



Nissan

Primastar

Rok budowy: Maj 2006 do kwietnia 2007

Przerwy w zapłonie silnika / silnik nie uruchamia się / silnik przegrzany; usterki działania reflektorów / świateł do jazdy wstecz

W niektórych z wymienionych pojazdów, wskutek wadliwego mocowania wiązki przewodów tablicy przyrządów, dochodzić do różnych usterek sterowania silnikiem i/lub oświetlenia.

Wiązka przewodów może przecierać się w obrębie kolumny kierownicy i/lub na osłonie przed zderzeniem nadajnika sprzęgła. To może powodować różne niewłaściwe działania:

- Silnik gaśnie
- Silnik nie uruchamia się
- Silnik przegrzewa się
- Niewłaściwe działanie reflektorów
- Niewłaściwe działanie świateł do jazdy wstecz

W celu zaradzenia sytuacji należy sprawdzić wiązkę przewodów, naprawić ją i zamocować na nowo. W przeciwnym razie wiązkę przewodów należy wymienić, co jednak wiąże się ze znacznym nakładem pracy.

Problem został już zauważony przez producenta pojazdów i ich posiadacze zostali powiadomieni. Należy jednak przyjąć, że - z różnych powodów - nie wszystkie pojazdy zostały sprawdzone i ewentualnie naprawione.