

SOBR-STIGMA 02 2,4

Порядок и назначение выводов.



2 Двухконтактный разъем.

Разъем для подключения светодиода.

Светодиод рекомендуется установить скрытно.

1 Двухконтактный разъем.

Разъем для подключения служебной кнопки.

Служебную кнопку рекомендуется установить скрытно.

3 Двенадцатиконтактный разъем.

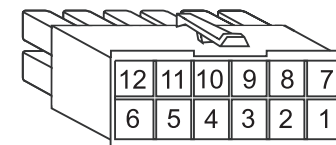
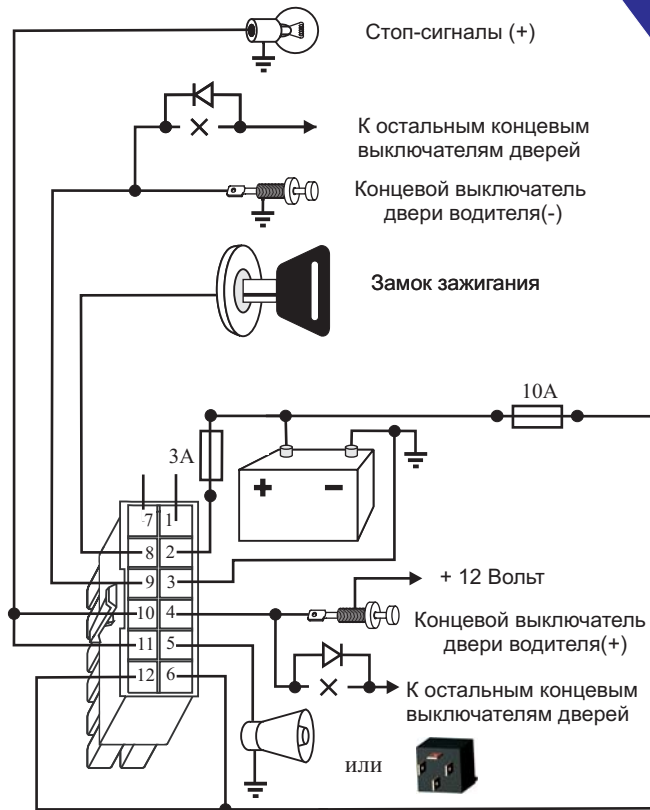
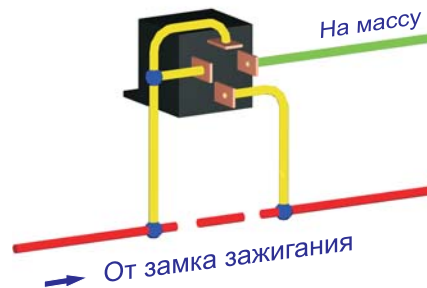
Первый контакт (голубой): вход подключения антенны.**
 Второй контакт (красный): +12 Вольт через предохранитель.
 Третий контакт (чёрный): масса.
 Четвёртый контакт (коричневый): вход для подключения концевиков дверей положительной полярности.
 Контакты пятый (бело-красный) и шестой (бело-красный) – нормально разомкнутые контакты реле управления сиреной.*
 Седьмой контакт (бежевый): вход для подключения второго провода антенны.**
 Восьмой контакт (жёлто-зелёный): вход для подключения к замку зажигания.
 Девятый контакт (зелёный): вход для подключения концевиков дверей отрицательной полярности.
 Десятый контакт (синий): вход для подключения к стоп-сигналам (положительная полярность).
 Шестой (белокрасный) и двенадцатый (серый) контакты подключаются к цепи «+12 Вольт» через предохранитель.
 Контакты одиннадцать (серый) и двенадцать (серый) – нормально разомкнутые контакты реле управления стоп-сигналами.*

* Не обязательное подключение.

** Антенну установите ближе к креслу водителя, под подходящим элементом обшивки салона, на неметаллическом основании. Не должно быть экранирующих поверхностей от антенны по направлению к метке.

4 Подключение беспроводного реле блокировки.

Ток через контакты реле до 10А



Нумерация выводов со стороны разъёма!