

Схема включения звукового сигнала: 1 — звуковой сигнал; 2 — выключатель звукового сигнала; 3 — монтажный блок; K9 — реле включения звуковых сигналов; А — к источникам питания

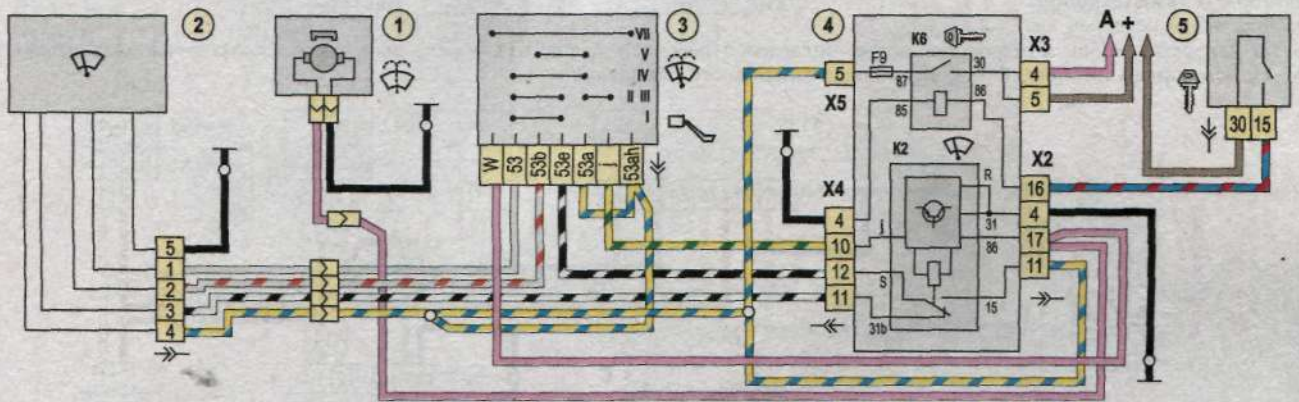


Схема включения очистителя и омывателя ветрового стекла: 1 — электродвигатель омывателя ветрового стекла; 2 — электродвигатель очистителя ветрового стекла; 3 — переключатель очистителя и омывателя ветрового стекла; 4 — монтажный блок; 5 — выключатель (замок) зажигания; А — к источникам питания; K2 — реле очистителя ветрового стекла; K6 — дополнительное реле

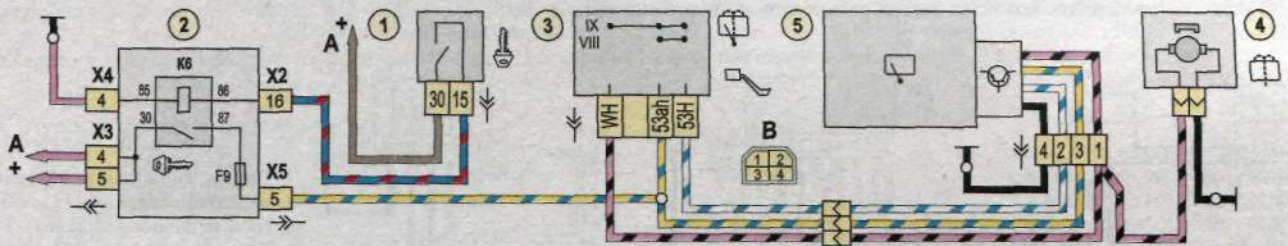


Схема включения очистителя и омывателя стекла двери багажного отделения: 1 — выключатель (замок) зажигания; 2 — монтажный блок; 3 — переключатель очистителя и омывателя стекла двери багажного отделения; 4 — электродвигатель омывателя стекла; 5 — электродвигатель очистителя стекла; А — к источникам питания; В — порядок условной нумерации штекеров в колодке электродвигателя очистителя; K6 — дополнительное реле

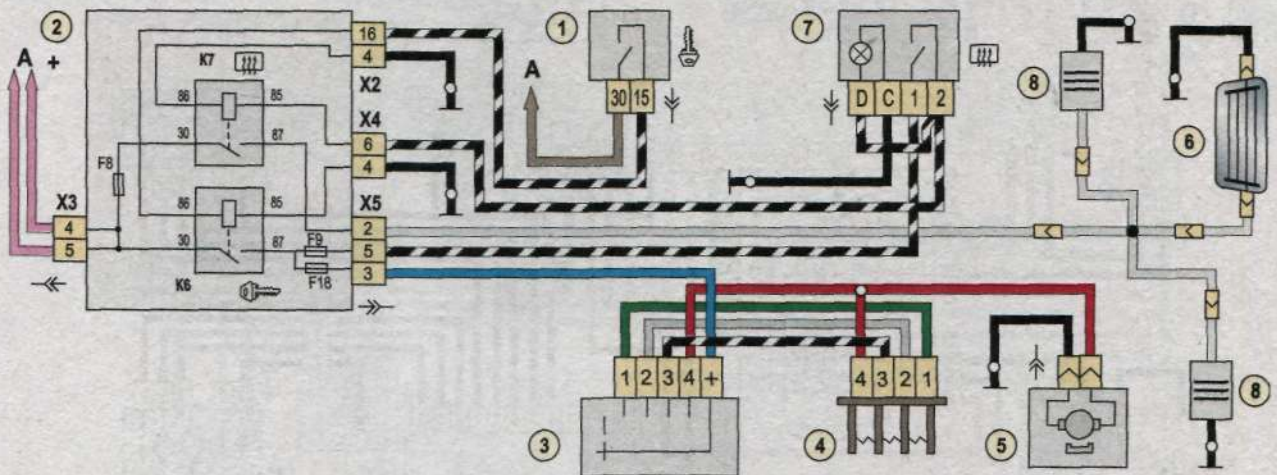


Схема включения электродвигателя вентилятора отопителя и элементов обогрева заднего стекла и наружных зеркал: 1 — выключатель (замок) зажигания; 2 — монтажный блок; 3 — переключатель электродвигателя отопителя; 4 — дополнительный резистор; 5 — электродвигатель отопителя; 6 — элемент обогрева стекла двери багажного отделения; 7 — выключатель обогрева стекла двери багажного отделения с контрольной лампой включения; 8 — элемент обогрева зеркала; А — к источникам питания; K6 — дополнительное реле; K7 — реле включения обогрева стекла двери багажного отделения