Определение глубины брода

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ БРОДА

 \triangle

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 с крутого спуска уровень воды может резко увеличиться.



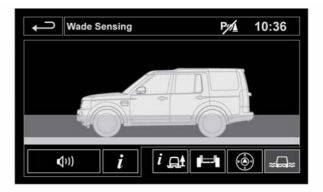
Система определения глубины брода не способна определить уровень воды, если на поверхности присутствует слой льда или снега, или если подвеска находится в верхнем положении.



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.



E157096

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

Определение глубины брода

Система определения глубины брода помогает водителю при движении через водные преграды. Систему определения глубины брода можно включить или выключить с помощью меню 4х4і или Extra Features (Дополнительные функции). См. 94, 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.

В случае превышения ограничений по работе системы изображение на сенсорном экране станет серым, и глубина воды отображаться не будет.

Определение глубины брода блокируется, если скорость автомобиля превышает 10 км/ч (6 миль/ч) или угол уклона превышает 10°. Определение глубины брода автоматически включается снова, если скорость автомобиля снижается до 10 км/ч (6 миль/ч). Если скорость автомобиля превышает 30 км/ч (19 миль/ч) на 30 секунд, то функция определения глубины брода автоматически выключается.

Примечание: Эффективность определения глубины брода будет повышена, если подвеска будет установлена на высоту движения по бездорожью. См. 133, ВЫСОТА НА БЕЗДОРОЖЬЕ.

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

Примечание: Когда работает система определения глубины брода, система помощи при парковке и интеллектуальная система "Стоп/Старт" отключаются.