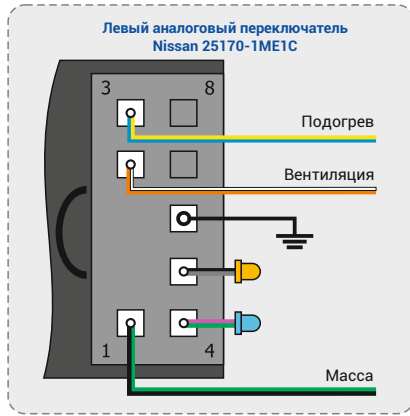


Приложение

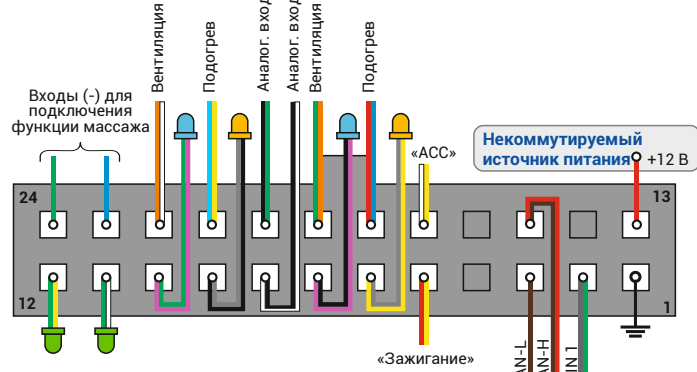
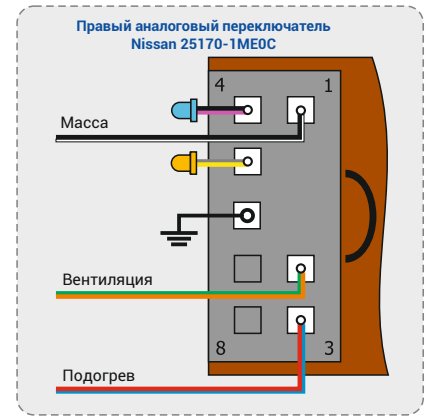
Схема подключения передних кресел



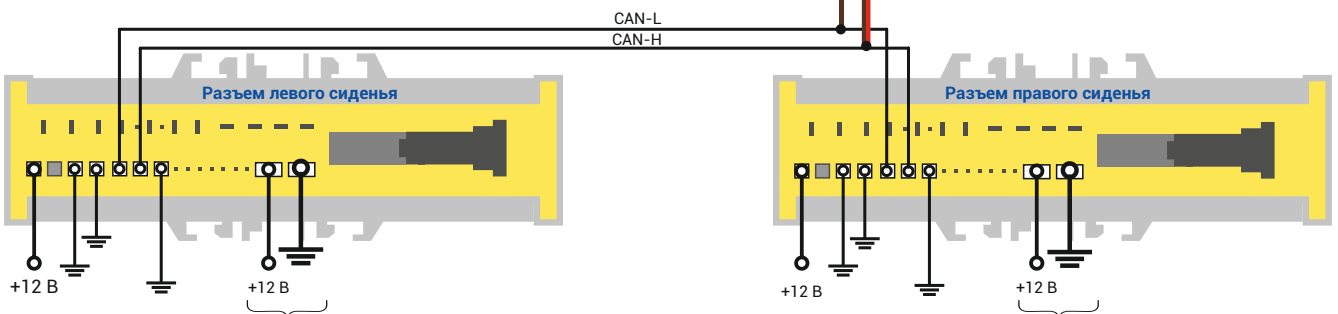
Выбор типа переключателей и настройка значений сопротивлений (от 200 Ом до 6 кОм) осуществляется с помощью ПО TЕСPROG.

- а) Аналоговый резистивный переключатель
- б) Нормально разомкнутая нефиксируемая кнопка
- в) Двухпозиционные переключатели без фиксации

Подключение переключателей подогрев/вентиляция левого кресла правого кресла



- «Массаж»: выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$
- «Вентиляция»: выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$
- «Подогрев»: выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$



Сечение указанных проводов должно составлять не менее 4мм^2

Сечение указанных проводов должно составлять не менее 4мм^2

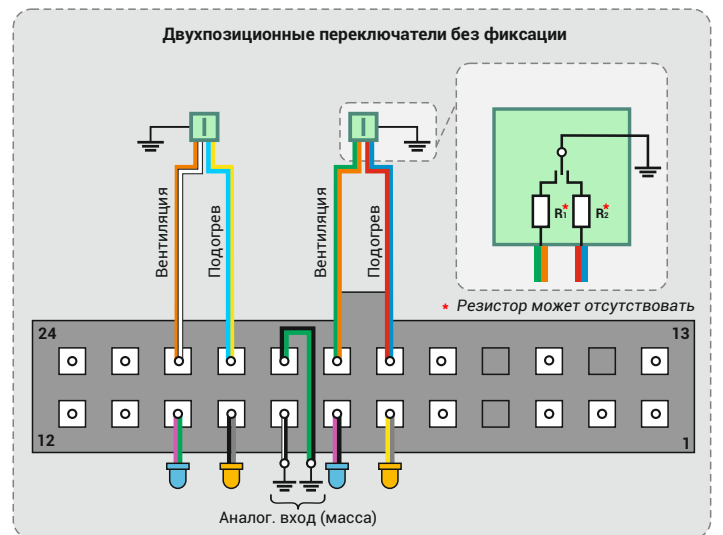
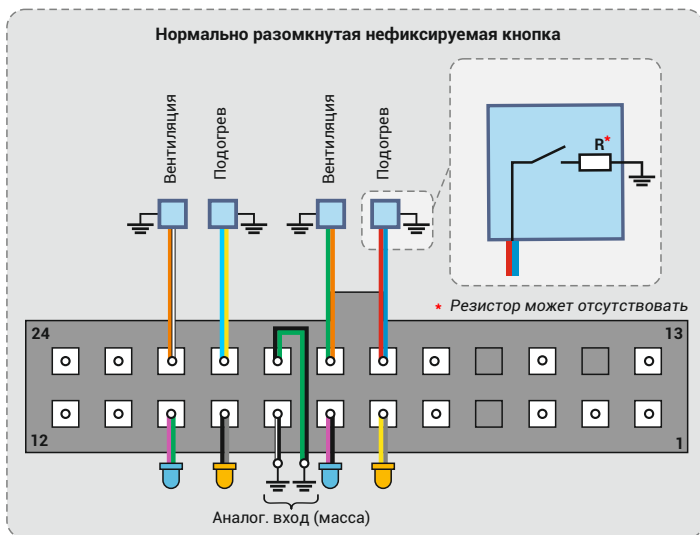
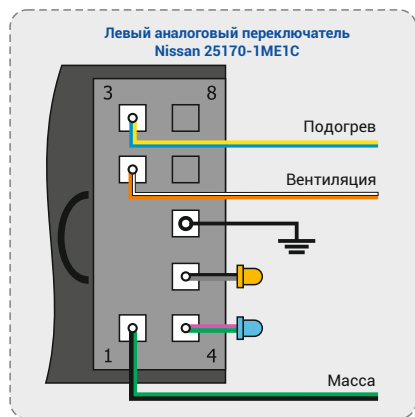


Схема подключения задних кресел

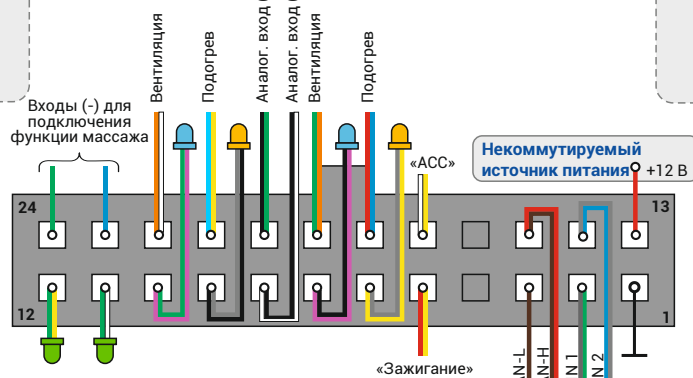
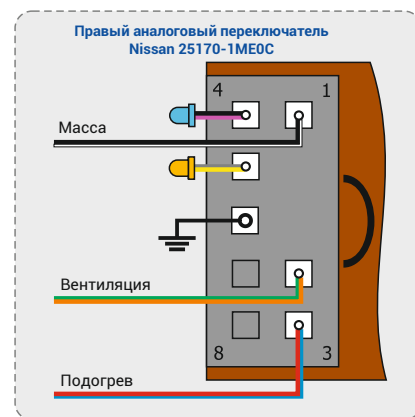


Выбор типа переключателей и настройка значений сопротивлений (от 200 Ом до 6 кОм) осуществляется с помощью ПО TЕСPROG.

- а) Аналоговый резистивный переключатель
- б) Нормально разомкнутая нефиксируемая кнопка
- в) Двухпозиционные переключатели без фиксации

Подключение переключателей подогрев/вентиляция

левого кресла правого кресла



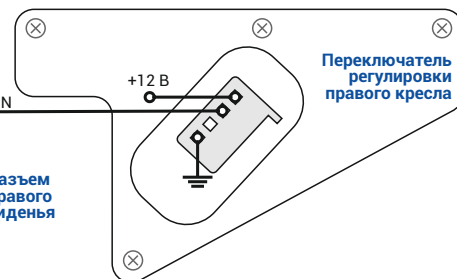
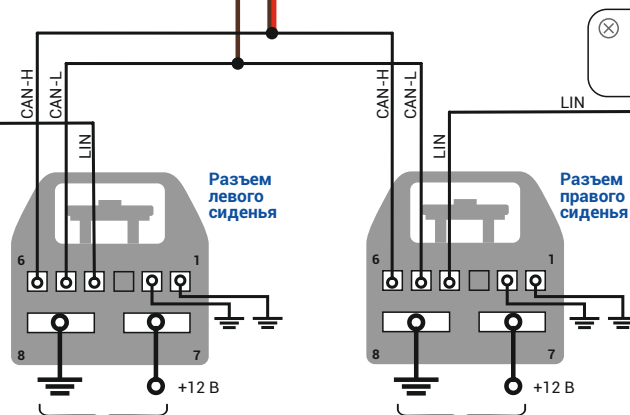
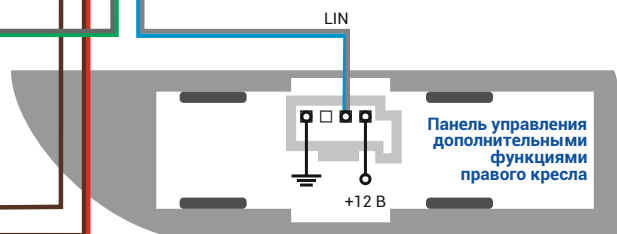
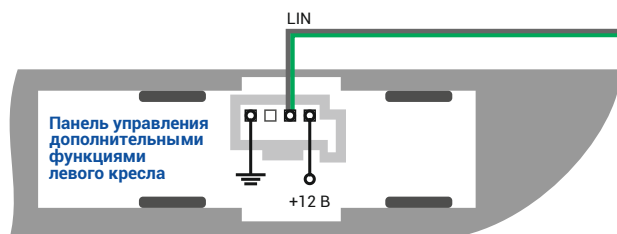
выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$

«Вентиляция»:

выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$

«Подогрев»:

выход для подключения светодиода через $R \geq 500 \text{ Ом}$



Сечение указанных проводов должно составлять не менее 4мм²

Сечение указанных проводов должно составлять не менее 4мм²

