

## ТОМАНАВК TW-7010

### IV. Схемы подключения

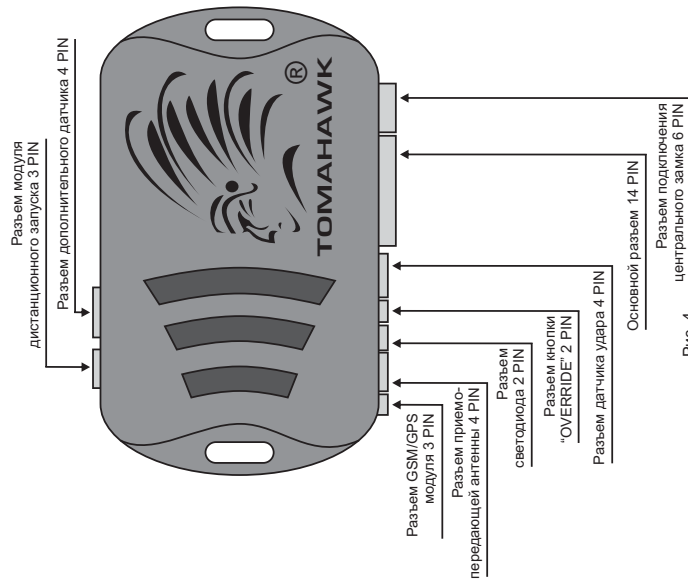


Рис. 4

## ТОМАНАВК TW-7010

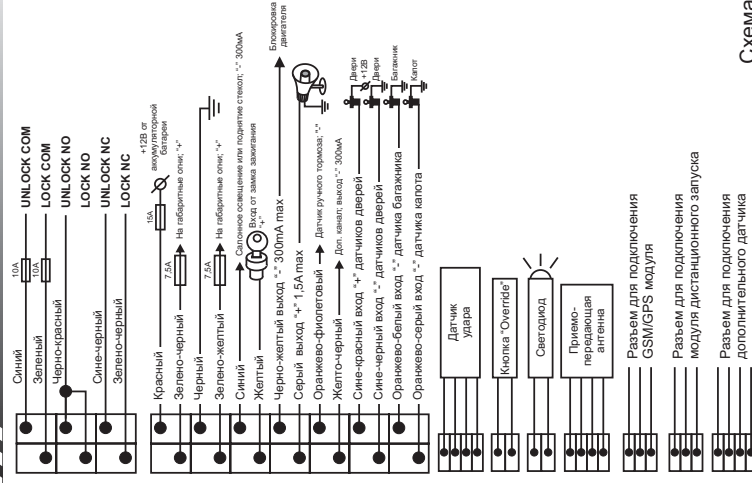


Схема 1

**Подключение дополнительного электропривода**

Время упр. 0.8 сек.

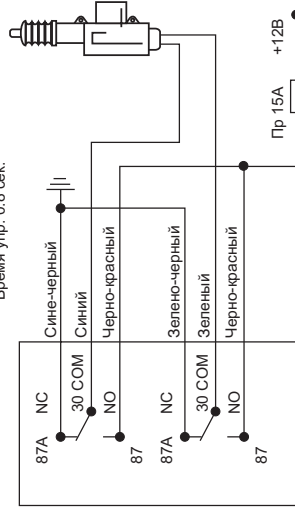


Схема 2

**Позитивное управление Ц.З.**

Время упр. 0.8 сек.

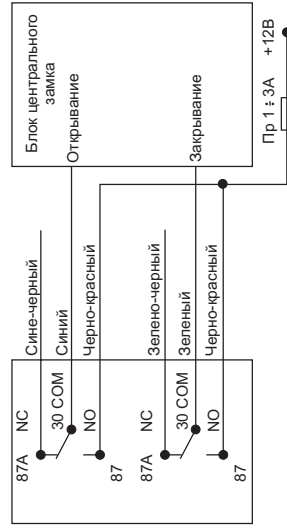


Схема 3

**Негативное управление Ц.З.**

Время упр. 0.8 сек.

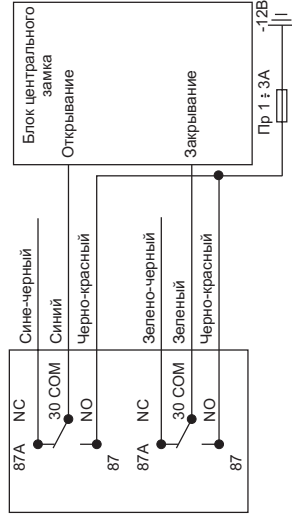


Схема 4

## ТОМАНАВК TW-7010

### Подключение вежливой подсветки.

Если Ваш автомобиль не имеет функции вежливой подсветки, то при помощи Таманавк TW-7010 возможно подключение этой сервисной функции.

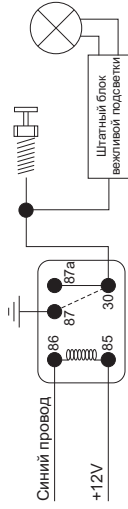
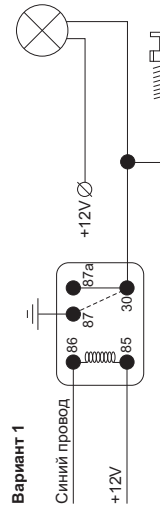
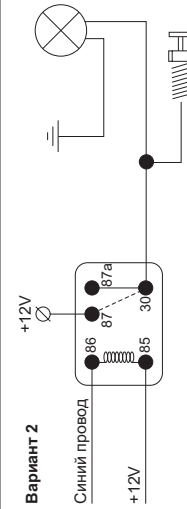


Схема №5

### Организация вежливой подсветки.



Вариант 1



Вариант 2

Схема №6

## ТОМАНАВК TW-7010

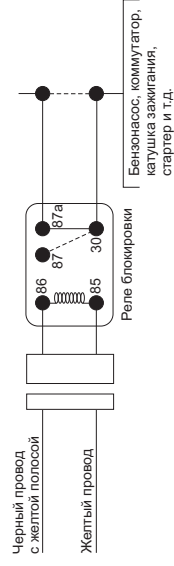
### Подключение блокировки двигателя.

Охранный комплекс Таманавк TW-7010 имеет программируемый выход управления реле блокировки, что позволяет из нормально замкнутой блокировки стартера получить нормально-разомкнутый вариант блокировки, в связи с этим меняется и схема подключения.

### Блокировка двигателя.

Вариант 1

Нормально замкнутая блокировка.



Вариант 2

Нормально разомкнутая блокировка.

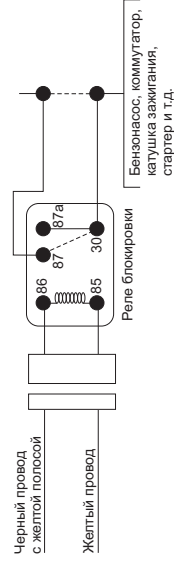


Схема №7

## ТОМАНАВК TW-7010

### Подключение штатного клаксона.

Томанавк TW-7010 допускает подключение как обычной сирены, так и штатного клаксона, вариант использования звукового оповещающего устройства выбирается программно (см. таблицу программирования). Если Вы решили использовать штатный клаксон, то система подключения указана ниже.

### Подключение штатного клаксона.

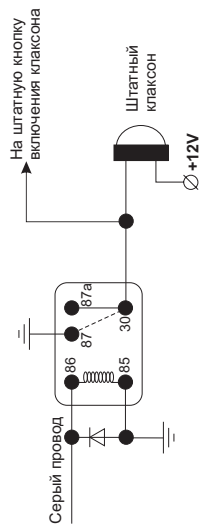


Схема №8

**Внимание!** Обязательно используйте socket с защищающим диодом.