

SOBR-STIGMA 01

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.

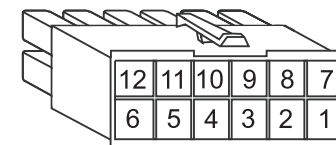
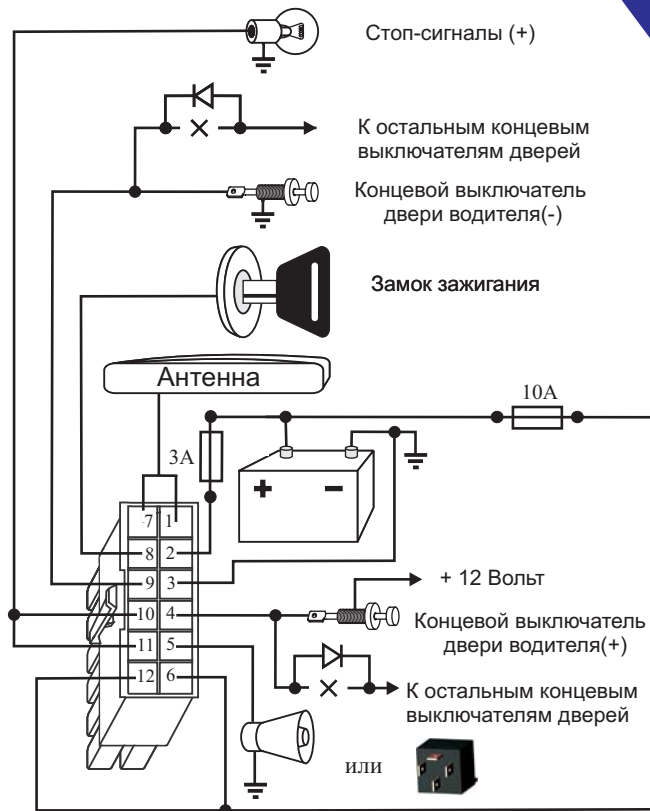
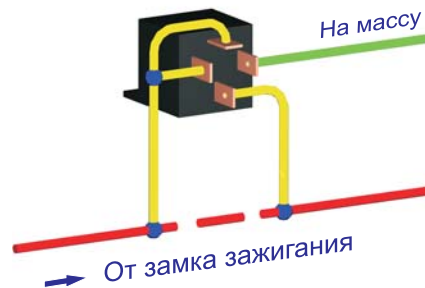
Первый контакт (голубой): вход подключения антенны.**
Второй контакт (красный): +12 Вольт через предохранитель.
Третий контакт (чёрный): масса.
Четвёртый контакт (коричневый): вход для подключения концевиков дверей положительной полярности.
Контакты пятый (бело-красный) и шестой (бело-красный) – нормально 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!