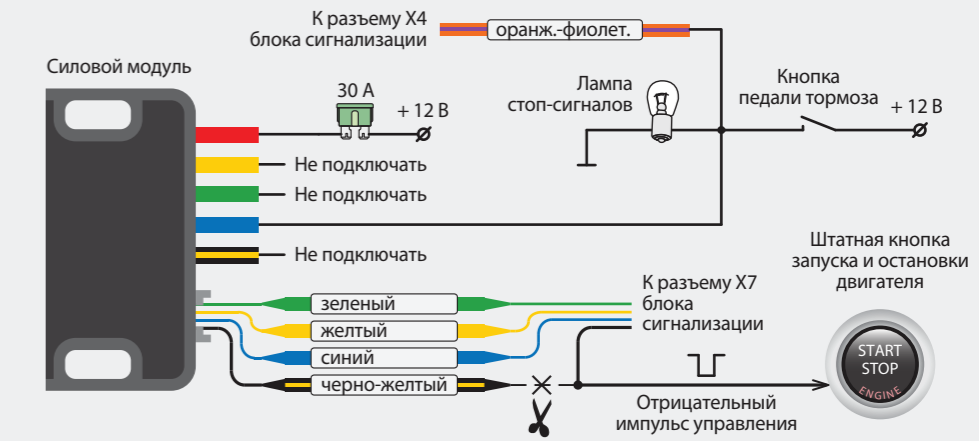
### Схема диодной развязки для положительной полярности концевиков дверей



### Схема подключения внешней цепи блокировки с использованием дополнительного реле

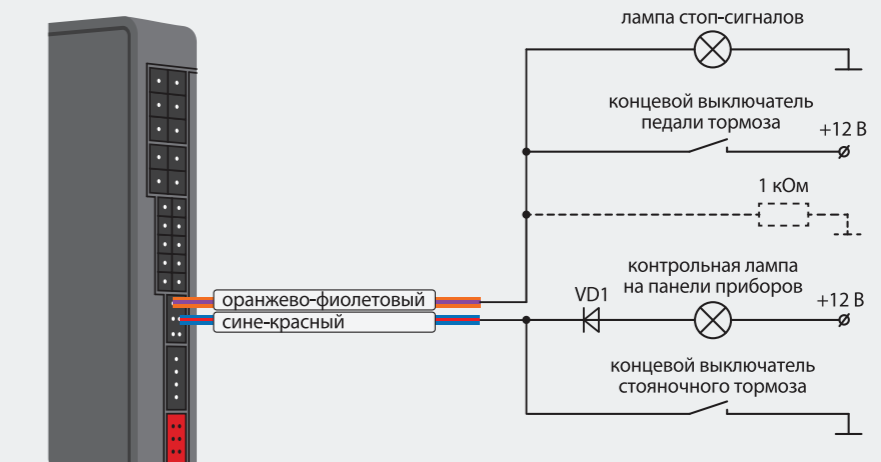


### Схема подключения цепей запуска на автомобилях с кнопкой «Старт/Стоп»

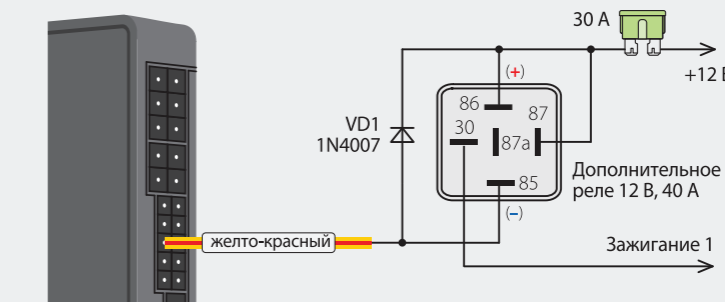


### Схема подключения к стояночному тормозу и педали тормоза

- 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)



В таблице программирования №1 функцию 14 запрограммировать на вариант 4. Необходимо подключить контроль работы двигателя (или через CAN-интерфейс или серо-черный провод разъема X3)