





## Определение глубины брода

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ БРОДА

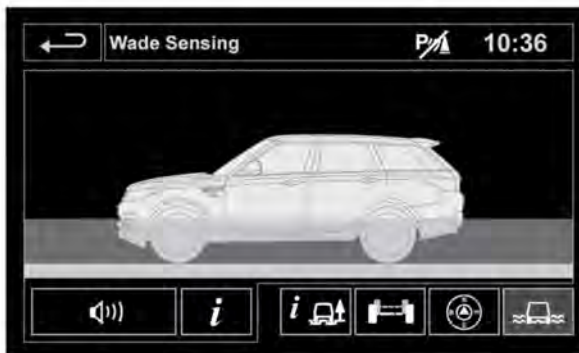
 Не рекомендуется использовать функцию определения глубины брода во время движения по бездорожью, так как быстрое увеличение глубины воды может быть не замечено вовремя, и предупреждение для водителя будет отображено с опозданием.

 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.

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



E151934

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). 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, щитке приборов или в виде последовательности звуковых сигналов.

Если превышены предельные значения системы, окно сенсорного экрана будет затемнено.

Определение глубины брода блокируется, если скорость автомобиля превышает 16 км/ч (10 миль/ч).

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:** Характеристики определения глубины брода будут улучшены, если подвеска установлена на высоту движения по бездорожью. См. **162, ВЫСОТА НА БЕЗДОРОЖЬЕ**.

**Примечание:** Если выбрана высота подвески **Off-Road 2** (Бездорожье 2) (см. **162, ВЫСОТА НА БЕЗДОРОЖЬЕ**) и водное препятствие имеет плавный угол въезда, возможно преодоление бродов глубиной до 850 мм (33,46 дюйма). При этом убедитесь, что выход из воды осуществляется также под малым углом. Малые углы въезда и выезда позволяют избежать погружения какой-либо части автомобиля на глубину, превышающую указанную.

**Примечание:** Система определения глубины брода *Wade Sensing* не работает, если автомобиль оснащен выдвигающимися боковыми подножками, трубчатой защитой порогов или если сложены наружные зеркала заднего вида.

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