



Chrysler Jeep Cherokee model XJ z silnikiem 2,5 l turbodiesel i ręczną skrzynią biegów

Złe działanie kierunkowskazu i świateł ostrzegawczych.

Jeśli w pojazdach tych zgłaszane jest złe działanie kierunkowskazów i świateł ostrzegawczych, to możliwą przyczyną usterki jest uszkodzona wiązka kabli w obszarze pedału sprzęgła. Podczas naciskania pedału ociera się o wiązkę i stopniowo ją niszczy. W celu usunięcia usterki trzeba naprawić uszkodzone kable i inaczej ułożyć wiązkę.

Sposób postępowania:

- Sprawdzić uszkodzenia wiązki kabli (84-biegunowa) w przestrzeni dla nóg, po lewej stronie.
- Naprawić ewentualne uszkodzenia.

Zmienić ułożenie wiązki, jak niżej:

- Usunąć izolację wokół wiązki i osłonki gumowe przejścia.
- Wsunąć do osłonki gumowej część w kształcie litery L (konieczna część dodatkowa, patrz rysunek).
- Wygiąć wiązkę i umocować taśmą izolacyjną do części w kształcie litery L, aby zapobiec ponownemu stykaniu się kabli z pedałem sprzęgła. Owijanie taśmą izolacyjną należy rozpocząć na osłonce gumowej, w celu osiągnięcia dodatkowego uszczelnienia.
- Sprawdzić działanie kierunkowskazu i świateł awaryjnych.

