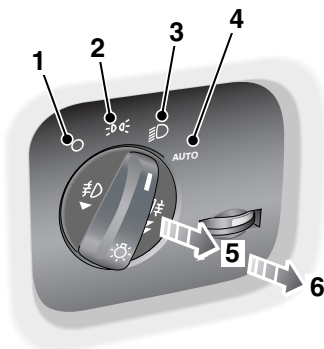


# Система освещения

## ЛАМПЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### Главный переключатель освещения



LAN0403G

1. Габаритные фонари и фары выключены.
2. Включены габаритные фонари.
3. Включен ближний свет фар.
4. Включена система автоматического освещения.
5. Включены передние противотуманные фары.
6. Включены передние и задние противотуманные фары/фонари.

Если автомобиль не оснащен передними противотуманными фарами, задние противотуманные фонари включаются в положении 5.

**Примечание:** Противотуманные фары/фонари невозможно включить, если главный переключатель освещения установлен в положение 4 Auto.

### Габаритные фонари

Когда главный переключатель освещения установлен в положение 2 или 3, горят передние и задние габаритные фонари и подсветка номерного знака (независимо от положения зажигания).

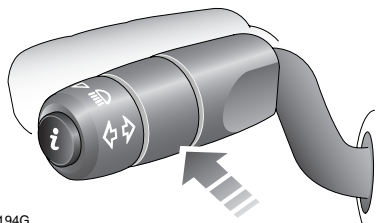
### Система автоматического освещения

Когда главный переключатель освещения установлен в положение 4, а зажигание установлено в положение II, габаритные фонари, ближний свет фар и подсветка номерного знака включаются автоматически, если уровень освещенности опускается ниже заданного предела.

Все лампы выключаются, когда наружное освещение становится ярче заданного уровня.

# Система освещения

## Дальний свет фар



LAN0194G

Установите главный переключатель освещения в положение **3** и переведите зажигание в положение **II**. До упора оттолкните левый рычаг от рулевого колеса, чтобы включить дальний свет фар, и отпустите рычаг.

Для того чтобы выключить дальний свет фар, еще раз потяните рычаг в сторону рулевого колеса и отпустите.

Если включен дальний свет фар, горит синяя контрольная лампа на щитке приборов.

## Сигнализация светом фар в режиме дальнего света

Для сигнализации светом фар в режиме дальнего света потяните рычаг в сторону рулевого колеса и отпустите.

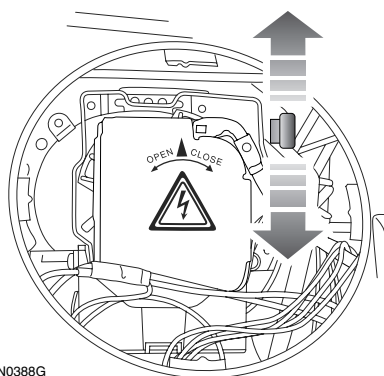
Когда используется сигнализация светом фар, горит синяя контрольная лампа на щитке приборов.

## Регулировка направления света фар

Положение рычага зависит от типа фар и от стороны автомобиля. Рычаг может располагаться на любой стороне установочного проема лампы фары.

Во время поездок по стране с другой системой движения используйте рычажный механизм, которым оснащен каждый модуль фары, для изменения направления света фар. Это позволит эксплуатировать автомобиль, не наклеивая на рассеиватели фар маскирующие шаблоны.

## Ксеноновые фары



LAN0388G

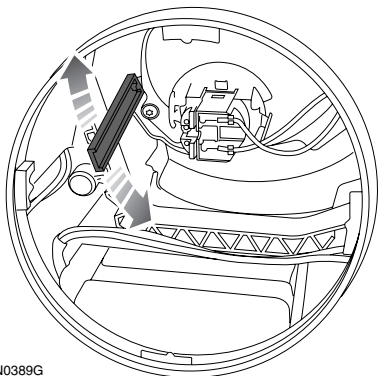
Для доступа к модулю фары выполните операции, описанные в разделе **МОДУЛЬ ФАРЫ, 360**. Переместите рычаг, чтобы изменить направление световых пучков.

### Стандартное положение рычага - Ксеноновые фары

Правая фара	Вверх
Левая фара	Вверх

# Система освещения

## Галогенные фары



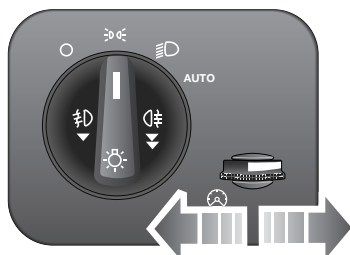
LAN0389G

Для доступа к модулю фары выполните операции, описанные в разделе **МОДУЛЬ ФАРЫ, 360**. Переместите рычаг, чтобы изменить направление световых пучков.

### Стандартное положение рычага - Галогенные фары

Правая фара	Вниз
Левая фара	Вверх

## Диммер (регулятор яркости)



LAN0195G

Поверните маховичок, чтобы изменить яркость подсветки щитка приборов.

## Задержка выключения фар

Для удобства можно не выключать фары в течение короткого времени после прекращения движения. Выключите зажигание, не включая фары. Главный переключатель освещения можно оставить в положении 2 или 3. Если переключатель установлен в положение 4, задержка выключения фар действует в автоматическом режиме.

Извлеките ключ зажигания и поверните главный переключатель освещения до упора против часовой стрелки, в положение "Выключено". Задержка выключения фар составляет до 240 секунд. Эту автоматическую задержку можно настроить. Обратитесь к разделу **АКТИВИЗАЦИЯ МЕНЮ НАСТРОЕК, 112**.

Задержку выключения фар можно отменить в любое время, переведя зажигание в положение I или II или повернув главный переключатель освещения из положения 1 в положение 2

**Примечание:** Если система автоматического освещения включена, функция задержки выключения фар действует автоматически.



Дилер/авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover или сам водитель может включить или отключить эту функцию.

Обратитесь к разделу **АКТИВИЗАЦИЯ МЕНЮ НАСТРОЕК, 112**.

# Система освещения

---

## Виразжные фонари

Виразжные фонари освещают под углом ту сторону проезжей части, куда поворачивает автомобиль, если скорость не превышает 40 км/ч, включены фары и водитель показывает поворот при помощи рычага указателей поворота.

## Рабочее освещение дневного времени

На некоторых рынках, если работает двигатель и главный переключатель освещения установлен в положение "Выключено", автоматически включаются передние и задние габаритные фонари, подсветка номерного знака и ближний свет фар. Подсветка щитка приборов не включается.



*За исключением случаев, когда работа этой системы требуется или запрещена законом, дилер/авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover может включить или отключить систему рабочего освещения.*

**Примечание:** Лампы освещения, описанные ниже, действуют, только когда зажигание установлено в положение II.

## Стоп-сигналы

Стоп-сигналы включаются при нажатии на педаль тормоза и продолжают гореть, пока нажата педаль тормоза.

Кроме этого, стоп-сигналы горят, если автомобиль притормаживается системой контролируемого спуска, и во время динамического замедления электронного стояночного тормоза.

## Фонари заднего хода

Фонари заднего хода включаются, когда выбирается передача заднего хода.

## Передние противотуманные фары

### Внимание

**Противотуманные фары/фонари следует использовать, ТОЛЬКО если видимость существенно ограничена. После восстановления хорошего обзора выключите противотуманные фары/фонари, чтобы не ослеплять других участников движения.**

Установите главный переключатель освещения в положение **2** или **3**, затем вытяните переключатель в положение **5**, чтобы включить передние противотуманные фары.

Загорится контрольная лампа на щитке приборов.

## Задние противотуманные фонари (если установлены передние противотуманные фары)

Установите главный переключатель освещения в положение **2** или **3**, затем вытяните переключатель в положение **6**. Загорится контрольная лампа на щитке приборов.

# Система освещения

## Задние противотуманные фонари (если не установлены передние противотуманные фары)

Установите главный переключатель освещения в положение **3** и вытяните его в положение **6**. Загорится контрольная лампа на щитке приборов.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** выключайте противотуманные фары/фонари, как только восстанавливается хорошая видимость.

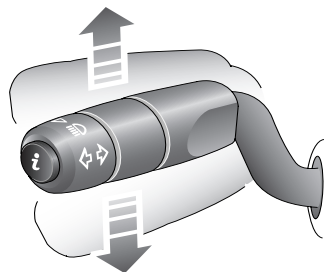
## ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Нажмите на кнопку, чтобы включить аварийную световую сигнализацию. Все указатели поворота (а также контрольная лампа на щитке приборов и указатели поворота прицепа) начинают мигать одновременно.

Используйте аварийную световую сигнализацию **ТОЛЬКО** в экстренной ситуации для предупреждения других участников дорожного движения, если неподвижный автомобиль создает препятствие или аварийную ситуацию. Не забудьте выключить аварийную световую сигнализацию перед возобновлением движения.

## УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА



Когда зажигание установлено в положение **II**, левый рычаг на рулевой колонке управляет указателями поворота (ЗЕЛЕНАЯ контрольная лампа на щитке приборов мигает одновременно с указателями поворота).

**Примечание:** Если перегорает любая лампа передних или задних указателей поворота (но не боковых повторителей), начинает быстро мигать контрольная лампа на щитке приборов и удваивается частота звукового сигнала.

### Перестроение

При перестроении переведите рычаг вверх или вниз до промежуточного положения, преодолевая сопротивление пружины, а затем отпустите. Выбранный указатель поворота мигнет три раза.

Если удерживать рычаг, преодолевая сопротивление пружины, указатели поворота продолжают работать, пока рычаг не будет отпущен.



Ваш дилер/авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover может активировать или отключить эту функцию индикации перестроения.