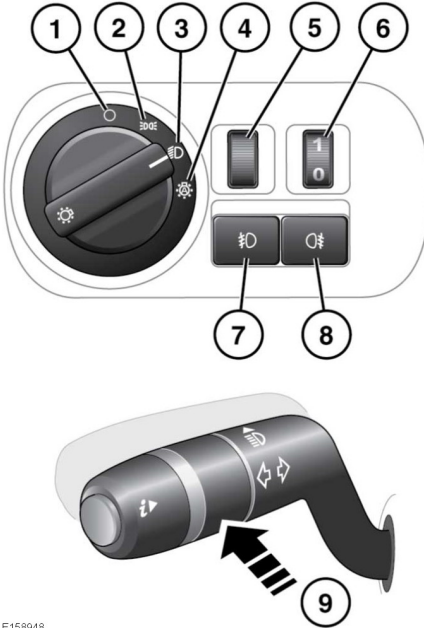


УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ



E158948

1. Выключение фар/габаритных фонарей.
2. Включены габаритные фонари.
3. Включение ближнего света фар.
4. Активация автоматического включения освещения: когда переключатель освещения установлен в это положение, а зажигание включено, габаритные фонари, ближний свет фар и освещение номерного знака включаются автоматически при низком уровне освещенности. Можно также активировать систему управления дальним светом фар и функцию задержки выключения фар при парковке (см. ниже).
5. Регулятор яркости подсветки.
6. Только для автомобилей с галогенными лампами: регулятор высоты светового пучка фар.
7. Включение/выключение передних противотуманных фар: когда передние противотуманные фары включены, также включится сигнализатор передних противотуманных фар.
8. Включение/выключение задних противотуманных фар: когда задние противотуманные фары включены, также включится сигнализатор задних противотуманных фар.
9. Включение/выключение/мигание фарами дальнего света: если включены фары ближнего света, то для переключения на дальний свет переместите переключатель освещения от себя (при этом включится сигнализатор дальнего света). Чтобы мигнуть фарами потяните и отпустите переключатель освещения.

Наружные световые приборы

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

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ФОНАРИ

Автоматическое включение дневных ходовых фонарей при установке переключателя освещения в положение выключения/автоматического включения происходит в следующих случаях:

- Работает двигатель.
- Селектор передач не находится в положении **P** (стоянка).
- Электрический стояночный тормоз (EPB) не включен (отпущен) – в зависимости от рынка сбыта.

Функцию дневных ходовых фонарей можно включать и отключать в зависимости от требований действующего законодательства. Чтобы включать или отключать функцию дневных ходовых фонарей, выполните следующие действия:

Примечание: Описанные ниже действия необходимо выполнить в течение 20 секунд.

- Убедитесь, что зажигание выключено, и переключатель освещения находится в положении выключения (1).
- Включите зажигание. См. **123, ВКЛЮЧЕНИЕ ЗАЖИГАНИЯ.**
- Поверните переключатель освещения в положение включения ближнего света фар (3).
- Поверните переключатель освещения обратно в положение выключения (1).

- Нажмите и удерживайте переключатель заднего противотуманного фонаря (8) дольше 2 секунд.
- Отпустите выключатель задней противотуманной фары.
- Поверните переключатель освещения в положение включения ближнего света фар (3).
- Поверните переключатель освещения обратно в положение выключения (1).
- Выключите зажигание.

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФАР ПРИ ПАРКОВКЕ

Эта функция действует, если главный переключатель освещения установлен в положение "Авто", а зажигание выключено. Фары останутся включенными на период до 240 секунд.

*Примечание: Время задержки можно менять из меню **Vehicle Set-Up** (Настройки автомобиля), см. раздел **55, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ.***

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ

Данная функция автоматически включает и выключает дальний свет в зависимости от условий освещения дороги и при условии отсутствия света фар встречных автомобилей. Система включается только тогда, когда уровень наружной освещенности падает ниже предварительно заданного уровня.

Примечание: При движении по бездорожью не рекомендуется использовать функцию автоматического управления дальним светом.

Для активации функции управления дальним светом необходимо, чтобы переключатель освещения находился в положении "Auto" (Авто) (4) и были включены фары ближнего света.

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 переключатель освещения в положение дальнего света, как обычно. Чтобы вернуться в режим автоматического управления дальним светом, переведите переключатель освещения обратно в среднее положение.

Чтобы вручную переключиться на ближний свет, потяните переключатель управления освещением в положение мигания, при этом функция управления дальним светом деактивируется. Чтобы вернуться в режим автоматического управления дальним светом, переведите переключатель освещения в положение дальнего света и затем верните в среднее положение.



Когда функция управления дальним светом активна, на щитке приборов горит зеленый сигнализатор.

Чтобы отключить функцию управления дальним светом, поверните переключатель из положения "Auto" (Авто) (4) в положение ближнего света фар (3).

Эту функцию можно включать/выключать из меню **Vehicle set-up** (Настройки автомобиля), см. раздел **55, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ**.

Примечание: На работу системы автоматического управления дальним светом могут влиять следующие факторы:

- Дорожные знаки с высокой светоотражающей способностью.
- Автомобили с тусклыми фарами.
- Неблагоприятные погодные условия.
- Загрязнение датчика.
- Загрязнение, повреждение или запотевание ветрового стекла.

Примечание: Невозможно гарантировать правильную работу системы управления переключением 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:

- Включена передача заднего хода (R).
- 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 срабатывания сигнализатора незамедлительно обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую компании.

ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ – ПОЕЗДКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Профиль светового пучка фар избавляет от необходимости проводить механическую регулировку фар или добавлять наружные наклейки.

Для настройки системы управления дальним светом 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 меню панели приборов.

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.

КОРРЕКЦИЯ УГЛА НАКЛОНА ФАР

(только для галогенных фар)

Угол наклона фар должен соответствовать загрузке автомобиля.

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".
Максимальная полная масса автомобиля (GVW)	Поверните вниз на два положения от "0".
Максимальная нагрузка на заднюю ось	Поверните вниз на три положения от "0".

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.