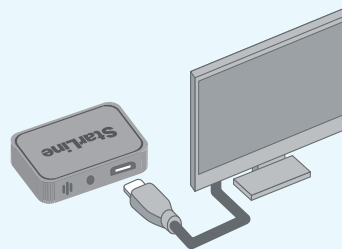


StarLine® Сигма 10

схема подключения

Информацию о подключении модуля StarLine Сигма 10 к вашему автомобилю и инструкцию по установке вы найдете на сайте can.starline.ru



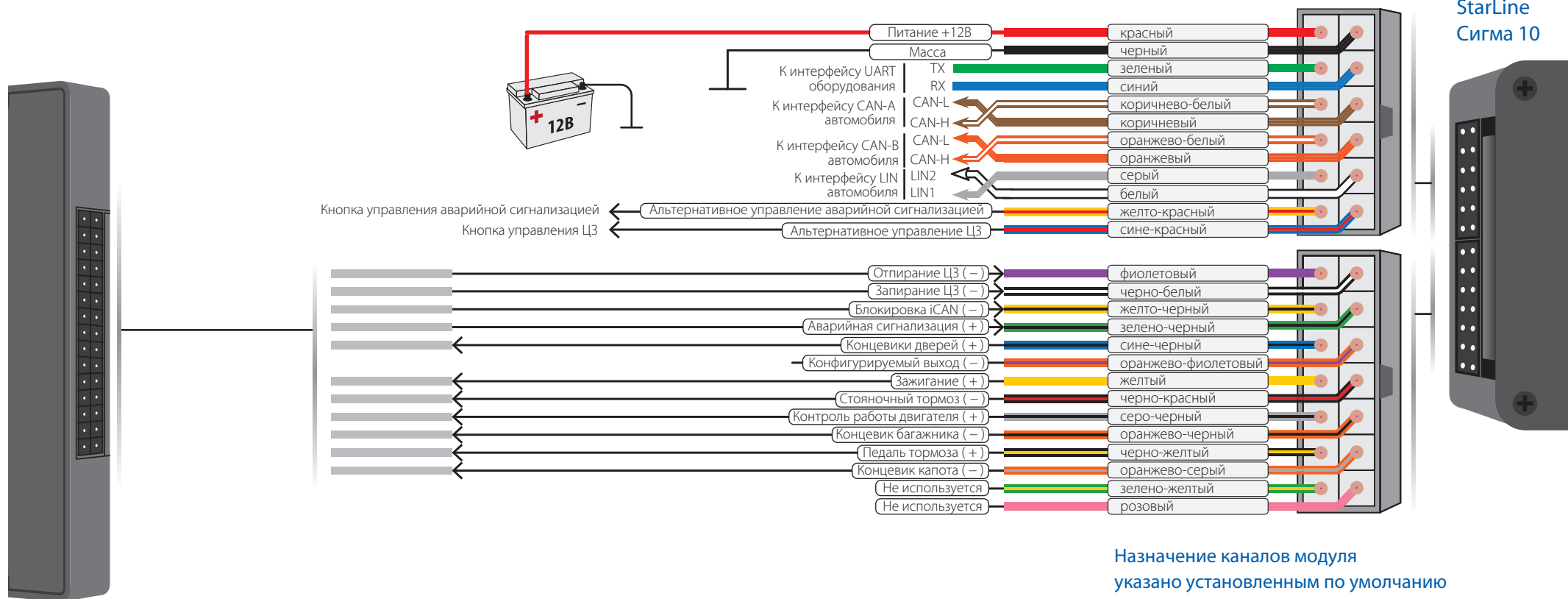
Для удобной настройки параметров модуля StarLine Сигма 10 на компьютере используйте приложение «StarLine Мастер», которое доступно для загрузки на сайте help.starline.ru/slm



Разработчик и производитель, НПО СтарЛайн, оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной схеме.

Информацию об обновлениях, актуальные версии инструкций по установке Вы найдете на сайте can.starline.ru

Подключение модуля StarLine Сигма 10 к цепям охранного оборудования



① 1🎵

номер
автомобиля

①-9 1-я цифра

①-9 2-я цифра

①-9 3-я цифра

①-9 4-я цифра

② 2🎵

программирование
каналов

① 1🎵 синий провод (вход «-») ①-8 см. таблицу 1

② 2🎵 зелено-черный провод (вход «+») ①-8 см. таблицу 1

③ 3🎵 зеленый провод (вход «-») ①-8 см. таблицу 1

④ 4🎵 желто-черный провод (вход «-») ①-8 см. таблицу 1

⑤ 1🎵 оранжево-фиолетовый провод (выход «-») ①-13 см. таблицу 2

⑥ 1🎵 1🎵 черно-красный провод (выход «-») ①-13 см. таблицу 2

⑦ 1🎵 2🎵 оранжево-черный провод (выход «-») ①-13 см. таблицу 2

⑧ 1🎵 3🎵 оранжево-серый провод (выход «-») ①-13 см. таблицу 2

⑨ 1🎵 4🎵 сине-черный провод (выход «+») ①-13 см. таблицу 2

⑩ 2🎵 желтый провод (выход «+») ①-13 см. таблицу 2

⑪ 2🎵 1🎵 серо-черный провод (выход «+») ①-13 см. таблицу 2

⑫ 2🎵 2🎵 черно-желтый провод (выход «+») ①-13 см. таблицу 2

⑬ 2🎵 3🎵 сине-красный провод (универсальный выход) ① полярность «-»
② полярность «+»
③ альтернативное управление

⑭ 2🎵 4🎵 сине-красный провод (выход «+/-») ①-13 см. таблицу 2

⑮ 3🎵 желто-красный провод (универсальный выход) ① полярность «-»
② полярность «+»
③ альтернативное управление

⑯ 3🎵 1🎵 желто-красный провод (выход «+/-») ①-13 см. таблицу 2

③ 3🎵

дополнительные
функции

① 1🎵 последовательное открывание дверей ① вкл.
② откл. (по умолч.)

② 2🎵 управление штатной сигнализацией ① вкл.
② откл. (по умолч.)

Вход в меню программирования

1. При включенном питании модуля нажмите и удерживайте кнопку программирования. Последуют 5 звуковых сигналов, во время звучания которых необходимо удерживать кнопку нажатой.
2. Отпустите кнопку после прекращения сигналов. Последуют 4 длинных звуковых сигнала, извещающих о переходе охранного оборудования в режим программирования.

④ - количество нажатий

🎵 - короткий сигнал

🎵🎵 - длинный сигнал



Разработчик и производитель, НПО СтарЛайн, оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной схеме.

Информацию об обновлениях, актуальные версии инструкций по установке Вы найдете на сайте can.starline.ru

Таблица 1. Конфигурация программируемых входов

Функции управления

1	Аварийная световая сигнализация
2	Закрытие ЦЗ
3	Закрытие ЦЗ с функцией «комфорт»
4	Открытие ЦЗ
5	Функция «комфорт»
6	Открытие багажника
7	Блокировка iCAN
8	Предпусковой подогреватель

Таблица 2. Конфигурация программируемых выходов

Сигналы состояния

1	Педаль тормоза
2	Стояночный тормоз
3	Двигатель заведен
4	Зажигание
5	Двери
6	Дверь водителя
7	Двери пассажиров
8	Багажник
9	Капот
10	Штатная система охраны
11	Аксессуары
12	Положение КПП (R)
13	Положение КПП (P)



Федеральная служба поддержки StarLine.
Звонок бесплатный

Россия	8-800-333-80-30
Украина	0-800-502-308
Казахстан	8-800-070-80-30
Беларусь	8-10-8000-333-80-30