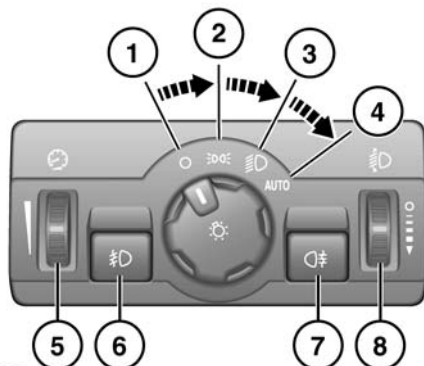


## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ



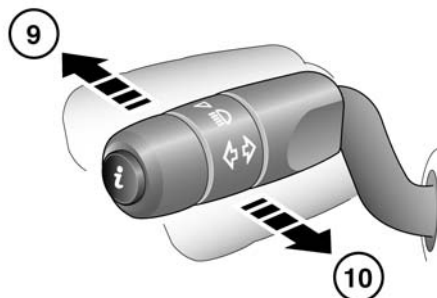
SJ1013

1. Фары/габаритные фонари выключены.
2. Включены габаритные фонари.
3. Включен ближний свет фар.
4. Автоматическое включение освещения включено.

Когда переключатель освещения установлен в это положение, а зажигание включено, габаритные фонари, ближний свет фар и подсветка регистрационного знака включаются автоматически, если уровень освещенности низкий.

5. Регулятор яркости подсветки.
6. Передние противотуманные фары включены/выключены.

При включении передних противотуманных фар включается предупредительный сигнализатор.



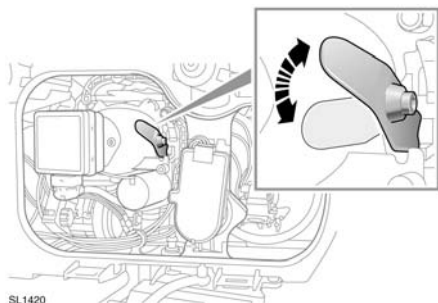
7. Задние противотуманные фары включены/выключены.  
При включении задних противотуманных фар включается предупредительный сигнализатор.
8. Регулятор высоты галогенных ламп.
9. Если фары ближнего света включены, то для переключения на дальний свет переместите подрулевой переключатель указателей поворота от себя (при этом включится индикатор дальнего света).
10. Чтобы мигнуть фарами потяните и отпустите подрулевой переключатель указателей поворота.

**Примечание:** Не используйте дальний свет фар, если он может ослепить других водителей.

## ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА

При некоторых атмосферных условиях возможно запотевание рассеивателей фар. Это не влияет на работу фар, и при нормальной эксплуатации запотевание исчезнет естественным путем.

## РЕГУЛИРОВКА КСЕНОНОВЫХ ФАР ДЛЯ ПОЕЗДОК В ДРУГИХ СТРАНАХ



SL1420

**Примечание:** Для регулировки светового пучка необходимо изменить положение фар. См. 179, СНЯТИЕ БЛОК-ФАРЫ.

Рычаг изменения регулировки светового пучка позволяет изменять направленность светового пучка фар для поездок по странам с левосторонним или правосторонним движением.

На новом автомобиле рычаг установлен в положение для той страны, в которой автомобиль продан. Для изменения положения светового пучка при поездках в странах с движением по противоположной стороне дороги переведите рычаг в противоположное положение.

**Примечание:** При изменении светового пучка при помощи рычага убедитесь, что положение рычага изменено для обеих фар.

## КОРРЕКЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР

Коррекция положения фар должна соответствовать загрузке автомобиля.

Загрузка автомобиля	Положение переключателя
Только водитель	0
Водитель и передний пассажир	0
Водитель и пассажиры на всех сиденьях	Поверните вниз в следующее положение от 0.
Полная разрешенная масса автомобиля	Поверните вниз на два положения от 0.
Максимальная нагрузка на задний мост	Поверните вниз на три положения от 0.

## АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS)

При поворотах с использованием ближнего света система AFS регулирует световой пучок фар, улучшая освещение по направлению движения.

AFS отключается, когда:

- включается задняя передача;
- автомобиль неподвижен;
- включены дневные габаритные фонари.

Если обнаруживается неисправность системы, фары передвигаются в среднее положение и становятся неподвижными. При неисправности загорается сигнализатор AFS.



В случае срабатывания сигнализатора незамедлительно обратитесь к дилеру компании или в её технический центр.