



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
12.05.010.003.085.037

Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε – «Τ» (588)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό,

Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/615 για τη δασμολογική κατάταξη συσκευής αποκαλούμενης «σταθμός σύνδεσης για έξυπνο τηλέφωνο» - Κωδικός ΣΟ 8537 10 99

Σας αποστέλλεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/615 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L105 ημερομηνίας 21 Απριλίου 2016, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία συσκευής αποκαλούμενης «σταθμός σύνδεσης για έξυπνο τηλέφωνο».

Η συσκευή αποτελείται από έγχρωμη LCD, δύο θύρες USB, πληκτρολόγιο με επιφάνεια αφής, σταθμό σύνδεσης για έξυπνο τηλέφωνο, υποδοχή ηλεκτρικής τροφοδότησης τάσης λιγότερης από 1000V και ενσωματωμένα ηχεία. Όταν το έξυπνο τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στη συσκευή, αυτή λειτουργεί ως φορτιστής και ως μονάδα εισόδου/εξόδου. Δεν είναι εφοδιασμένη με μετατροπέα σήματος και ούτε είναι κατάλληλη για σύνδεση με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας δεδομένων

Πρόκειται για σύνθετη μηχανή ικανή να επιτελεί τις λειτουργίες των κλάσεων 8504, 8518, 8528 και 8537. Κατά συνέπεια η κατάταξη της στην κλάση 8543 ως μηχανές και συσκευές ηλεκτρικές που έχουν δική τους λειτουργία, που δεν κατονομάζονται ή περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 85, αποκλείεται. Επίσης λόγω των χαρακτηριστικών της, καμία από τις λειτουργίες της δεν θεωρείται ότι συνιστά την κύρια λειτουργία της ως εκ τούτου θα πρέπει να καταταχθεί στην τελευταία κατά σειρά αριθμησης κλάση.

Συνεπώς, η συσκευή πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8537 10 99 ως άλλος πίνακας, πλαίσιο, κονσόλα, αναλόγιο, κιβώτιο και άλλη βάση για τον έλεγχο του ρεύματος για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V.

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


(Αγτρούλλα Νεοφυτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

X.Xκ

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: chamber@ccci.org.cy,
secgen@ccci.org.cy & maria@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy & Chryso@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamber@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: info@famagustachamber.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: everafos@cytanet.com.cy
: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:
info@famagustachamber.org.cy & aacf@cytanet.com.cy
: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy
: Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy
: Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
: Αρχή Λιμένων Κύπρου: cra@cra.gov.cy
: Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: roveklm@cytanet.com.cy
: κα Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/615 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Απριλίου 2016

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),

Έκτιμώντας 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 οποιαδήποτε νέα υποδιαίρεση 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 θα πρέπει να καταταγούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται στη στήλη 2, για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη 3 του εν λόγω πίνακα.
- (4) Είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι ο κάτοχος των δεσμευτικών δασμολογικών πληροφοριών οι οποίες έχουν εκδοθεί σχετικά με τα εμπορεύματα που αφορά ο παρών κανονισμός και δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό μπορεί να συνεχίσει να τις επικαλείται επί μία ορισμένη χρονική περίοδο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου ⁽²⁾. Η διάρκεια της εν λόγω προθεσμίας πρέπει να είναι τριμήνη.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη 1 του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα κατατάσσονται στη συνδυασμένη ονοματολογία στον κωδικό ΣΟ που αναφέρεται στη στήλη 2 του εν λόγω πίνακα.

Άρθρο 2

Δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό μπορούν να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 1992, περί θεσπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1).

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

Βρυξέλλες, 19 Απριλίου 2016.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Stephen QUEST

Γενικός Διευθυντής Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Συσκευή (αποκαλούμενη «σταθμός σύνδεσης για έξυπνο τηλέφωνο») που αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) 29,5 cm — αρθρωτή θήκη με δύο θύρες USB, — πληκτρολόγιο με επιφάνεια αφής, — σταθμό σύνδεσης για έξυπνο τηλέφωνο (smartphone), — υποδοχή ηλεκτρικής τροφοδότησης με τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V, — ενσωματωμένα ηχεία. <p>Όταν το έξυπνο τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στον σταθμό, ο συσσωρευτής φορτίζεται και, ταυτόχρονα, η συσκευή λειτουργεί ως μονάδα εισόδου/εξόδου ώστε να εκτελεί όλες τις λειτουργίες του συνδεδεμένου στον σταθμό σύνδεσης έξυπνου τηλεφώνου.</p> <p>Δεδομένου ότι η συσκευή δεν είναι εφοδιασμένη με μετατροπέα σήματος, όλα τα σήματα λαμβάνονται αναλλοίωτα από το έξυπνο τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο στον σταθμό σύνδεσης.</p> <p>Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για σύνδεση με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας δεδομένων.</p>	8537 10 99	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους γενικούς κανόνες 1, 3γ) και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8537, 8537 10 και 8537 10 99.</p> <p>Η συσκευή είναι σύνθετη μηχανή ικανή να επιτελεί τις λειτουργίες των κλάσεων 8504, 8518, 8528 και 8537. Όλες οι επιμέρους λειτουργίες που εκτελούνται από τα διάφορα συστατικά μέρη της περιλαμβάνονται στις προαναφερθείσες κλάσεις του κεφαλαίου 85. Συνεπώς η κατάταξή της στην κλάση 8543 ως μηχανής και συσκευής ηλεκτρικής που έχει δική της λειτουργία, που δεν κατονομάζεται ούτε περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 85, αποκλείεται.</p> <p>Δεδομένων των χαρακτηριστικών της συσκευής, καμία από τις λειτουργίες της δεν θεωρείται ότι συνιστά την κύρια λειτουργία της συσκευής υπό την έννοια της σημείωσης 3 του μέρους XVI.</p> <p>Κατά συνέπεια, πρέπει να καταταχθεί στην τελευταία κατά σειρά αριθμησης κλάση.</p> <p>Η συσκευή πρέπει επομένως να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8537 10 99 ως άλλος πίνακας, πλαίσιο, κονσόλα, αναλόγιο, κιβώτιο (στο οποίο περιλαμβάνεται και το ερμάριο για αριθμητικούς χειρισμούς) και άλλη βάση για τον έλεγχο του ρεύματος για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V.</p>