

Подключение системы центрального запирания

Если в автомобиле возможно управление центральным замком 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 системой центрального запирания в соответствии со схемой ниже.



Схема альтернативного подключения системы центрального запирания

Таблица 3. Альтернативное подключение управления центральным замком

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|------------|
|-------------------|----------------------|--------|------------|

| | | | |
|-----------|---------------|-----|---|
| X96 (v2) | зелено-желтый | XS1 | |
| M96 | — | | выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Альтернативное управление ЦЗ» |
| A96/A66 | зеленый | X5 | |
| B96/B66 | зеленый | X5 | |
| D96/D66 | зеленый | X5 | |
| E96/E66 | зелено-черный | X5 | |
| S96/S66 | зелено-черный | X5 | |
| AS96 (v2) | — | | выберите свободный канал и назначьте на него функцию «Альтернативное управление ЦЗ» |

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

Аналоговое подключение системы центрального запирания

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

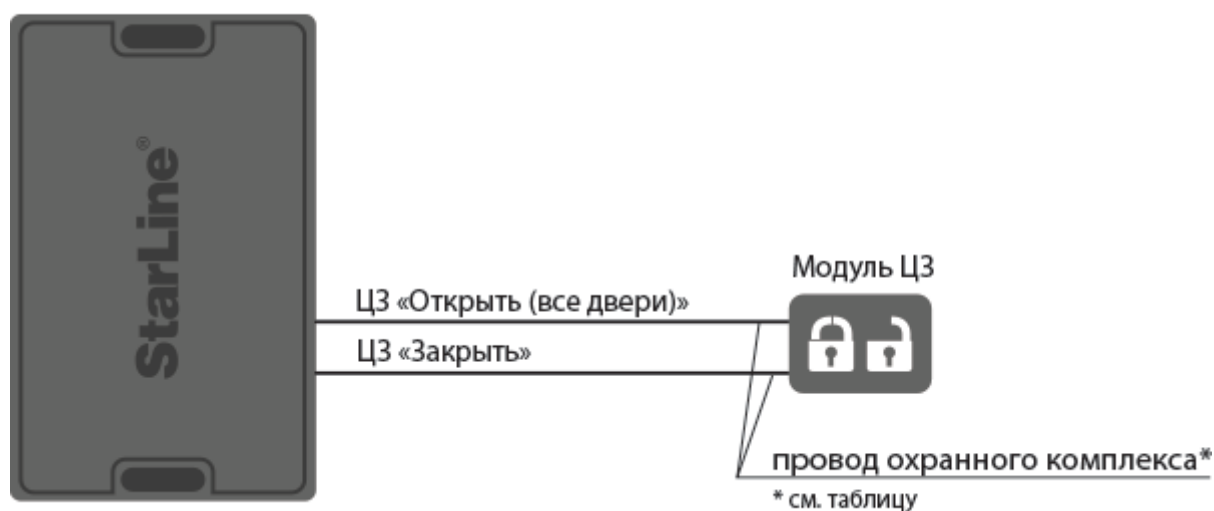


Схема аналогового подключения центрального замка для охранных комплексов StarLine E96/E66, S96/S66, M96, X96 (v2)

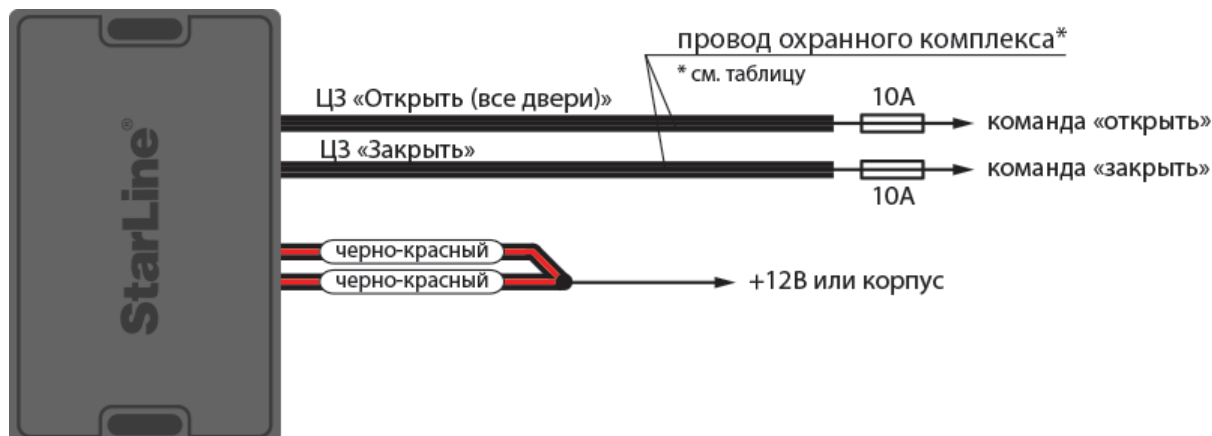


Схема аналогового подключения центрального замка с положительным или отрицательным силовым управлением для охранных комплексов StarLine A96/A66, B96/B66, D96/D66, AS96 (v2)

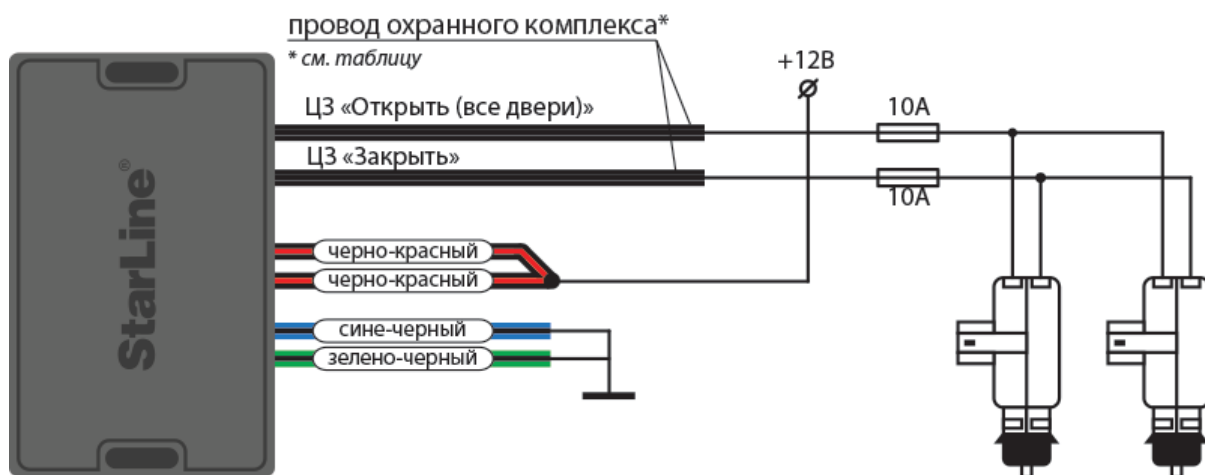


Схема аналогового подключения центрального замка к двухпроводным приводам для охранных комплексов StarLine A96/A66, B96/B66, D96/D66, AS96 (v2)

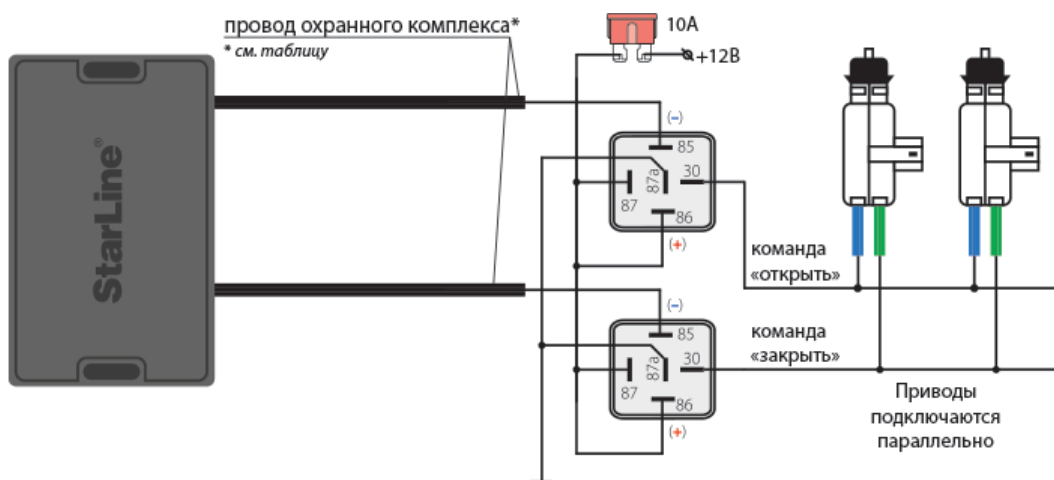


Схема аналогового подключения центрального замка с использованием силовых активаторов для охранных комплексов StarLine E96/E66, S96/S66, M96, X96 (v2), D96/D66, AS96 (v2)

Последовательное отпирание замков дверей

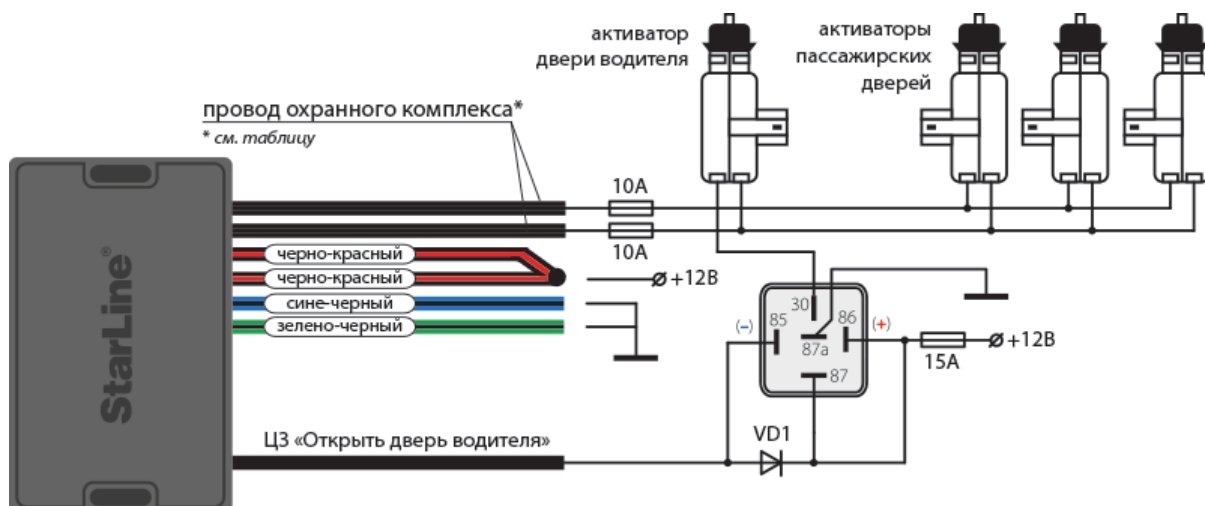


Схема подключения к двухпроводным приводам системы запирания для последовательного отпирания замков дверей для охранных комплексов StarLine A96/A66, B96/B66

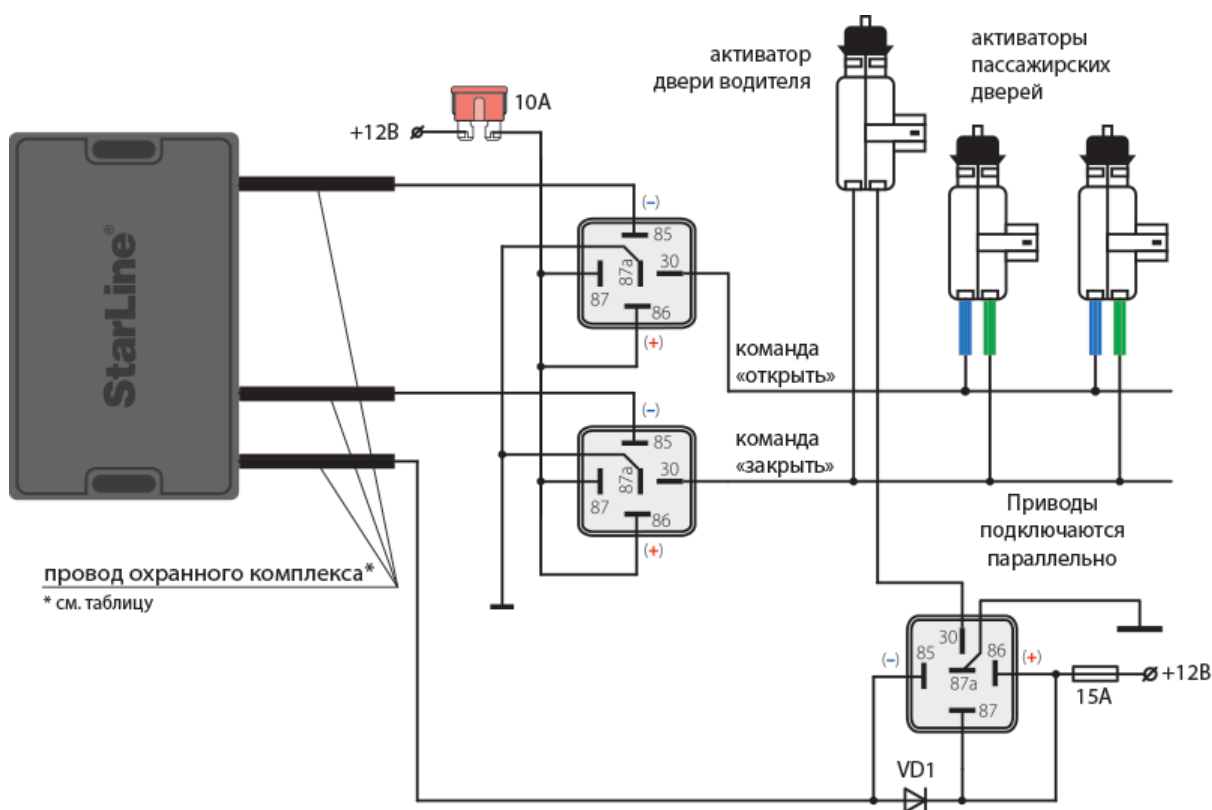


Схема подключения к двухпроводным приводам системы запираения для последовательного отпираения замков дверей для охранных комплексов StarLine E96/E66, S96/S66, B96/B66, M96, X96 (v2)

Таблица 4. Аналоговое подключение системы центрального запираения

| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|--|
| X96 (v2) | оранжево-синий | XS2 | |
| | оранжево-зеленый | | |
| M96 | — | — | выберите два свободных канала и назначьте на них функции «ЦЗ открыть все двери» и «ЦЗ закрыть» |
| A96/A66 | синий | X1 | |
| | зеленый | | |
| B96/B66 | синий | X1 | |
| | зеленый | | |
| D96/D66 | синий | X1 | |
| | зеленый | | |
| E96/E66 | синий | X1 | |
| | зеленый | | |
| S96/S66 | синий | X1 | |
| | зеленый | | |
| AS96 (v2) | синий | X1 | |
| | зеленый | | |

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