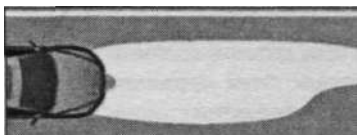


Прод. удал. вкл. свет

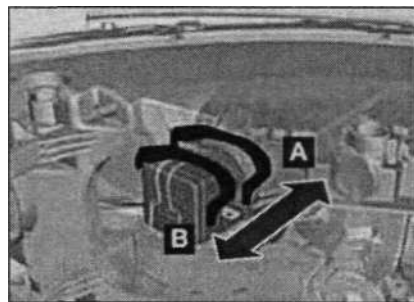
Комфортное освещение включается дистанционным ключом и используется для дистанционного включения освещения а/м. При активировании функции с помощью дистанционного ключа включаются стояночные огни, лампы во внешних зеркалах заднего вида, освещение номерного знака, внутренние потолочные лампы и освещение порогов. Продолжительность комфортного освещения можно установить в системе меню MY CAR в Настройки - Настройки а/м - Настройки света - Автомат, освещение.

Регулировка формы светового пятна фар



Для предотвращения ослепления встречного транспорта форму светового пятна фар можно отрегулировать для право- или левостороннего движения. Правильно отрегулированные фары более эффективно освещают края дороги.

Ксеноновые фары



Регулировка формы светового пятна фар

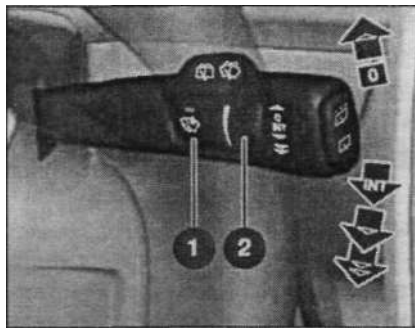
A. Нормальное положение - форма светового пятна отрегулирована для страны, в которую поставляется а/м

B. Регулировочное положение - для противоположного светового пятна

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Такие фары требуют очень осторожного обращения, так как питаются от высоковольтного агрегата.

Очистители и омыватели

Очистители ветрового стекла



1. Датчик дождя, вкл./выкл.
2. Регулировочное кольцо, чувствительность/частота

Выключение стеклоочистителя ветрового стекла

Переместите рычаг в положение 0, чтобы отключить очистители ветрового стекла.

Одинарный ход

Потяните рычаг вверх и отпустите, чтобы щетки сделали один ход.

Интервальный режим работы

После выбора интервального режима очистки установите число ходов в единицу времени с помощью регулировочного кольца.

Непрерывный режим работы

Очистители двигаются с нормальной скоростью.
Очистители двигаются с высокой скоростью.

ВАЖНО: В зимнее время перед включением очистителей убедитесь, что щетки стеклоочистителей не примерзли к ветровому (или заднему) стеклу, с которых счищен снег или лед. Используйте достаточное количество омывающей жидкости при очистке стеклоочистителями ветрового стекла. Ветровое стекло должно быть мокрым, когда работают стеклоочистители.

Датчик дождя

Датчик дождя контролирует количество воды на ветровом стекле и автоматически включает стеклоочистители. Чувствительность датчика дождя изменяется при помощи регулировочного кольца. Когда датчик дождя активирован, горит лампа в кнопке и символ датчика дождя показывается в правом дисплее комбинированного прибора.

Включение и регулировка чувствительности

Для активирования датчика дождя необходимо, чтобы двигатель работал или дистанционный ключ находился в положении I

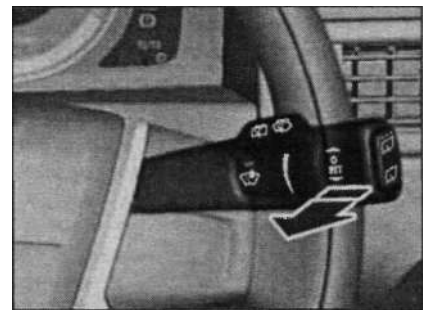
или II, и одновременно рычаг стеклоочистителей ветрового стекла находился в положении 0 или положении одиночного хода. Включите датчик дождя, нажав с — и кнопку. Очистители ветрового стекла делают один ход. Если рычаг перевести вверх, щетки делают дополнительный ход. Поверните регулировочное кольцо вверх для повышения чувствительности и вниз для понижения чувствительности. (При вращении кольца вверх очистители делают дополнительный ход.)

реактивировать

Отключите датчик дождя, нажав на кнопку, или переместите рычаг вниз на другую программу очистки. Датчик дождя выключается автоматически после извлечения дистанционного ключа из замка запуска или через пять минут после остановки двигателя.

ВАЖНО: При автоматической мойке очистители ветрового стекла могут включиться и вызвать повреждения. Отключите датчик дождя, работаящем двигателе или когда дистанционный ключ находится в положении I или II. Символы в комбинированном приборе и лампа в кнопке гаснут.

Омывание фар и стекол



Омывание ветрового стекла

Чтобы включить омывание ветрового стекла и фар, переместите рычаг к рулевой лампе. Когда вы отпускаете подрулевой рычаг, стеклоочистители совершают несколько дополнительных махов с одновременным омыванием фар.

Обогреваемые форсунки омывателя

Форсунка омывателя обогревается автоматически в холодную погоду, чтобы не допустить замерзания жидкости.

Омыватель высокого давления для фар

Омыватель высокого давления для фар расходует большое количество омывающей жидкости. Для экономии жидкости фары омываются автоматически при каждом пятом омывании ветрового стекла.