



Opel Vectra C

Reflektory zaparowane od wewnątrz.

Określone powyżej objawy nie muszą oznaczać usterki reflektorów. Przy zaparowaniu od wewnątrz szyby rozpraszającej powinna ona wyschnąć w ciągu 20 minut jazdy z włączonymi światłami mijania. Czas trwania tego procesu może być różny w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza. Jest to normalne z punktu widzenia praw fizyki i nieuniknione z technicznego punktu widzenia. Dokładne procesy fizyczne zostały wyjaśnione w Informacji technicznej „Zaroszenie reflektorów”. Ta informacja jest dobrą pomocą do argumentacji dyskusji z klientami.

Jeśli jednak zaroszenie jest tak silne, że tworzą się kropelki wody po wewnętrznej stronie szyby reflektora, należy wtedy sprawdzić czy uszczelki reflektora nie są uszkodzone.

Reflektor powinien zostać przedmuchany sprężonym powietrzem bez oleju, a następnie obserwowany przez klienta. Jeśli w krótkim czasie ponownie na wewnętrznej stronie szyby będą zbierały się liczne krople wody, trzeba reflektor wymienić.