

Багажник вашего автомобиля освещается двумя плафонами; один из них расположен слева в обивке, а второй - с внутренней стороны крышки багажника. Они загораются автоматически при открывании и гаснут также автоматически при закрывании крышки багажника. Их нельзя отключить по своему усмотрению. Продолжительность освещения багажного отделения может быть различной:

- при выключенном зажигании - около 10 минут;
- в энергосберегающем режиме - около 30 секунд;
- при работающем двигателе - без ограничения по времени.

Задние боковые плафоны

При включенном зажигании плафон загорается и горит постоянно при первом нажатии на выключатель.

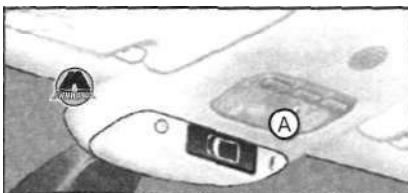
- Со второго нажатия он включается;
- при отпирании автомобиля;
 - при извлечении ключа из замка зажигания;
 - при открывании двери;
 - при нажатии на кнопку запирающих замков на ключе-пульте, чтобы определить местонахождение автомобиля.

Плафон медленно гаснет:

- при запирающих замков автомобиля;
- при включении зажигания;
- через 30 секунд после закрывания последней двери.

Приглушенное освещение салона

Мягкое освещение салона улучшает визуальный комфорт в автомобиле в условиях недостаточной общей освещенности.



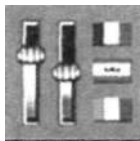
Включение функции

В темное время суток нижний плафон и лампа подсветки (А) верхнего переднего плафона загораются автоматически при включении стояночных огней.

Выключение функции

Плафоны приглушенного освещения автоматически гаснут при выключении стояночных огней.

Настройка системы



Включение и выключение данной функции осуществляется при помощи меню на многофункциональном дисплее. Автомобиль поступает в продажу с активированной по умолчанию функцией.

Дистанционное включение наружных световых приборов

Включение наружных световых приборов с некоторого расстояния облегчает подход к автомобилю в условиях слабой освещенности. Эта система активируется в зависимости от уровня освещенности, определяемого датчиком.

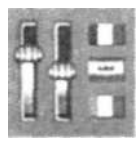
Включение функции

- Нажмите на кнопку с символом открытого замка на пульте дистанционного управления. При этом фары ближнего света и стояночные огни загорятся и одновременно произойдет отпирание замков.

Выключение функции

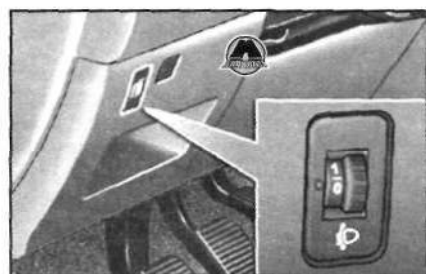
Включенные при помощи пульта дистанционного управления световые приборы автоматически гаснут по истечении заданного времени, при включении зажигания или при запирающих замков автомобиля.

Настройка системы



Настройка продолжительности включения световых приборов осуществляется при помощи меню на многофункциональном дисплее. Работа функции дистанционного включения световых приборов и ее продолжительность связаны с работой функции «световая дорожка».

Ручная регулировка фар с галогенными лампами



Чтобы не ослеплять других участников дорожного движения, необходи-

мо отрегулировать угол наклона световых пучков фар с галогенными лампами в зависимости от загрузки автомобиля.

0 - один или два человека на передних сиденьях.

- - три человека.
- 1 - пять человек.
- - среднее положение.
- 2 - пять человек + максимально разрешенный груз.
- - среднее положение.
- 3 - водитель + максимально разрешенный груз.

Примечание

Начальное положение регулятора - «0».

Автоматический регулятор ксеноновых фар



Чтобы не ослеплять других участников дорожного движения, автоматический регулятор корректирует на остановленном автомобиле угол наклона световых пучков ксеноновых фар в зависимости от загрузки автомобиля.

В случае выхода регулятора из строя, на приборной панели загорится этот сигнализатор и/или сигнализатор общего назначения в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее. При этом регулятор автоматически переведет фары в фиксированное нижнее положение.

(ВНИМАНИЕ

Не прикасайтесь к ксеноновым лампам. Обратитесь в сервисную сеть Peugeot.

Адаптивные фары

Адаптивные фары служат для освещения обочины дороги на виражах при движении автомобиля в режиме как ближнего, так и дальнего света. Предназначенная для работы только с ксеноновыми фарами, эта система существенно улучшает водителю обзорность при преодолении виражей на скорости выше 20 км/ч.



Адаптивные фары включены