

Επεξηγηματικές σημειώσεις της Συνδυασμένης Ονοματολογίας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

(2008/C 112/03)

Σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) σημείο 2, του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το Κοινό Δασμολόγιο ⁽¹⁾, οι επεξηγηματικές σημειώσεις της Συνδυασμένης Ονοματολογίας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ⁽²⁾ τροποποιούνται ως εξής:

Στη σελίδα 335 παρεμβάλλονται τα ακόλουθα:

«8521 90 00 Άλλα

Η διάκριση αυτή περιλαμβάνει τις συσκευές χωρίς οθόνη με δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων, αποκαλούμενες “χωριστές ενότητες (set-top boxes)”, με ενσωματωμένη διάταξη που επιτελεί λειτουργία εγγραφής ή αναπαραγωγής [π.χ. σκληρό δίσκο ή αναγνώστη DVD (DVD drive)].».

Στη σελίδα 339 παρεμβάλλονται τα ακόλουθα:

«8528 71 13 Συσκευές με μικροεπεξεργαστή και ενσωματωμένο διαμορφωτή-αποδιαμορφωτή (modem) για πρόσβαση στο Internet, που διαθέτουν διαλογικό σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών και έχουν τη δυνατότητα λήψης τηλεοπτικών σημάτων [“χωριστές ενότητες (Set-top boxes) με σύστημα επικοινωνίας”]

Η παρούσα διάκριση περιλαμβάνει συσκευές χωρίς οθόνη, τις αποκαλούμενες “χωριστές ενότητες (set-top boxes) με σύστημα επικοινωνίας”, που αποτελούνται από τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:

- μικροεπεξεργαστή,
- δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων (video tuner).

Η παρουσία συνδέσμου RF αποτελεί ένδειξη πιθανής ύπαρξης δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων,

- διαμορφωτή-αποδιαμορφωτή (modem).

Οι διαμορφωτές-αποδιαμορφωτές (modem) διαμορφώνουν και αποδιαμορφώνουν εξερχόμενα καθώς και εισερχόμενα σήματα δεδομένων. Παρέχεται έτσι η δυνατότητα επικοινωνίας διπλής κατευθύνσεως για πρόσβαση στο διαδίκτυο (internet). Παραδείγματα τέτοιων modem είναι τα ακόλουθα: V.34-, V.90-, V.92-, DSL- ή καλωδιακά modem. Ένδειξη για την ύπαρξη ενός τέτοιου modem μπορεί να είναι ένας σύνδεσμος RJ 11.

Διατάξεις που επιτελούν παρόμοια λειτουργία με ένα modem, αλλά που δεν διαμορφώνουν και αποδιαμορφώνουν σήματα δεν θεωρούνται modem. Παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι διατάξεις ISDN-, WLAN- ή Ethernet. Ένδειξη για την ύπαρξη μιας τέτοιας διάταξης μπορεί να είναι ένας σύνδεσμος RJ 45.

Το modem πρέπει να είναι ενσωματωμένο στη “χωριστή ενότητα” (set-top box). “Χωριστές ενότητες” χωρίς ενσωματωμένο modem, που όμως χρησιμοποιούν εξωτερικό modem εξαιρούνται από την παρούσα διάκριση (π.χ. ένα σύνολο που αποτελείται από μια “χωριστή ενότητα” και ένα εξωτερικό modem).

Η “χωριστή ενότητα” (set-top box) πρέπει να περιλαμβάνει το πρωτόκολλο ελέγχου μετάδοσης/-πρωτόκολλο του Διαδικτύου (TCP/IP) ως τυποποιημένο λογισμικό (firmware).

Οι “χωριστές ενότητες” (set-top boxes) της παρούσας διάκρισης πρέπει να επιτρέπουν στο χρήστη της συσκευής την πρόσβαση στο διαδίκτυο. Η συσκευή πρέπει επίσης να είναι σε θέση να εκτελεί διαδικτυακές εφαρμογές με “διαλογική ανταλλαγή πληροφοριών”, όπως εφαρμογή πελάτη ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail client) ή εφαρμογή μηνυμάτων (messaging) με τη χρήση υποδοχής UDP ή TCP/IP.

Οι χωριστές ενότητες (set-top boxes) με ενσωματωμένη διάταξη που επιτελεί λειτουργία εγγραφής ή αναπαραγωγής [π.χ., σκληρό δίσκο ή αναγνώστη DVD (DVD drive)] εξαιρούνται από τη διάκριση αυτή (διάκριση 8521 90 00).

8528 71 19 Άλλες

Βλέπε την τελευταία παράγραφο των Επεξηγηματικών Σημειώσεων για τη διάκριση 8528 71 13.

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 275/2008 (ΕΕ L 85 της 27.3.2008, σ. 3).

⁽²⁾ ΕΕ C 50 της 28.2.2006, σ. 1.

8528 71 90 Άλλες

Η παρούσα διάκριση περιλαμβάνει τα είδη χωρίς οθόνη, τα οποία είναι δέκτες τηλεόρασης, αλλά που δεν ενσωματώνουν δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων (video tuner) (π.χ. οι αποκαλούμενες "IP-streaming boxes", δηλαδή διατάξεις μετάδοσης συνεχούς ροής μέσω IP).

Βλέπε επίσης την τελευταία παράγραφο των Επεξηγηματικών Σημειώσεων για τη διάκριση 8528 71 13.».
