

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПАРКОВКИ PARK ASSIST

Park Assist 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 появляются указания.

Управление собственно маневрированием при парковке осуществляется системой рулевого управления без вашего участия. На информационной панели появится соответствующее сообщение, когда потребуется отпустить рулевое колесо.

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



**Система Park Assist предназначена исключительно для помощи водителю. Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем при выполнении маневров во время парковки.**



**Система Park Assist не обнаруживает движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасном близком расстоянии. При маневрировании всегда соблюдайте предельную осторожность.**



Датчики системы Park Assist 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, льда, инея, листьев, грязи, снега или насекомых. В случае загрязнения датчик может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию.



Система 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, наклейки и т.д.);
- автомобиль используется для перевозки груза, выступающего за габариты автомобиля.



Система помощи при парковке будет недоступна, если к автомобилю подсоединен прицеп.

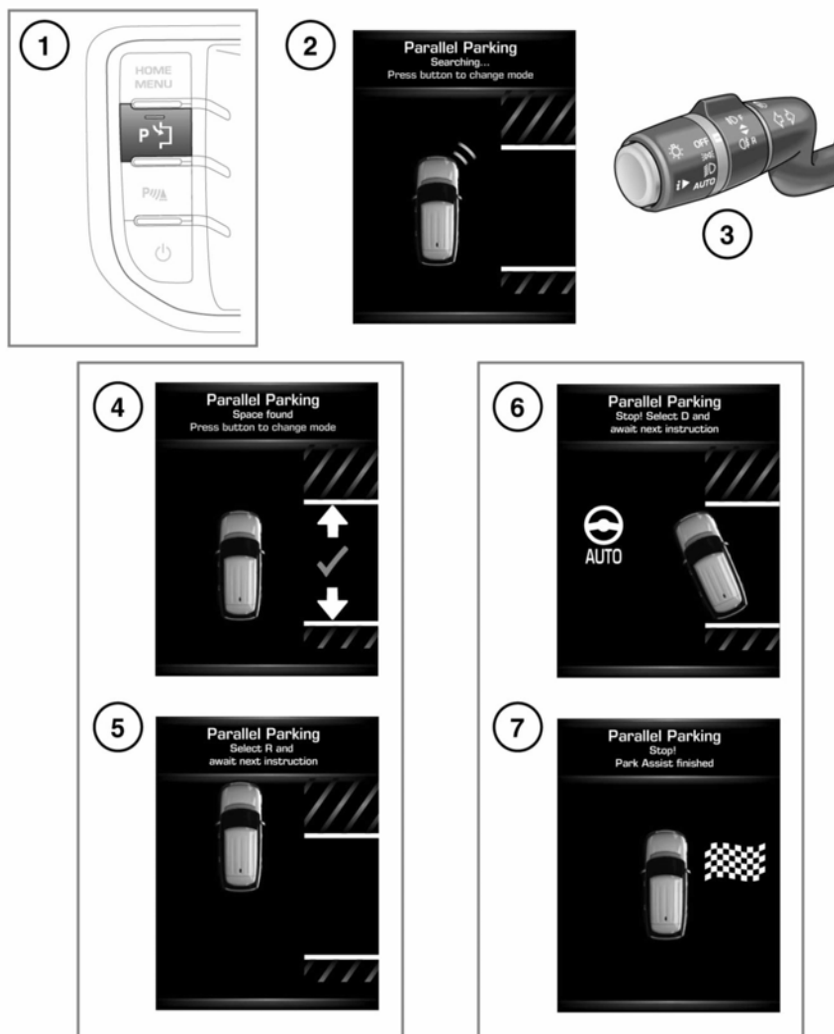
**Примечание:** Все двери салона и дверь багажного отделения должны быть плотно закрыты.

**Примечание:** Во время маневрирования под управлением Park Assist система помощи при парковке остается активна и подает звуковой сигнал при обнаружении объектов рядом с автомобилем.

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

**Примечание:** В ситуациях, когда ряды припаркованных автомобилей с одной из сторон дороги находятся в зоне считывания системы Park Assist 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 Park Assist и попытаться выполнить парковку самостоятельно.

# Автоматизированная система парковки Park Assist



E153606

1. Для включения нажмите кнопку Park Assist во время движения вперед со скоростью менее 18 км/ч. При этом загорится индикатор на кнопке системы Park Assist.

Функция автоматического поиска активна, когда скорость автомобиля ниже 30 км/ч. При включении системы Park Assist на информационной панели может отображаться информация о пространстве для парковки, оставшаяся от предыдущего сеанса работы системы. Чтобы получить информацию, полученную при предыдущем сеансе работы системы для одной из сторон автомобиля, включите соответствующий указатель поворота и нажмите кнопку Park Assist.

**Примечание:** Если скорость автомобиля превышает 30 км/ч, система Park Assist выключится, а индикатор на кнопке погаснет. Если выполнить попытку включения системы Park Assist, когда скорость автомобиля составляет 18—30 км/ч, появится сообщение **Parallel Park Maximum Speed 30 kph** (Максимальная скорость для параллельной парковки - 30 км/ч).

2. При первом включении система ищет свободное пространство со стороны переднего пассажира. Чтобы выполнить поиск со стороны водителя, включите сигнал поворота в этом направлении.
3. На информационной панели появится окно Park Assist с сообщением **Searching** (Поиск) и соответствующим изображением. Все сообщения и указания отображаются в этом окне. Выполните действие при появлении текстовых или звуковых инструкций.

По мере движения вперед происходит оценка потенциального места для парковки, и результаты графически отображаются на дисплее.

**Примечание:** Для эффективного выполнения поиска системой Park Assist необходимо сохранять дистанцию 0,5—1,5 м между автомобилем и тем рядом припаркованных автомобилей/объектов, в котором вы хотите припарковаться.

4. При обнаружении подходящего места прозвучит короткий сигнал подтверждения и появится сообщение **Space found** (Место найдено). Затем, в зависимости от текущего положения автомобиля, появятся сообщения **Drive forward** (Двигайтесь Вперед) или **Stop! and release wheel** (Остановитесь и отпустите рулевое колесо).



Перед началом маневрирования задним ходом посмотрите, не изменилось ли каким-либо образом место для парковки.

5. Когда автомобиль неподвижен, появится сообщение **Select R and await next instruction** (Выберите "R" и ждите дальнейших инструкций). 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.



Не перемещайте автомобиль, пока на информационной панели не появится сообщение **Parallel Parking. Reverse with care** (Параллельная парковка. Осторожно двигайтесь задним ходом).

***Примечание:** Если водитель поворачивает рулевое колесо, когда управление выполняется системой Park Assist, эта система выключается и на кнопке Park Assist гаснет индикатор.*

***Примечание:** Систему Park Assist можно активировать повторно, нажав кнопку Park Assist, после чего возобновится выполнение предыдущего маневра парковки. Если автоматическое рулевое управление можно возобновить, на информационной панели появится соответствующие инструкции.*

***Примечание:** Если скорость автомобиля превышает 5 км/ч (3 мили/ч), система Park Assist будет отображать сообщение **Parallel Parking Maximum Speed 4 mph** (Максимальная скорость для параллельной парковки - 4 миль/ч), пока скорость не уменьшится до 5 км/ч (3 миль/ч). Если скорость автомобиля превышает 7 км/ч, система Park Assist выключится, а на кнопке Park Assist погаснет индикатор.*

6. Если на месте для парковки требуется дополнительное маневрирование, выполняйте инструкции **Stop! Select D and await next instruction** (Остановитесь, выберите "D" и ждите дальнейших инструкций) или **Stop! Select R and await next instruction** (Остановитесь, выберите "R" и ждите дальнейших инструкций), отображаемые на информационной панели.
7. После завершения парковочного маневра будет отображено сообщение **STOP! Park Assist finished** (Остановитесь! Работа Системы Помощи При Парковке Park Assist Завершена).

При выявлении неисправности системы подается непрерывный звуковой сигнал, и на сенсорном экране 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 снимает с водителя необходимость быть внимательным и безопасно управлять автомобилем. 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 налипшей землей, льдом или снегом.
- На улице туман, дождь или снег.
- Поверхность дороги неровная, например, гравий.
- Установлен фаркоп или сцепное устройство прицепа.
- Подсоединен прицеп.

**Примечание:** Если прицеп подсоединен к разъему, одобренному Land Rover, система помощи при парковке Park Assist будет выключена.

- Обнаружено тонкое препятствие или препятствие клиновидной формы.
- Обнаружено поднимающееся и/или выступающее препятствие, например, выступ 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.
- Возможно, скорость автомобиля превышает 30 км/ч.
- Датчики могут быть полностью или частично закрыты пылью, грязью, льдом или снегом.

## **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 движения передней части автомобиля по той траектории, которая требуется для выполнения маневра.
- Автомобиль находится слишком далеко (более 1,5 м) от ряда припаркованных автомобилей.
- Автомобиль находится слишком близко (менее 41 см) 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).
- Угол въезда может быть неподходящим.

## **Система Park Assist неточно припарковала автомобиль на парковочном месте:**

- Было выявлено одно или несколько ограничений для работы системы.  
См. 159, **ОГРАНИЧЕНИЯ СИСТЕМЫ PARK ASSIST.**