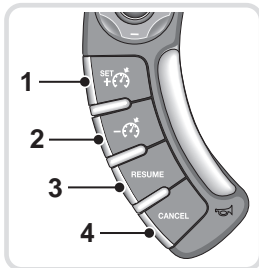
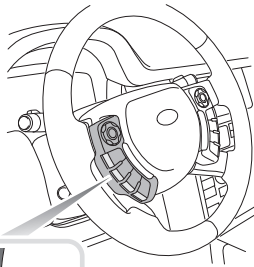


# Круиз-контроль

## СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

Круиз-контроль позволяет водителю поддерживать постоянную скорость движения без использования педали акселератора. Это удобно при поездках по автомагистралям или по дорогам, которые позволяют поддерживать постоянную скорость в течение длительного периода времени.



LAN1926

В системе круиз-контроля предусмотрены четыре переключателя:

1. + Переключатель ускорения
2. – Переключатель замедления
3. Переключатель **Resume** (Возобновить)
4. Переключатель **Cancel** (Отменить)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Не используйте круиз-контроль на извилистых и скользких дорогах, а также в условиях, не позволяющих двигаться с постоянной скоростью.**

**Предостережение: Обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:**

- Не используйте круиз-контроль при движении задним ходом.
- Не используйте круиз-контроль в условиях бездорожья, например, на неровной поверхности или на песке.
- При включенном круиз-контроле не рекомендуется использовать спортивный режим.

***Примечание:** Круиз-контроль не может работать при движении автомобиля на пониженном диапазоне передач.*

# Круиз-контроль

## Управление

1. Разгоните автомобиль до требуемой скорости. Эта скорость должна быть выше минимальной рабочей скорости системы, которая равна 32 км/ч (20 миль/ч).
2. Нажмите на кнопку **+**, чтобы ввести скорость движения автомобиля в память системы. Теперь круиз-контроль будет поддерживать скорость движения, не требуя работы педали акселератора.

## Метка заданной скорости

При задании нужной скорости появляется зеленая метка. Эта метка будет установлена на спидометре у заданной скорости. В случае корректировки заданной скорости метка соответственно переместится вверх или вниз.

## Для уменьшения скорости движения

Нажмите и удерживайте переключатель замедления (**-**); автомобиль замедлит движение. По достижении желаемой скорости отпустите переключатель. Скорость, при которой был отпущен переключатель, становится новой заданной скоростью.

Кроме того, заданную скорость можно уменьшать пошагово нажатием переключателя **-**. При каждом нажатии на кнопку скорость уменьшается на 2 км/ч (1 миль/ч).

**Примечание:** Круиз-контроль не действует при скорости движения менее 32 км/ч (20 миль/ч).

## Увеличение заданной скорости

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**При установлении ограничения скорости круиз-контроля необходимо учитывать, что скорость автомобиля может возрастать при движении на спуске. В этом случае скорость автомобиля может превысить ограничение скорости.**

**Водитель должен постоянно контролировать, чтобы скорость не превышала верхний предел, с учетом дорожного движения и условий.**

Нажмите и удерживайте кнопку **+**; скорость автомобиля увеличится. По достижении желаемой скорости отпустите переключатель.

Скорость, при которой был отпущен переключатель, становится новой заданной скоростью.

Введенную в память скорость также можно постепенно увеличивать, слегка нажимая на кнопку **+**. При каждом нажатии кнопку скорость увеличивается на 2 км/ч (1 миль/ч).

Другой способ увеличения скорости – обычное нажатие на педаль акселератора. Когда будет достигнута желаемая скорость, нажмите на кнопку **+**, чтобы задать это значение для системы круиз-контроля.

## Приостановка режима круиз-контроля

Круиз-контроль приостанавливается при переключении селектора в положение «Нейтраль», нажатии педали тормоза или включении системы HDC или DSC. Использование круиз-контроля можно приостановить однократным нажатием главного переключателя **Cancel** (Отменить).

Для возобновления работы круиз-контроля на ранее заданной скорости нужно нажать переключатель **Resume** (Возобновить).