

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 717/2009**z dnia 4 sierpnia 2009 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towaru określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze Scalonej bądź która dodaje do niej jakiegokolwiek dodatkowy podpodział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami wspólnotowymi, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł, towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2., na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3. tej tabeli.

(4) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze Scalonej, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez otrzymującego przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny⁽²⁾.

(5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze Scalonej do kodów CN wskazanych w kolumnie 2. tej tabeli.

Artykuł 2

Wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 sierpnia 2009 r.

W imieniu Komisji
Antonio TAJANI
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Kieszonkowe urządzenie zasilane bateriami, składane, o wymiarach całkowitych w przybliżeniu 8,7 cm (długość) × 5,4 cm (szerokość) × 1,8 cm (głębokość), posiadające w jednej obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — klawiaturę alfanumeryczną w rodzaju stosowanych w telefonach komórkowych, — jeden kolorowy wyświetlacz typu ciekłokrystalicznego (LCD) o wymiarze przekątnej ekranu w przybliżeniu 5 cm (2 cale), — drugi prostokątny kolorowy wyświetlacz typu LCD o wymiarze przekątnej ekranu w przybliżeniu 2 cm (0,8 cala), — cyfrowy aparat fotograficzny o rozdzielczości 2 megapikseli z zoomem cyfrowym, — gniazdo dla karty półprzewodnikowej pamięci trwałej nieprzekraczającej 4 GB, oraz — port USB (uniwersalnej magistrali szeregowej) do ładowania baterii, wymiany danych i do podłączenia zewnętrznych słuchawek dousznych. <p>Urządzenie składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesora, — mikrofonu i głośnika, — wbudowanej pamięci 128 MB, oraz — odbiornika telewizyjnego typu DVB-T. <p>Urządzenie posiada zintegrowany system operacyjny dla telefonii mobilnej przez sieć komórkową, który może być aktywowany po włożeniu karty SIM do urządzenia.</p> <p>Urządzenie ma następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, — bezprzewodową transmisję i odbiór obrazów lub innych danych (takich jak SMS (krótka wiadomość tekstowa), MMS (wiadomość multimedialna), e-mail: itp.), — zapis i odtwarzanie dźwięku, jak również obrazów nieruchomych i obrazów wideo, oraz — odbiór sygnałów telewizyjnych (DVB-T). <p>Urządzenie działa także z wykorzystaniem innych protokołów komunikacji bezprzewodowej, takich jak „Bluetooth”.</p>	8517 12 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3. do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8517 i 8517 12 00.</p> <p>Urządzenie jest zespołem maszyn złożonym z różnych części składowych.</p> <p>Biorąc pod uwagę, że urządzenie jest zaprojektowane, aby być wyposażonym w kartę SIM (moduł identyfikacji abonenta), oraz że po wyposażeniu w aktywną kartę SIM, funkcja telefonii mobilnej jest nadrzędna nad wszystkimi pozostałymi funkcjami (w szczególności połączenia przychodzące mają pierwszeństwo przed wszystkimi innymi funkcjami), za podstawową funkcję urządzenia w rozumieniu uwagi 3. do sekcji XVI uważa się łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, zgodnie z pozycją 8517 (podpozycja 8517 12 00).</p> <p>Urządzenie należy więc klasyfikować do podpozycji 8517 12 00 jako telefon dla sieci komórkowych, według tej części składowej, która wykonuje podstawową funkcję urządzenia.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Kieszonkowe urządzenie zasilane bateriami, składane, o wymiarach całkowitych w przybliżeniu 10,9 cm (długość) × 5,9 cm (szerokość) × 1,9 cm (głębokość), posiadające w jednej obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorowy wyświetlacz typu ciekłokrystalicznego (LCD) o wymiarze przekątnej ekranu w przybliżeniu 7 cm (2,8 cala), który zawiera klawiaturę alfanumeryczną typu ekranu dotykowego, — cyfrowy aparat fotograficzny o rozdzielczości 1,92 megapiksela z obiektywem o zmiennej ogniskowej, — gniazdo dla karty półprzewodnikowej pamięci trwałej nieprzekraczającej 4 GB, oraz — port USB (uniwersalnej magistrali szeregowej), oraz — port do ładowania baterii. <p>Urządzenie składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesora, — mikrofonu i głośnika, — wbudowanej pamięci o dostępie swobodnym o pojemności 64 MB, — wbudowanej programowalnej pamięci stałej, wymazywalnej elektrycznie o pojemności 256 MB, — anteny do odbioru sygnałów radionawigacyjnych z satelitów, oraz — modułu GPS (system nawigacji satelitarnej). <p>Urządzenie posiada zintegrowany system operacyjny dla telefonii mobilnej przez sieć komórkową, który może być aktywowany po włożeniu karty SIM do urządzenia.</p> <p>Urządzenie ma następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, — bezprzewodową transmisję i odbiór obrazów lub innych danych (takich jak SMS (krótka wiadomość tekstowa), MMS (wiadomość multimedialna), e-mail itp.), — elektronicznego asystenta osobistego, — zapis i odtwarzanie dźwięku oraz obrazów nieruchomych i obrazów wideo, oraz — system radionawigacji satelitarnej w postaci globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GPS). <p>Urządzenie działa również z wykorzystaniem innych protokołów komunikacji bezprzewodowej, takich jak „Bluetooth” i bezprzewodowa sieć lokalna (LAN) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3. do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8517 i 8517 12 00.</p> <p>Urządzenie jest zespołem maszyn złożonym z różnych części składowych.</p> <p>Biorąc pod uwagę, że urządzenie jest zaprojektowane, aby być wyposażonym w kartę SIM (moduł identyfikacji abonenta), oraz że po wyposażeniu w aktywną kartę SIM funkcja telefonii mobilnej jest nadrzędna nad wszystkimi pozostałymi funkcjami (w szczególności połączenia przychodzące mają pierwszeństwo przed wszystkimi innymi funkcjami), za podstawową funkcję urządzenia w rozumieniu uwagi 3. do sekcji XVI uważa się łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, zgodnie z pozycją 8517 (podpozycja 8517 12 00).</p> <p>Urządzenie należy więc klasyfikować do podpozycji 8517 12 00 jako telefon dla sieci komórkowych, według tej części składowej, która wykonuje podstawową funkcję urządzenia.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Kieszonkowe urządzenie zasilane bateriami, o wymiarach całkowitych w przybliżeniu 11,1 cm (wysokość) × 6,18 cm (szerokość) × 0,85 cm (głębokość), posiadające w jednej obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — klawiaturę alfanumeryczną typu ekranu dotykowego w rodzaju stosowanych w telefonach komórkowych, — kolorowy wyświetlacz typu ciekłokrystalicznego (LCD) o wymiarze przekątnej ekranu w przybliżeniu 8,9 cm (3,5 cala) i formacie szerokoekranowym, — cyfrowy aparat fotograficzny o rozdzielczości 2 megapikseli, — port USB (uniwersalnej magistrali szeregowej), oraz — port do ładowania baterii. <p>Urządzenie składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesora, — mikrofonu i głośnika, — wbudowanej pamięci flash 16 GB, oraz — anteny do odbioru sygnałów radionawigacyjnych z satelitów. <p>Urządzenie posiada zintegrowany system operacyjny dla telefonii mobilnej przez sieć komórkową, który może być aktywowany po włożeniu karty SIM do urządzenia.</p> <p>Urządzenie ma następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, — bezprzewodową transmisję i odbiór obrazów lub innych danych (takich jak SMS (krótka wiadomość tekstowa), MMS (wiadomość multimedialna), e-mail itp.), — zapis i odtwarzanie dźwięku oraz obrazów nieruchomych i obrazów wideo, oraz — system radionawigacji satelitarnej w postaci globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GPS). <p>Urządzenie działa również z wykorzystaniem innych protokołów komunikacji bezprzewodowej, takich jak „Bluetooth” i bezprzewodowa sieć lokalna (LAN) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Skalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8517 i 8517 12 00.</p> <p>Urządzenie jest zespołem maszyn złożonym z różnych części składowych.</p> <p>Biorąc pod uwagę, że urządzenie jest zaprojektowane, aby być wyposażonym w kartę SIM (moduł identyfikacji abonenta), oraz że po wyposażeniu w aktywną kartę SIM funkcja telefonii mobilnej jest nadrzędna nad wszystkimi pozostałymi funkcjami (w szczególności połączenia przychodzące mają pierwszeństwo przed wszystkimi innymi funkcjami), za podstawową funkcję urządzenia w rozumieniu uwagi 3. do sekcji XVI uważa się łączność telefonii mobilnej przez sieć komórkową, zgodnie z pozycją 8517 (podpozycja 8517 12 00).</p> <p>Urządzenie należy więc klasyfikować do podpozycji 8517 12 00 jako telefon dla sieci komórkowych, według tej części składowej, która wykonuje podstawową funkcję urządzenia.</p>