БЕЗОПАСНОСТЬ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

Перед использованием ограничителя скорости внимательно ознакомьтесь со следующими предупреждениями. Несоблюдение правил безопасности при использовании ограничителя скорости может привести к дорожно-транспортному происшествию, повлекшему серьезные травмы или гибель.

ВНИМАНИЕ!

Ограничители скорости являются только средством 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 дорожных знаков, разметки и руководствоваться дорожной обстановкой в тех случаях, когда системы ограничителя скорости не обнаружили или не распознали их. Управление автомобилем без должной осторожности и внимательности значительно повышает риск аварии.

ВНИМАНИЕ!

В некоторых условиях (например, при движении вниз по крутому склону) скорость движения может превысить заданное значение ограничителя скорости. В этом случае может потребоваться вмешательство водителя. Превышение установленных скоростных ограничений может нарушать нормы местного законодательства.

ПРИМЕЧАНИЯ

Ограничители скорости являются только функциями обеспечения комфорта. Ограничители скорости не снимают с водителя ответственности по соблюдению действующих ограничений скорости.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом движения необходимо ознакомиться с предупреждениями по безопасности. См. БЕЗОПАСНОСТЬ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ.

Доступно два типа ограничителя скорости:

- Ограничитель скорости.
- Адаптивный ограничитель скорости.

Ограничитель скорости позволяет водителю вручную задать максимальную скорость автомобиля. Когда максимальная скорость задана, двигатель работает в обычном режиме до достижения заданной скорости. При достижении данного значения автомобиль перестает набирать скорость.

Адаптивный ограничитель скорости использует информацию системы распознавания дорожных знаков и навигационной системы для ограничения максимальной скорости автомобиля. Значение максимальной скорости устанавливается на основании информации, получаемой от обеих систем. Если система не может определить действующее значение максимальной скорости, адаптивный ограничитель скорости выключается и включается ограничитель скорости.

Для активации ограничителя скорости см. ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ.

Для активации адаптивного ограничителя скорости см. АДАПТИВНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ.

Нажмите и удерживайте кнопку **CAN** (Отмена) на рулевом колесе для переключения между ограничителем скорости и адаптивным ограничителем скорости.

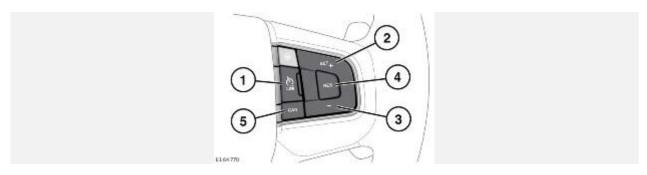
ПРИМЕЧАНИЯ

Ограничители скорости недоступны во время работы круиз-контроля или адаптивного круиз-контроля. При первом запуске двигателя автомобиль возвращается к последней задействованной системе.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом движения необходимо ознакомиться с предупреждениями по безопасности. См. БЕЗОПАСНОСТЬ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ.



- LIM (Ограничитель).
- 2. **SET+** (Повышение скорости).
- 3. **-**.
- 4. RES (Возобновить).
- САN (Отмена).

Нажмите кнопку **LIM** (Ограничитель) на рулевом колесе, чтобы включить функцию ограничителя скорости. На панели приборов включается янтарная контрольная лампа, подтверждающая активацию ограничителя скорости. См. ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ (ЯНТАРНЫЙ).

Ограничитель скорости работает только после активации. Для активации ограничителя скорости:

- 1. Нажмите кнопку **SET+** (Повышение скорости). Теперь скорость автомобиля соответствует скорости, с которой он двигался в момент нажатия кнопки. Если при нажатии кнопки **SET+** (Повышение скорости) автомобиль неподвижен, система устанавливает значение максимальной скорости движения, равное 30 км/ч (19 миль/ч).
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку **SET+** (Повышение скорости), чтобы увеличить заданную скорость ограничителя скорости на 10 км/ч (5 миль/ч). Нажмите и отпустите кнопку **SET+** (Повышение скорости), чтобы увеличить заданную скорость ограничителя скорости на 2 км/ч (1 миля/ч).

Нажмите и удерживайте кнопку "-", чтобы уменьшить заданную скорость ограничителя скорости на 10 км/ч (5 миль/ч). Нажмите и отпустите кнопку "-", чтобы уменьшить заданную скорость ограничителя скорости на 2 км/ч (1 миля/ч).

Нажмите кнопку **CAN** (Отмена), чтобы приостановить работу ограничителя скорости. Нажмите кнопку **RES**(Возобновить) или **SET+** (Повышение скорости), чтобы возобновить работу ограничителя скорости.

Нажатие кнопки **RES** (Возобновить) активирует последнюю заданную скорость. Нажатие кнопки **SET+**(Повышение скорости) ограничивает скорость автомобиля до скорости движения в момент нажатия кнопки.

При необходимости резкого ускорения заданное ограничителем скорости значение можно отменить. Для разгона автомобиля выше заданного ограничителем скорости значения полностью нажмите педаль акселератора. Если скорость автомобиля опускается ниже заданного ограничителем скорости значения, все ограничения скорости восстанавливаются.

ОГРАНИЧЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

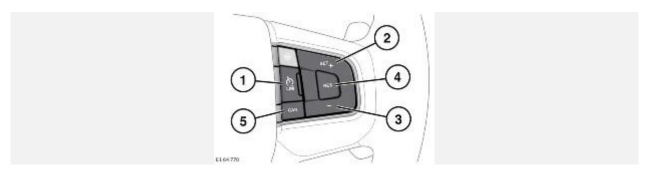
Водитель может заметить действие ограничителя скорости, если скорость автомобиля приближается к заданному значению предельной скорости.

Для информирования водителя о неисправностях или проблемах в работе системы отображаются сообщения на панели приборов.

АДАПТИВНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом движения необходимо ознакомиться с предупреждениями по безопасности. См. БЕЗОПАСНОСТЬ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ.



- 1. **LIM** (Ограничитель).
- 2. SET+ (Повышение скорости).
- 3. **-**.
- 4. **RES** (Возобновить).
- САN (Отмена).

Нажмите кнопку **LIM** (Ограничитель) на рулевом колесе, чтобы включить адаптивный ограничитель скорости. В зависимости от состояния автомобиля, на панели приборов отображается либо контрольная лампа ограничителя скорости, либо контрольная лампа адаптивного ограничителя скорости.

Если отображается ограничитель скорости, нажмите и удерживайте кнопку **CAN** (Отмена). Контрольная лампа ограничителя скорости сменяется контрольной лампой адаптивного ограничителя скорости, подтверждая выбор адаптивного ограничителя скорости.

Адаптивный ограничитель скорости работает только после активации. Нажмите кнопку **SET+** (Повышение скорости) или кнопку **RES** (Возобновить), чтобы активировать адаптивный ограничитель скорости. Выявленные ограничения скорости отображаются в виде пиктограмм на панели приборов и проекционном дисплее (HUD).

Если адаптивный ограничитель скорости определяет значение ограничения скорости, которое ниже текущей скорости движения автомобиля, то скорость автомобиля автоматически уменьшается до заданного значения ограничения скорости. Нажмите кнопку **RES** (Возобновить) для увеличения коэффициента замедления.

Если адаптивный ограничитель скорости определяет значение ограничения скорости, которое выше текущей скорости движения автомобиля, он позволяет водителю увеличить скорость автомобиля до заданного значения ограничения скорости. Нажмите кнопку **RES** (Возобновить) для увеличения коэффициента ускорения.

Нажмите кнопку **CAN** (Отмена), чтобы приостановить работу адаптивного ограничителя скорости. Нажмите кнопку **RES** (Возобновить) или **SET+** (Повышение скорости), чтобы возобновить работу адаптивного ограничителя скорости.

При необходимости выполнить резкое ускорение ограничение скорости, определенное адаптивным ограничителем скорости, можно преодолеть. Чтобы превысить ограничение скорости, обнаруженное адаптивным ограничителем скорости, полностью нажмите педаль акселератора. Если скорость автомобиля опускается ниже скорости, определенной адаптивным ограничителем скорости, все ограничения скорости восстанавливаются.

При необходимости можно изменить значение ограничения скорости, определенного адаптивным ограничителем скорости, чтобы настроить скорость автомобиля выше или ниже определенного ограничения скорости. Для регулировки определенного ограничения скорости:

- 1. Нажмите кнопку **SET+** (Повышение скорости), чтобы установить максимальную скорость движения на 2 км/ч (1 миля/ч) выше выявленного ограничения скорости. Максимально допустимое превышение определенного функцией ограничения скорости значения составляет 10 км/ч (6 миль/ч). Нажмите и удерживайте кнопку **SET+** (Повышение скорости), чтобы установить максимальную скорость движения на 10 км/ч (6 миль/ч) выше выявленного ограничения скорости.
- 2. Нажмите кнопку "-", чтобы установить максимальную скорость движения на 2 км/ч (1 миля/ч) ниже выявленного ограничения скорости. Максимально допустимое уменьшение ограничения скорости составляет 10 км/ч (6 миль/ч). Нажмите и удерживайте кнопку "-" (Понижение скорости), чтобы установить максимальную скорость движения на 10 км/ч (6 миль/ч) ниже выявленного ограничения скорости.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все настройки ограничения скорости, определенной адаптивным ограничителем скорости, будут утеряны при включении адаптивного ограничителя скорости или выключении электросистем автомобиля.

ОГРАНИЧЕНИЯ АДАПТИВНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

Адаптивный ограничитель скорости не работает, если система распознавания дорожных знаков не может распознать действующее ограничение скорости. Через краткий промежуток времени адаптивный ограничитель скорости выключается и включается ограничитель скорости.

Адаптивный ограничитель скорости:

- Не распознает ограничения скорости ниже 30 км/ч (19 миль/ч). Для выявленных значений ограничения скорости ниже 30 км/ч (19 миль/ч) система устанавливает ограничение скорости равное 30 км/ч (19 миль/ч).
- Система отображает --- на панели приборов, если система распознавания дорожных знаков не может определить действующее ограничение скорости. В этом случае применяется последнее известное значение ограничения скорости.
- В некоторых условиях (например, при движении вниз по склону) скорость автомобиля может увеличиться. Если скорость автомобиля на 3,5 км/ч (2 мили/ч) превышает выявленное ограничение скорости, на панели приборов отображается предупреждающее сообщение. Если автомобиль превышает выявленное ограничение скорости на 7 км/ч (5 миль/ч) в течение 4 секунд, дополнительно раздается звуковой сигнал.
- Точность и эффективность работы системы напрямую зависит от качества информации, предоставляемой системой распознавания дорожных знаков.
- Точность и эффективность работы системы напрямую зависит от качества информации, предоставляемой навигационной системой. Всегда проверяйте исправность работы навигационной системы и наличие последней версии ПО.

Для информирования водителя о неисправностях или проблемах в работе системы отображаются сообщения на панели приборов.