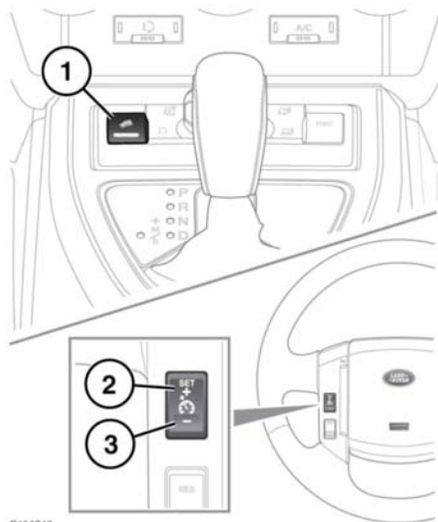


## ВКЛЮЧЕНИЕ HDC



E136742

1. Нажмите для включения и выключения системы контроля устойчивости на спуске (HDC).
2. Нажмите для увеличения заданной скорости.
3. Нажмите для уменьшения заданной скорости.

Систему HDC можно включить на скорости ниже 80 км/ч (50 миль/ч).

**Механическая коробка передач:** HDC можно использовать на 1 передаче и передаче заднего хода.

**Автоматическая коробка передач:** HDC можно использовать в режимах **D**, **R** и **CommandShift 1**. При выборе режима **D** автоматически выбирается наиболее подходящая передача.

**Примечание:** Система HDC автоматически включается некоторыми специальными программами системы *Terrain Response*.

Для включения HDC нажмите и отпустите выключатель системы HDC (1).

Если индикатор HDC мигает, система HDC была включена, но не работает. Это вызвано тем, что не выполняются условия работы системы (напр. скорость автомобиля слишком высока).

Если система HDC выключается во время работы, начнет мигать индикатор, и система плавно отключится, позволяя автомобилю постепенно набрать скорость.

Если скорость автомобиля превышает 80 км/ч (50 миль/ч), система HDC отключится, а индикатор HDC погаснет.

**Примечание:** Система HDC автоматически отключается, если выключить зажигание более чем на 6 часов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ HDC

Если система HDC включена, скорость спуска можно изменить с помощью переключателей круиз-контроля на рулевом колесе следующим образом:

- Для увеличения скорости нажмите и удерживайте переключатель **+** (2), пока не будет достигнута необходимая скорость.
- Для уменьшения скорости нажмите и удерживайте переключатель **-** (3), пока не будет достигнута необходимая скорость.

Когда водитель отпустит переключатель, будет поддерживаться выбранная скорость.

Для плавного повышения или уменьшения скорости многократно нажимайте переключатель **+** или **-** согласно необходимости. При каждом нажатии переключателя скорость увеличивается или уменьшается на 0,5 км/ч (0,3 мили/ч).

Педаль акселератора также можно использовать для увеличения скорости до порогового значения каждой передачи.

**Примечание:** Для каждой передачи предусмотрена минимальная скорость.

# Система контроля устойчивости на спуске (HDC)

Скорость спуска будет увеличиваться только на достаточно крутом для обеспечения дополнительного импульса склоне. Таким образом, использование переключателя + на пологом спуске может не дать увеличения скорости.

При использовании HDC на автомобилях с механической коробкой передач нажатие педали сцепления предотвратит регулировку скорости спуска системой HDC.

При нажатии педали тормоза система HDC отключается и тормоза работают в обычном режиме. После отпускания педали тормоза система HDC возобновляет управление движением под уклон.

Если система HDC отключается во время спуска путем нажатия педали тормоза, содействие системы HDC плавно прекратится. Это необходимо для предотвращения потери управления при случайном отключении HDC. Система HDC возобновит управление при повторном включении, если содействие еще необходимо, но будет поддерживаться скорость движения автомобиля, достигнутая в момент, когда водитель отпускает педаль тормоза.

## УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ТОРМОЗА НА СКЛОНЕ (GRC)

Если остановить автомобиль на склоне при помощи педали тормоза при активной системе HDC, включается система GRC (кроме случаев работы программы движения по песку Terrain Response). Если водитель отпускает педаль тормоза при подъеме в гору, система GRC автоматически обеспечит задержку и плавное отключение тормоза, чтобы автомобиль мог плавно начать движение. При движении вниз по склону аналогичная блокировка и постепенное отпускание тормозов используются для плавного перехода под контроль системы HDC.

Система GRC работает при трогании вперед и назад и не требует вмешательства водителя.

## ПОДЪЕМ ПО КРУТЫМ СКЛОНАМ

При подъеме по крутому склону с включенной системой HDC автомобиль обеспечивает водителю всю полноту контроля. Если система HDC выключена, максимальная скорость автомобиля будет ограничена для обеспечения более точного управления подъемом.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СООБЩЕНИЯ



**Не пытайтесь выполнить спуск по крутому склону, если система HDC находится в нерабочем состоянии или отображаются предупреждающие сообщения.**

## ТЕМПЕРАТУРА ТОРМОЗОВ

В сложных условиях система HDC может быть причиной повышения температуры тормозов выше установленных пределов. Если это произойдет, на информационной панели появится предупреждение "**HDC TEMPORARILY UNAVAILABLE**" (**СИСТЕМА HDC ВРЕМЕННО НЕДОСТУПНА**). После этого действие системы HDC постепенно ослабляется и она становится временно неактивной.

Как только тормоза остынут, сообщение исчезнет (или погаснет сигнализатор) и система HDC возобновит работу, если это требуется.

## ОШИБКА СИСТЕМЫ

Если в системе HDC обнаружена ошибка, на информационной панели появится сообщение "**HDC FAULT SYSTEM NOT AVAILABLE**" (**НЕИСПРАВНОСТЬ HDC, СИСТЕМА НЕДОСТУПНА**).

Если неисправность обнаруживается во время работы системы, HDC плавно прекращает оказывать помощь водителю.

При обнаружении неисправности необходимо как можно быстрее обратиться к дилеру/в авторизованную мастерскую Land Rover.