

Адаптивный круиз-контроль

ОБЗОР СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

Адаптивный круиз-контроль (ACC) предназначен для поддержания выбранной дистанции до впереди идущего автомобиля и выбранной скорости движения, если перед автомобилем нет транспорта, скорость движения которого меньше заданной.

⚠ ACC не является системой предупреждения и предотвращения столкновения. Кроме того, система ACC не реагирует на следующие объекты:

- **Неподвижный транспорт или транспорт, движущийся со скоростью менее 10 км/ч (6 миль/ч).**
- **Пешеходов и предметы на проезжей части.**
- **Встречные автомобили на этой же полосе движения.**

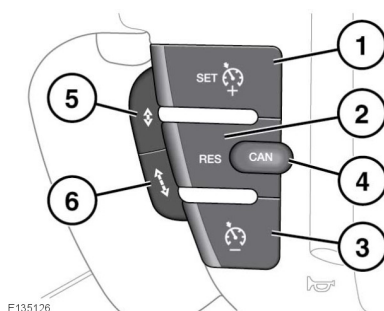
В системе ACC применяется датчик радара, излучающий сигнал вперед по ходу автомобиля для обнаружения препятствий.

Датчик радара установлен за нижней решеткой радиатора, чтобы обеспечить отсутствие препятствий для луча радара.

- **Использовать систему ACC следует только в благоприятных для этого условиях (например, на автомагистралях со свободным движением).**

- **Не используйте данную систему в условиях плохой видимости, тумана, сильного дождя, измороси или снегопада.**
- **Не применяйте на обледенелых и скользких дорогах.**
- **Ответственность за внимательное и безопасное управление автомобилем всегда лежит на водителе.**
- **Передняя часть автомобиля должна быть чистой, нельзя устанавливать на неё эмблемы или металлические предметы, мешающие работе локатора, в том числе защитные элементы.**
- **Не используйте систему ACC при съезде с автомагистрали или при въезде на неё.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ



1. **SET+:** нажмите для увеличения или настройки скорости.
2. **RES (Возобновить):** нажмите для возобновления движения на заданной скорости.