

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПАРКОВКИ PARK ASSIST

Данная система представляет собой автоматизированную систему для выполнения параллельной парковки на ограниченном парковочном пространстве. Для правильной работы системы автомобиль должен находиться параллельно линии припаркованных автомобилей, вдоль которой вы собираетесь искать парковочное место. Передние колеса должны стоять прямо. Парковка на повороте может вызвать неправильный расчет дистанции системой. При обнаружении датчиками достаточного для парковки места на информационной панели появляется указание.

Сам маневр парковки контролируется автомобилем без вашего участия в рулевом управлении. На информационной панели появится соответствующее сообщение, когда потребуется отпустить рулевое колесо.



Автоматизированная система парковки предназначена исключительно для помощи водителю. Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем при выполнении маневров во время парковки.



Автоматизированная система парковки может не обнаружить движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасно близком расстоянии. При маневрировании всегда соблюдайте предельную осторожность.



Датчики системы помощи при парковке могут не обнаруживать некоторые препятствия (например, узкие столбы, небольшие предметы у земли, сетчатые ограждения и в некоторых обстоятельствах велосипеды или мотоциклы, припаркованные вдоль обочины).



Все датчики должны быть чистыми и в зоне их действия не должно быть препятствий (например, листьев, грязи, снега или насекомых). В случае загрязнения датчик может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию.



Система помощи при парковке Park Assist не должна использоваться, если:

- установлено временное запасное колесо;
- датчик поврежден, или бампер поврежден настолько, что повреждение доходит до точки крепления датчика;
- имеются препятствия в зоне действия датчика в виде подсоединенных к автомобилю предметов (например, облицовка бампера, багажник для велосипеда, прицеп, стикеры и т.д.);
- автомобиль используется для перевозки груза, выступающего за габариты автомобиля.



Во время поиска парковочного места системой Park Assist между поверхностью дороги и высотой бордюра должна быть приемлемая разница. Поврежденные или очень низкие бордюры, покрытые снегом или мусором, могут привести к неправильному расчету расстояния датчиком.

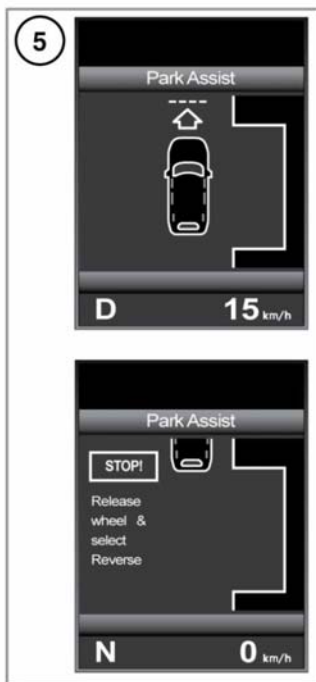
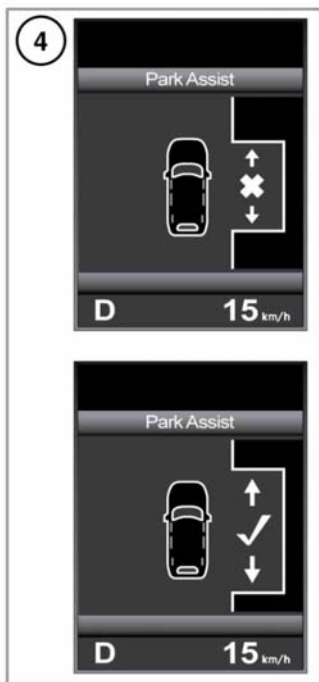
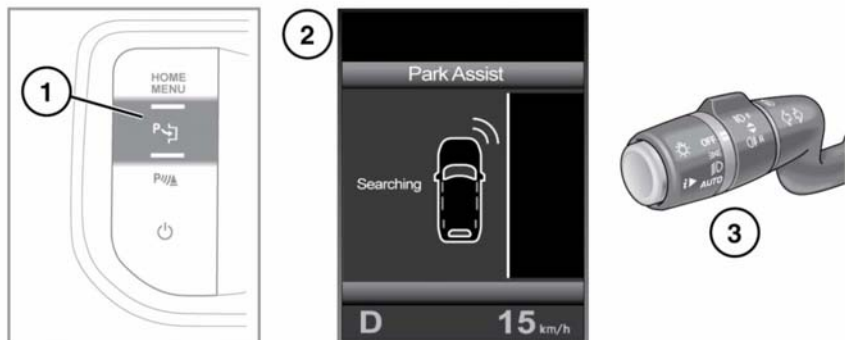
Примечание: Все двери должны быть надежно закрыты.

Примечание: Во время маневрирования система Park Assist остается активной и подает звуковой сигнал при обнаружении объектов рядом с автомобилем.

Примечание: Выполняемое системой Park Assist маневрирование можно отменить в любой момент, удержав/повернув рулевое колесо или нажав кнопку автоматизированной системы парковки.

Примечание: В ситуациях, когда ряды припаркованных автомобилей с одной из сторон дороги находятся в зоне считывания системы помощи при парковке и система определяет, что места для выполнения парковки задним ходом недостаточно, место будет проигнорировано, даже если водитель считает, что имеется достаточно места для парковки автомобиля. Водитель в любой момент может выключить систему помощи при парковке, и попытаться выполнить парковку самостоятельно.

Автоматизированная система парковки Park Assist



1. Для включения нажмите кнопку системы Park Assist во время движения вперед со скоростью менее 30 км/ч (19 миль/ч). В кнопке загорится встроенный индикатор.

Примечание: Если скорость автомобиля превышает 30 км/ч (19 миль/ч),

появляется сообщение **SLOW DOWN!** (УМЕНЬШИТЕ СКОРОСТЬ!), которое сохраняется на экране, пока скорость снова не снизится до 30 км/ч (19 миль/ч). Если скорость автомобиля не уменьшается, система выключается, и индикатор в кнопке гаснет.

***Примечание:** На работу датчиков автоматизированной системы парковки Park assist могут повлиять резкие перепады температуры. Например, если автомобиль выезжает из теплого помещения на улицу при низкой температуре окружающего воздуха, датчикам потребуется некоторое время для адаптации к новым условиям. То же самое распространяется на переход от низкой температуры окружающей среды к более высокой температуре.*

2. На информационной панели появится окно **Park Assist** с сообщением **Searching** (Идет поиск) и соответствующим изображением. Все сообщения и указания отображаются в этом окне. Выполните соответствующие действия согласно текстовым указаниям.

***Примечание:** Для эффективной работы системы Park Assist необходимо сохранять дистанцию 0,5 – 1,5 м (1,6 – 4,9 фута) между автомобилем и рядом припаркованных автомобилей/препятствий, в котором вы хотите припарковаться.*

3. При первом включении система ищет свободное пространство со стороны переднего пассажира. Чтобы выполнить поиск со стороны водителя, включите указатель поворота в этом направлении.
4. По мере движения вперед происходит оценка потенциального места для парковки, и результаты графически отображаются на дисплее.
5. При обнаружении соответствующего пространства раздается короткий подтверждающий звуковой сигнал. На дисплее появится сообщение с предложением остановиться или проехать вперед к начальной точке (в зависимости от текущего местоположения автомобиля).



Перед выполнением заднего хода посмотрите вокруг, чтобы убедиться, что не появилось никаких препятствий (например, пешеход, заступивший на парковочное место).

6. Далее появится указание включить передачу заднего хода (**R**). Затем система Park Assist возьмет на себя рулевое управление, и рулевое колесо потребует отпустить. Аккуратно отпустите педаль тормоза, чтобы медленно завести автомобиль на парковочное место. Следуйте указаниям на информационной панели.



Водитель должен сохранять полный контроль над работой педалей акселератора и тормоза на протяжении всего маневра.

***Примечание:** Если водитель начинает подруливать во время контроля выполнения маневра системой Park Assist, система выключается, и индикатор на кнопке системы помощи при парковке гаснет.*

***Примечание:** Систему Park Assist можно повторно активировать, нажав кнопку Park Assist, после чего возобновится выполнение предыдущего маневра парковки.*

***Примечание:** Если скорость автомобиля превысит 6 км/ч (4 миль/ч), система помощи при парковке выведет сообщение **SLOW DOWN!** (УМЕНЬШИТЕ СКОРОСТЬ!), данное сообщение сохраняется на экране, пока скорость снова не снизится до 6 км/ч (4 миль/ч). Если скорость автомобиля не уменьшается, система Park Assist выключается, и индикатор в кнопке системы гаснет.*

7. Если на парковочном месте требуется дополнительное маневрирование, выберите передачу переднего (D)/заднего (R) хода и продолжите следовать указаниям на информационной панели.
8. После завершения маневра парковки на экране появится сообщение **STOP** (СТОП).

При выявлении неисправности системы подается непрерывный звуковой сигнал и на информационной панели появляется сообщение. При первой возможности обратитесь к дилеру или в авторизованную мастерскую компании.

ОГРАНИЧЕНИЯ СИСТЕМЫ PARK ASSIST



Система Park Assist оказывает дополнительную помощь, а не заменяет необходимость сохранения наблюдательности и безопасной манеры вождения водителем. Водитель несет полную ответственность за безопасное выполнение маневров движения задним ходом.

Система Park Assist может предоставлять неточные результаты, если:

- Размер или форма парковочного места изменились после того, как были измерены.
- Рядом с парковочным местом имеется неровный бордюр или бордюр закрыт листьями, снегом и т.д.
- Автомобиль используется для перевозки груза, выступающего за габариты автомобиля.
- На автомобиле был выполнен ремонт или модернизация, которая не была одобрена авторизованной мастерской/дилером Land Rover.
- На автомобиль установлены неодобренные колеса или шины или имеется сильный износ шин.

- Дополнительное оборудование на одном из припаркованных автомобилей находится в поднятом положении - например, безбортовая платформа, снегоочиститель или автогидроподъемник.
- Парковочное место расположено в углу или по кривой.
- Датчики грязные или покрыты грязью, льдом или снегом.
- На улице туман, дождь или снег.
- Поверхность дороги неровная - например, гравий.
- Установлен фаркоп или сцепное устройство прицепа.
- Обнаружено препятствие клиновидной формы или тонкое.
- Обнаружено препятствие, поднимающееся и/или выступающее, например, гребень или ветви дерева.
- Обнаружено препятствие с острыми кромками или углами.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СИСТЕМЫ PARK ASSIST

Система Park Assist не выполняет поиск парковочного места:

- Система может быть деактивирована.
- Скорость автомобиля может превышать 30 км/ч (19 миль/ч).

Система Park Assist не предлагает определенное парковочное место:

- Датчики могут быть полностью или частично закрыты пылью, грязью, льдом или снегом.
- С противоположной стороны автомобиля может быть недостаточно места для вывода передней части автомобиля во время выполнения маневра.
- Автомобиль находится слишком далеко (более 1,5 м [5 футов]) от ряда припаркованных автомобилей.

- Автомобиль находится слишком близко (менее 41 см [16 дюймов]) от ряда припаркованных автомобилей.
- Автомобиль мог двигаться задним ходом. Система Park Assist выполняет поиск парковочного места, только когда автомобиль движется на передаче переднего хода (D).

Система Park Assist неточно припарковала автомобиль на парковочном месте:

- Было выявлено одно или несколько ограничений для работы системы. См. **136, ОГРАНИЧЕНИЯ СИСТЕМЫ PARK ASSIST.**