

# 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](http://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

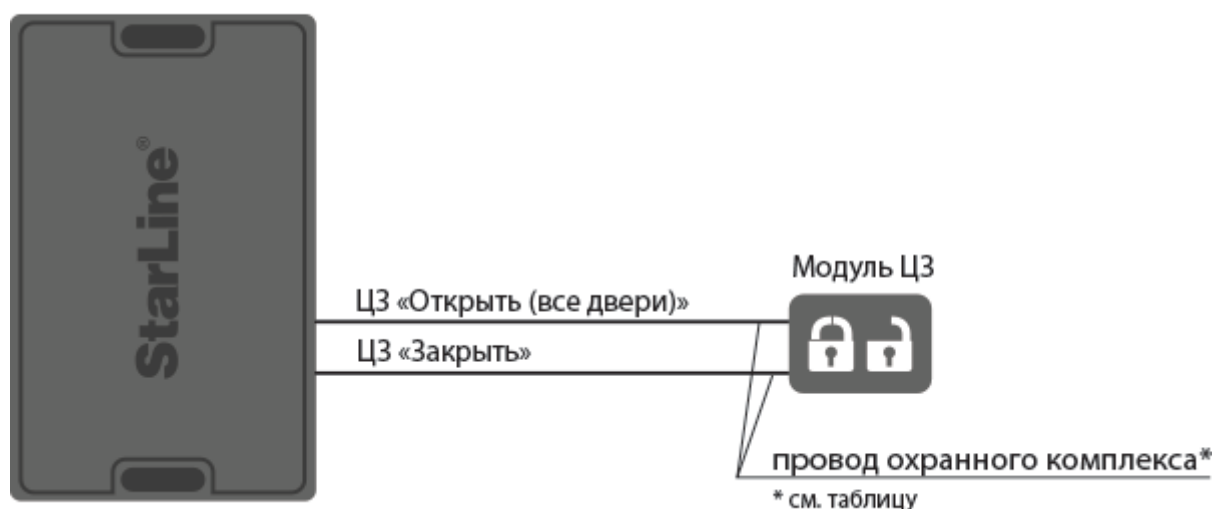
| Охранный комплекс | Канал (по умолчанию) | Разъем | Примечание |
|-------------------|----------------------|--------|------------|
|-------------------|----------------------|--------|------------|

|           |               |     |   |
|-----------|---------------|-----|---|
| 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» |

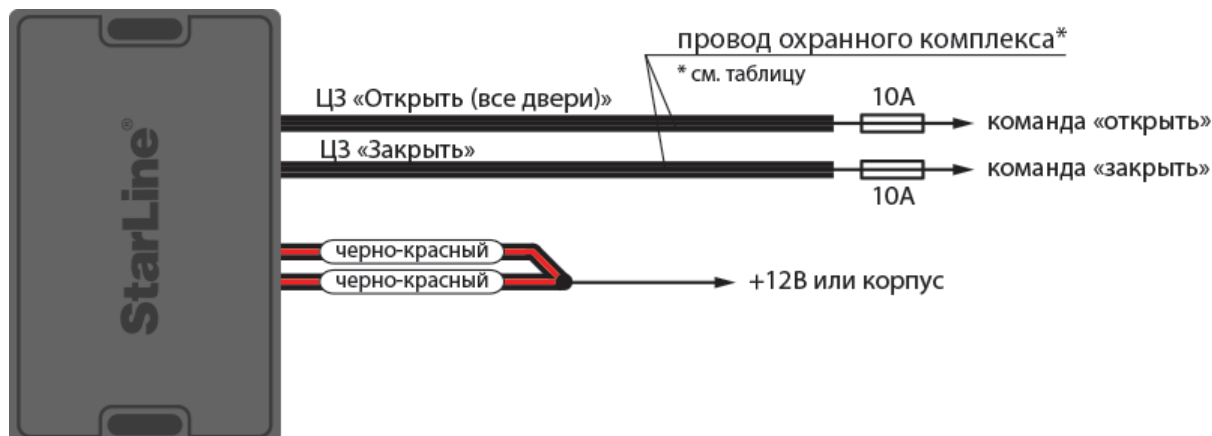
Если канал не используется, то установите для него значение «Функция не назначена» в программе StarLine Мастер

## Аналоговое подключение системы центрального запирания

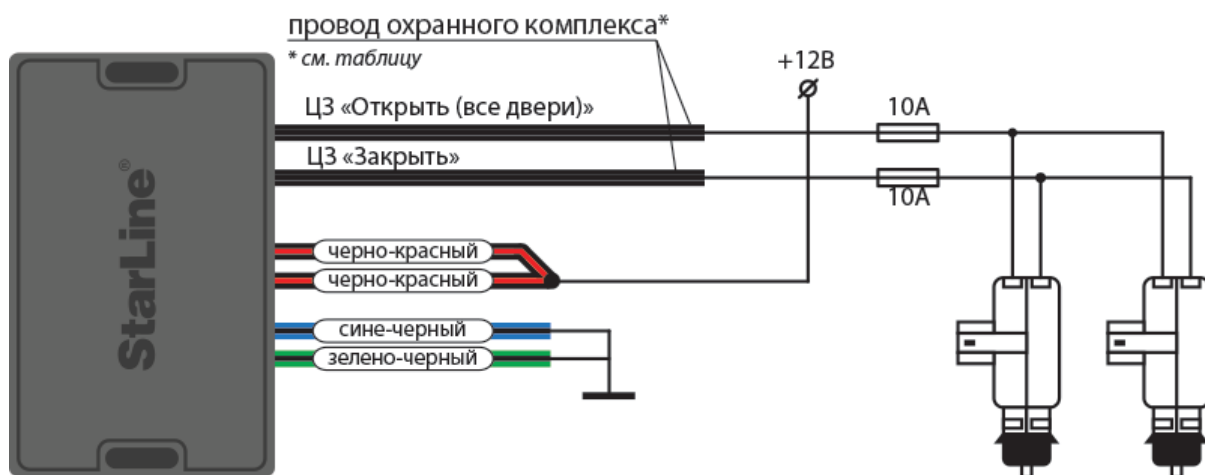
Если для автомобиля не доступно получение статуса по CAN шине (см. [can.starline.ru](http://can.starline.ru)), то выполните аналоговое подключение в соответствии со схемой ниже.



## 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)

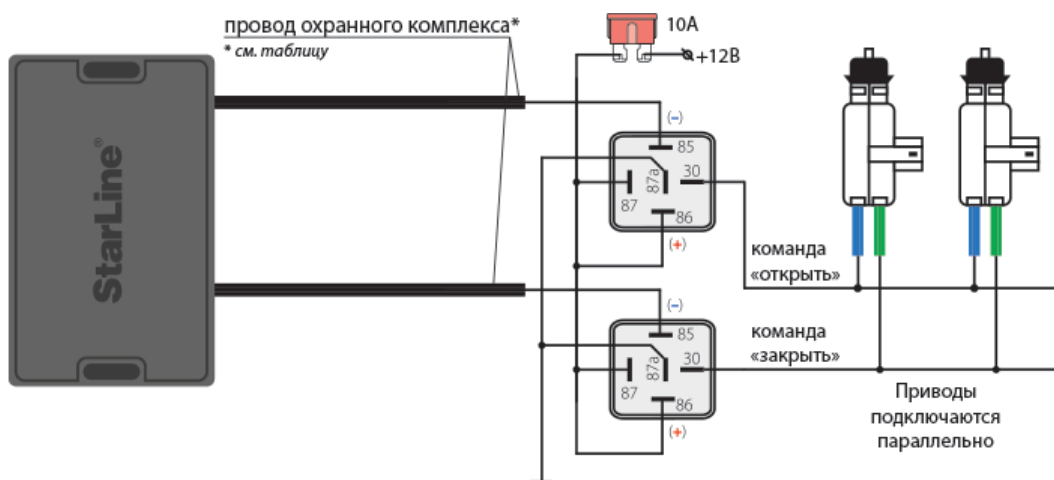


Схема аналогового подключения центрального замка с использованием силовых активаторов для охранных комплексов StarLine E96/E66, S96/S66, M96, X96 (v2), D96/D66, AS96 (v2)

## Последовательное отпирание замков дверей

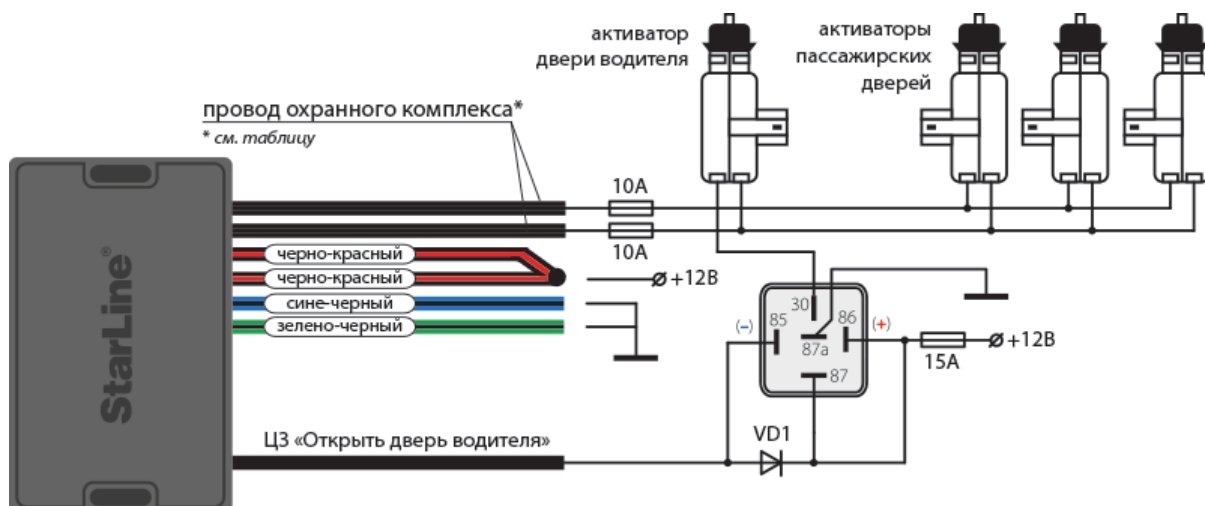
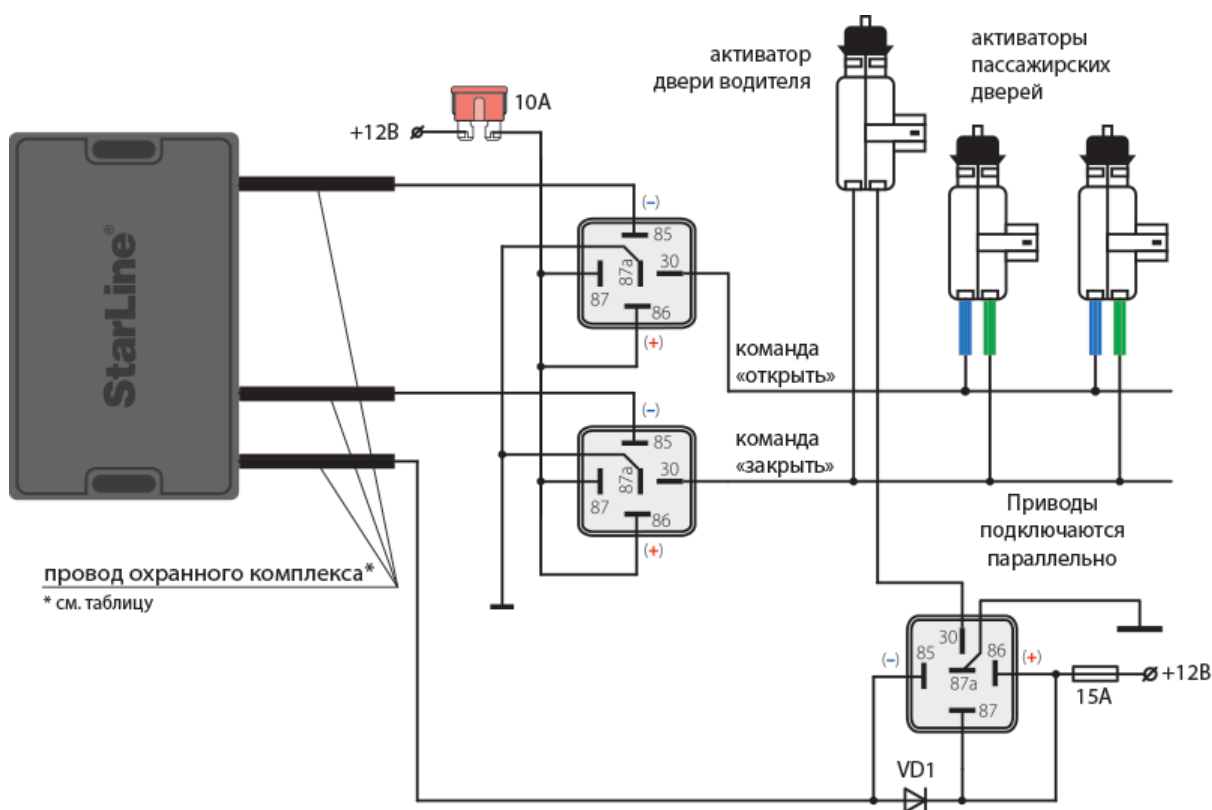


Схема подключения к двухпроводным приводам системы запираения для последовательного отпирания замков дверей для охранных комплексов StarLine A96/A66, B96/B66



**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