

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);
- пешеходы и предметы на проезжей части;
- встречные автомобили на этой же полосе движения.

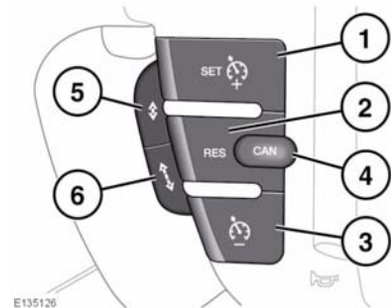
В системе ACC применяется датчик радара, излучающий сигнал по ходу автомобиля для обнаружения препятствий впереди.

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 задания скорости.
2. **RES**: нажмите для возобновления заданной скорости.
3. Нажмите для уменьшения заданной скорости.
4. **CANCEL**: нажмите для отмены с сохранением заданной скорости в памяти.
5. Нажмите для сокращения дистанции.
6. Нажмите для увеличения дистанции.

Управление системой осуществляется при помощи органов управления на рулевом колесе. Кроме того, водитель в любое время может вмешаться в работу системы, нажав на педаль тормоза или акселератора.