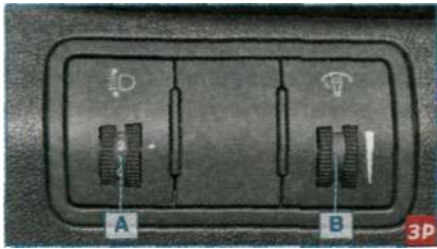


Блок регуляторов направления пучков света фар и освещения приборов

Блок регуляторов направления пучков света фар и освещения приборов расположен на панели приборов внизу, слева от рулевой колонки.

Автомобиль комплектуется электромеханическим регулятором направления пучков света фар.

Регулятор необходим для того, чтобы при загрузке автомобиля (пассажиры на заднем сиденье, вещи в багажнике) световые пучки фар не поднимались и не ослепляли водителей встречных автомобилей.



Блок регуляторов: А - регулятор направления пучков ближнего света фар; В - регулятор яркости подсветки комбинации приборов и органов управления

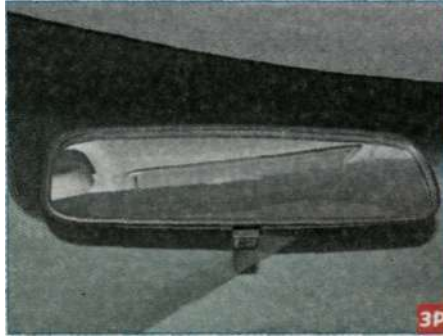
Совмещение метки на панели приборов с цифрами на кольце регулятора А обеспечивает соответствующую регулировку пучков света фар при следующих вариантах загрузки автомобиля:

- 0 - один водитель или водитель и пассажир на переднем сиденье при пустом багажнике;
- 1 - водитель и три пассажира при пустом багажнике;
- 2 - водитель, три пассажира и загруженный багажник;
- 3 - водитель и полностью загруженный багажник.

Регулятор В яркости подсветки приборов и органов управления позволяет уменьшить яркость подсветки, например, при длительном движении в ночное время (чтобы не утомлять глаза). Напротив - в яркий солнечный день яркость подсветки можно увеличить,

чтобы обеспечить лучшую читаемость приборов.

Зеркала заднего вида



Внутреннее зеркало заднего вида

Положение внутреннего зеркала заднего вида можно отрегулировать в горизонтальной и вертикальной плоскостях, поворачивая корпус зеркала на шарнире. Предусмотрено два режима положения внутреннего зеркала: «день» и «ночь». Для уменьшения ослепляющего действия фар движущихся позади автомобилей переводим зеркало в положение «ночь».



Для этого перемещаем регулятор положения зеркала на себя...

...при этом изменяется угол отражения зеркала и ослепляющий эффект уменьшается.

Не рекомендуется располагать на полке за задним сиденьем предметы, которые могут уменьшить зону обзора через зеркало.

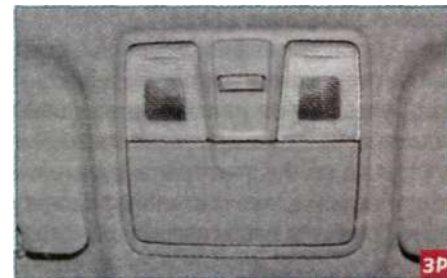


Регулятор управления электроприводом наружных зеркал заднего вида

Для регулировки положения наружных зеркал заднего вида в блоке выключателей подлокотника водительской двери служит регулятор в виде джойстика. Настройка зеркал выполняется нажатием на края джойстика. Выбор настройки левого или правого зеркала осуществляется переводом рычага в центре джойстика влево (положение L) или вправо (положение R). Регулировать зеркала можно, когда ключ зажигания находится в положении «ON».

Плафоны освещения салона

Для освещения салона автомобиля в обивке потолка установлены передний - и центральный плафоны. В зависимости от комплектации автомобиля передние плафоны бывают двух типов - с лампами индивидуальной подсветки или без этих ламп.



Передний плафон освещения салона с лампами индивидуальной подсветки

В положении «ON» выключателя лампы индивидуальной подсветки включены постоянно.