

32004R0614

L 98/4

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

2.4.2004.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 614/2004**od 1. travnja 2004.****o razvrstavanju određene robe u kombiniranu nomenklaturu**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i Zajedničkoj carinskoj tarifi⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Radi jedinstvene primjene Kombinirane nomenklature priložene Uredbi (EEZ) br. 2658/87, potrebno je usvojiti mjere za razvrstavanje robe iz Priloga ovoj Uredbi.
- (2) Uredbom (EEZ) br. 2658/87 utvrđena su opća pravila tumačenja kombinirane nomenklature. Ta se pravila odnose na svaku drugu nomenklaturu koja se u cijelosti ili djelomice temelji na njoj ili joj se pridodaju neka daljnja podrazvrstavanja, te koja je utvrđena na temelju posebnih odredaba Zajednice, u svrhu primjene tarife i drugih mjera koje se odnose na trgovinu.
- (3) Sukladno tim općim pravilima, roba opisana u stupcu 1. tablice u Prilogu trebala bi se razvrstati pod oznakom KN koja je naznačena u stupcu 2. zbog razloga navedenih u stupcu 3.
- (4) Potrebno je osigurati da se vlasnik može pozivati na obvezujuće tarifne informacije koje su izdala carinska tijela država članica u vezi s razvrstavanjem robe u Kombiniranu nomenklaturu, a koje nisu u skladu s

ovom Uredbom, tijekom razdoblja od tri mjeseca u skladu s člankom 12. stavkom 6. Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2913/92 od 12. listopada 1992. o Carinskom zakoniku Zajednice⁽²⁾.

- (5) Odbor za Carinski zakonik nije dostavio mišljenje u roku koji je odredio predsjednik u pogledu proizvoda br. 2 iz priložene tablice.
- (6) Mjere iz ove Uredbe u skladu su s mišljenjem Odbora za Carinski zakonik o proizvodima br. 1, 3, 4, 5, 6 i 7 u priloženoj tablici,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Roba opisana u stupcu 1. tablice iz Priloga razvrstava se u kombiniranu nomenklaturu pod oznakom KN u stupcu 2.

Članak 2.

Na obvezujuće carinske informacije koje su izdala carinska tijela država članica i koje nisu u skladu s ovom Uredbom, moguće se pozivati tijekom razdoblja od tri mjeseca sukladno članku 12. stavku 6. Uredbe (EEZ) br. 2913/92.

Članak 3.Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 1. travnja 2004.

Za Komisiju
Frederik BOLKESTEIN
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 256, 7.9.1987., str. 1. Uredba kako je zadnje izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 2344/2003 (SL L 346, 31.12.2003., str. 38.).

⁽²⁾ SL L 302, 19.10.1992., str. 1. Uredba kako je zadnje izmijenjena Aktom o pristupanju iz 2003.

PRILOG

Opis	Razvrstavanje (oznaka KN)	Razlozi
(1)	(2)	(3)
<p>1. Kućni upravljač mreže, veličine 355 × 285 × 115 mm, s prikazivačem iz tekućih kristala (4 redaka × 20 znakova) i tastatura sa četiri upravljačke tipke.</p> <p>Uređaj je na bazi mikroprocesora i sadrži također parametarsku memoriju, programsku memoriju i disketnu jedinicu.</p> <p>Uređaj ima mogućnost odašiljanja i primanja. Naprava ima do osam više funkcijskih sučelja za konfiguracijsko i mrežno povezivanje.</p> <p>Uređaj procesira signale i reformatira podatke za prijenos između uređaja za automatsku obradu podataka i radijskog odašiljača/prijemnika na umreženom području.</p>	8471 80 00	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka VII. na temelju riječi za oznake KN 8471 i 8471 80 00.</p> <p>Funkcija povezujuće jedinice u vezi memorijske funkcije je glavna funkcija koja označuje cjelinu.</p>
<p>2. Kućni upravljač mreže sa ugrađenim radijskim odašiljačem/prijemnikom veličine 355 × 285 × 115 mm, s prikazivačem iz tekućih kristala (4 redaka × 20 znakova) i tastatura sa četiri upravljačke tipke.</p> <p>Uređaj je na bazi mikroprocesora i sadrži također parametarsku memoriju, programsku memoriju i disketnu jedinicu.</p> <p>Radijski odašiljač/prijemnik sastoji se iz visokofrekventne komponente (VH komponente) s antenom, filtrom, pojačalom, oscilatorom i frekventnim sintetizatorom. Ova jedinica prenosi na frekvencijskom području 403 do 512 MHz do 20 kanala s mogućnošću programiranja s dosegom 400 m. Naprava ima do osam više funkcijskih sučelja za konfiguracijsko i mrežno povezivanje.</p> <p>Uređaj procesira signale i reformatira podatke za prijenos između uređaja za automatsku obradu podataka i radijskog odašiljača/prijemnika umreženom području.</p>	8471 80 00	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka XVI. i na temelju riječi za oznake KN 8471 i 8471 80 00.</p> <p>Funkcija povezujuće jedinice u vezi memorijske funkcije je glavna funkcija koja označuje cjelinu.</p>
<p>3. Radijski kućni upravljač mreže veličine 279 × 224 × 89 mm, s osam tipki za namještanje antene.</p> <p>Uređaj se sastoji od mikroprocesora, programske memorije i radijskog prijemnika/odašiljača.</p> <p>Radijski prijemnik/odašiljač odašilje i prima podatke na do osam kanala s frekventnim područjem od 403 do 512 MHz s dosegom 400 m.</p> <p>Naprava ima sučelje koje omogućava spremanje podataka s bežičnih terminala i odašilje ih u mrežu preko upravljača mreže. Povezan je također s uređajem za automatsku obradu podataka</p>	8525 20 99	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka XVI. i na temelju riječi za oznake KN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.</p>

Opis	Razvrstavanje (oznaka KN)	Razlozi
(1)	(2)	(3)
<p>4. Kućna bežična vrata veličine 292 × 292 × 70 mm s antenom.</p> <p>Uređaj se sastoji od mikroprocesora, programske memorije i radijskog odašiljača/prijemnika.</p> <p>Radijski prijemnik/odašiljač odašilje i prima podatke na do osam kanala s frekventnim područjem od 403 do 512 MHz s dosegom 400 m.</p> <p>Naprava ima sučelje koje omogućava spremanje podataka sa bežičnih terminala i odašilje ih neposredno u mrežu preko upravljača mreže. Povezan je također s uređajem za automatsku obradu podataka.</p>	8525 20 99	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka XVI. i na temelju riječi za oznake KN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.</p>
<p>5. Ručna naprava koja se sastoji od mikroprocesora, prikazivača iz tekućih kristala, tastature s tipkama za unos i nadzor podataka, radijskog odašiljača/prijemnika i sučelja s čitačem štapičastog koda. Podatci se u napravu unose ručno.</p> <p>Naprava je namijenjena razmjeni podataka sa uređajem za automatsku obradu podataka preko bežičnih vrata ili upravljača mreže.</p>	8525 20 99	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka XVI. i na temelju riječi za oznake KN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.</p>
<p>6. Ručna naprava koja se sastoji od mikroprocesora, prikazivača iz tekućih kristala, tastature s tipkama za unos i nadzor podataka, radijskog odašiljača/prijemnika i sučelja s čitačem štapičastog koda. Podatci se u napravu unose ručno ili preko čitača štapičastog koda.</p> <p>Naprava je namijenjena razmjeni podataka s uređajem za automatsku obradu podataka preko bežičnih vrata ili upravljača mreže.</p>	8525 20 99	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature, bilješka 3 odjeljka XVI. i na temelju riječi za oznake KN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.</p>
<p>7. Sustav upravljanja robom za širenje uputa zaposlenicima npr. u skladištima i prijenos podataka od strojeva koji pakiraju do strojeva za automatsku obradu podataka, radijskim prijenosom u okruhu od 400 m i preko žice.</p> <p>Sustav se sastoji od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> — upravljača mreže — upravljača za radijsko povezivanje — bežičnih vrata — ručnog terminala — ručnog terminala s čitačem za štapičasti kod. <p>Podaci se odašilju putem radija na ručne terminale ili na upravljač za radijsko povezivanje od kuda se prenose podaci žicom putem upravljača mreže na strojeve za automatsku obradu podataka (koji nisu sastavni dio sustava).</p> <p>Dijelovi sustava sastavljaju se na različite načine.</p> <p>(Vidjeti ilustraciju (*))</p>	<p>8471 80 00</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p>	<p>Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature i riječi odgovarajućih oznaka KN.</p> <p>Pojedinačni međusobno povezani sastavni dijelovi sustava ne provode nikakve posebno utvrđene funkcije u smislu bilješke 4 u odjeljku XVI.</p>

(*) Ilustracija služi isključivo kao naznaka.

