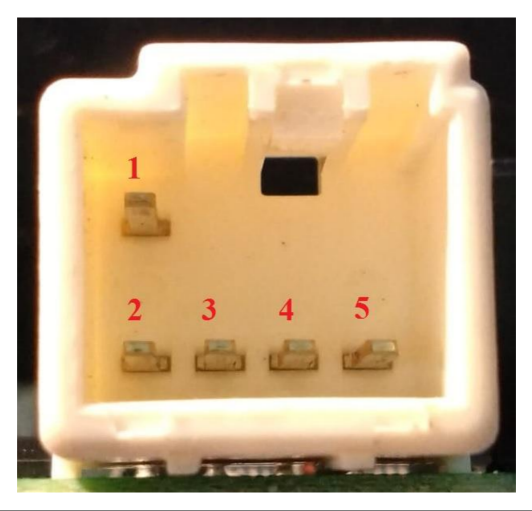
Разъем блока складывания зеркал Ssangyong 8737009000



Контакт	Сигнал
1	На привод закрытия/открытия зеркал (по умолчанию на выходе GND)
2	Напряжение питания +12В
3	Сигнал управления закрытием/открытием зеркал (активный уровень +12В)
4	Общий GND
5	На привод закрытия/открытия зеркал (по умолчанию на выходе GND)

Суть работы блока очень проста. Он имеет: свое питание (контакты 2 и 4), выводы к зеркалам (контакты 1 и 5) и вход для управляющего сигнала (контакт 3). Принцип работы блока такой: при кратковременной подаче на вход управления (контакт 3) напряжения +12В (нажатие кнопки) блок подает напряжение на провода моторов привода складывания зеркал, которые начинают двигаться, а в крайних положениях они застывают от срабатывания внутренних датчиков. При этом сам блок продолжает подавать напряжение в течении 17 секунд, не зависимо от положения зеркал. При повторном нажатии на кнопку (подаче импульса на блок) блок меняет полярность на проводах приводов зеркал и они начинают движение в другом направлении. Т.е с каждым нажатием на кнопку меняется полярность на проводах привода складывания.

В пассивном состоянии на контактах 1 и 5 (привод зеркал) сигнал GND. После подключения к блоку питания +12B (контакт 2) при первом нажатии кнопки (контакт 3) напряжение 12B всегда подаётся на контакт 1 (открытие зеркал).