





Определение глубины брода


ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ БРОДА

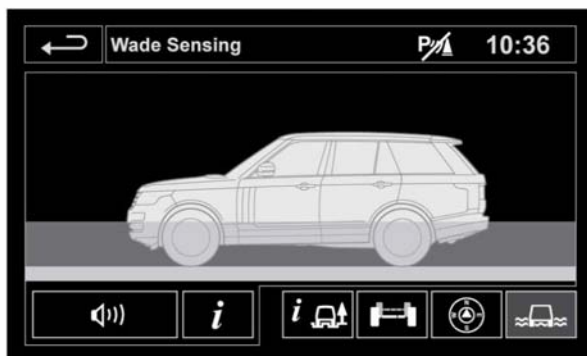
 Не рекомендуется использовать функцию определения глубины брода во время движения по бездорожью, так как быстрое увеличение глубины воды может быть не замечено вовремя, и предупреждение для водителя будет отображено с опозданием.

 При въезде в воду по крутому уклону уровень воды может резко увеличиться.

 Система определения глубины брода не способна определить уровень воды, если на поверхности присутствует слой льда или снега.

 Система помощи при парковке не работает, когда активна функция определения глубины брода.

 Датчики системы определения глубины брода расположены в нижней части наружных зеркал заднего вида. Датчики и область под ними должны оставаться чистыми от снега, льда, грязи и других загрязнений. В случае загрязнения датчик может неправильно рассчитать расстояние.



E150777

Примечание: При использовании системы определения глубины брода наружные зеркала должны находиться в нормальном положении (разложены).

Система определения глубины брода помогает водителю при движении через водные преграды. Система определения глубины брода можно включить или выключить с помощью меню "4x4i" или "Extra Features" (Дополнительные функции). Если выбрана данная функция, на сенсорном экране будет отображаться текущая глубина воды и максимальная глубина брода. Система предупреждает водителя о приближении к максимальному значению глубины брода. Предупреждения отображаются в виде сообщений на сенсорном экране, панели приборов или в виде последовательности звуковых сигналов. Если превышены предельные значения системы, окно сенсорного экрана будет затемнено, и значение глубины воды не будет отображаться.

Определение глубины брода блокируется, если скорость автомобиля превышает 10 км/ч или угол уклона превышает 10°. Определение глубины брода автоматически включается снова, если скорость автомобиля снижается до 10 км/ч. Если скорость автомобиля превышает 30 км/ч на 30 секунд, то функция определения глубины брода автоматически выключается.

Примечание: Характеристики определения глубины брода будут улучшены, если подвеска установлена на высоту движения по бездорожью. См. 153, **ВЫСОТА НА БЕЗДОРОЖЬЕ**.

Примечание: Система определения глубины брода не будет работать, если автомобиль оснащен стационарными боковыми подножками. Однако при наличии трубчатой защиты порогов или выдвигающихся боковых подножек система будет работать, если они находятся в сложенном положении.

Примечание: Система определения глубины брода не будет работать, если наружные зеркала находятся в сложенном положении.

Примечание: Система помощи при парковке, автоматизированная система парковки, боковой контроль и интеллектуальная система "стоп-старт" отключаются, когда работает система определения глубины брода.