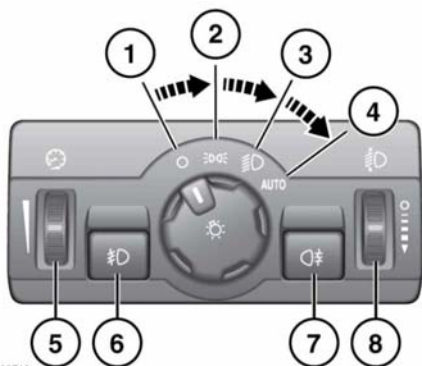


## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



E136713

1. Выключение фар/габаритных огней.
2. Включение габаритных фонарей.
3. Включение фар ближнего света.
4. Включение автоматической работы фар.

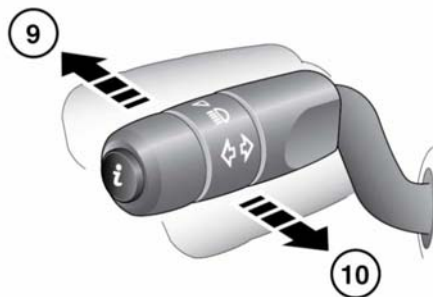
Если зажигание включено и переключатель находится в этом положении, габаритные фонари, фары ближнего света и фонари освещения номерного знака включаются автоматически при низком уровне естественного освещения.

5. Регулятор яркости подсветки.
6. Включение/выключение передних противотуманных фар.

При включении передних противотуманных фар загорается соответствующий предупреждающий индикатор.

7. Включение/выключение задних противотуманных фонарей.

При включении задних противотуманных фонарей загорается соответствующий предупреждающий индикатор.



8. Регулятор угла наклона галогеновых фар.
9. Если включены фары ближнего света, нажмите на подрулевой переключатель от себя, чтобы включить дальний свет (включится предупреждающий индикатор дальнего света).
10. Для кратковременной сигнализации дальним светом потяните подрулевой переключатель на себя, а затем отпустите его.

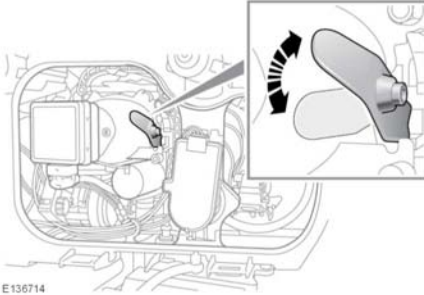
**Примечание:** Не используйте дальний свет фар, когда он может ослепить других участников движения.

## ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ - ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА

Некоторые атмосферные условия могут вызвать запотевание линз фар. Это не влияет на работу фар, и при нормальной эксплуатации запотевание исчезнет естественным путем.

## ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ - ПОЕЗДКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Переключатель направления светового пучка фар позволяет правильно отрегулировать световое пятно фар для вождения в потоке с правосторонним или левосторонним движением.



E136714

**Примечание:** Чтобы изменить световое пятно, необходимо снять фары. См. 157, **СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ**.

На новом автомобиле рычажок будет установлен в положение, соответствующее рынку, на котором продается данный автомобиль. Чтобы изменить световое пятно для вождения в стране с другим направлением движения, переведите рычажок в другое положение.

**Примечание:** При изменении светового пятна фар с помощью данного рычажка удостоверьтесь, что положение рычажка изменено на обеих фарах.

## КОРРЕКЦИЯ УГЛА НАКЛОНА ФАР

Используйте корректор угла наклона фар (8) для компенсации изменения положения автомобиля при загрузке.

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

## АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS)

При выполнении поворотов с включенным ближним светом AFS отрегулирует направление света фар таким образом, чтобы лучше осветить поворот.

AFS отключается, когда:

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

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



В случае срабатывания предупреждающего индикатора незамедлительно обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую компании.