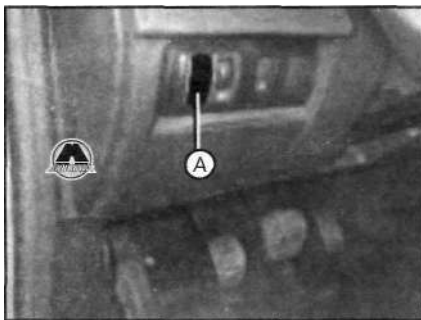


**Регулировка света фар
в вертикальной плоскости**

Для автомобилей, имеющих такую функцию, регулятор А позволяет регулировать направление световых лучей по высоте в зависимости от загрузки автомобиля. Поворачивать ручку А вниз, чтобы опустить пучки света фар, или вверх, чтобы поднять их. Для автомобилей, которые не оснащены регулятором А, регулировка происходит автоматически.



Примечание:
Во время тумана или снегопада стеклоочиститель не включается автоматически и остается под контролем водителя.

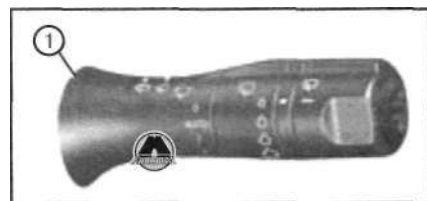
- 3. С: непрерывная работа на малой скорости.
- 4. D: непрерывная работа на большой скорости.

Примечание:
Положение С действует при включенном зажигании. Положения В и D действуют только при работающем двигателе.

	В случае ручных регулировок Примеры положений переключателя А в зависимости от загрузки автомобиля
Только с водителем или с одним пассажиром спереди	0
С водителем, одним передним пассажиром и одним задним пассажиром	0
С водителем и пассажиром спереди, и двумя или тремя пассажирами сзади	1
С водителем и пассажиром спереди, тремя пассажирами сзади и багажом	3

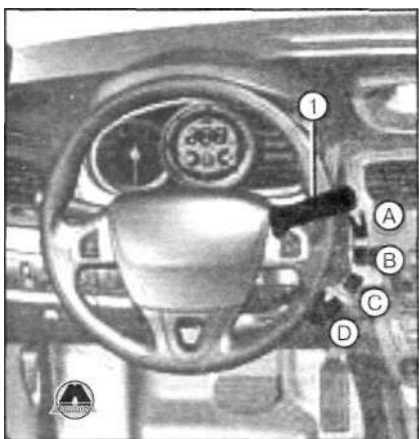
Стеклоомыватель

При включенном зажигании потянуть рычаг переключателя 1, затем отпустить его.



Очиститель и омыватель ветрового стекла

Автомобиль, оснащенный стеклоочистителем ветрового стекла с прерывистым режимом работы



стеклоочистители работали с большой частотой, они переключаются на работу с малой частотой. Как только автомобиль трогается с места, стеклоочистители возвращаются в первоначальный режим работы. Любое воздействие на рычаг переключателя 1 имеет приоритет и отменяет автоматический режим управления.

Автомобиль, оснащенный передним стеклоочистителем с датчиком дождя

- 1. А: остановка.
- 2. В: автоматическое включение стеклоочистителя. После установки рычага в это положение (при появлении капель воды на переднем стекле) стеклоочистители оключается автоматически на соответствующей скорости. Можно изменить этот порог включения, а также время между очисткой стекла, повернув кольцо 2:
 - Е: минимальная чувствительность;
 - F: максимальная чувствительность.

- 1. А: остановка.
- 2. В: прерывистый режим работы стеклоочистителя. После каждого рабочего цикла щетки останавливаются на несколько секунд. Длительность паузы между рабочими циклами можно изменить поворотом кольца 2

Примечание:
Положение С возможно при включенном зажигании, а положения В и D - только при работающем двигателе.

- 3. С: непрерывная работа на малой скорости.
- 4. D: непрерывная работа с большой частотой

Особенность

При движении всякая остановка автомобиля приводит к уменьшению скорости работы стеклоочистителя. Если

В дополнение к стеклоомывателю включается короткое возвратно-поступательное движение стеклоочистителя. В дополнение к стеклоомывателю включаются три возвратно-поступательных движения стеклоочистителя, затем через несколько секунд следует еще одно движение стеклоочистителя.

Омыватели фар

Если автомобиль оснащен данной системой, следует удерживать рукоятку 1 вытянутой примерно в течение 1 секунды, включится омыватель фар и одновременно с ним стеклоомыватель.

Примечание:
При достижении минимального уровня жидкости стеклоомывателя, цепь омывателя фар может отключиться. Следует долить жидкость в стеклоомыватель, затем для включения снова запустить его при работающем двигателе.

Очиститель и омыватель заднего стекла

Стеклоочиститель заднего стекла

При включенном зажигании повернуть кольцо А рычага переключателя 1 в положение, при котором метка 2 совмещается с соответствующим символом |Д|, затем отпустить.

