

Uważaj na podróbki

data aktualizacji: 2014.06.12



Wysokiej jakości tester diagnostyczny jest jednym z najważniejszych narzędzi znajdujących się na wyposażeniu nowoczesnego warsztatu, ale tylko jeśli dostarcza precyzyjnych informacji o funkcjonowaniu badanego pojazdu.

Jak donosi firma Delphi, na rynku można zakupić niskiej jakości kopie jej narzędzi diagnostycznych. Wyglądem przypominają oryginalne testery, jednak dokładność realizowanych przez nie pomiarów znacząco odstaje od tego, co oferują produkty oryginalne. Jak je odróżnić?

Pierwsze, co rzuca się w oczy, to niskiej jakości logo. Jeszcze łatwiej odróżnić podróbkę, biorąc ją do ręki – podczas gdy oryginalny produkt Delphi posiada gumowe wykończenie, które zapewnia pewny chwyt, kopie wykonane są z niskiej jakości plastiku. Górna część urządzenia Delphi jest wykończona matowym aluminium, a produkty nieoryginalne mają srebrną, świecąca powłokę.

Oficjalny produkt Delphi DS150E VCI posiada komunikację Bluetooth, podczas gdy większość imitacji takiej opcji nie ma. Różnica jest również w wadze – urządzenie Delphi waży 485 g, a podróbki (z racji m.in. niskiej jakości materiałów i braku niektórych funkcji) zaledwie 445 g. Na odwrocie urządzenia powinien znajdować się 6-cyfrowy numer seryjny zaczynający się od „30” oraz informacja o kraju wytworzenia. W przypadku produktu oryginalnego Delphi będzie to napis „Made in Sweden”, a naklejkę z napisem „Made in China” znajdą posiadacze urządzenia nieoryginalnego. Na spodzie urządzenia Delphi znajduje się wejście na kartę MicroSD, która zapewnia dodatkową funkcjonalność testera – Rejestrator Parametrów Rzeczywistych. Imitacje są go pozbawione, co uniemożliwia rejestrowanie rzeczywistych parametrów w czasie jazdy. Producent przestrzega ponadto przed użyciem płyty CD z nieoryginalnym oprogramowaniem, którą można rozpoznać po słabej jakości nadruku. Jeśli podczas instalacji uruchomi się dodatkowy program aktywacyjny, przerwij instalację – oprogramowanie jest nieoryginalne.

Pamiętajmy – produkty dostarczane przez fałszerzy mogą być niebezpieczne dla użytkownika, powodować uszkodzenia diagnozowanego samochodu i przekłamywać wyniki pomiarów. Należy również pamiętać, że korzystanie z nielegalnych kopii oprogramowania jest związane z poniesieniem

odpowiedzialności karnej. Dlatego jeśli padłeś ofiarą nieuczciwego dystrybutora oferującego nieoryginalne produkty, powiadom firmę Delphi drogą elektroniczną: reklamacje@delphi.com.

Źródło: