

лей поворота и затем отпустите его. Указатели перестроения мигнут три раза.

Отключить функцию включения сигнала перестроения одним касанием можно через параметр «Auto Triple Turn» (тремякратное мигание указателей поворота при однократном нажатии переключателя указателей поворотов) в меню «User Setting» («Пользовательские настройки»).

Примечание

Слишком частое или слишком редкое мигание индикатора может свидетельствовать о перегорании лампы или плохом контакте в цепи.

Передние противотуманные фары (при наличии)



Противотуманные фары используются для обеспечения лучшей видимости в условиях снижения видимости из-за тумана, дождя или снега.

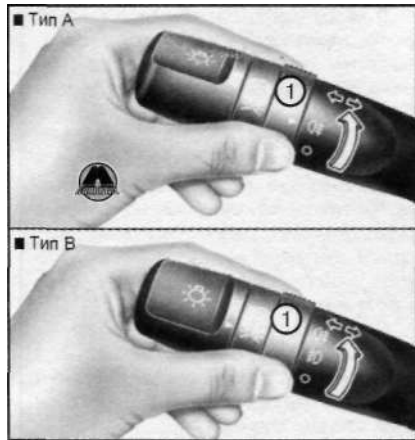
Противотуманные фары включаются выключателем противотуманных фар (1), который включается после включения парковочных огней.

Для выключения противотуманных фар нужно перевести выключатель (1) в положение «O» («Выкл.»).

~[ВНИМАНИЕ]

Во время работы противотуманные фары потребляют большое количество электроэнергии. Используйте их только в условиях плохой видимости во избежание возможного разряда аккумуляторной батареи и плохой работы генератора.

Задний противотуманный фонарь



Чтобы включить задние противотуманные фары, поверните выключатель (1) заднего противотуманного фонаря в положение «Вкл.», когда передние фары включены.

Для включения задних противотуманных фар при включенном («ON») переключателе передних противотуманных фар (при наличии) переведите переключатель основных фар в положение «Стояночные огни» («Parklight») и затем переведите переключатель задних противотуманных фар в положение «Вкл.» («ON»),

Чтобы выключить задние противотуманные фары, поверните еще раз выключатель заднего противотуманного фонаря в положение «Вкл.»

Дневные ходовые огни (при наличии)

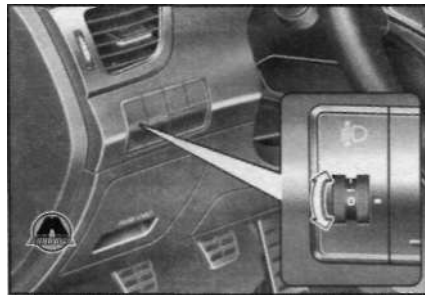
Дневные ходовые огни (DRL) делают транспортное средство более заметным днем для других участников движения. Дневные ходовые огни полезны в разных условиях, особенно во время восхода и перед закатом солнца.

Отдельные дневные ходовые огни выключаются при следующих обстоятельствах:

1. Включены габаритные огни или фары (ближний свет).
2. Двигатель не работает.

Корректор наклона фар (при наличии)

Ручной тип



Для регулировки угла наклона фар в зависимости от числа пассажиров и загрузки автомобиля используйте корректор наклона передних фар.

Чем больше номер на переключателе корректора, тем сильнее наклонены фары. Необходимо поддерживать надлежащий угол наклона передних фар, чтобы не ослеплять других водителей.

Ниже перечислены примеры надлежащего положения корректора.

Если загрузка автомобиля отличается от указанной ниже, выберите из списка такое положение корректора наклона фар, которое соответствует загрузке, наиболее близкой к указанной.

Загрузка автомобиля	Положение переключателя
Только водитель	0
Водитель + пассажир на переднем сиденье	0
Все пассажиры (включая водителя)	1

Загрузка автомобиля	Положение переключателя
Все пассажиры (включая водителя) + максимально допустимая загрузка	2
Водитель + максимально допустимая загрузка	3

Автоматический тип

Автоматически регулирует угол наклона фар в зависимости от количества пассажиров и веса груза в багажнике.

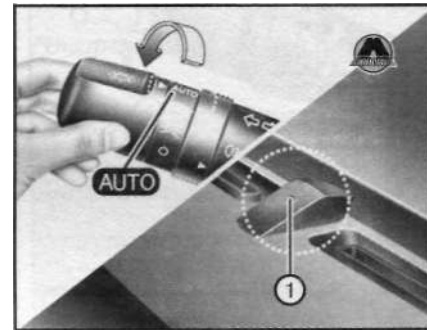
Обеспечивает надлежащий угол наклона фар в разных условиях.

~1 ВНИМАНИЕ]

Если корректор не работает должным образом даже при наклоне автомобиля назад под действием веса пассажиров или фары дальнего света направлены слишком высоко или слишком низко, рекомендуем обратиться к авторизованному дилеру Hyundai для проверки системы.

Не пытайтесь проверить или заменить проводку самостоятельно.

Адаптивная система коррекции фар - AFLS (при наличии)



Система AFLS обеспечивает более широкий обзор путем регулирования угла поворота и наклона фар на основании данных об угле поворота рулевого колеса и скорости.

Установите переключатель в положение «AUTO» при работающем двигателе. Система AFLS работает при включенных фарах. Для выключения системы AFLS установите переключатель в другое положение. После выключения системы AFLS регулирование угла поворота прекращается, а регулирование угла наклона продолжается непрерывно.

