

Procedura testowa klawiatur

Klawiatury podłączane są do komputera z Windows XP. Sterowniki do każdego urządzenia uaktualniane są do najnowszej wersji. Po sprawdzeniu parametrów mierzone są gabaryty klawiatury z podkładkami pod nadgarstki i bez (jeśli dają się zdemontować).

Sprawdzana jest długość przewodu połączeniowego lub zasięg działania, w wypadku klawiatur bezprzewodowych oraz wymiary standardowych klawiszy, a także siłę potrzebną do naciśnięcia kilku wybranych klawiszy (W, G, K, Enter, spacja, lewy Shift). Oceniane jest rozmieszczenie standardowych i dodatkowych przycisków. Głośność pracy mechanizmów testowanych urządzeń jest ze sobą porównywana. Ocenie poddana zostaje wygoda pracy na danym urządzeniu (opinie kilku osób preferujących różne typy klawiatur).

Sprawdzana jest stabilność klawiatury na biurku – gumowe nóżki powinny zapobiegać poślizgom. Oceniana jest możliwość regulowania podpórek, które podnoszą klawiaturę do takiej pozycji, jaką preferuje użytkownik. Testowane są wszelkie dodatkowe opcje oferowane użytkownikowi: koncentratory USB, podświetlenia klawiszy, touchpady, nietypowe systemy zasilania.

Sprawdzane jest też, ile przycisków jednocześnie można wcisnąć bez przepełnienia bufora klawiatury i zablokowania urządzenia.