



Opel Vivaro

Rok budowy: maj 2006 do kwiecień 2007

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

W niektórych spośród w/w pojazdów, wskutek wadliwego mocowania wiązki przewodów tablicy przyrządów, może dojść do różnych usterek sterowania silnikiem i/lub oświetlenia.

Wiązka przewodów może trzeć w obrębie kolumny kierownicy i/lub osłony przeciw zderzeniowej nadajnika sprzęgła. Może to powodować następujące niewłaściwe działania:

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

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

Ze strony producenta problem został już zauważony i właściciele tych pojazdów zostali powiadomieni. Jednakże, należy przyjąć, że – z różnych przyczyn – nie wszystkie pojazdy zostały sprawdzone lub ulepszone.