



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

19 Ιανουαρίου 2017

Εγκύλιος ΕΕ -«Τ» (636)

Όλο το Τελωνειακό Προσωπικό

Αντικατάσταση της Εγκυκλίου ΕΕ -«Τ» (604), ημερ. 4/7/2016, αναφορικά με τα ολοκληρωμένα κυκλώματα που αποτελούνται από πολλά μέρη (MCOs).

Ενημερώνεστε ότι με το Δασμολόγιο του 2017, έχουν δημιουργηθεί νέοι κωδικοί συνδυασμένης ονοματολογίας οι οποίοι περιλαμβάνουν τα εμπορεύματα που μπορούν να θεωρηθούν ως «ολοκληρωμένα κυκλώματα που αποτελούνται από πολλά μέρη (Multi-component integrated circuits – MCOs)» και στα οποία παραχωρούνται δασμολογικές ατέλειες.

Τα εμπορεύματα αυτά εμπίπτουν στο Κεφάλαιο 85 και για την ορθή δασμολογική τους κατάταξη καλείστε όπως ακολουθείτε τη σημείωση 9 (β) του Κεφαλαίου 85, η οποία επισυνάπτεται για εύκολη αναφορά.

Κατά συνέπεια καταργείται η διαδικασία ελέγχου που αναφερόταν στην εγκύλιο ΕΕ - «Τ» (604), ημερ. 4/7/2016.

(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

EN/

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 Αμμοχώστου: info@famagustachamber.org.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

Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org

Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy

Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy

Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy

Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy

Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy

Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy

Τελωνειακοί Πράκτορες: aacf@cytanet.com.cy

Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών: roovekcy@cytanet.com.cy

Σύνδεσμος Ταξδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: acta@acta.org.cy

Υπεύθυνο Ιστοσελίδας, παρακαλώ για ανάρτηση της εν λόγω εγκυκλίου στην Ιστοσελίδα/ Εκδόσεις.

8. Η κλάση 8537 δεν περιλαμβάνει τις ασύρματες διατάξεις υπερύθρων για τον τηλεχειρισμό δεκτών τηλεόρασης και άλλων ηλεκτρικών συσκευών (κλάση 8543).

→ 9. Σύμφωνα με την έννοια των κλασεων 8541 και 8542, νοούνται ως:

α) «διόδοι, κρυσταλλοιχνίες και παρόμοιες διατάξεις με ημιαγωγό» οι διατάξεις του είδους εκτίνου που η λειτουργία τους βασίζεται στη μεταβολή της αντίστασης κάτω από την επίδραση ενός ηλεκτρικού πεδίου.

→ β) «ολοκληρωμένα κυκλώματα»:

1) τα ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα μέσα στα οποία τα στοιχεία κυκλώματος (διόδοι, κρυσταλλοιχνίες, αντιστάσεις, πυκνωτές, διασυνδέσεις κ.λπ.) δημιουργούνται στη μάζα (κυρίως) και στην επιφάνεια ενός ιλικού ημιαγωγού (π.χ., ενισχυμένου πυρίτιου, αροενικού χαλκού, γερμανίου πυρίτιου, φωσφιδίου του ινδίου), του οχηματίζουν ένα αδιασπαστό σύνολο.

2) τα υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα που συνενωνται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστα, με διασυνδέσεις ή καλώδιο σύνδεσης, πάνω στο ίδιο μονωτικό υπόδειμα (γυαλί, κεραμικό κ.λπ.), στοιχεία παθητικά (αντιστάσεις, πυκνωτές, διασυνδέσεις κ.λπ.) που γίνονται με την τεχνολογία κυκλώματων σε στρόφεις λεπτές ή παχιές και στοιχεία ενεργητικά (διόδοι, κρυσταλλοιχνίες, ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα κ.λπ.) που γίνονται με την τεχνολογία των ημιαγωγών. Τα κυκλώματα αυτά μπορεί να περικλείουν επίσης και ξεχωριστό συστατικό στοιχεία.

3) Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών φημίδων (multichips) που αποτελούνται από δύο ή περισσότερα διασυνδεδεμένα ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα που συνδυάζονται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο, έστω και πάνω σε ένα ή περισσότερα μονωτικά υπόδειμα, με ή χωρίς πλατίσιο αγωγού, αλλά χωρίς άλλα ενεργητικά ή παθητικά στοιχεία κυκλώματος.

4) ολοκληρωμένα κυκλώματα πολλαπλών στοιχείων (MCO): συνδυασμός ενός ή περισσότερων μονολιθικών, υβριδικών ή πολλαπλών φημίδων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων με τοντλάχιστον ενα από τα ακόλουθα στοιχεία: αισθητήρες, ενεργοποιητές, ταλαντωτές, συντονιστές με βάση το πυρίτιο ή συνδυασμός αυτών ή στοιχεία που εκτελούν τις λειτουργίες του είδους που κατατάσσονται στις κλάσεις 8532, 8533, 8541 ή πηγία αυτεπαγωγής που κατατάσσονται στην κλάση 8504, διαυτριφωμένα κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο σε ένα ενιαίο σώμα όπως το ολοκληρωμένο κύκλωμα, με συστατικό στοιχείο του τύπου που χρησιμοποιείται για συναρμολόγηση πάνω σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) ή άλλο υπόδειμα, με τη σύνδεση πιθίδων, σύρματων, αφρικικών αφύρωσεων, διοκτικών, εξογκωμάτων ή βισμάτων.

Σύμφωνα με τον παρόντα ορισμό:

1) Τα «στοιχεία» ενδεχομένως να είναι διακρίτα, κατασκευασμένα ανεξάρτητα και στη συνέχεια να έχουν συναρμολογηθεί στο υπόλοιπο MCO ή ενσωματωθεί σε άλλα στοιχεία.

2) «Με βάση το πυρίτιο» σημαίνει ότι βιαζόνται σε ένα υπόστρωμα πυρίτου ή παρασκευάζονται από πυρίτικα ιλικά ή κατασκευάζονται πάνω σε πλακίδιο ολοκληρωμένου κυκλώματος.

3) α) Οι «αισθητήρες με βάση το πυρίτιο» αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και αντιχείουν φυσικές ή χημικές ποσότητες τις οποίες μετατρέπουν σε ηλεκτρική σήματα, όταν δημιουργούνται διακύμανσης των ηλεκτρικών ιδιοτήτων ή μετατόπιση μηχανικής δορής. Οι φυσικές ή χημικές ποσότητες αυντέντονται με πραγματικά φαινόμενα, όπως η πίεση, τα ακουστικά κύματα, η επιτάχυνση, η δόνηση, η κίνηση, ο προσανατολισμός, η πίεση, η ένταση μαγνητικού πεδίου, η ένταση ηλεκτρικού πεδίου, το φως, η ραδιενέργεια, η υγρασία, η ροή, η συγκέντρωση χημικών ουσιών κ.λπ.

β) Οι «ενεργοποιητές με βάση το πυρίτιο» αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές και μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και μετατρέπουν τα ηλεκτρικά σήματα σε φυσική κίνηση.

γ) Οι «συντονιστές με βάση το πυρίτιο» είναι στοιχεία που αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών.

δ) Οι «ταλαντωτές με βάση το πυρίτιο» είναι ενεργά στοιχεία που αποτελούνται από μικροηλεκτρονικές ή μηχανικές δομές που δημιουργούνται στη μάζα ή στην επιφάνεια ενός ημιαγωγού και παράγουν μηχανική ή ηλεκτρική ταλάντωση προκαθορισμένης συχνότητας που εξαρτάται από τη φυσική γεωμετρία των δομών αυτών.

Για την κατάταξη των προϊόντων που προσδιορίζονται στην παρούσα σημείωση, οι κλάσεις 8541 και 8542 έχουν προτεραιότητα έναντι οποιασδήποτε άλλης κλάσης της συνομιστολογίας, με εξαίρεση την κλάση 8523, η οποία μπορεί να τα καλύπτει κυρίως λόγω της λειτουργίας τους.

10. Για τους σκοπούς της κλάσης 8548, με τον όρο «χρησιμοποιημένες στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών και χρησιμοποιημένοι ηλεκτρικοί συστοιχίες» νοούνται όσα από τα ανωτέρω δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως έχουν λόγιο θραύσεως, τεμαχισμού, φύορας ή άλλων λόγων, ή όσα δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστούν.

Σημείωση διακρίσεων

1. Στη διάκριση 8527 12 υπάγονται μόνον καστόφωνα με ενσωματωμένο ενοχητή, χωρίς ενσωματωμένο μεγάφωνο, που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πληγή ηλεκτρικής ενέργειας και των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 170 mm × 100 mm × 45 mm.