



## 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 с крутого спуска уровень воды может резко увеличиться.



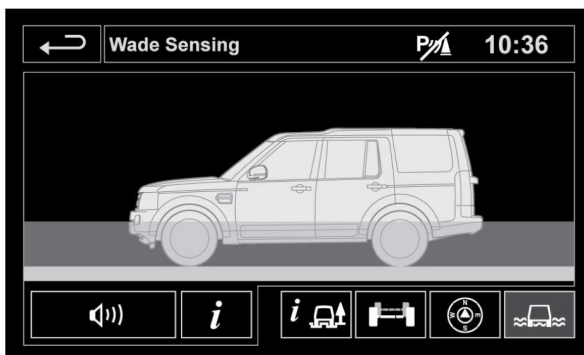
Система определения глубины брода не способна определить уровень воды, если на поверхности присутствует слой льда или снега, или если подвеска находится в верхнем положении.



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).

Система определения глубины брода помогает водителю при движении через водные преграды. Систему определения глубины брода можно включить или выключить с помощью меню **4x4i** или **Extra Features** (Дополнительные функции). См. **96, 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. **135, 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.

**Примечание:** Система контроля брода не отображает глубину воды более 150 мм (6 дюймов).