

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1979

24 Σεπτεμβρίου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 38960/1619

Αναθεώρηση του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ). (Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 17225/655/2006 (Β΄399/3.4.2006) κοινής υπουργικής απόφασης σχετικά με την «Εγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)»)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ -ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. του άρθρου 2 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α΄ 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α΄ 70) και το άρθρο 65 του νόμου 1892/1990 (Α΄ 101).

β. του π.δ. 63/2005 (Α΄ 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

γ. των εδ. η΄ και θ΄, της παραγράφου 2, του άρθρου 4 σε συνδυασμό με τις παραγράφους 5 και 7, του άρθρου 23 του ν. 3431/2006 (Α΄ 13) «Περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις»,

- δ. του π.δ. 293/1999 περί Οργανισμού του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών
- 2. Την Κοινή Πολιτικοστρατιωτική Συμφωνία NATO επί Συχνοτήτων 2002 [NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) 2002], PO (2002)167, 2 Dec.2002.
- 3. Την υπ' αριθμ. 2006/771/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 9.11.2006 σχετικά με την εναρμόνιση της χρήσης ραδιοφάσματος από συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD),
- 4. Την υπ' αριθμ. 2006/804/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 23.11.2006 σχετικά με την εναρμόνιση του ραδιοφάσματος για συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) οι οποίες λειτουργούν στην ζώνη υπερυψηλών συχνοτήτων (UHF).
- 5. Την υπ' αριθμ. 2007/90/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 12.2.2007, για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 2005/513/ΕΚ απόφασης της Επιτροπής της 11.7.2005 σχε-

τικά με την εναρμονισμένη χρήση του ραδιοφάσματος στην ζώνη συχνοτήτων των 5GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN),

- 6. Την υπ' αριθμ. 2007/98/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 14.2.2007 σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση του ραδιοφάσματος στην ζώνη συχνοτήτων των 2 GHz, για την υλοποίηση συστημάτων που παρέχουν κινητές δορυφορικές υπηρεσίες,
- 7. Την υπ' αριθμ. 2007/131/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 21.2.2007 σχετικά με την έγκριση εναρμονισμένης χρήσης του ραδιοφάσματος για εξοπλισμό τεχνολογίας υπερευρείας ζώνης (UWB) στην Κοινότητα,
- 8. Την υπ' αριθμ. 2008/294/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 7.4.2008 σχετικά με εναρμονισμένους όρους χρήσης του ραδιοφάσματος για τη λειτουργία υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών σε αεροσκάφη (MCA) στην Κοινότητα.
- 9. Την υπ' αριθμ. 2008/411/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 21.5.2008 σχετικά με την εναρμόνιση της ζώνης συχνοτήτων 3400-3800 MHz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα.
- 10. Την υπ' αριθμ. 2008/432/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 23.5.2008 για την τροποποίηση της απόφασης 2006/771/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση της χρήσης ραδιοφάσματος από συσκευές μικρής εμβέλειας.
- 11. Την υπ' αριθμ. 2008/477/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 13.6.2008 σχετικά με την εναρμόνιση της ζώνης συχνοτήτων 2500-2690 MHz για επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα.
- 12. Την υπ' αριθμ. 17225/655/2006 (Β΄ 399/3.4.2006) κοινή υπουργική απόφαση σχετικά με την «Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)».
- 13. Την ανάγκη επικαιροποίησης του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων, όπως ισχύει,
- 14. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν δημιουργείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. 17225/655/03.04.2006 (ΦΕΚΒ'399) κοινή απόφαση ως κατωτέρω:

- 1. Στο Άρθρο 3, στον Πίνακα Συντμήσεων, προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:
 - «UWB: Ultra-Wideband

BFWA: Broadband Fixed Wireless Access MCA: Mobile Communications on Aircraft

NJFA: NATO Joint Civil/military Frequency Agreement ITS: Intelligent Transport Systems»

2. Στο άρθρο 6 οι ακόλουθες υποσημειώσεις αντικαθίστανται αντιστοίχως ως εξής:

Ε1 Στις ζώνες συχνοτήτων 9-59,750 kHz, 59,750-60,250 kHz, 60,250-70 kHz, 70-119 kHz, 119-140 kHz, 140-148,5 kHz και 148,5-5000 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για επαγωγικές εφαρμογές οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 1999», την απόφαση ΕRC DEC (01) 13 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

Ε6 Στις ζώνες συχνοτήτων 135 - 140 kHz, 140 - 148,5 kHz, 148,5 - 5000 kHz και 5000-30000 kHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για επαγωγικές εφαρμογές οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9.3.1999», τη Σύσταση ΕRC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

Ε7 Στις ζώνες συχνοτήτων 6765-6795 kHz και 13553-13567 kHz, επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του π.δ. 44/2002, τις αποφάσεις ERC DEC (01)01, ERC DEC (01)02, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

Ε12 Στις ζώνες συχνοτήτων 26,957-27,283 MHz, 40,66-40,7 MHz, 138,2-138,45 MHz, 433,050-434,040 MHz, 433,050-434,790 MHz και 2400-2483,5 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002 τις αποφάσεις ERC DEC (01) 03, ERC DEC (01)05, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

Ε17 Στις ζώνες συχνοτήτων 148,0 - 150,05 MHz και 137-138 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συστημάτων S-PCS<1GHz (μη γεωστατικό σύστημα MSS για μη φωνητικές εφαρμογές το οποίο λειτουργεί σε ζώνες κάτω του 1GHz), σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον Δ.Κ.Ρ. Τα συστήματα S-PCS<1GHz, των οποίων επιτρέπεται η λειτουργία στις ανωτέρω ζώνες, θα πρέπει να συμμορφώνονται με τους όρους και προϋποθέσεις που θέτει η απόφαση ERC/DEC/(99)06.

Ε23 Στις ζώνες συχνοτήτων 9-315 kHz και 401-406 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την

απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ και χρησιμοποιούνται ως μέρος ασύρματων εφαρμογών υπηρεσιών υγείας (ενεργά ιατρικά εμφυτεύματα).

Ε25 Η χρήση της ζώνης 440-448 MHz από την κινητή υπηρεσία ξηράς περιορίζεται στις υποζώνες συχνοτήτων 446,000-446,100 MHz για ιδιωτικά κινητά ραδιοδίκτυα (PMR 446) σύμφωνα με την απόφαση ERC/DEC/(98)25 της CEPT και 446,100-446,200 MHz για ιδιωτικά κινητά ραδιοδίκτυα (Digital PMR 446) σύμφωνα με την απόφαση ECC/DEC/(05)12 της CEPT.

Ε27 α. Στις ζώνες συχνοτήτων 87,5-108 MHz, 863-865 MHz και 1795-1800 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ΕRC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ και χρησιμοποιούνται για ασύρματες ακουστικές εφαρμογές.

β. Στις ζώνες συχνοτήτων 863,00-868,00 MHz, 868,00-868,60 MHz, 868,70-869,20 MHz, 869,40-869,65 MHz και 869,70-870,00 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, την απόφαση ERC/DEC (01) 04, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

γ. Στις ζώνες συχνοτήτων 868,60-868,70, 869,25-869,30, 869,30-869,40, και 869,65-869,70 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται για συστήματα συναγερμών, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, την απόφαση ΕRC/DEC (01) 09, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

δ. Στη ζώνη συχνοτήτων 869,20 - 869,25 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται σε συστήματα συναγερμού μειονεκτούντων προσώπων, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ΕRC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

ε. Στη ζώνη συχνοτήτων 865-868 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (Radio identification applications-RFID) οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/804/EK.

Ε36 Οι ζώνες συχνοτήτων 1610- 1626,5 MHz, 2483,5-2500 MHz, 1980-2010 MHz και 2170-2200 MHz διατίθενται για την ανάπτυξη Δορυφορικών Προσωπικών Υπηρεσιών Επικοινωνιών σύμφωνα με τις Αποφάσεις ΕRC/DEC/(97)03 ECC/DEC/(06)09 της CEPT και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2007/98/14.02.2007. Ειδικότερα, για τις ζώνες συχνοτήτων 1980-2010 MHz και 2170-2200 MHz, κάθε άλλη χρήση των ζωνών αυτών δεν επιτρέπεται να προκαλεί βλαβερές παρεμβολές στα συστήματα που παρέχουν Κινητές Δορυφορικές Υπηρεσίες, και δεν απαιτεί προστασία από βλαβερές παρεμβολές που προκαλούνται από τα συστήματα που παρέχουν Κινητές Δορυφορικές Υπηρεσίες.

Ε44 α. Η ζώνη συχνοτήτων 2400-2483,5 MHz, διατίθεται για τη λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, τις Αποφάσεις ERC/DEC (01) 07 και ERC/DEC (01) 08, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ.

β. Οι συσκευές μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN), για την ανίχνευση κινήσεων και συναγερμική ειδοποίηση εξαιρούνται από ατομική αδειοδότηση.

γ. Στη ζώνη συχνοτήτων 2446-2454 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του π.δ. 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.

Ε47 Στη ζώνη συχνοτήτων 5725-5875 MHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ

Ε53 α. Στις ζώνες συχνοτήτων 24-24,25 GHz, 61-61,5 GHz, 122,25-123 GHz και 244-246 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του π.δ. 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03, και την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την 2008/432/ΕΚ

β. Κάτω από τις προϋποθέσεις της απόφασης της Επιτροπής των ΕΚ 2005/50/ΕΚ, της 17.1.2005 σχετικά με την εναρμόνιση ραδιοφάσματος στην περιοχή των 24 GHz για χρονικά περιορισμένη χρήση εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα στην Κοινότητα (L21), στη ζώνη συχνοτήτων 21,65-26,65 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια, αλλά χωρίς παρεμβολές και χωρίς προστασία, μέχρι την 30^η Ιουνίου 2013, η λειτουργία ραντάρ μικρής εμβέλειας εγκατεστημένων σε οχήματα, τα οποία είναι σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 44/2002 και την απόφαση ECC/DEC/(04)10.

Η διατιθέμενη ζώνη είναι 24,15±2,5 GHz για το τμήμα υπερευρείας ζώνης του εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα, με μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος -41,3 dBm/MHz ενεργού ισοτροπικά ακτινοβολούμενης ισχύος (e.i.r.p.) και πυκνότητα ισχύος κορυφής 0 dBm/50 MHz e.i.r.p, εξαιρούμενων των συχνοτήτων 22 GHz όπου η μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος πρέπει να περιορίζεται στα -61,3 dBm/MHz e.i.r.p.

Το ραδιοφάσμα της περιοχής των 24,05-24,25 GHz καθορίζεται για το στενοζωνικό τρόπο/συνιστώσα εκ-

πομπής, που δύναται να αποτελείται από αδιαμόρφωτο φορέα, με μέγιστη ισχύ κορυφής 20 dBm e.i.r.p.

Εκπομπές εντός της ζώνης των 23,6-24 GHz σε αριθμητικά 30° ή περισσότερο πάνω από τον ορίζοντα περιορίζονται κατά τουλάχιστον 25 dB για εξοπλισμό ραντάρ μικρής εμβέλειας που έχει διατεθεί την αγορά πριν από το 2010 και έπειτα κατά τουλάχιστον 30 dB.

3. Διαγράφονται οι υποσημειώσεις Ε28, Ε30 και Ε50.

4. Προστίθενται οι υποσημειώσεις E50A και E52 ως εξής: «E50A Στις ζώνες συχνοτήτων 4,5-7,0 GHz, 8,5-10,6 GHz, 24,05-27,00GHz, 57-64 GHz και 75-85 GHz επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση της στάθμης περιεχομένου δεξαμενών (Tank Level Probing Radar - TLPR) οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002, και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.

Ε52 Στη ζώνη συχνοτήτων 5725-5855 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συστημάτων ευρυζωνικής σταθερής ασύρματης πρόσβασης (BFWA) σύμφωνα με τη Σύσταση ΕCC/REC/(06)04 της CEPT.»

5. Προστίθενται οι υποσημειώσεις 5.211, 5.384Α και 5.555Β ως εξής:

«5.211 Πρόσθετη Εκχώρηση: στις χώρες Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αυστρία, Μπαχρέιν, Βέλγιο, Βοσνία-Ερζεγοβίνη, Δανία, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ισπανία, Φινλανδία, Ελλάδα, Ιρλανδία, Ισραήλ, Κένυα, Κουβέιτ, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λιχνενστάιν, Λουξεμβούργο, Μαλί, Μάλτα, Νορβηγία, Ολλανδία, Κατάρ, Ηνωμένο Βασίλειο, Σερβία-Μαυροβούνιο, Σομαλία, Σουηδία, Ελβετία, Τανζανία, Τυνησία και Τουρκία η ζώνη συχνοτήτων 138-144 ΜΗz εκχωρείται επίσης, σε πρωτεύουσα βάση, στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς (WRC-2000)

5.384Α Οι ζώνες συχνοτήτων (ή μέρη των ζωνών αυτών) 1710-1885 MHz και 2500-2690 MHz, έχουν προσδιοριστεί προς χρήση από διοικήσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000) σε συμφωνία με το Ψήφισμα 223 (WRC-2000). Αυτός ο προσδιορισμός δεν αποκλείει την χρήση αυτών των ζωνών συχνοτήτων από υπηρεσίες στις οποίες έχουν ήδη εκχωρηθεί και δεν συνιστά προτεραιότητα στους κανονισμούς ραδιοσυχνοτήτων (WRC-2000).

5.555B Η πυκνότητα ροής ισχύος στην ζώνη συχνοτήτων 48.94-49.04 GHz που παράγεται από οποιονδήποτε γεωστατικό διαστημικό σταθμό στην σταθερή δορυφορική υπηρεσία (διάστημα προς Γη) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 48.2-48.54 GHz και 49.44-50.2 GHz δεν πρέπει να ξεπερνά τα -151.8 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε ζώνη 500 kHz στον τόπο του ραδιο-αστρονομικού σταθμού. (WRC-03)»

6. Αντικαθίστανται τα αντίστοιχα τμήματα του πίνακα του άρθρου 6 ως ακολούθως:

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
9-14	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ε1, Ε2, Ε23		SRD δι' επαγωγής ISM Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 55011 EN 300 330	
14-19,95	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH 5.57 5.56, E1, E2, E23		SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
19,95-20,05	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- MATA XPONOY (20 kHz) E23				

20,05-70	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.57 5.56, E1, E2, E23	Ε.Δ.	SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330
70-72	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2, E23		SRD δι' επαγωγής Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330
72-84	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.56, Ε1, Ε2, Ε23	Ε.Δ.	SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330
84-86	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2, E23		SRD δι' επαγωγής Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330
86-90	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.56, Ε1, Ε2, Ε23		SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330
90-110	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.62 Σταθερή 5.64, E1, E2, E23		LORAN - C SRD δι' επαγωγής Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
110-112	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.64, Ε1, Ε2, Ε23	Ε.Δ.	SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
112-115	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.60 E1, E2, E23		SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
115-117,6	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 Σταθερή Ναυτιλιακή κινητή 5.64, Ε1, Ε2, Ε23		SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
117,6-126	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.60 5.64, Ε1, Ε2, Ε23	Ε.Δ.	SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
126-129	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2, E23		SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
129-130	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.60 5.64. Ε1. Ε2. Ε23	Ε.Δ.	SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 300 330 EN 300 330	
130-148,5	STAOEPH NAYTIAIAKH KINHTH 5.64, E1, E2, E23	Ε.Δ.	Εφαρμογές ραδιοερασι- τέχνη SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Στρατιωτικές εφαρμογές Ιατρικά Εμφυτεύματα	EN 301 783 EN 300 330 EN 300 330	
148,5-255	ЕҮРҮЕКПОМПН E1, E2, E23		Ραδιοφωνία Ιατρικά Εμφυτεύματα SRD δι' επαγωγής	EN 300 330 EN 300 330	
255-283,5	ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ε1, Ε2, Ε23	ΥΠΑ	Ραδιοφωνία NDB/L Ιατρικά Εμφυτεύματα SRD δι' επαγωγής	EN 300 330 EN 300 330	
283,5-315	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΉ ΡΑΔΙΟΠΛΟΉ ΓΗΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΉ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.73 5.74, Ε1, Ε2, Ε23	ΥΠΑ	NDB/L Ναυτιλιακοί ραδιοφάροι Ιατρικά Εμφυτεύματα SRD δι' επαγωγής	EN 300 330 EN 300 330	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
2 160-2 170	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		Εφαρμογές ραδιοεπισήμανσης		

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
4 995-5 003	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- MATA XPONOY (5 000 kHz) E6				
5 003-5 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε6				
5 005-5 060	ΣΤΑΘΕΡΗ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
5 060-5 250	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κι- νητής Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
5 250-5 450	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κι- νητής Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
5 450-5 480	ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΉ KINHTH (OR) KINHTH ΞΗΡΑΣ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές Αεροναυτικές επικοινωνίες		
5 480-5 680	AEPONAYTIKH KINHTH (R) 5.111, 5.115, E6	ΥΠΑ	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
5 680-5 730	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) 5.111, 5.115, E6	Ε.Δ.	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26
5 730-5 900	ΣΤΑΘΕΡΉ ΚΙΝΗΤΉ ΞΉΡΑΣ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
5900-5950	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.136. Е6		Ραδιοφωνία		
5 950-6 200	ЕҮРҮЕКПОМПН		Ραδιοφωνία		
6200-6525	NAYTIAIAKH KINHTH 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137, E6		DSC MSI Ναυτιλιακές επικοινωνίες		
6 525-6 685	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥПА	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
6 685-6 765	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
7000-7100	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6		Εφαρμογές ερασιτέχνη και ερασιτέχνη μέσω δορυφόρου	EN 301 783 EN 301 783	
7 100-7 200	EPAΣITEXNIKH 5.141 C, E6		Εφαρμογές ερασιτέχνη	EN 301 783	
7 200-7 300	ЕҮРҮЕКПОМПН E6		Ραδιοφωνία		
7 300-7 400	EYPYEKПОМПН 5.134 5.143, 5.143B, E6		Ραδιοφωνία		

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥΠΑ	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
8 965-9 040	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26
9 040-9 400	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		•

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
9400-9500	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Е6		Ραδιοφωνία		
9 500-9 900	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.147, Е6		Ραδιοφωνία		
9 900-9 995	ΣΤΑΘΕΡΗ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
9 995-10 003	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- MATA XPONOY (10 000 kHz) E6				
10 003-10 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα 5.111, Ε6				
10 005-10 100	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥΠΑ	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
10 100-10 150	ΣΤΑΘΕΡΗ Ερασιτεχνική ΙΕ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές Εφαρμογές ερασιτέχνη	EN 301 783	
11 175-11 275	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26
11 275-11 400	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥПА	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
11 400-11 600	ΣΤΑΘΕΡΗ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
11 600-11 650 5.146	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, E6		Ραδιοφωνία		
11 650-12 050	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.147, Е6		Ραδιοφωνία		
12 050-12 100	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Еб		Ραδιοφωνία		

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
12 100-12 230	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
12 230-13 200	NAYTI/IAKH KINHTH 5.109 5.110, 5.132, 5.145, E6		Ναυτιλιακές εφαρμογές Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας Κίνηση και κλήση τηλεφωνί- ας έκτακτης ανάγκης Κίνηση τηλετυπίας έκτακτης ανάγκης		Σχέδια διαυλοποί- ησης Προσαρτημά- των 17 και 25 12579 kHz 12290 kHz 12520 kHz
13 200-13 260	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26
13 260-13 360	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥПА	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
13 360-13 410	ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
13570-13600	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.151 E6		Ραδιοφωνία		
13 600-13 800	ЕҮРҮЕКПОМПН Е6		Ραδιοφωνία		
13 800-13 870	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.151 E6		Ραδιοφωνία		
13 870-14 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κι- νητής (R) E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		

14000-14250	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6	Ερασιτεχνικές εφαρμογές Εφαρμογές ερασιτέχνη μέσω δορυφόρου	EN 301 783	
14250-14350	EPAΣITEXNIKH	Ερασιτεχνικές εφαρμογές	EN 301 783	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
14 350-14 990	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κι- νητής (R) E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
14 990-15 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- MATA XPONOY(15 000 kHz) 5.111, E6				
15 005-15 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε6				
15 010-15 100	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26
15 100-15 600	ЕҮРҮЕКПОМПН Е6		Ραδιοφωνία		
15600-15800	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Е6		Ραδιοφωνία		
15 800-16 360	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
16360-17410	NAYTINIAKH KINHTH 5.109 5.110 5.132 5.145 E6		Ναυτιλιακές εφαρμογές Κλήση DSC Κίνηση έκτακτης ανάγκης DSC Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας Κίνηση και κλήση τηλεφωνίας έκτακτης ανάγκης Κίνηση τηλετυπίας έκτακτης ανάγκης		Σχέδια διαυλοποί- ησης Προσαρτημά- των 17 και 25. 16805 - 16805,5 16806 - 16903, 16903,5- 16904 kHz 16804,5 kHz 16806,5 kHz 16420 kHz 16695 kHz
17 410-17 480	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
17480-17550	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Е6		Ραδιοφωνία		
17 550-17 900	EYPYEKПОМПН E6		Ραδιοφωνία		
17 900-17 970	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥΠΑ	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
17 970-18 030	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
18 030-18 052	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
18 052-18 068	ΣΤΑΘΕΡΗ Διαστημική έρευνα Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
18068-18168	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6		Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου	EN 301 783	
18 168-18 780	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κι- νητής Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
18 780-18 900	NAYTIAIAKH KINHTH E6		Ναυτιλιακές εφαρμογές Κλήση DSC		Σχέδιο διαυλοποί- ησης Προσαρτήμα- τος 17 18898,5, 18899, 18899,5 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
18900-19020	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Еб				
19 020-19 680	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
19680-19800	NAYTIAIAKH KINHTH 5.132		Ναυτιλιακές εφαρμογές Κλήση DSC Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας		Σχέδια διαυλοποίησης Προσαρτημάτων 17 και 25 19703,5, 19704, 19704,5 kHz
19 800-19 990	ΣΤΑΘΕΡΗ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		13000,5 KI 12
19 990-19 995	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα 5.111, E6		SAR		19993 (±3 kHz) σχε- τικά με επανδρωμέ- να διαστημικά οχή- ματα
19 995-20 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ (20 000 kHz) 5.111, E6				
20 010-21 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
21 000-21 450	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6		Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου	EN 301 783	
21 450-21 850	ЕҮРҮЕКПОМПН Е6		Ραδιοφωνία		
21 850-21 870	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
21 870-21 924	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.155B E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
21 924-22 000	AEPONAYTIKH KINHTH (R) E6	ΥПА	Αεροναυτικές επικοινωνίες		Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27
22 000-22 855	NAYTINIAKH KINHTH 5.132 E6		Ναυτιλιακές εφαρμογές Κλήση DSC MSI		Σχέδια διαυλοποίησης Προσαρτημά- των 17 και 25 22374,5, 22375, 22375,5 22444, 22444,5, 22445 kHz 22376 kHz
22 855-23 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
23 000-23 200			Στρατιωτικές εφαρμογές		
23 200-23 350	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.156A ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (OR) E6	Ε.Δ.	Στρατιωτικές εφαρμογές		

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
23 350-24 000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κι- νητής 5.157, Ε6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
24 000-24 890	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH ΞΗΡΑΣ E6		Στρατιωτικές εφαρμογές		
24890-24990	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6		Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου		
24 990-25 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ(25 000 kHz) E6				

25 005-25 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗ- ΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε6		
25 010-25 070	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κι- νητής Ε6	Στρατιωτικές εφαρμογές	
25 070-25 210	NAYTIAIAKH KINHTH E6		
25 210-25 550	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κι- νητής Ε6	Στρατιωτικές εφαρμογές	
25 550-25 670	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, Ε6		
25 670-26 100	ЕҮРҮЕКПОМПН Е6		
26 100-26 175	NAYTINIAKH KINHTH 5.132 E6	Ναυτιλιακές εφαρμογές Κλήση DSC	Σχέδιο διαυλοποί- ησης Προσαρτήμα- τος 17 25208,5, 25209,
		MSI	25209,5 kHz 26100, 5 kHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
27,5-28	METEΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ E6, E8, E10		Στρατιωτικές εφαρμογές SRD τηλεειδοποίησης ή κλήσης προσώπων SRD τηλεχειρισμού και τηλεμέτρησης SRD τηλεχειρισμού και τηλεμέτρησης ISM		
28-29,7	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε6		Εφαρμογές ερασιτέχνη Δορυφορικές εφαρμογές ερασιτέχνη		
29,7-30,005	STAOEPH KINHTH E11 E6	Ε.Δ.	Αμυντικά συστήματα Ασύρματα μικρόφωνα	EN 300 422	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
87,5-108	ЕҮРҮЕКПОМПН		Ραδιοφωνία FM		Σύμβαση Γενεύης 1984
	E27		Συσκευές μικρής εμβέλει- ας, Ασύρματες Ακουστικές Εφαρμογές (Wireless Audio Applications)		

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
137-137,025	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα - προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙ- ΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστη- μα προς Γη) 5208Α, 5209, Ε17 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (ΟR) Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R)		Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06 Περιορίζεται σε κι- νητή ξηράς εντός αεροδρομίων

137,025-137,175	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙ- ΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (ΟR) Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5208A, 5209, E17 Κινητή	Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06 Περιορίζεται σε κι- νητή ξηράς εντός αεροδρομίων
137,175-137,825	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.208Α, 5.209, Ε17 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.208	Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06
137,825-138	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5208Α, 5209, Ε17 Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R)	Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
148-149,9	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.209, 5.219, 5.221, Ε17 5.218		Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06
149,9-150,05	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗ- ΣΗ 5.222, 5.224B ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.209, 5.224A 5.220, 5.223, Ε17		Δορυφόροι χαμηλής τρο- χιάς	EN 301 721	ERC/DEC/(99)06

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
401-402	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου (Γη προς Διάστημα) Μετεωρολογική δορυφορική (Γη προς Διάστημα) Ε23		Μετεωρολογικές εφαρμο- γές		

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
440-448	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε25		PMR 446, Digital PMR 446		ERC/DEC/(98)25 ECC/DEC/(05)12
	Ραδιοεντοπισμός	Ε.Δ	i wiit 440, Digital Fivin 440	LIN 300 290	

ECC/DEC (02) 06

ECC REC 03-03

Oak 7/1	Karayaya are V	V	Ve	По-/	Zmiravi zara
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης		Πρότυπο	Σημειώσεις
885-890	KINHTH E28, E29		EGSM	EN 301 502	ERC/DEC/(97)02
	ΣΤΑΘΕΡΗ		UMTS	EN 301 511	ECC/DEC/(06)13
200 045	KINII ITI I EQO		CCM	EN 201 E00	EDC/DEC(04)04
890-915	KINHTH E30		GSM UMTS	EN 301 502 EN 301 511	ERC/DEC(94)01 ECC/DEC/(06)13
			OWTO	ETS 300 235	200/220/(00/10
	E31		CT1	(ΕΛΟΤ 1298)	
		_			
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
930-935	KINHTH E29		EGSM UMTS	EN 301 502 EN 301 511	ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(06)13
	ΣΤΑΘΕΡΗ		OWITS	EN 301 311	ECC/DEC/(00)13
	Ραδιοεντοπισμός				
935-960	KINHTH		GSM	EN 301 502	ERC/DEC(94)01
	ESH		UMTS	EN 301 511	ECC/DEC/(06)13
	E31		CT1	ETS 300 235 (EAOT 1298)	
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
<u>(MHz)</u> 1710-1785	ΣΤΑΘΕΡΗ		DCS -1800	EN 301 502	ERC/DEC(95)03
	KINHTH E38		UMTS	EN 301 511	ERC REC T/R22-0
	5.149, 5.341		MCA		ECC/DEC/(06)07
					ECC/DEC/(06)13
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
(IVIHZ) 1805-1880	ΣΤΑΘΕΡΗ		DCS -1800	EN 301 502	ERC/DEC(95)03
	KINHTH 5.384A E38		UMTS	EN 301 511	ERC REC T/R22-0
			MCA		ECC/DEC/(06)07
					ECC/DEC/(06)13
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Voógrano	Voágoro	Πρότυπο	Σημειώσεις
(MHz)		Χρήστης	Χρήσεις		
1980-2010	STAGEPH		Κινητές δορυφορικές	EN 301 442	ERC/DEC(97)07
	ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς		εφαρμογές Δορυφορική συνιστώσα	EN 301 473	ERC/DEC(99)25 ERC/DEC (00)01
	Διάστημα) 5.351Α		IMT-2000/UMTS		ECC/DEC/(06)09
	5.388, 5.389A, E36		2000, 0		
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
(MHz)		Abilotile			
2170-2200	STAGEPH		Κινητές δορυφορικές	EN 301 442	ERC/DEC(97)03
	ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		εφαρμογές	EN 301 473	ERC/DEC(97)04
	προς Γη) 5.351Α		Δορυφορική συνιστώσα		ERC/DEC(97)07
	5.388, 5.389A, E36		IMT-2000/UMTS		ERC/DEC (00)01
					ECC/DEC/(06)09
	L	1	1	1	
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
(MHz)		' ' '			
2500-2520	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.409, 5.410, 5.411 KINHTH εκτός αεροναμτικής		IMT-2000/UMTS		ECC/DEC (02) 06
	TABLE LE SKICK OSOOVOHEIKNE			·	

IMT-2000/UMTS

κών επικοινωνιών

Υπηρεσίες επίγειων ευρυζωνικών ηλεκτρονι-

ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής

προς Γη) 5.351A, 5.403 5.414

κινητής ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα

2520-2655	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΑΘΕΡΗ 5.409, 5.410, 5.411 ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής 5.339, 5.403, 5.417D, 5.418B, 5.418C		Αμυντικά συστήματα Σταθερές ραδιοζεύξεις IMT-2000/UMTS SAP/SAB Υπηρεσίες επίγειων ευ- ρυζωνικών ηλεκτρονι- κών επικοινωνιών	EN 301 751	ERC REC T/R 13-01 ECC DEC (02)06 ECC REC 03-03 ERC/REC 25-10
2655-2670	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.409, 5.410, 5.411 ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (παθητική) Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (παθητική) 5.149, 5.420		Σταθερές ραδιοζεύξεις IMT-2000/UMTS Υπηρεσίες επίγειων ευρυζωνικών ηλεκτρονικών επικοινωνιών SAP/SAB Εφαρμογές ραδιαστρονομίας	EN 301 751	ERC REC T/R 13-01 ECC DEC (02)06 ECC REC 03-03 ERC/REC 25-10
2670-2690	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.409, 5.410, 5.411 ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής Κινητής ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (παθητική) Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (παθητική) 5.149, 5.419, 5.420		Δορυφορικά συστήματα (πολιτικά) IMT-2000/UMTS Υπηρεσίες επίγειων ευρυζωνικών ηλεκτρονικών επικοινωνιών Ραδιοαστρονομία		ECC DEC (02)06 ECC REC 03-03
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
(MHz) 3400-3600	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοεντοπισμός	Ε.Δ.	Σταθερές δισημειακές και σημειο-πολυσημεια- κές ραδιοζεύξεις BWA Αερομεταφερόμενα ρα- ντάρ	EN 301 751 EN 301 753	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 14-03 ERC/REC 13-04
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
3600-3800	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) E45 ΚΙΝΗΤΗ		Σταθερές δισημειακές και σημειο-πολυσημεια- κές ραδιοζεύξεις Επίγειοι σταθμοί BWA	EN 301 751 EN 301 443	ECC/DEC/(07)02 ECC/REC/(04)05 ERC/REC 12-08
Όρια ζώνης	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
(MHz) 3800-4200	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Ε45		Δισημειακές ραδιοζεύ- ξεις Επίγειοι σταθμοί	EN 301 751 EN 301 443	ERC/REC 12-08
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
4500-4800	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.441, E50A	Ε.Δ. Ε.Δ.	Σταθερές ραδιοζεύξεις Κινητές ραδιοζεύξεις		
Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
4800-4990	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.442 Ραδιοαστρονομία 5.149, 5.339, E50A	Ε.Δ. Ε.Δ.	Σταθερές ραδιοζεύξεις Κινητές ραδιοζεύξεις		
4990-5000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, E50A	Ε.Δ. Ε.Δ.	Σταθερές ραδιοζεύξεις Κινητές ραδιοζεύξεις		

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
5000-5010	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Γη προς Διάστημα) 5.367, E50A	ΥΠΑ			
5010-5030	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Διάστημα), (Διά- στημα προς Γη) 5.328B, 5.443B 5.367, E50A	ΥΠΑ			MLS
5030-5150	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.367, 5.444, 5.444 ^A E50A	ΥΠΑ	MLS		MLS
5150-5250	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.447Α ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινη- τής 5.446Α, 5.446Β, Ε46, 5.447Β, 5.447C, E50Α		Ζεύξεις τροφοδοσίας για την κινητή δορυφορική υπηρεσία WAS/RLAN	EN 301 893	
5250-5255	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 5.447D ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.447F 5.448A, Ε46, Ε50A		Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Ραντάρ καιρού WAS/RLAN	EN 301 893	
5255-5350	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.447F 5.448A, E46, E50A		Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Ραντάρ καιρού WAS/RLAN	EN 301 893	
5350-5460	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) 5.448Β ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) 5.448C ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.448D ΑΕΡΟ- ΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.449 E50A	ΥΠΑ	Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού αεροσκα- φών		
5460-5470	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.449 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΉ ΕΞΕΡΕΥΝΉΣΗ ΤΗΣ ΓΉΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΉ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.448D 5.448B, E50A		Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού		
5470-5570	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινη-τής 5.446Α, 5.450Α ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450Β 5.448Β, 5.452 Ε46, E50Α		Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού WAS/RLAN	EN 301 893	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
5570-5650	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινη- τής 5.446Α, 5.450Α ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450Β 5.452 E46, E50A		Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Αμυντικά συστήματα WAS/RLAN	EN 301 893	
5650-5725	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινη- τής 5.446A, 5.450A Ερασιτεχνική Διαστημική έρευνα (απόμακρο Διάστημα) 5.282 E46, E50A		Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ρα- ντάρ Ραντάρ τακτικών επικοι- νωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού WAS/RLAN	EN 301 783 EN 301 893	Η ερασιτεχνική υπη- ρεσία μόνο μετά από εφαρμογή δι- αδικασιών συντονι- σμού από το ΥΜΕ

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
5725-5830	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική 5.150 E47, E48, E52, E50A		Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη ISM SRD BFWA Ραντάρ καιρού Τηλεματικά συστήματα οδικών μεταφορών (RTTT)	EN 300 440 EN 300 674, EN 301 091	Η ερασιτεχνική υπη- ρεσία μόνο μετά από εφαρμογή δι- αδικασιών συντονι- σμού από το ΥΜΕ ECC/REC/(06)04
5830-5850	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική (Διάστη- μα προς Γη) 5.150, E47, E52, E50A		Επίγειοι σταθμοί Ραντάρ καιρού Εφαρμογές ραδιοερασι- τεχνών SRD ISM BFWA	EN 301 443 EN 300 440 EN 55 011	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικα- σιών συντονισμού από το ΥΜΕ ECC/REC/(06)04
5850-5925	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ 5.150, E47, E52, E50A		Επίγειοι σταθμοί SRD ISM ITS BFWA	EN 301 443 EN 300 440 EN 55 011	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(06)04

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
5925-6700	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α 5.149, 5.440, 5.458, E50Α		Δισημειακές ραδιοζεύξεις Επίγειοι σταθμοί	EN 301 751 EN 301 443	ERC/REC 14-02
6700-7075	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (Γη προς Διάστημα) 5.441 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C, E50A		SAP/SAB και ENG/OB Δισημειακές ραδιοζεύξεις Επίγειοι σταθμοί SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751 EN 301 443	ERC/REC 14-02
7075-7145	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.458-		Δισημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ERC/REC 14-02
7145-7235	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Γη προς Διάστημα) 5.460		Δισημειακές ραδιοζεύξεις	EN 301 751	ERC/REC 14-02
7235-7250	5.458 ΣΤΑΘΕΡΗ 5.458		SAP/SAB και ENG/OB Δισημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
7375-7450	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
7450-7550	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.461Α	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
7550-7750	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη)	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
7750-7850	ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.461Β ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής		SAP/SAB KQL ENG/OB		
7850-7900	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής		Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
7900-7975	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.461	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
7975-8025	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.461	Ε.Δ.	Αμυντικά συστήματα SAP/ SAB και ENG/OB		
8025-8175	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη) 5.462Α	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
8175-8215	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη) 5.462A	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/ SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06
8215-8400	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.462Α	Ε.Δ.	Δισημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751	ECC/REC 02-06

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
8500-8550	ΡΑΔΙΟΈΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε50Α		Ραντάρ πολιτικών και στρατιωτικών υπηρεσιών Ραντάρ επιτήρησης πλοί- ων, ξηράς και αεροσκαφών και όπλων		
8550-8650	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργή) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργή) Ε50Α		Ραντάρ πολιτικών και στρατιωτικών υπηρεσιών Ραντάρ επιτήρησης πλοί- ων, ξηράς και αεροσκαφών και όπλων		

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
8650-8750	ΡΑΔΙΟΈΝΤΟΠΙΣΜΟΣ E50A		Ραντάρ πολιτικών και στρατιωτικών υπηρεσιών Ραντάρ επιτήρησης πλοί- ων, ξηράς και αεροσκαφών και όπλων		
8750-8825	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗ- ΓΗΣΗ 5.470 Ε50Α	ΥПА	Doppler ραντάρ αεροσκα- φών		
8825-8850	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗ- ΓΗΣΗ 5.470 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ E50A	ΥΠΑ	Doppler ραντάρ αεροσκα- φών Ναυτιλιακά ραντάρ		
8850-9000	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 E50A		Ναυτιλιακά ραντάρ		
9000-9200	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.337 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ραδιοεντοπισμός E50A	ΥΠΑ	ASDE (Πρωτεύοντα Ρα- ντάρ) Ναυτιλιακά ραντάρ Αεροφερόμενα ραντάρ		
9200-9300	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 5.474, E49, E50A		Αεροφερόμενα ραντάρ Ναυτιλιακά ραντάρ Ανιχνευτές κίνησης	EN 300 440	
9300-9500	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.476 Ραδιοεντοπισμός 5.427, 5.474, 5.475, E49, E50A	ΥΠΑ	Ναυτιλιακά ραντάρ Ανιχνευτές κίνησης Ραντάρ καιρού αεροσκα- φών ASDE (Πρωτεύοντα Ρα- ντάρ)	EN 300 440	X band 9345-9375 MHz
9500-9800	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργή) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργή) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ε49, 5.476A, E50A	Ε.Δ.	Ραντάρ παντός τύπου SRD Ανιχνευτές κίνησης	EN 300 440	
9800-10000	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Διαστημική Έρευνα 5.479, E49, E50A		Ραντάρ παντός τύπου Ανιχνευτές κίνησης	EN 300 440	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
10-10,15	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική 5.479, E50A		SAP/SAB και ENG/OB Εφαρμογές ραδιοερασι- τέχνη	EN 301 783	Η ερασιτεχνι- κή υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμο- γή διαδικασιών συ- ντονισμού από το ΥΜΕ
10,15-10,30	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική E50A		Δισημειακές και πολυση- μειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ Εφαρμογές ραδιοερασι- τέχνη	EN 301 751 EN 301 753	ERC REC 12-05 ERC REC 13-04 Η ερασιτεχνι- κή υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμο- γή διαδικασιών συ- ντονισμού από το ΥΜΕ
10,30-10,45	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ε50Α		SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη		Η ερασιτεχνι- κή υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμο- γή διαδικασιών συ- ντονισμού από το ΥΜΕ



Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
10,45-10,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Ε50Α		Δισημειακές και πολυση- μειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG Ραντάρ Εφαρμογές ραδιοερασι- τέχνη	EN 301 751 EN 301 753	ERC REC 12-05 ERC REC 13-04 Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικα- σιών συντονισμού από το ΥΜΕ
10,5-10,55	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοεντοπισμός		Δισημειακές και πολυση- μειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG	EN 301 751 EN 301 753	ERC REC 12-05 ERC REC 13-04
	E49, E50A		Ανιχνευτές κίνησης	EN 300 440	ERC REC 70-03
10,55-10,6	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ραδιοεντοπισμός		Δισημειακές και πολυση- μειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ανιχνευτές κίνησης	EN 301 751 EN 301 753 EN 300 440	ERC REC 12-05 ERC REC 13-04 ERC REC 70-03
	E49, E50A				
10,6-10,68	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) Ραδιοεντοπισμός		Δισημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB	EN 301 751 EN 300 440	ERC REC 12-05 ERC REC 70-03
	5.149, 5.482		SRD ανίχνευσης κίνησης		

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
10,7-11,7	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη		Δισημειακές ραδιοζεύξεις	EN 301 751	ERC REC 12-06 ERC DEC (00)08
	προς Διάστημα) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διά- στημα προς Γη) 5.441, 5.484Α		Επίγειοι σταθμοί	EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459	
	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε45. Ε51			EN 301 360	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
22,55-23,55	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.149, E53		Σταθερές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας	EN 301 751	
23,55-23,6	XTAOEPH KINHTH E53		Σταθερές ραδιοζεύξεις SAP/SAB Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας	EN 301 751	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
24,05-24,25	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (ενεργητική) 5.150 E49, E53, E50A	Ε.Δ.	Αμυντικά συστήματα Εφαρμογές ραδιοερασι- τέχνη Ανιχνευτές κίνησης Μη καθορισμένες εφαρμο- γές SRD	EN 301 783 EN 300 440 EN 300 440	
24,25-24,45	ΣΤΑΘΕΡΗ E53, E50A		SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας		
24,45-24,75	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ		Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ρα- διοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ οχημάτων μικρής	EN 301 751 EN 301 753	ERC REC T/R 13-02 ERC REC 13-04 ERC REC 00-05
	E53, E50A		εμβέλειας		

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
24,75-25,25	ΣΤΑΘΕΡΗ E53, E50A		Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ρα- διοζεύξεις Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας	EN 301 751 EN 301 753	
25,25-25,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.536 Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρό-νου (Γη προς Διάστημα) Ε53, Ε50Α		Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ρα- διοζεύξεις Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας	EN 301 751 EN 301 753	
25,5-27	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.536 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.536Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) 5.536Α Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Γη προς Διάστημα)		Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ρα- διοζεύξεις Αμυντικά συστήματα στη ζώνη 26,5 - 27 GHz Ραντάρ οχημάτων μικρής εμβέλειας	EN 301 751 EN 301 753	
	E53, E50A				

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
57-58,2	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.558 ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.547, 5.558, E50A		Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας	EN 301 751	
58,2-59	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ 5.547, 5.556, E50A		Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας	EN 301 751	
59-62	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 5.138, 5.558 E53, E50A		Μη καθορισμένες εφαρμο- γές SRD	EN 300 440	
62-63	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 5.558, E50A				
63-64	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΈΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 5.558 E48, E50A		RTI Τηλεματικά συστήματα οδικών μεταφορών (RTTT)	ERC/ DEC(92)02 EN 300 674, EN 301 091	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
74-76	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστη- μα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.559A, 5.561, E50A				

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Χρήστης	Χρήσεις	Πρότυπο	Σημειώσεις
76-77,5	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149 Ε48, E50A		Τηλεματικά συστήματα οδικών μεταφορών	EN 301 091	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικα- σιών συντονι-σμού από το ΥΜΕ
77,5-78	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, E50A				Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικα- σιών συντονι-σμού από το ΥΜΕ
78-79	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, 5.560, E50A				Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικα- σιών συντονι-σμού από το ΥΜΕ
79-81	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, E50A				Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δο- ρυφορική υπηρε- σία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικα- σιών συντονι-σμού από το ΥΜΕ
81-84	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, 5.561A, E50A				
84-86	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, E50A				

7. Προστίθεται Άρθρο 7 το οποίο έχει ως εξής: Άρθρο 7 Ειδικές Χρήσεις

Επιτρέπεται η χρήση ζωνών ραδιοσυχνοτήτων από εξοπλισμό τεχνολογίας υπερ-ευρείας ζώνης (ultra wideband -UWB) σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2007/131/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 21.2.2007, στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων που ορίζονται στο παράρτημα αυτής.»

Η απόφαση αυτή ισχύει από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 2008

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΪΜΑΡΑΚΗΣ ΚΩΣΤΗΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

AVA FDAMEIA	ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 23104 23956 ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο 2410 597449 ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63 210 4135228 ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 26610 89122 ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 2610 638109 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2 2810 300781 ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο 26510 87215 ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1 22510 46654 ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 25310 22858

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
A'	150 €	40 €	15 €
B'	300 €	80 €	30 €
Γ´	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ΄	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
А.А.П.	110 €	30 €	-
E.B.I.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5€	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: http://www.et.gr

P 2 2 A	NIA PIONI	ΕΣ Φ.Ε.Κ.
 777	L A A I E A A I I I	LL W.L.N.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
A'	225 €	190 €
B'	320 €	225 €
Γ′	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
А.А.П.	160 €	80 €
E.B.I.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
0.П.К.	-	Δωρεάν
$A'+B'+\Delta'+A.A.\Pi.$	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγουμένων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.Μ.Η., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.
- * Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- * Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- * Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).
- * Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- * Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000. Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



<u>ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</u>

KAΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * AOHNA 104 32 * THA. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004 HΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: http://www.et.gr — e-mail: webmaster.et@et.gr