

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ БРОДА

ВНИМАНИЕ!

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.

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 и область под ними должны оставаться 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

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 разделов **4x4i** или **Wade sensing** (Определение глубины брода) в меню Extra features (Дополнительные функции) сенсорного дисплея. 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 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Система Wade Sensing не работает, если автомобиль оснащен неподвижными боковыми подножками. Однако система будет работать с трубами защиты порогов и выдвигаемыми боковыми подножками в сложенном состоянии.

ПРИМЕЧАНИЯ

Система помощи при парковке, автоматизированная система парковки и интеллектуальная система "Стоп/Старт" отключаются, когда работает система определения глубины брода.