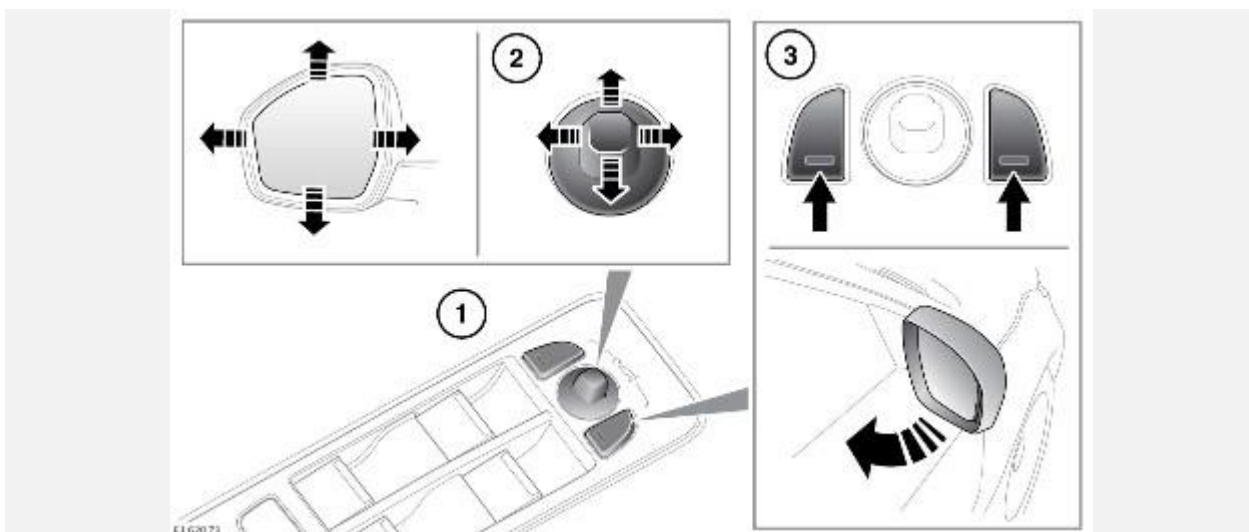


НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА



ПРИМЕЧАНИЯ

Термопрерыватель временно выключает электропривод зеркал, если кнопки нажимаются слишком часто.

ПРИМЕЧАНИЯ

Обогрев наружных зеркал заднего вида работает автоматически в зависимости от наружной температуры и работы обогрева заднего стекла.

ПРИМЕЧАНИЯ

Конструкция зеркал предусматривает определенный уровень защиты от удара. Если зеркало случайно сбито со своего положения или складывается внутрь вручную, корпус зеркала отсоединяется от механизма складывания. Чтобы заново задействовать механизм, необходимо сложить, а затем разложить зеркало при помощи кнопки.

ПРИМЕЧАНИЯ

В зависимости от профиля отражающей поверхности зеркал оценка расстояния только с использованием зеркал может быть затруднена.

ПРИМЕЧАНИЯ

Если наружные зеркала складывались при помощи переключателей, то при отпирании автомобиля они не раскладываются.

Для регулировки наружных зеркал:

1. Кнопки выбора наружных зеркал: нажмите для выбора левого или правого зеркала.
2. Органы управления регулировкой наружных зеркал: переместите переключатель вверх/вниз/влево или вправо для регулировки положения зеркала.
3. Нажмите обе кнопки выбора наружных зеркал, чтобы сложить/разложить зеркала (зеркала с электроприводом).

Зеркалами можно управлять не более 5 минут после выключения зажигания (при условии, что дверь водителя не открывалась).



Зеркала можно настроить так, чтобы они автоматически складывались при запирании автомобиля и раскладывались при его отпирании. Функцию автоматического складывания и раскладывания могут включить или отключить специалисты дилерского центра / авторизованной мастерской.

НАКЛОН ЗЕРКАЛ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

ПРИМЕЧАНИЯ

Если скорость автомобиля превышает 12 км/ч (7 миль/ч) при выбранной передаче заднего хода **R**, наружные зеркала вернутся в нормальное рабочее положение для улучшения обзора.

Наклон зеркал можно включить или выключить в меню **Vehicle Settings** (Настройки автомобиля) панели приборов. См. [МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#).

При включении передачи заднего хода (**R**) происходит автоматическое изменение положения обоих наружных зеркал для улучшения обзора при движении задним ходом.

Угол наклона зеркал является предустановленным значением. При выборе положения **R** можно отрегулировать наклон зеркал, однако их новое положение нельзя сохранить.

При выключении передачи заднего хода **R** наружные зеркала возвращаются в исходное положение.

ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ

Обогрев наружных зеркал заднего вида работает автоматически в зависимости от наружной температуры и работы обогрева заднего стекла.