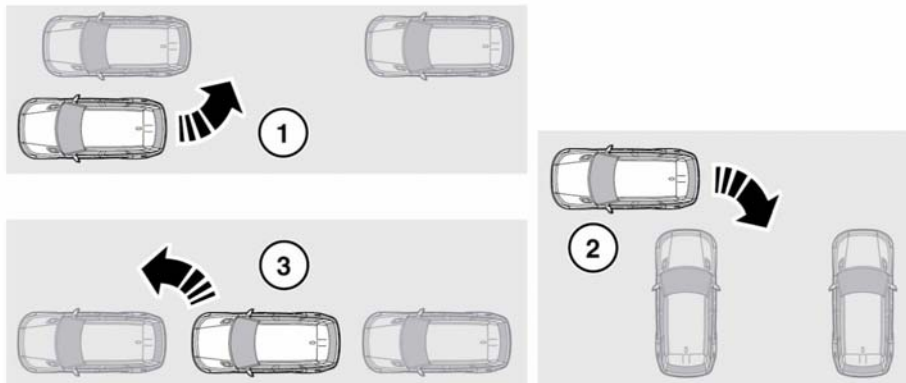


# Автоматизированная система парковки Park Assist

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПАРКОВКИ PARK ASSIST



E161606

Система Park Assist помогает выполнять маневры въезда и выезда с парковочных мест и карманов для парковки автомобилей. Система Park Assist берет на себя рулевое управление и выполняет маневрирование автомобиля.

**!** Водитель должен сохранять полный контроль над педалями акселератора и тормоза на протяжении всего процесса маневрирования, выполняемого системой Park Assist.

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

Система Park Assist имеет 3 функции:

**1. Parallel parking** (Параллельная парковка): для въезда задним ходом на парковочное место, которое расположено параллельно автомобилю.

**2. Perpendicular parking** (Перпендикулярная парковка): для въезда задним ходом на парковочное место, которое расположено перпендикулярно автомобилю.

**3. Parking exit** (Выезд с парковки): для выезда из параллельного парковочного места.

Все сообщения системы Park Assist отображаются на информационной панели.

**!** Датчики системы помощи при парковке могут не обнаружить движущиеся объекты, например, детей и животных, пока они не окажутся на опасно близком расстоянии.

Обязательно соблюдайте повышенную осторожность при маневрировании и пользуйтесь при этом зеркалами.

- ⚠ Система Park Assist предназначена исключительно для помощи водителю.**  
Водитель всегда несет ответственность за осторожное и внимательное управление автомобилем при выполнении маневров во время парковки.
- ❗ 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, листьев, грязи, снега, льда, инея или насекомых). В случае загрязнения датчик может неправильно рассчитать расстояние или вывести неправильную индикацию.**
- ❗ Запрещается использовать систему Park Assist при наличии следующих условий:**
  - 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.

**Примечание:** Во время использования системы Park Assist все двери салона и дверь багажного отделения должны быть полностью 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.