

1в — включен указатель правого поворота (нефиксированное положение);

2в — включен указатель правого поворота (фиксированное положение);

3в — включен указатель левого поворота (нефиксированное положение);

4в — включен указатель левого поворота (фиксированное положение).

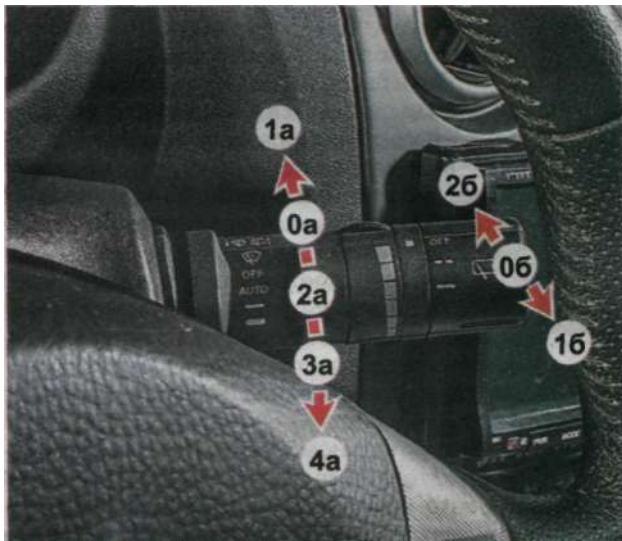
Переключатель света фар (перемещение рычага вперед-назад):

0г — включен ближний свет (выключатель А наружного освещения и света фар должен находиться в положении 1а или 3а);

1г — включен дальний свет (выключатель А наружного освещения и света фар должен находиться в положении 1а или 3а);

2г — включен дальний свет (нефиксированное положение), вне зависимости от положения выключателя А наружного освещения и света фар.

Правый подрулевой переключатель объединяет в себе переключатели режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей.



Переключатель режимов работы переднего стеклоочистителя (перемещение рычага вверх-вниз):

0а (OFF) — стеклоочиститель выключен;

1а — стеклоочиститель включен на один цикл (нефиксированное положение);

2а — включен прерывистый или автоматический режим работы стеклоочистителя*;

3а — включена первая скорость работы стеклоочистителя;

4а — включена вторая скорость работы стеклоочистителя.

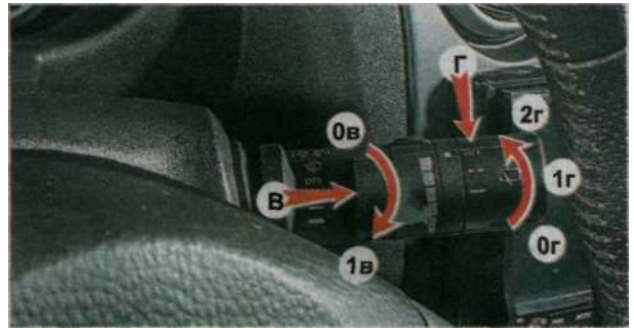
Выключатель стеклоомывателей (перемещение рычага вперед или назад):

0б — стеклоомыватели выключены;

1б — передний стеклоомыватель включен (нефиксированное положение);

2б — задний стеклоомыватель включен (нефиксированное положение), автоматически включается

задний стеклоочиститель и совершает **2-3** цикла работы.



Регулятор работы переднего стеклоочистителя в автоматическом режиме 2а (поворотное кольцо В):

0в — * — **1в** — изменяется чувствительность датчика дождя и, соответственно, уменьшается или увеличивается интервал включения переднего стеклоочистителя*.

Выключатель заднего стеклоочистителя (поворотный наконечник Г):

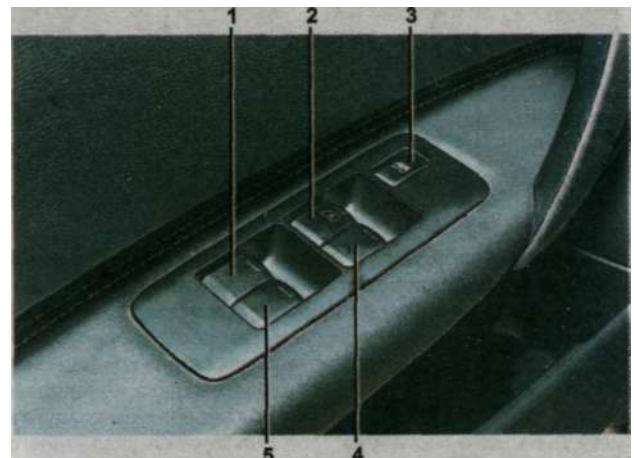
0г — стеклоочиститель выключен;

1г — включен прерывистый режим работы стеклоочистителя;

2г — стеклоочиститель включен.

Блок управления электростеклоподъемниками

Автомобили в базовой комплектации оборудованы передними и задними стеклоподъемниками с электроприводом.



Блок управления электростеклоподъемниками: **1** — клавиша управления электростеклоподъемником задней левой двери; **2** — клавиша управления электростеклоподъемником двери водителя; **3** — выключатель блокировки всех электростеклоподъемников, кроме установленного в двери водителя; **4** — клавиша управления электростеклоподъемником передней правой двери; **5** — клавиша управления электростеклоподъемником задней правой двери

* В зависимости от комплектации.