

Наружное освещение - Фары

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если устанавливается новый блок управления системами кузова (BCM), после установки следует настроить конфигурацию нового модуля. Для этого специфические для данного автомобиля данные считываются при помощи диагностического оборудования Ford, из подлежащего замене модуля и переносятся в новый модуль.

1. Проверьте обоснованность жалобы клиента.
2. Визуально осмотрите на наличие очевидных признаков механических или электрических повреждений.

ТАБЛИЦА ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА

Механические факторы	Электрические элементы
<ul style="list-style-type: none"> • Наличие повреждений/трещин в зоне датчика дождя • Крепежная рама датчика дождя 	<ul style="list-style-type: none"> • Плавкий(е) предохранитель(и) • Реле • Жгут электропроводки • Электрический разъем • Лампа (ы) • Переключатель • Лампа(ы) • Датчик дождя. • Блок управления системами кузова (BCM)

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](#).