

**Наружное освещение - Задние фонари, стояночные огни, фонари освещения номерного знака**

### 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. Убедитесь в обоснованности жалобы клиента.
2. Выполните осмотр на наличие очевидных электрических повреждений.

### ТАБЛИЦА ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА

| <b>Электрические факторы</b>   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавкий(е) предохранитель(и)</li> <li>• Реле</li> <li>• Жгут электропроводки</li> <li>• Электрический разъем</li> <li>• Лампа (ы)</li> <li>• Переключатель</li> <li>• Лампа(ы)</li> </ul>   |
| <p>3. Если очевидная причина выявленной вами или описанной клиентом проблемы обнаружена, перед переходом к последующим действиям устраните ее (если это возможно).</p> <p>4. Если причина визуально не очевидна, проверьте признак неисправности и для выполнения диагностики системы обратитесь к <a href="#">диагностическому оборудованию Ford</a>.</p> |