

Подключение световых сигналов

Если в автомобиле возможно управление световыми сигналами по шине CAN, то дополнительных подключений не требуется.

Альтернативное подключение

Если доступно получение статусов по CAN шине, но не доступно управление (см. can.starline.ru), то выполните альтернативное подключение управления световой аварийной сигнализацией в соответствии со схемой ниже.



Схема альтернативного подключения управления аварийной световой сигнализацией

Таблица 1. Подключение управления аварийной световой сигнализацией

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|------------|
| X96 (v2) | зелено-черный | XS1 | |

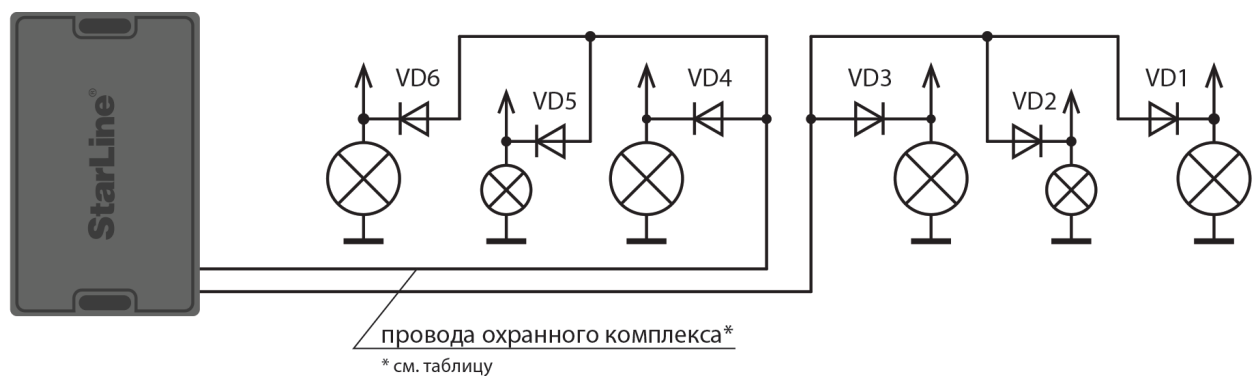
| | | | |
|-----------|-------------|----|---|
| M96 | — | | выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Альтернативное управление световой аварийной сигнализацией» |
| A96/A66 | синий | X5 | |
| B96/B66 | синий | X5 | |
| D96/D66 | синий | X5 | |
| E96/E66 | сине-черный | X2 | |
| S96/S66 | сине-черный | X2 | |
| AS96 (v2) | — | X2 | выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Альтернативное управление световой аварийной сигнализацией» |

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

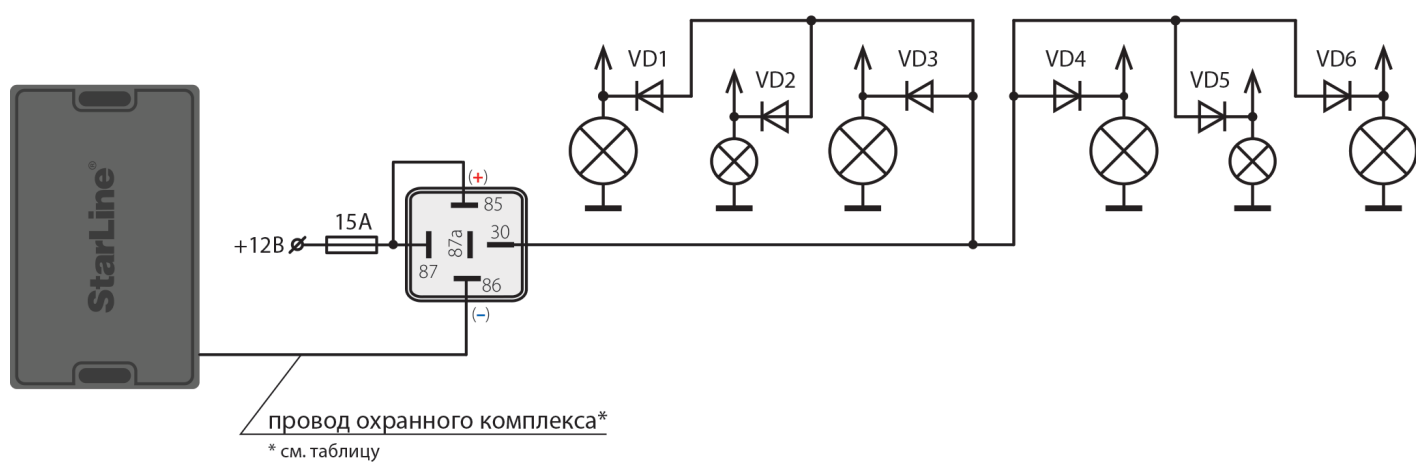
Аналоговое подключение световых сигналов

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

Для автомобилей с 4 или 6 проводами указателей поворотов используйте диодную развязку при подключении как показано на схеме. Диоды должны быть рассчитаны на соответствующий ток, который определяется мощностью ламп указателей поворота (рекомендуется не менее 3А).



Подключение световых сигналов для X96 (v2), A96/A66, B96/B66, D96/D66, AS96 (v2)



Подключение световых сигналов для охранных комплексов E96/66, S96/66, M96



Подключение световых сигналов для охранных комплексов E96/66, S96/66, M96

Таблица 2. Подключение световых сигналов

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|---|
| X96 (v2) | зелено-черный | XS1 | |
| | зелено-желтый | XS1 | |
| M96 | — | — | выберите свободный выходной канал в приложении «StarLine Мастер» и назначьте на него функцию «Световые сигналы (общий)» |
| A96/A66 | зелено-черный | X2 | |
| | зелено-желтый | X2 | |
| B96/B66 | зелено-черный | X2 | |
| | зелено-желтый | X2 | |
| D96/D66 | зелено-черный | X2 | |
| | зелено-желтый | X2 | |
| E96/E66 | — | — | выберите свободный выходной канал в приложении «StarLine Мастер» и назначьте на него функцию «Световые сигналы (общий)» |
| S96/S66 | — | — | выберите свободный выходной канал в приложении «StarLine Мастер» и назначьте на него функцию «Световые сигналы (общий)» |
| AS96 (v2) | зелено-черный | | |
| | зелено-желтый | | |

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