



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.: 22601703
Φαξ: 22605009



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ

1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

9 Σεπτεμβρίου 2013

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΕΕ – «Τ» (434)

Όλο το Τελωνειακό Προσωπικό,

Δασμολογική κατάταξη εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία
«Ενότητα ρολογιού πραγματικού χρόνου» - ΔΚ 9114

Επισυνάπτεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 863/2013 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό L 240 ημερομηνίας 7 Σεπτεμβρίου 2013, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη προϊόντος με την ονομασία «ενότητα ρολογιού πραγματικού χρόνου (real time clock module)».

Το είδος αυτό χρησιμοποιείται ως πηγή ωρολογιακού σήματος για τον καθορισμό χρονικών διαστημάτων και κατατάσσεται στον κωδικό ΣΟ 9114 90 00 ως άλλο υλικό ωρολογοποίας.

Ο κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του.

(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

MX'M
(090913_T_434)

- Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: marios@ccci.org.cy και chamber@ccci.org.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy
- : Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
- : Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:
chamberf@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Πλαγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
- : Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpta.gov.cy
- : Π.Ο.Β.Ε.Κ. Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy
- : κ. Μαρία Τσολάκη: mtheofilou@customs.mof.gov.cy για ενημέρωση της ιστοσελίδας

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 863/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 5ης Σεπτεμβρίου 2013

σχετικά με τη δασμολογική κατάταξη ορισμένων εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1987 για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για να εξασφαλιστεί η ενιαία εφαρμογή της Συνδυασμένης Ονοματολογίας που προσαρτάται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα όσον αφορά τη δασμολογική κατάταξη των εμπορευμάτων που αναφέρονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 προβλέπει τους γενικούς κανόνες για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ). Οι εν λόγω κανόνες εφαρμόζονται επίσης σε κάθε άλλη ονοματολογία η οποία βασίζεται εν όλω ή εν μέρει στη ΣΟ ή προσθέτει σε αυτήν κάποια νέα υποδιάρεση και θεσπίζεται με ειδικές διατάξεις της Ένωσης με σκοπό την εφαρμογή δασμολογικών και άλλων μέτρων σχετικά με τις εμπορευματικές συναλλαγές.
- (3) Κατ' εφαρμογή των γενικών αυτών κανόνων τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού πρέπει να υπαγθούν στους κωδικούς ΣΟ που εμφαίνονται στη στήλη (2), για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη (3) του εν λόγω πίνακα.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 5 Σεπτεμβρίου 2013.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προεδρου,
Algirdas SEMETA
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Προϊόν (αποκαλούμενο «ενότητα ρολογιού πραγματικού χρόνου»), αποτελούμενο από μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα και κρύσταλλο χαλαζία που έχουν συναρμολογηθεί μεταξύ τους σε μεταλλικό πλαίσιο και είναι ενσωματωμένα σε πλαστικό περιβλήμα διαστάσεων περίπου $10 \times 7 \times 3$ mm.</p> <p>Το προϊόν λειτουργεί με συχνότητα ταλάντωσης 32.768 kHz και τάση τροφοδοσίας που κυμαίνεται από 2,7 έως 3,6 V. Έχει υψηλακό σήμα εξόδου.</p> <p>Το προϊόν χρησιμοποιείται σε διάφορες συσκευές ως πηγή ωρολογιακού σήματος για τον καθορισμό χρονικών διαστημάτων, λειτουργία που εμπίπτει στο Κεφάλαιο 91.</p> <p>(*) Βλ. εικόνα.</p>	9114 90 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους Γενικούς Κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας, από τη Σημείωση 1 ιδ) του Τμήματος XVI, και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9114 και 9114 90 00.</p> <p>Δεδομένου ότι το προϊόν περιέχει μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα και κρύσταλλο χαλαζία, δεν πληροί τις προυποδόσεις που καθορίζονται στη Σημείωση 8 β) του Κεφαλαίου 85. Κατά συνέπεια η κατάταξή του στην κλάση 8542 αποκλείεται.</p> <p>Το προϊόν εκπέμπει ωρολογιακό σήμα για τον καθορισμό χρονικών διαστημάτων, λειτουργία που εμπίπτει στο Κεφάλαιο 91.</p> <p>Η κατάταξη στην κλάση 9110 αποκλείεται επίσης, επειδή το προϊόν δεν έχει όλα τα απαραίτητα στοιχεία για να θεωρείται μη πλήρης μηχανισμός ωρολογοποίας και δεν είναι συναρμολογημένο (βλέπε επίσης τις Επεξηγηματικές Σημειώσεις του Εναρμονισμένου Συστήματος (ΕΣΕΣ) για την κλάση 9110, τρίτο εδάφιο).</p> <p>Ως εκ τούτου, το προϊόν πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 9114 90 00 ως άλλο υλικό ωρολογοποίας (βλ. επίσης τις ΕΣΕΣ για την κλάση 9114, Μέρος Α, σημείο 8.</p>

(*) Η εικόνα έχει αποκλειστικά ενημερωτικό χαρακτήρα.

