

Подключение к стояночному тормозу и педали тормоза

Если для автомобиля не доступно получение статуса по CAN шине (см. can.starline.ru), то выполните аналоговое подключение в соответствии со схемой ниже.

Подключение педали тормоза

Если автомобиль оборудован светодиодными стоп-сигналами, то установите дополнительный резистор 1 кОм как показано на схеме.

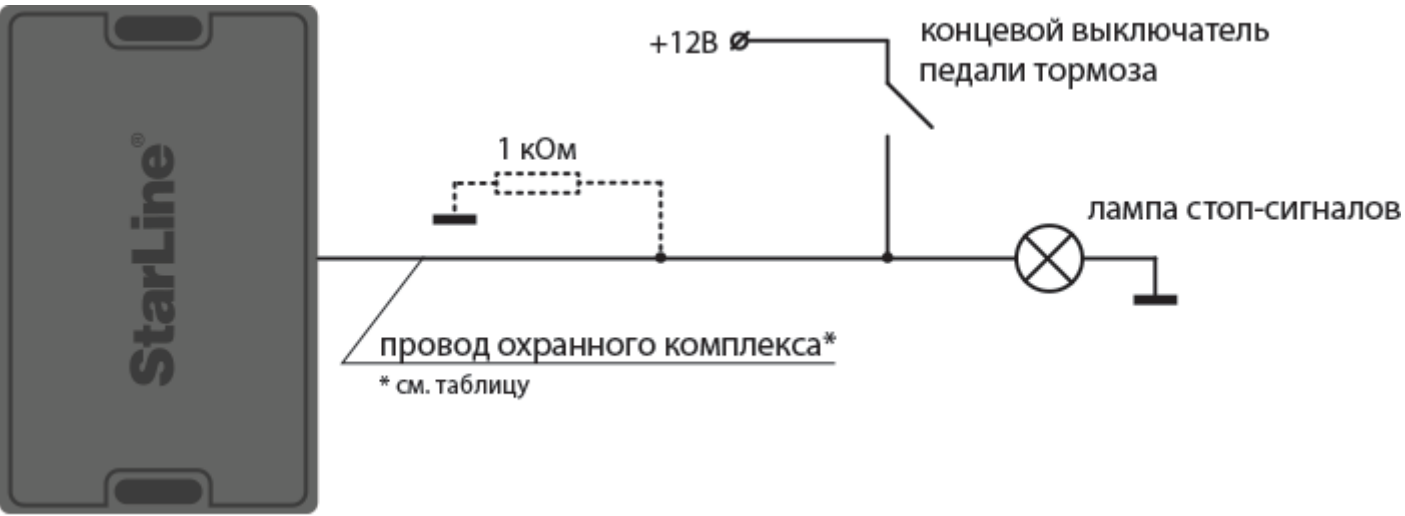


Схема подключения педали тормоза

Таблица 9. Подключение педали тормоза

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|------------|
| X96 (v2) | оранжево-фиолетовый | XS2 | |
| M96 | черно-желтый | XS1 | |

| | | | |
|-----------|---------------------|----|--|
| A96/A66 | оранжево-фиолетовый | X3 | |
| B96/B66 | оранжево-фиолетовый | X3 | |
| D96/D66 | оранжево-фиолетовый | X3 | |
| E96/E66 | оранжево-фиолетовый | X1 | |
| S96/S66 | оранжево-фиолетовый | X1 | |
| AS96 (v2) | — | | выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Концевой выключатель педали тормоза» |

Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

Подключение стояночного тормоза

Установите диод в разрыв штатного провода стояночного тормоза как показано на схеме.



Схема подключения стояночного тормоза

Таблица 10. Подключение стояночного тормоза

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|------------|
| X96 (v2) | сине-красный | XS2 | |

| | | | |
|-----------|--------------|-----|--|
| M96 | зеленый | XS1 | |
| A96/A66 | сине-красный | X3 | |
| B96/B66 | сине-красный | X3 | |
| D96/D66 | сине-красный | X3 | |
| E96/E66 | сине-красный | X1 | |
| S96/S66 | сине-красный | X1 | |
| AS96 (v2) | сине-красный | X3 | |

Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер