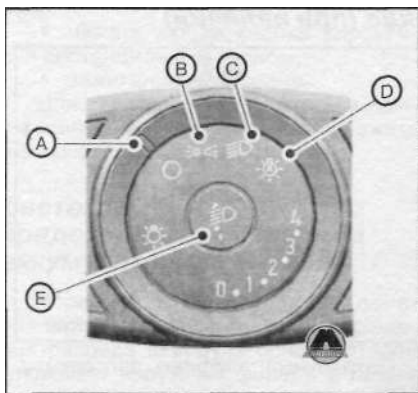


Управление освещением



А. Выкл. В. Габаритные фонари, лампы подсветки панели приборов, лампы освещения номерного знака и задние габаритные фонари. С. Фары. D. Система автоматического управления включением внешнего освещения. E. Коррекция наклона света фар.

Коррекция наклона света фар

Уровень наклона фар можно отрегулировать в соответствии с нагрузкой автомобиля. Поверните переключатель управления освещением влево, чтобы опустить фары, и вправо, чтобы поднять их.

Нагрузка			Груз в багажном отделении*	Положения переключателя управления освещением	
Передние сиденья	Сиденья второго ряда	Сиденья третьего ряда		Двигатель 3.5LV6	Двигатель 3.5LV6 EcoBoost
1-2	-	-	-	0	0
2	-	2	-	0	0
2	3	2	-	1	1
2	3	2	Макс.	2	1 или 1,5
1	-	-	Макс.	2	2

Примечание

*Таблицу изготовителя смотрите в разделе «Заправочные объемы и технические характеристики».

Система автоматического управления включением внешнего освещения

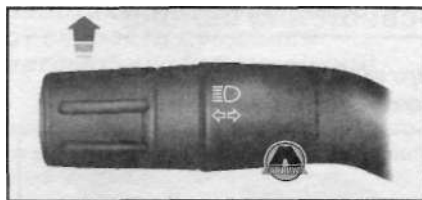
1 ВНИМАНИЕ

При сложных погодных условиях может потребоваться ручное включение фар автомобиля.

Примечание

Если на автомобиле установлена система автоматического управления включением внешнего освещения, то он будет оснащен и функцией включения внешнего освещения во время работы стеклоочистителей ветрового стекла. Если в дневное время стеклоочистители ветрового стекла включены в режиме низкой или высокой скорости и включена система автоматического управления включением

Дальний свет



Для включения дальнего света переведите рычаг вперед.

Для выключения дальнего света снова переведите рычаг вперед или потяните его на себя.

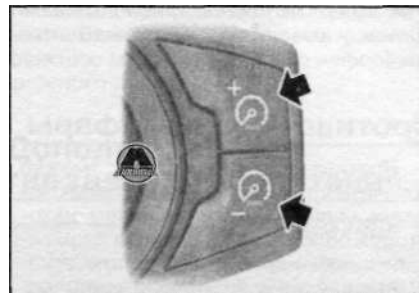
Сигнализация светом фар



Для включения легким движением потяните на себя, для отключения отпустите.

ния зажигания. Время задержки регулируется с использованием центра сообщений на щитке приборов.

Регулятор яркости подсветки панели приборов



Нажмите несколько раз или нажмите и удерживайте до достижения желаемого уровня.

Примечание

Если центр сообщений относится к верхнему уровню, то на нем появится сообщение, которое будет постепенно отображать положение регулятора по отношению к шагам регулировки яркости подсветки. Данные шаги отличаются при регулировании освещения в дневное и ночное время.

Примечание

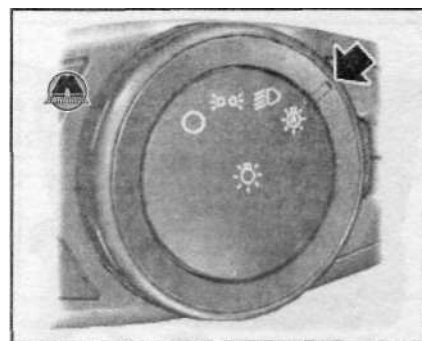
Если аккумуляторная батарея отсоединена, разряжена или на автомобиль установлена новая батарея, то регулятор освещенности автоматически установит уровень освещения на максимальный.

Задержка выключения фар

Выключение фар после выключения зажигания можно отложить до трех минут. Для изменения времени задержки выключения выполните действия, перечисленные ниже (шаги 1-6 необходимо выполнить в течение 10 секунд).

1. Выключите зажигание.
2. Переведите переключатель управления освещением в положение автоматического управления включением внешнего освещения.
3. Переведите переключатель управления освещением в положение отключения. Издательство "Монолит"
4. Включите зажигание.
5. Выключите зажигание.
6. Переведите переключатель управления освещением в положение автоматического управления включением внешнего освещения. Это приведет к включению фар и габаритных фонарей.
7. По истечении времени, необходимого для задержки выключения фар, поверните переключатель управления освещением в положение выключения. Фары и габаритные фонари выключатся. Время задержки отключения фар может иметь следующие значения:

- выкл.;
- 10 секунд;



Система автоматического управления включением внешнего освещения обеспечивает автоматическое включение и выключение фонарей внешнего освещения, которые в обычных условиях управляются модулем управления фарами, в зависимости от условий освещенности. Фары остаются включенными некоторое время после выключе-