

Помощь при парковке - Помощь при парковке

Диагностика и проверки

Обратитесь к Схемам электрических соединений - Раздел 413-13,.

Общее оборудование

диагностическим оборудованием Ford

Принцип действия

За подробным описанием систем помощи при парковке и активной помощи при парковке обратитесь к разделу За дополнительной информацией обратитесь к: (413-13 Parking Aid)

[Parking Aid \(Описание и принцип действия\).](#)

Осмотр и проверка



УВЕДОМЛЕНИЯ: Диагностика методом подстановки с автомобиля-донора **ЗАПРЕЩЕНА**. Подстановка модулей управления не гарантирует подтверждение неисправности и, кроме того, может вызвать дополнительные неисправности в проверяемом автомобиле и (или) в автомобиле, с которого снимаются модули.

1. Убедитесь в обоснованности жалобы клиента.
2. Выполните визуальную проверку на наличие очевидных признаков электрических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ: Особое внимание следует обратить на следующие позиции, для которых не могут быть зарегистрированы коды DTC:

- Проверьте на наличие загрязнения (например, грязи, пыли, льда) вокруг датчиков системы помощи при парковке. При наличии грязи очистите датчики.
- Проверьте правильность установки и выверку положения датчиков относительно облицовки бампера.
- При работе передней системы в сторону подъема может происходить ложное обнаружение препятствия.

Визуальная проверка

Электрооборудование

- Плавкие предохранители
- Реле
- Жгут электропроводки
- Электрический разъем
- Датчик (и) передней системы помощи при парковке и держатели
- Датчик (и) задней системы помощи при парковке и держатели
- Боковой датчик(-и) системы помощи при парковке и держатели
- Передний динамик системы помощи при парковке (динамик аудиосистемы)
- Задний динамик системы помощи при парковке (динамик аудиосистемы)
- Выключатель и индикатор системы помощи при парковке
- Выключатель фонарей заднего хода
- Многофункциональный дисплей
- Блок системы помощи при парковке
- Камера системы помощи при парковке
- Модуль системы помощи при парковке

3. Если явная причина наблюдаемой или описанной клиентом проблемы обнаружена, перед переходом к последующим действиям устраните ее (если это возможно).

Если причина визуально не очевидна, проверьте признак неисправности и для выполнения диагностики системы обратитесь к диагностическому оборудованию Ford.

<http://wsm.red-ford.ru/>