

## РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



**Система распознавания дорожных знаков предназначена исключительно для помощи водителю.**  
**Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем, чтобы оно было безопасным для автомобиля, его пассажиров и других участников дорожного движения. Водитель обязан соблюдать требования всех прочих дорожных знаков, разметки и руководствоваться дорожной обстановкой в тех случаях, когда система распознавания дорожных знаков не обнаружила или не распознала их.**

Система распознавания дорожных знаков использует переднюю камеру, расположенную в основании зеркала заднего вида. Эта камера обнаруживает знаки ограничения скорости, запрещения обгона и различные подвесные знаки ограничения скорости, выводя значки обнаруженных знаков на информационную панель. Дорожные знаки с дополнительной информацией (например, снижение скорости движения на мокрой дороге) также обнаруживаются и сравниваются с показаниями систем автомобиля (например, датчика дождя, стеклоочистителей и пр.). Они также могут отображаться на информационной панели. Информация об ограничении скорости, поступающая от навигационной системы, отображается на тех дорогах, где отсутствуют дорожные знаки.

**Примечание:** Если система навигации недоступна, система распознавания дорожных знаков будет использовать только камеру.

**Примечание:** Убедитесь, что ветровое стекло перед зеркалом заднего вида чистое и на нем нет, например, грязи, снега, льда и пр.

Систему распознавания дорожных знаков можно включать и выключать через меню **Vehicle Set-up** (Настройки автомобиля) на щитке приборов. См. **55, МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ**.

Система работает на скоростях до 250 км/ч (155 миль/ч).

Три основные функции системы распознавания дорожных знаков перечислены ниже:

# Системы помощи при вождении

- Обнаружение ограничений скорости. На информационной панели появится соответствующий знак.
- Предупреждение о скорости. Если скорость автомобиля выше обнаруженному ограничению скорости (или равна ему), на информационной панели вокруг знака ограничения скорости отображается мигающий красный круг.  
Предупреждение о скорости можно включать/выключать и настраивать параметры его отображения (доступно три варианта):
  - Если скорость движения равна обнаруженному ограничению скорости.
  - Если скорость движения превышает обнаруженнное ограничение скорости на 5 миль/ч (или 10 км/ч). В зависимости от настройки единиц измерения скорости на щитке приборов (мили/ч или км/ч).
  - Если скорость движения превышает обнаруженнное ограничение скорости на 10 миль/ч (или 20 км/ч). В зависимости от настройки единиц измерения скорости на щитке приборов (мили/ч или км/ч).
- Зона запрещения обгона. В случае обнаружения знака запрещения обгона система будет также отображать соответствующий знак на информационной панели.

**Примечание:** Система распознавания дорожных знаков не обнаруживает дорожную разметку или ситуации с отсутствием знаков, например железнодорожные переезды и пр.

## Ограничения распознавания дорожных знаков

Система может давать неверную информацию или работать неправильно в следующих ситуациях:

- Движение в неблагоприятных погодных условиях. Например, сильный туман, дождь, снег и пр.
- Незаметные или закрытые препятствиями знаки.
- Движение в сторону очень яркого источника света.
- Ветровое стекло перед камерой закрыто наклейкой, запотело, загрязнено, покрыто снегом и т. д.
- Неверные данные от навигационной системы.
- Движение по местности, о которой в навигационной системе нет данных.
- Дорожные знаки не соответствуют стандарту.