

# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ БРОДА

## ВНИМАНИЕ!

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

## ВНИМАНИЕ!

При въезде в воду с крутого спуска уровень воды может резко увеличиться.

## ВНИМАНИЕ!

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

## ОСТОРОЖНО!

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

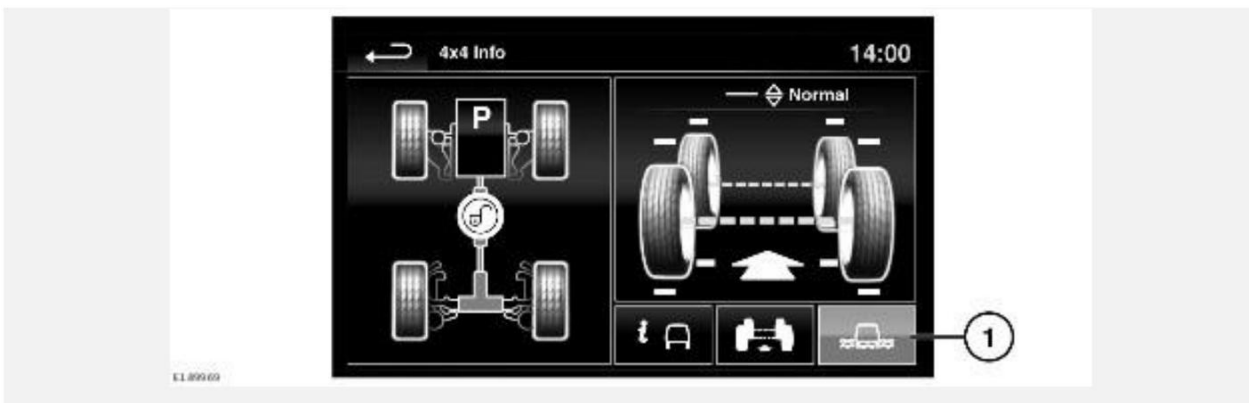
## ОСТОРОЖНО!

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

## ОСТОРОЖНО!

Если наружные зеркала сложены, система определения глубины брода будет работать, однако ее показания будут неправильными.

Система определения глубины брода помогает водителю при движении через водные преграды. Для отображения информации системы определения глубины брода на сенсорном экране выберите **EXTRA FEATURES** (Дополнительные функции), затем выберите **Wade Sensing** (Система определения глубины брода).



Систему определения глубины водного препятствия Wade Sensing также можно выбрать на экране **4X4** в меню **EXTRA FEATURES** (Дополнительные функции). См. [ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА](#).

Для отображения информации системы глубины водного препятствия Wade Sensing коснитесь пиктограммы этой системы (1).

Если выбрана данная функция, на сенсорном экране будет отображаться текущая глубина воды и максимальная глубина брода. Система отобразит предупреждение, если будет достигнута максимальная глубина преодолеваемого 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 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.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

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

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Система определения глубины брода не работает, если автомобиль оснащен неподвижными боковыми подножками. Тем не менее, система не будет работать со стационарными трубами защиты порогов.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Система помощи при парковке, автоматизированная система парковки Park Assist и интеллектуальная система "стоп/старт" отключаются, когда работает система определения глубины брода.