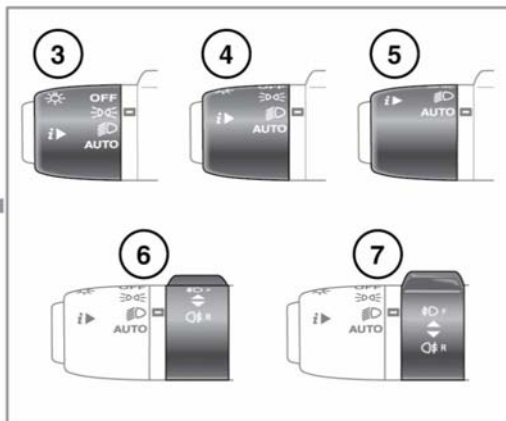


УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



E139137

1. При включенных фарах нажмите переключатель от себя, чтобы включить дальний свет. Включится сигнализатор. См. **68, ДАЛЬНИЙ СВЕТ (СИНИЙ)**.

Примечание: Не используйте дальний свет фар, если он может отвлекать или помешать другим водителям.

2. Чтобы мигнуть дальним светом, потяните переключатель к рулевому колесу и отпустите. Дальний свет остается включенным, пока удерживается переключатель.
3. Габаритные огни.
4. Фары.
5. **AUTO (АВТО)**. Когда включено автоматическое управление наружным освещением, и освещенность снаружи автомобиля падает, при включенном зажигании габаритные фары, задние габаритные фонари, фары ближнего света и подсветка номерного знака включаются автоматически. Могут также включиться системы задержки выключения фар, управления дальним светом и автоматический режим работы стеклоочистителей ветрового стекла.

Примечание: Система автоматического включения габаритных фонарей может также активироваться при недостаточном уровне освещенности, вызванном погодными условиями.

6. Задние противотуманные фары. Работает, только если выбран режим автоматического управления наружным освещением, фары или габаритные огни. Поверните поворотный переключатель к рулевому колесу и отпустите. Включится сигнализатор. См. **67, ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ (ЯНТАРНОГО ЦВЕТА)**.
7. Передние противотуманные фары. Работает, только если выбран режим автоматического управления наружным освещением, фары или габаритные огни. Поверните поворотный переключатель от рулевого колеса и отпустите. Включится сигнализатор. См. **68, ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ (ЗЕЛЕНЫЙ)**.

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ФОНАРИ

Автоматическое включение дневных ходовых фонарей при установке переключателя освещения в положение OFF (Выкл.) происходит в следующих случаях:

- Двигатель работает.
- Селектор передач не находится в положении P (Стоянка).
- Стояночный тормоз не включен (отпущен) – в зависимости от рынка сбыта.



Дилеры/авторизованные мастерские Land Rover могут включать и отключать функцию дневных ходовых фонарей в зависимости от требований действующего законодательства.

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФАР ПРИ ПАРКОВКЕ

Эта функция действует, если переключатель фар установлен в положение автоматического режима **AUTO**, а зажигание выключено. Фары останутся включенными на период до 240 секунд.

Примечание: *Время задержки можно менять через меню **Vehicle Set-Up** (Настройки автомобиля) (см. 71, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ).*

УПРАВЛЕНИЕ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ

Данная функция автоматически включает и выключает дальний свет при отсутствии света фар встречных автомобилей и в зависимости от дорожных условиях. Система действует только когда уровень освещенности падает ниже определенного уровня.

Примечание: *При движении по бездорожью не рекомендуется использовать функцию автоматического включения дальнего света.*

Для активации функции автоматического переключения дальнего света необходимо, чтобы переключатель освещения находился в положении **AUTO** и были включены фары ближнего света. См. **44, УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ**.

Система включается, только когда скорость автомобиля превышает 40 км/ч (25 миль/ч). Система выключается, когда скорость автомобиля становится ниже 24 км/ч (15 миль/ч).

Чтобы включить дальний свет вручную, переведите подрулевой переключатель в положение дальнего света как обычно. Чтобы вернуться к автоматическому режиму переключения дальнего света, переведите подрулевой переключатель обратно в среднее положение.

Чтобы вручную переключиться с дальнего света на ближний, потяните подрулевой переключатель в положение мигания. При этом функция автоматического переключения дальнего света деактивируется. Чтобы вернуться к автоматическому режиму переключения дальнего света, переведите подрулевой переключатель в положение дальнего света и затем верните в среднее положение.



При включении дальнего света загорается зеленый сигнализатор. См. **68, УПРАВЛЕНИЕ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ (ЗЕЛЕНЫЙ)**.

Для отключения режима автоматического включения дальнего света переведите переключатель освещения из положения автоматического режима **AUTO** в положение включения фар.

Эту функцию можно включать/выключать из меню **Vehicle Set-up** (Настройки автомобиля) (см. **71, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ**).

На работу функции автоматического переключения дальнего света может повлиять следующее:

- *дорожные знаки с высокой светоотражающей способностью;*
- *автомобили с тусклыми фарами;*
- *сложные погодные условия;*
- *загрязненный датчик;*
- *грязное, поврежденное или запотевшее ветровое стекло.*

Примечание: Не гарантируется правильная работа системы переключения дальнего света фар во всех возможных ситуациях. Ответственность за правильное использование фар в любых условиях по-прежнему несет водитель.

Примечание: Убедитесь, что датчик в задней части зеркала заднего вида ничем не закрыт.

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (AFS)

Когда автомобиль поворачивает и включен ближний свет, система AFS регулирует световой пучок фар, улучшая освещение по направлению движения.

AFS отключается, когда:

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

При обнаружении неисправности в системе будет предпринята попытка вернуть фары в центральное положение и зафиксировать их. При неисправности загорается сигнализатор AFS.



В случае включения сигнализатора незамедлительно обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую Land Rover.

ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ - ПОЕЗДКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Распределение световых пучков фар избавляет от необходимости проводить механическую регулировку фар или добавлять наружные затемняющие наклейки.

Для настройки системы для той стороны дороги, по которой вы двигаетесь, выполните следующее:

1. С помощью кнопок управления меню на рулевом колесе выберите **Vehicle set-up** (Настройки автомобиля) через информационную панель.
2. Выберите **High Beam Assist** (Управление дальним светом).
3. Выберите **Drive on Left** (Левостороннее движение) или **Drive on Right** (Правостороннее движение) в зависимости от принятых у вас условий движения.

ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ - ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА

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