

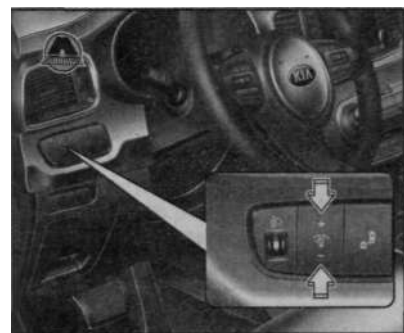
Режим пользовательских настроек



В этом режиме можно изменить настройки для дверей, ламп и т. д.

Органы управления на приборной панели

Регулятор подсветки приборной панели (при наличии)



Яркость подсветки приборной панели может быть изменена нажатием регулятора яркости подсветки («+» или «-») при включенном зажигании, нажатии кнопки запуска/останова или включенных габаритных огнях.

~[**ВНИМАНИЕ**

Недопустимо выполнять регулирование на приборной панели во время движения. Это может привести к потере управления и аварии, последствием которой может стать смерть, серьезная травма или имущественный ущерб.



• Если удерживать регулятор яркости подсветки смещенным вправо («+») или влево («-»), то яркость будет изменяться непрерывно.

• Если удерживать регулятор подсветки («+» или «-»), то яркость будет изменяться непрерывно.

Управление ЖК-дисплеем

Режимы ЖК-дисплея могут быть изменены с помощью кнопок управления на рулевом колесе.

1) Ш Кнопка «MODE» («Режим») для изменения режимов ЖК-дисплея.

2) А/Т Переключатель прокрутки «MOVE» («Перемещение») для выбора элементов.

3) «OK». Кнопка «SET/RESET» («Установка/сброс») для установки или сброса элементов.

Наружные осветительные приборы

Функция экономии заряда аккумуляторной батареи

Эта функция предназначена для предотвращения разряда аккумуляторной батареи. Система автоматически выключает осветительные приборы малой мощности при удалении ключа из замка зажигания и открывании двери со стороны водителя.

Благодаря этой функции стоячные огни автоматически выключатся, если водитель поставит автомобиль на стоянку на обочине ночью.

При необходимости поддержания осветительных приборов во включенном состоянии после извлечения ключа из замка зажигания сделайте следующее:

- 1) Откройте дверь со стороны водителя.
- 2) Выключите и повторно включите стоячные огни при помощи переключателя, расположенного на рулевой колонке.

[**ВНИМАНИЕ***

В случае выхода водителя через другую дверь (кроме двери водителя) не сработает функция экономии заряда АКБ, и система освещения фарами пути в дом не выключится автоматически. По этой причине такое действие может привести к разряду АКБ. Покидая автомобиль таким образом, обязательно выключите фары вручную.

Функция освещения фарами пути в дом после оставления автомобиля (при наличии)

Если при включенных фарах («ON») перевести ключ зажигания в положение «ACC» или «OFF», то фары останутся включенными в течение приблизительно 5 минут. Однако, если дверь водителя открыта и закрыта, фары выключатся через 15 секунд.

Фары можно выключить двойным нажатием кнопки блокировки на брелоке (или смарт-ключе) либо переводом переключателя осветительных приборов в положение «OFF» («Выкл.»).

Дневные ходовые огни (при наличии)

Использование дневных ходовых огней (ДХО) позволяет другим участ-

никам дорожного движения лучше видеть переднюю часть вашего автомобиля. ДХО могут быть полезны в различных условиях движения и особенно эффективны после заката или перед рассветом. Изд-во Monolith

Отдельные дневные ходовые огни выключаются в следующих условиях:

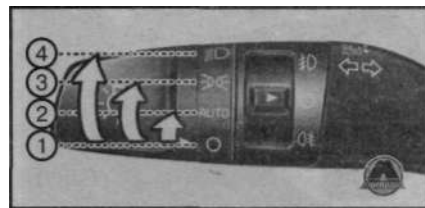
1. Включен переключатель фар или противотуманных фар.
2. Двигатель не работает.

Примечание

Пучок ближнего света фар распределяется асимметрично.

Если вы направляетесь в страну с противоположным направлением движения, эта асимметричная деталь будет ослеплять водителей встречных автомобилей. Для предотвращения ослепления правила ECE (Экономической комиссии ООН для Европы) требуют применения нескольких технических решений (например, автоматическая система изменения, нанесение клейкой пленки, направление вниз). Данные фары подстраиваются под режим настроек, выбранный пользователем на комбинации приборов.

Управление осветительными приборами

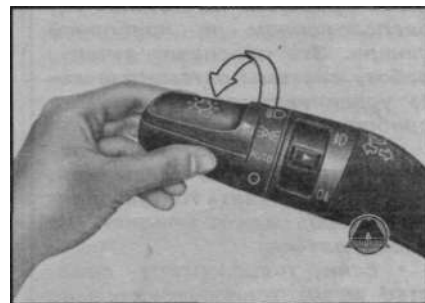


Переключатель управления осветительными приборами может устанавливаться в одно из двух положений: «Фары» и «Стоячные огни».

Для управления осветительными приборами поверните ручку на торце рычажка управления в одно из следующих положений:

- 1) положение «Выкл.»;
- 2) положение автоматического управления осветительными приборами/ AFLS;
- 3) положение габаритных огней;
- 4) положение передних фар.

Расположение габаритного фонаря



Когда переключатель освещения находится в положении стоячного фонаря (1-е положение), включаются задние фонари, освещение номерного знака и подсветка приборной панели.