

Наружное освещение - Стоп-сигналы**Диагностика и проверки**

Обратитесь к Схемам электрических соединений - Раздел 417-01,.

Общее оборудование

Диагностическое оборудование Ford

Осмотр и проверка

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед считыванием специфических для автомобиля данных удостоверьтесь в том, что все электрические контакты в автомобиле соединены, для того чтобы модуль управления и диагностическое оборудование Ford могли корректно обмениваться информацией.

1. Проверьте обоснованность жалобы клиента.
2. Выполните визуальную проверку наличия очевидных признаков электрических или механических повреждений.

ТАБЛИЦА ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА

Механические факторы	Электрические факторы
<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка выключателя стоп-сигналов 	<ul style="list-style-type: none"> • Плавкий предохранитель(и) • Реле • Жгут электропроводки • Электрический разъем • Лампа (ы) • Переключатель • Лампа(ы)

3. Если очевидная причина выявленной вами или описанной клиентом проблемы обнаружена, перед переходом к последующим действиям устраните ее (если это возможно).
4. Если причина визуально не очевидна, проверьте признак неисправности и для выполнения диагностики системы обратитесь к [диагностическому оборудованию Ford](#).