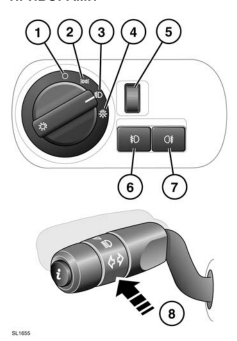
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ



- 1. Фары/габаритные фонари выключены.
- 2. Включены габаритные фонари.
- Включен ближний свет фар.

 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. Могут также активироваться функции автоматического переключения дальнего света фар и задержка выключения фар при парковке (см. ниже).

- 5. Регулятор яркости подсветки.
- **6.** Задние противотуманные фары включены/выключены:

При включении задних противотуманных фар включается сигнализатор.

- **7.** Передние противотуманные фары включены/выключены:
 - При включении передних противотуманных фар включается предупреждающий сигнализатор.
- **8.** Дальний свет включен/выключен/мигание:

Если фары ближнего света включены, то для переключения на дальний свет переместите подрулевой переключатель указателей поворота от себя (при этом включится индикатор дальнего света).

Чтобы мигнуть фарами потяните и отпустите подрулевой переключатель указателей поворота.

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

ДНЕВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ

Автоматическое включение ближнего света фар, габаритных фонарей, фонарей освещения номерного знака и, при наличии, боковых габаритных фонарей при установке главного переключателя освещения в положение OFF (Выкл.) (1) происходит в следующих случаях:

- Включено зажигание.
- Селектор коробки передач не находится в положении Р (Стоянка).
- Стояночный тормоз не включен (отпущен) – в зависимости от рынка сбыта.



Дилеры компании или ее технические центры могут включать и отключать функцию дневных

габаритных фонарей в зависимости от требований действующего законодательства.

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФАР ПРИ ПАРКОВКЕ

Эта функция действует, если главный переключатель освещения установлен в положение Auto (Авто) (4), а зажигание выключено. Фары останутся включенными на период до 240 секунд.

Примечание: Время задержки можно менять через меню настроек автомобиля (см. 62, МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ И НАСТРОЕК АВТОМОБИЛЯ).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР

Данная функция автоматически включает и выключает дальний свет в определенных дорожных условиях и при отсутствии света фар других автомобилей. Система действует только когда уровень освещённости падает ниже определенного уровня.

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

Для активации функции автоматического переключения дальнего света необходимо, чтобы главный переключатель освещения находился в положении Auto (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 падает 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.



Когда функция автоматического переключения дальнего света активна, на панели приборов горит зеленый сигнализатор.

Чтобы выключить функцию автоматического переключения дальнего света, поверните главный переключатель освещения из положения Auto (Авто) в положение включения фар.

Эту функцию можно включать/выключать через меню настроек автомобиля (см. 62, МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ И НАСТРОЕК АВТОМОБИЛЯ).

Примечание: 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: Правильная работа системы переключения дальнего света фар не гарантируется во всех возможных ситуациях. Водитель обязан обеспечить правильное использование фар в любых условиях.

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

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 ее технический центр.

ФОНАРИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ ПОВОРОТАХ

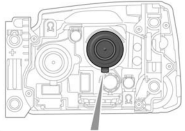
При вклчении указателя поворота включается дополнительный фонарь в направлении поворота. Это расширяет световой пучок фар, улучшая видимость при прохождении поворота.

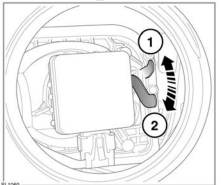
РЕГУЛИРОВКА ФАР ДЛЯ ПОЕЗДКИ В ДРУГИХ СТРАНАХ

Примечание: Для регулировки светового пучка необходимо изменить положение фар. См. **219, СНЯТИЕ 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.





- Рычаг установлен в правильное положение для страны первичной продажи автомобиля.
- Рычаг установлен в правильное положение при поездках в странах с дорожным движением по противоположной стороне дороги.

Сняв выпуклую крышку, нажмите на рычаг и переместите его в соответствующее положение.

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

Примечание: Если включена система автоматического управления дальним светом, необходимо настроить ее для движения по соответствующей стороне дороги. См. 62, МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ И НАСТРОЕК АВТОМОБИЛЯ.

ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА

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