

32004R0614

L 98/4

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

2.4.2004.

UREDDBA 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 mјere 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 mјera 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 (1)	Razvrstavanje (oznaka KN) (2)	Razlozi (3)
<p>1. Kućni upravljač mreže, veličine $355 \times 285 \times 115$ mm, s prikazivačem iz tekućih kristala (4 redaka \times 20 znakova) i tastatura sa četiri upravljačke tipke.</p> <p>Uredaj je na bazi mikroprocesora i sadrži također parametarsku memoriju, programsku memoriju i disketu jedinicu.</p> <p>Uredaj ima mogućnost odašiljanja i primanja. Naprava ima do osam više funkcijskih sučelja za konfiguracijsko i mrežno povezivanje.</p> <p>Uredaj 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 označke 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 $355 \times 285 \times 115$ mm, s prikazivačem iz tekućih kristala (4 redaka \times 20 znakova) i tastatura sa četiri upravljačke tipke.</p> <p>Uredaj je na bazi mikroprocesora i sadrži također parametarsku memoriju, programsku memoriju i disketu jedinicu.</p> <p>Radijski odašiljač/prijemnik sastoji se iz visokofrekventne komponente (VH komponente) s antenom, filtrom, pojачalom, oscilatorom i frekventnim sintetizatorom. Ova jedinica prenosi na frekvenčnom 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>Uredaj 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 označke 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 $279 \times 224 \times 89$ mm, s osam tipki za namještanje antene.</p> <p>Uredaj 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 označke KN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.</p>

Opis (1)	Razvrstavanje (oznaka KN) (2)	Razlozi (3)
4. Kućna bežična vrata veličine 292 × 292 × 70 mm s antenom. Uredaj se sastoji od mikroprocesora, programske memorije i radijskog odašiljača/prijemnika. Radijski prijemnik/odašiljač odašilje i prima podatke na do osam kanala s frekventnim područjem od 403 do 512 MHz s dosegom 400 m. 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.	8525 20 99	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. Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.
5. Ručna naprava koja se sastoji od mikroprocesora, prikazača iz tekućih kristala, tastature s tipkama za unos i nadzor podataka, radijskog odašiljača/prijemnika i sučelja s čitačem štapićastog koda. Podatci se u napravu unose ručno. Naprava je namijenjena razmjeni podataka s uređajem za automatsku obradu podataka preko bežičnih vrata ili upravljača mreže.	8525 20 99	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. Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.
6. Ručna naprava koja se sastoji od mikroprocesora, prikazača iz tekućih kristala, tastature s tipkama za unos i nadzor podataka, radijskog odašiljača/prijemnika i sučelja s čitačem štapićastog koda. Podaci se u napravu unose ručno ili preko čitača štapićastog koda. Naprava je namijenjena razmjeni podataka s uređajem za automatsku obradu podataka preko bežičnih vrata ili upravljača mreže.	8525 20 99	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. Radijsko odašiljanje/prijem je osnovna funkcija, koja označava cjelinu.
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 okruglu od 400 m i preko žice. Sustav se sastoji od sljedećeg: — upravljača mreže — upravljača za radijsko povezivanje — bežičnih vrata — ručnog terminala — ručnog terminala s čitačem za štapićasti kod.	8471 80 00 8525 20 99 8525 20 99 8525 20 99 8525 20 99	Razvrstavanje je određeno na temelju općih pravila 1. i 6. za tumačenje kombinirane nomenklature i riječi odgovarajućih oznaka KN. Pojedinačni međusobno povezani sastavni dijelovi sustava ne provode nikakve posebno utvrđene funkcije u smislu bilješke 4 u odjeljku XVI.

(*) Ilustracija služi isključivo kao naznaka.

