

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

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.

ВНИМАНИЕ!

В некоторых условиях (например, при движении вниз по крутому склону) скорость движения может превысить заданное значение ограничителя скорости. Вмешательство водителя может потребоваться из-за того, что торможения двигателем недостаточно для сохранения скорости движения неизменной или ее снижения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Ограничители скорости недоступны во время работы круиз-контроля. При первом включении зажигания система переключается на ранее выбранную систему: круиз-контроль или автоматический ограничитель скорости (ASL).

Доступно два типа ограничителя скорости:

Автоматический ограничитель скорости (ASL).

Интеллектуальный ограничитель скорости (ISL).

ASL позволяет водителю вручную ограничивать максимальную скорость автомобиля.

ISL использует информацию от системы распознавания дорожных знаков и навигационной системы для ограничения максимальной скорости автомобиля.

Чтобы включить функцию ограничения скорости, нажмите кнопку **LIM** (Ограничитель), расположенную на центральной консоли.

ПРИМЕЧАНИЯ

При включении зажигания автомобиля и выборе функции ограничителя скорости, в первую очередь отобразится функция ASL. Для переключения между функциями ASL и ISL, нажмите и удерживайте кнопку **CANCEL** (Отмена) на рулевом колесе.

Для активации ASL см. [ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ \(ASL\)](#).

Для активации ISL см. [ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ \(ISL\)](#).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ (ASL)

ВНИМАНИЕ!

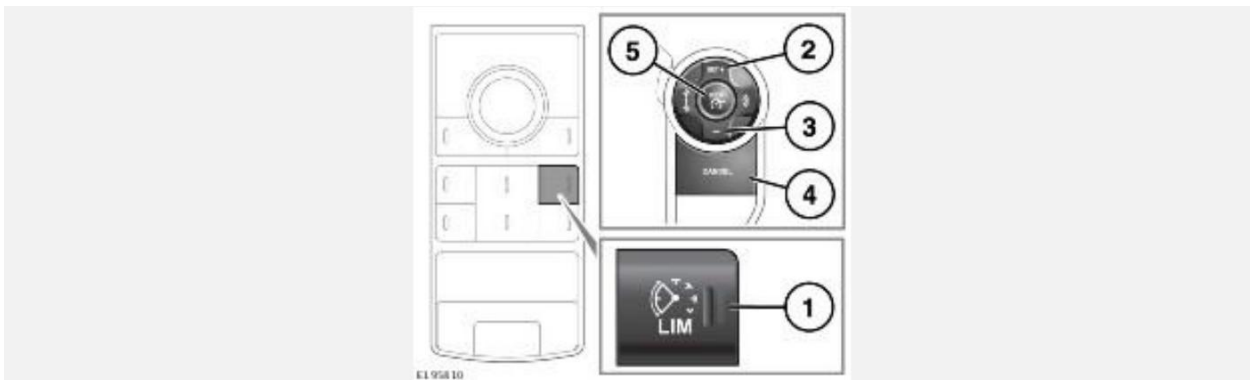
Автоматический ограничитель скорости (ASL) предназначен исключительно для помощи водителю. Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем, чтобы оно было безопасным для автомобиля, его пассажиров и других участников дорожного движения.

ВНИМАНИЕ!

В некоторых условиях (например, при движении вниз по крутому склону) скорость движения может превысить заданное значение ограничителя скорости. Вмешательство водителя может потребоваться из-за того, что торможения двигателем недостаточно для сохранения скорости движения неизменной или ее снижения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Система ASL недоступна во время работы круиз-контроля.



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

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Функция ASL работает только при скорости выше 30 км/ч (19 миль/ч).

Для активации ASL:

1. Нажмите кнопку **LIM** (Ограничитель) на центральной консоли, чтобы включить систему ограничителя скорости. См. [ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ](#).
На панели приборов включается контрольная лампа, подтверждающая, что система ASL – первый вариант ограничителя скорости. См. [АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ \(ASL\) \(ЯНТАРНЫЙ\)](#).
2. Нажмите кнопку **SET+** или кнопку **RES** на рулевом колесе, чтобы активировать систему ASL.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **SET+** (Повышение скорости) на рулевом колесе, чтобы задать необходимое значение максимальной скорости. На автомобилях, оснащенных полноэкранный панелью приборов, заданная скорость отображается в виде метки на спидометре. На автомобилях, оснащенных панелью с традиционными циферблатными приборами, заданная скорость отображается на информационной панели.
Однократное нажатие кнопки **SET+** (Повышение скорости) повышает заданную скорость на 2 км/ч (1 миля/ч).

ПРИМЕЧАНИЯ

Если условия работы ASL не выполняются, на информационной панели появляется соответствующее сообщение.

Для понижения заданной скорости ASL нажмите кнопку "-" на рулевом колесе и удерживайте ее, пока необходимое значение скорости не будет достигнуто. Однократное нажатие кнопки "-" понижает заданную скорость на 2 км/ч (1 миля/ч).

Чтобы приостановить работу ASL, нажмите кнопку **CANCEL** (Отмена) на рулевом колесе. Для возобновления работы ASL нажмите кнопку **RES** (Восстановить) или **SET+** (Повышение скорости) на рулевом колесе.

При необходимости резкого ускорения заданное системой ASL ограничение скорости можно отменить. Резкое ускорение также называется кикдаун. См. [АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ](#).

При необходимости резкого ускорения автомобиль разгоняется выше заданной ASL скорости. Когда скорость автомобиля опустится ниже заданной функцией ASL скорости, все ограничения скорости будут восстановлены.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ (ISL)

ВНИМАНИЕ!

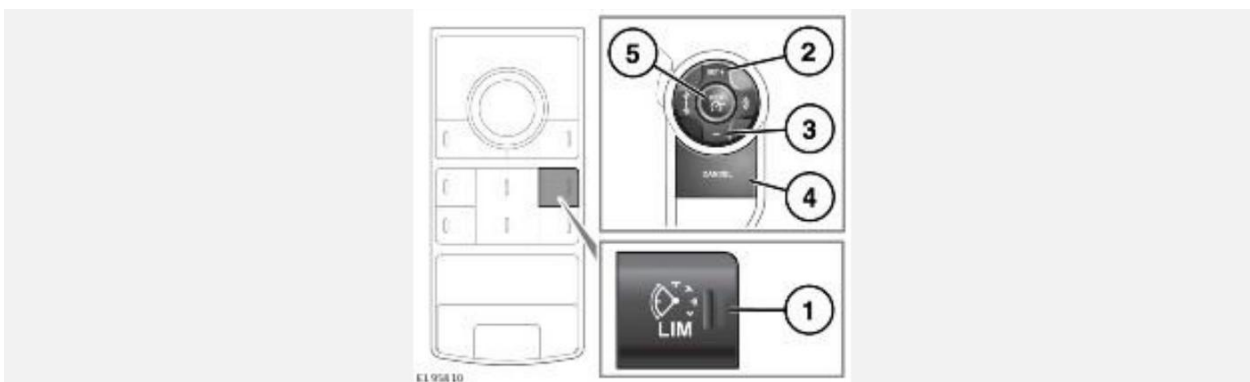
Интеллектуальный ограничитель скорости (ISL) предназначен исключительно для помощи водителю. Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем, чтобы оно было безопасным для автомобиля, его пассажиров и других участников дорожного движения. Водитель обязан соблюдать требования всех прочих дорожных знаков, разметки и руководствоваться дорожной обстановкой в тех случаях, когда система распознавания дорожных знаков не обнаружила или не распознала их.

ВНИМАНИЕ!

В некоторых условиях (например, при движении вниз по крутому склону) скорость движения может превысить заданное значение ограничителя скорости. Вмешательство водителя может потребоваться из-за того, что торможения двигателем недостаточно для сохранения скорости движения неизменной или ее снижения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Система ISL недоступна во время работы круиз-контроля.



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

ISL использует информацию от системы распознавания дорожных знаков и навигационной системы для ограничения максимальной скорости автомобиля. Значение максимальной скорости устанавливается на основании информации, получаемой от обеих этих систем. Если система не может определить действующее значение максимальной скорости, система ISL выключается и включается автоматический ограничитель скорости (ASL). См. [ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ СКОРОСТИ \(ASL\)](#).

Чтобы включить систему ISL, нажмите кнопку **LIM** (Ограничитель), расположенную на центральной консоли. В зависимости от статуса автомобиля на панели приборов включена контрольная лампа системы ASL или системы ISL. Если включена контрольная лампа системы ASL, нажмите и удерживайте кнопку **CANCEL** (Отмена) на рулевом колесе. Контрольная лампа системы ASL сменится на контрольную лампу системы ISL, подтверждая выбор системы ISL. См. [ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ \(ISL\) \(ЯНТАРНЫЙ\)](#).

Функция ISL работает только после активации. Для активации системы ASL нажмите кнопку **SET+** (Повышение скорости) или кнопку **RES** (Возобновить) на рулевом колесе. Выявленные ограничения скорости отображаются в виде пиктограмм на панели приборов и проекционном дисплее (HUD). См. [ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ \(HUD\)](#).

ПРИМЕЧАНИЯ

Систему ISL можно включить или выключить с помощью пункта **Driver Assistance** (Помощь водителю) в меню панели приборов. Если круиз-контроль работает, данная опция отображается на панели приборов серым цветом. См. [МЕНЮ ЦИТКА ПРИБОРОВ](#).

Если система ISL определяет значение ограничения скорости, которое ниже текущей скорости движения автомобиля, система автоматически уменьшает скорость автомобиля до заданного значения ограничения скорости. При нажатии кнопки **RES** (Восстановить) на рулевом колесе коэффициент замедления увеличивается.

Если система ISL определяет значение ограничения скорости, которое выше текущей скорости движения автомобиля, система позволяет водителю увеличить скорость автомобиля до заданного значения ограничения скорости. При нажатии кнопки **RES** (Восстановить) на рулевом колесе коэффициент ускорения увеличивается.

Чтобы приостановить работу ISL, нажмите кнопку **CANCEL** (Отмена) на рулевом колесе. Для возобновления работы системы ISL нажмите кнопку **RES** (Возобновить) или кнопку **SET+** (Повышение скорости) на рулевом колесе.

В некоторых условиях (например, при движении вниз по склону) при включенной системе ISL скорость автомобиля может увеличиться. Если автомобиль превышает определенное функцией ISL ограничение скорости на 3,5 км/ч (2 мили/ч), на информационной панели появляется предупреждающее сообщение. Если автомобиль превышает определенное функцией ISL ограничение скорости на 7 км/ч (5 миль/ч) в течение 4 секунд, дополнительно раздастся звуковой сигнал.

При необходимости резкого ускорения определенное системой ISL ограничение скорости можно отменить. Резкое ускорение также называется кикдаун. См. [АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ](#).

При необходимости использования функции кикдаун автомобиль разгоняется выше определенного ISL ограничения. Если скорость автомобиля опустится ниже скорости, определенной ISL, все ограничения скорости заново включатся.

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

Нажмите кнопку **SET+** (Повышение скорости), чтобы установить максимальную скорость движения на 1,5 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.

Нажмите кнопку "-" (Понижение скорости), чтобы установить максимальную скорость движения на 1,5 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.

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Все настройки ограничения скорости, выявленного системой ISL, будут утеряны при включении системы ASL или выключении зажигания.

Если система распознавания дорожных знаков не может определить действующее ограничение скорости, она отображает - - -. В этом случае система ISL использует последнее известное ограничение скорости. Если система распознавания дорожных знаков не может определить действующее ограничение скорости в течение короткого промежутка времени, система ISL отключается. В этом случае активируется система ASL.

ОГРАНИЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ISL:

Рабочие ограничения функции ISL:

Точность и эффективность работы ISL напрямую зависит от качества информации, предоставляемой системой распознавания дорожных знаков. См. [РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ](#).

Точность и эффективность работы ISL напрямую зависит от качества информации, предоставляемой навигационной системой. Всегда проверяйте правильную работу функции и наличие последней версии ПО. См. [ОБНОВЛЕНИЯ КАРТЫ](#).

Максимальное ограничение скорости, определяемое функцией ISL, составляет 130 км/ч (80 миль/ч). Для любых значений скорости, превышающих данное значение, функция ISL задает неограниченное максимальное значение скорости.

Минимальное ограничение скорости, определяемое функцией ISL, составляет 30 км/ч (19 миль/ч). Для любых значений скорости ниже данного значения функция ISL устанавливает ограничение скорости равное 30 км/ч (19 миль/ч). Сообщение **LIMITER SET SPEED ABOVE SPEED LIMIT** (Заданная скорость ограничителя выше ограничения скорости) отображается на информационной панели.