

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ...

της 2023

Για την τροποποίηση και συμπλήρωση των κανόνων για την ελεύθερη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων

Σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 σημείο 8, το άρθρο 32 παράγραφος 1 σημείο 2 και το άρθρο 66α παράγραφος 3, σε σχέση με το άρθρο 36 παράγραφοι 1 και 2 του νόμου περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών,

Η ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ:

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Παράγραφος 1. Το παράρτημα 1 του άρθρου 3 παράγραφος 1 «Φάσμα ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιείται για ηλεκτρονικές επικοινωνίες μέσω ραδιοεξοπλισμού» τροποποιείται ως εξής:

«Παράρτημα 1 του άρθρου 3 παράγραφος 1

**ΦΑΣΜΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Σ Υ Σ Κ Ε Υ Ε Σ Μ Ι Κ Ρ Η Σ Ε Μ Β Ε Λ Ε Ι Α Σ				
Α ρ ι θ .	Ζ ώ ν η ρ α δ ι ο σ υ χ ν ο τ ή τ ω ν (ρ α δ ι ο σ υ χ ν ό τ η τ α)	H z k H z M H z G H z	Π ρ ο σ ά ρ τ η μ α	Α ρ ι θ μ ό ς π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς τ ο υ ά ρ θ ρ ο υ 3 π α ρ ά γ ρ α φ ο ς 2
1	1 0 0 – 1 4 8	H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
2	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	Β ο η θ η τ ι κ έ ς α κ ο υ σ τ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
3	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
4	9 – 9 0	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
5	9 – 3 1 5	k H z	Ε ν ε ρ γ ά ι α τ ρ ο τ ε χ ν ο λ ο γ ι κ ά π ρ ο ὶ ό ν τ α γ ι α ε μ φ ύ τ ε υ σ η	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 1
6	9 0 – 1 1 9	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

				ο ς 2 . 8
7	1 1 9 – 1 3 5	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
8	1 3 5 – 1 4 0	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
9	1 4 0 . 0 – 1 4 8 . 5	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
1 0	1 4 8 – 5 0 0 0	$k H_z$	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 1	1 4 8 . 5 – 5 0 0 0	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
1 2	4 0 0 – 6 0 0	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
1 3	4 4 2 . 2 – 4 5 0 . 0	$k H_z$	Μ η ει δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
1 4	4 5 6 . 9 – 4 5 7 . 1	$k H_z$	Μ η ει δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
1 5	9 8 4 – 7 4 8 4	$k H_z$	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 6	3 1 5 5 – 3 4 0 0	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
1 7	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	$k H_z$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8
1 8	5 0 0 0 – 3 0 0 0 0	$k H_z$	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 9	6 7 6 5 –	$k H$	Ε πα γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ .

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	6 7 9 5	z		<u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8</u>
2 0	7 3 0 0 – 2 3 0 0 0	k H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4</u>
2 1	7 4 0 0 – 8 8 0 0	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8</u>
2 2	1 0 2 0 0 – 1 1 0 0 0	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8</u>
2 3	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
2 4	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8</u>
2 5	1 3 5 5 3 – 1 3 5 6 7	k H z	Ε π α γ ω γ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 8</u>
2 6	2 6 9 5 7 – 2 7 2 8 3	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
2 7	2 6 9 9 0 – 2 7 0 0 0	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
2 8	2 7 0 4 0 – 2 7 0 5 0	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
2 9	2 7 0 9 0 – 2 7 1 0 0	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
3 0	2 7 1 4 0 – 2 7 1 5 0	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>
3 1	2 7 1 9 0 – 2 7 2 0 0	k H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

3 2	2 6 . 9 6 – 2 7 . 4 1	M H z	C B (ζ ώ ν η π ο λ ι τ ώ ν) 2 7	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 3
3 3	2 7 . 0 9 – 2 7 . 1 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
3 4	2 9 . 7 – 4 7 . 0	M H z	P α δ ι ο μ ι κ ρ ό φ ω ν α	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
3 5	3 0 – 1 3 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
3 6	3 0 – 1 2 4 0 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
3 7	3 0 . 0 – 3 7 . 5	M H z	Ε ν ε ρ γ ά ι α τ ρ ο τ ε χ ν ο λ ο γ ι κ ά π ρ ο ὶ ό ν τ α γ ι α ε μ φ ύ τ ε υ σ η	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 1
3 8	3 4 . 9 9 5 – 3 5 . 2 2 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ε λ έ γ χ ο υ ρ α δ ι ο μ ο ν τ έ λ ω ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 7
3 9	3 8 . 4 4 3 7 5 – 3 8 . 5 6 8 7 5	M H z	P M R	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 3
4 0	4 0 . 6 6 – 4 0 . 7 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ε λ έ γ χ ο υ ρ α δ ι ο μ ο ν τ έ λ ω ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 7
4 1	4 0 . 6 6 – 4 0 . 7 0	M H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
4 2	8 4 . 6 9 3 7 5 – 8 4 . 8 1 8 7 5	M H z	P M R	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 3
4 3	8 4 . 8 6 8 7 5 – 8 4 . 9 9 3 7 5	M H z	P M R	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 3
4 4	8 7 . 5 – 1 0 8 . 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α σ ύ ρ μ α τ η ς ρ ο ή ς ή χ ο υ κ α ι π ε ρ ι ε χ ο μ έ ν ο υ π ο λ υ μ έ σ ω ν μ ε α ν α λ ο γ ι κ ή δ ι α μ ό ρ φ ω σ η ρ α δ ι ο -	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

			σ υ χ ν ό τ η τ α ς (F M)	
4 5	1 3 8 . 2 0 – 1 3 8 . 4 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1</u>
4 6	1 5 0 . 8 0 6 2 5 – 1 5 0 . 8 1 8 7 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ ο ν ε ν τ ο π ι σ μ ό ζ ώ ω ν	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1 3</u>
4 7	1 5 1 . 2 5 6 2 5 – 1 5 1 . 2 6 8 7 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ ο ν ε ν τ ο π ι σ μ ό ζ ώ ω ν	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1 3</u>
4 8	1 5 5 . 4 8 7 5 – 1 5 5 . 5 8 7 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ ο ν ε ν τ ο π ι σ μ ό ζ ώ ω ν	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1 3</u>
4 9	1 6 9 . 4 0 0 – 1 6 9 . 4 7 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1</u>
5 0	1 6 9 . 4 0 0 – 1 6 9 . 4 7 5	M H z	Β ο η θ η τ ι κ έ ς α κ ο υ σ τ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 9</u>
5 1	1 6 9 . 4 0 0 0 – 1 6 9 . 4 8 7 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1</u>
5 2	1 6 9 . 4 8 7 5 – 1 6 9 . 5 8 7 5	M H z	Β ο η θ η τ ι κ έ ς α κ ο υ σ τ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 9</u>
5 3	1 6 9 . 4 8 7 5 – 1 6 9 . 5 8 7 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1</u>
5 4	1 6 9 . 5 8 7 5 – 1 6 9 . 8 1 2 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 1</u>
5 5	1 7 3 . 9 6 5 – 2 1 6 . 0 0 0	M H z	Β ο η θ η τ ι κ έ ς α κ ο υ σ τ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 9</u>
5 6	1 7 4 – 2 1 6	M H z	Ρ α δ ι ο μ ι κ ρ ό φ ω ν α	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 2 . 9</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

5 7	4 0 1 – 4 0 2	M H z	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα για εμφύτευση	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.11</u>
5 8	4 0 2 – 4 0 5	M H z	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα για εμφύτευση	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.11</u>
5 9	4 0 5 – 4 0 6	M H z	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα για εμφύτευση	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.11</u>
6 0	4 3 0 – 4 4 0	M H z	Συσκευές για την απόκτηση ιατρικών δεδομένων	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.2</u>
6 1	4 3 3 . 0 5 – 4 3 4 . 7 9	M H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.1</u>
6 2	4 3 3 . 0 5 – 4 3 4 . 7 9	M H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.1</u>
6 3	4 3 4 . 0 4 – 4 3 4 . 7 9	M H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.1</u>
6 4	4 4 6 . 0 – 4 4 6 . 2	M H z	P M R 4 4 6	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.13</u>
6 5	4 7 0 – 6 9 4	M H z	Ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός για P M S E	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.9</u>
6 6	7 3 3 – 7 5 3	M H z	Ραδιομικρόφωνα	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.9</u>
6 7	8 2 3 – 8 3 2	M H z	Ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός για P M S E	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.9</u>
6 8	8 6 2 – 8 6 3	M H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.1</u>
6 9	8 6 3 – 8 6 5	M H z	Συσκευές ασύρματης ροής ήχου και περιεχόμενου πολυμέσων	Αριθ. <u>παράρτημα</u> ος <u>2.9</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

7 0	8 6 3 – 8 6 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
7 1	8 6 3 – 8 6 8	M H z	Ε υ ρ υ ζ ω ν ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ε τ ά δ ο σ η ς δ ε δ ο μ έ ν ω ν	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
7 2	8 6 5 – 8 6 8	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
7 3	8 6 5 – 8 6 8	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
7 4	8 6 5 – 8 6 8	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ν α γ ν ώ ρ ι σ η ς ρ α δ ι ο σ υ χ ν ο τ ή τ ω ν (R F I D)	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 0
7 5	8 6 8 . 0 – 8 6 8 . 6	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
7 6	8 6 8 . 6 – 8 6 8 . 7	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α σ υ ν α γ ε ρ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 6
7 7	8 6 8 . 7 – 8 6 9 . 2	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
7 8	8 6 9 . 2 0 – 8 6 9 . 2 5	M H z	Κ ο ι ν ω ν ι κ ά σ υ σ τ ή μ α τ α σ υ ν α γ ε ρ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 6
7 9	8 6 9 . 2 5 – 8 6 9 . 3 0	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α σ υ ν α γ ε ρ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 6
8 0	8 6 9 . 3 – 8 6 9 . 4	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α σ υ ν α γ ε ρ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 6
8 1	8 6 9 . 4 0 – 8 6 9 . 6 5	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
8 2	8 6 9 . 6 5 – 8 6 9 . 7 0	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α σ υ ν α γ ε ρ μ ο ύ	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 6

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

8 3	8 6 9 . 7 – 8 7 0 . 0	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
8 4	8 6 9 . 7 – 8 7 0 . 0	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
8 5	8 7 0 . 0 – 8 7 4 . 4	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
8 6	8 7 0 . 0 – 8 7 4 . 4	M H z	Ό ρ γ α ν α μέτρησης	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 2
8 7	9 1 5 – 9 1 9 . 4	M H z	Μ η ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
8 8	9 1 6 . 1 – 9 1 8 . 9	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ν α γ ν ώ ρ ι σ η ς ρ α δ ι ο σ υ χ ν ο τ ή τ ω ν (R F I D)	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 0
8 9	9 1 7 . 3 – 9 1 8 . 9	M H z	Ό ρ γ α ν α μέτρησης	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 2
9 0	9 1 7 . 4 – 9 1 9 . 4	M H z	Ε υ ρ υ ζ ω ν ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ε τ ά δ ο σ η ς δ ε δ ο μ έ ν ω ν	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
9 1	1 3 5 0 – 1 4 0 0	M H z	Ρ α δ ι ο μ ι κ ρ ό φ ω ν α	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
9 2	1 4 9 2 – 1 5 1 8	M H z	Ρ α δ ι ο μ ι κ ρ ό φ ω ν α	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
9 3	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	Ρ α δ ι ο μ ι κ ρ ό φ ω ν α	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
9 4	1 6 5 6 , 5 – 1 6 6 0 , 5	M H z	Β ο η θ η τ ι κ έ ς α κ ο υ σ τ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9
9 5	1 7 8 5 – 1 8 0 5	M H z	Α σ ύ ρ μ α τ ο ς α κ ο υ σ τ ι κ ό ς ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α P M S E	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 9

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

9 6	1 8 8 0 – 1 9 0 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς D E C T	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 3
9 7	2 4 0 0 . 0 – 2 4 8 3 . 5	M H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
9 8	2 4 0 0 . 0 – 2 4 8 3 . 5	M H z	Ε υ ρ υ ζ ω ν ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ε τ ά δ ο σ η ς δ ε δ ο μ έ ν ω ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
9 9	2 4 0 0 . 0 – 2 4 8 3 . 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 0 0	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ν α γ ν ώ ρ ι σ η ς ρ α δ ι ο σ υ χ ν ο τ ή τ ω ν (R F I D)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 0
1 0 1	2 4 4 6 – 2 4 5 4	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ν α γ ν ώ ρ ι σ η ς ρ α δ ι ο σ υ χ ν ο τ ή τ ω ν (R F I D)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 0
1 0 2	2 4 8 3 . 5 – 2 5 0 0 . 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς γ ι α τ η ν α π ό κ τ η σ η ι α τ ρ ι κ ώ ν δ ε δ ο μ έ ν ω ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 2
1 0 3	2 4 8 3 . 5 – 2 5 0 0 . 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς γ ι α τ η ν α π ό κ τ η σ η ι α τ ρ ι κ ώ ν δ ε δ ο μ έ ν ω ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 2
1 0 4	2 4 8 3 . 5 – 2 5 0 0 . 0	M H z	Ε ν ε ρ γ ά ι α τ ρ ο τ ε χ ν ο λ ο γ ι κ ά π ρ ο ὶ ό ν τ α γ ι α ε μ φ ύ τ ε υ σ η	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 1
1 0 5	5 1 5 0 – 5 3 5 0	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α α σ ύ ρ μ α τ η ς π ρ ό σ β α σ η ς , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ο π ι κ ώ ν ρ α δ ι ο δ ι κ τ ύ ω ν (W A S / R L A N)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
1 0 6	5 2 5 0 – 5 3 5 0	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α α σ ύ ρ μ α τ η ς π ρ ό σ β α σ η ς , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ο π ι κ ώ ν ρ α δ ι ο δ ι κ τ ύ ω ν (W A S / R L A N)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
1 0 7	5 4 7 0 – 5 7 2 5	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α α σ ύ ρ μ α τ η ς π ρ ό σ β α σ η ς , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ο π ι κ ώ ν ρ α δ ι ο δ ι κ τ ύ ω ν (W A S / R L A N)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
1 0 8	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

1 0 9	5 7 2 5 – 5 8 7 5	M H z	Ό ρ γ α ν α μ έ τ ρ η σ η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 2
1 1 0	5 7 9 5 – 5 8 1 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 1 1	5 8 5 5 – 5 8 6 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 1 2	5 8 6 5 – 5 8 7 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 1 3	5 8 7 5 – 5 9 3 5	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 1 4	5 9 4 5 - 6 4 2 5	M H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α α σ ύ ρ μ α τ η ς π ρ ό σ β α σ η ς , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ω ν ε γ χ ώ ρ ι ω ν ρ α δ ι ο δ ι κ τ ύ ω ν (W A S / R L A N)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 3
1 1 5	4 5 0 0 – 7 0 0 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 1 6	6 0 0 0 – 8 5 0 0	M H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 1 7	8 . 5 – 1 0 . 6	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 1 8	9 . 2 – 9 . 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 1 9	9 . 5 0 0 – 9 . 9 7 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 0	1 0 . 5 – 1 0 . 6	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 1	1 3 . 4 – 1 4 . 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

1 2 2	1 7 . 1 – 1 7 . 3	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 3	2 1 . 6 5 – 2 6 . 6 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 2 4	2 4 . 0 5 0 – 2 4 . 0 7 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 2 5	2 4 . 0 0 – 2 4 . 2 5	G H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
1 2 6	2 4 . 0 5 – 2 4 . 2 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 7	2 4 . 0 5 – 2 6 . 5 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 8	2 4 . 0 5 – 2 7 . 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 2 9	2 4 . 0 7 5 – 2 4 . 1 5 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 3 0	2 4 . 0 7 5 – 2 4 . 1 5 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 3 1	2 4 . 1 5 – 2 4 . 2 5	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ η λ ε μ α τ ι κ ή ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 4
1 3 2	5 7 – 6 4	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5
1 3 3	5 7 – 6 4	G H z	Μ η ε ι δ ι κ έ ς σ υ σ κ ε υ έ ς μ ι κ ρ ή ς ε μ β έ λ ε ι α ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1
1 3 4	5 7 – 6 4	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ρ α δ ι ο π ρ ο σ δ ι ο ρ ι σ μ ο ύ	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 5

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

1 3 5	5 7 – 7 1	G H z	Ευρυζωνικές συσκευές μετάδοσης δεδομένων	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.3
1 3 6	5 7 – 7 1	G H z	Ευρυζωνικές συσκευές μετάδοσης δεδομένων	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.3
1 3 7	5 7 – 7 1	G H z	Ευρυζωνικές συσκευές μετάδοσης δεδομένων	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.3
1 3 8	6 1 . 0 – 6 1 . 5	G H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.1
1 3 9	6 3 . 7 2 – 6 5 . 8 8	G H z	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.4
1 4 0	7 5 – 8 5	G H z	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.5
1 4 1	7 5 – 8 5	G H z	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.5
1 4 2	7 6 – 7 7	G H z	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.4
1 4 3	7 6 – 7 7	G H z	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.4
1 4 4	7 7 – 8 1	G H z	Συσκευές τηλεματικής μεταφορών	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.4
1 4 5	1 2 2 . 0 0 – 1 2 2 . 2 5	G H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.1
1 4 6	1 2 2 . 2 5 – 1 2 3 . 0 0	G H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.1
1 4 7	2 4 4 – 2 4 6	G H z	Μη ειδικές συσκευές μικρής εμβέλειας	Αριθ._____ παράρτημα ος 2.1

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

1 4 8	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ π ε ρ ε υ ρ ε ί α ς ζ ώ ν η ς γ ι α γ ε ν ι κ ή ε φ α ρ μ ο γ ή	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 4 9	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α ε ν τ ο π ι σ μ ο ύ θ έ σ η ς τ ύ π ο υ 1 (L T 1) π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 5 0	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς τ ο π ο θ ε τ η μ έ ν ε ς σ ε μ η χ α ν ο κ ί ν η τ α κ α ι σ ι δ η ρ ο δ ρ ο μ ι κ ά ο χ ή μ α τ α π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 5 1	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ τ ή μ α τ α ε λ έ γ χ ο υ π ρ ό σ β α σ η ς μ ε τ α φ ο ρ ώ ν π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 5 2	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς ε π ί α ε ρ ο σ κ ά φ ο υ ς π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 5 3	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ι σ θ η τ ή ρ ω ν ε π α φ ή ς γ ι α υ λ ι κ ά π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
1 5 4	Κ ά τ ω α π ό 3 . 0 0 0	G H z	Σ υ σ κ ε υ έ ς α ν έ π α φ η ς α ν ί χ ν ε υ σ η ς γ ι α υ λ ι κ ά π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ ε χ ν ο λ ο γ ί α υ ψ η λ ή ς ζ ώ ν η ς	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 2 . 1 2
Ρ Α Δ Ι Ο Ε Ξ Ο Π Λ Ι Σ Μ Ο Σ Π Ο Υ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ε Ι Υ Π Ο Τ Ο Ν Έ Λ Ε Γ Χ Ο Δ Ι Κ Τ Υ Ω Ν Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Ω Ν Ε Π Ι Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ι Ω Ν				
1	6 8 . 0 – 8 7 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2	1 3 7 – 1 3 8	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
3	1 4 6 – 1 7 4	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
4	1 4 8 . 0 0 – 1 5 0 . 0 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
5	3 9 9 . 9 0 – 4 0 0 . 0 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

				<u>ο ς 3</u>
6	4 0 0 . 1 5 – 4 0 1 . 0 0	M H z	Κι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
7	4 0 1 – 4 0 3	M H z	Τ ε ρ μ α τ ι κ ά γ ι α μ ε τ ε ω ρ ο λ ο γ ι κ ή π α ρ α κ ο λ ο ύ θ η σ η κ α ι τ η ν π α ρ α κ ο λ ο ύ θ η σ η τ η ς Γ η ς , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ο υ τ ο υ ε ν τ ο π ι σ μ ο ύ ζ ώ ω ν (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
8	4 0 6 . 1 – 4 1 0 . 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
9	4 1 0 – 4 3 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 0	4 4 0 – 4 5 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 1	4 5 0 – 4 7 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 2	6 9 4 – 7 9 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 3	7 9 0 – 8 6 2	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 4	8 7 4 . 4 – 8 8 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 5	8 8 0 – 9 1 5	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 6	9 1 9 . 4 – 9 2 5	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
1 7	9 2 5 – 9 6 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

1 8	1 4 2 7 – 1 5 1 7	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
1 9	1 5 1 8 – 1 5 2 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 0	1 5 2 5 – 1 5 4 4	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 1	1 5 4 5 – 1 5 5 9	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 2	1 6 1 0 . 0 – 1 6 2 6 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 3	1 6 1 3 . 8 – 1 6 2 6 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 4	1 6 1 3 . 8 – 1 6 2 6 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 5	1 6 2 6 . 5 – 1 6 4 5 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 6	1 6 4 6 . 5 – 1 6 6 0 . 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 7	1 6 7 0 – 1 6 7 5	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 8	1 7 1 0 – 1 7 8 5	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
2 9	1 8 0 5 – 1 8 8 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3
3 0	1 9 0 0 – 1 9 1 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	A ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

3 1	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 2	1 9 8 0 – 2 0 1 0	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 3	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 4	2 1 7 0 – 2 2 0 0	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 5	2 4 8 3 . 5 – 2 5 0 0 . 0	M H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 6	2 5 0 0 – 2 6 9 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 7	3 4 0 0 – 3 8 0 0	M H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 8	1 0 . 7 0 – 1 1 . 7 0	G H z	Τ ε ρ μ α τ ι κ ά V S A T (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
3 9	1 0 . 7 0 – 1 1 . 7 0	G H z	Κ ι ν η τ ο ί ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 0	1 0 . 7 0 – 1 1 . 7 0	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί ε π ί π λ ο ί ω ν (Ε Σ V) , (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 1	1 0 . 7 0 – 1 1 . 7 0	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί α ε ρ ο σ κ α φ ώ ν (Α Ε Σ) π ο υ λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν σ ε γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά σ υ σ τ ή μ α τ α (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 2	1 0 . 7 0 – 1 1 . 7 0	G H z	Μ ε τ α φ ε ρ ό μ ε ν ο ι ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί γ ι α σ κ ο π ο ύ ς α ν α φ ο ρ ά ς S N G T E S (δ ι ά σ τ η μ α - γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 3	1 0 . 7 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Τ ε ρ μ α τ ι κ ά Η Ε Σ Τ (δ ι ά σ τ η μ α - γ η)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

				<u>ο ς 3</u>
4 4	1 0 . 7 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Στατικοί επίγειοι σταθμοί που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 5	1 0 . 7 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Επίγειοι σταθμοί επί αεροσκαφών που λειτουργούν σε γεωστατικά και μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 6	1 0 . 7 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Επίγειοι κινητοί σταθμοί (eSIM) τοποθετημένοι σε χερσαία οχήματα, συμπεριλαμβανομένων φορητών συσκευών που λειτουργούν γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 7	1 0 . 7 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Επίγειοι κινητοί σταθμοί (eSIM) που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 8	1 2 . 5 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Κινητοί επίγειοι σταθμοί (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
4 9	1 2 . 5 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Επίγειοι σταθμοί επί πλοίων (ESV), (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
5 0	1 2 . 5 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Επίγειοι σταθμοί αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν σε γεωστατικά δορυφορικά συστήματα (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
5 1	1 2 . 5 0 – 1 2 . 7 5	G H z	Μεταφερόμενοι επίγειοι σταθμοί για σκοπούς αναφοράς SNG TES (διάστημα - γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
5 2	1 2 . 7 5 – 1 3 . 2 5	G H z	Μεταφερόμενοι επίγειοι σταθμοί για σκοπούς αναφοράς SNG TES (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
5 3	1 2 . 7 5 – 1 3 . 2 5	G H z	Επίγειοι σταθμοί επί αεροσκαφών που λειτουργούν σε γεωστατικά και μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ο ς 3</u>
5 4	1 4 . 0 0 – 1 4 . 2 5	G H z	Επίγειοι κινητοί σταθμοί (eSIM) τοποθετημένοι σε χερσαία οχήματα,	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

			συμπεριλαμβανομένων φορητών συσκευών που λειτουργούν γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	<u>ος 3</u>
5 5	1 4 . 0 0 – 1 4 . 2 5	G H z	Τερματικά H E S T (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
5 6	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Στατικοί επίγειοι σταθμοί που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
5 7	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Επίγειοι κινητοί σταθμοί (e S I M) που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
5 8	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Κινητοί επίγειοι σταθμοί (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
5 9	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί επί πλοίων (E S V), (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 0	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί αεροσκαφών (A E S) που λειτουργούν σε γεωστατικά δορυφορικά συστήματα (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 1	1 4 . 0 0 – 1 4 . 5 0	G H z	Μεταφερόμενοι επίγειοι σταθμοί για σκοπούς αναφοράς S N G T E S (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 2	1 4 . 2 5 – 1 4 . 5 0	G H z	Τερματικά V S A T (Γη - διάστημα)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 3	1 7 . 3 0 – 2 0 . 2 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες E S O M P που λειτουργούν σε γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - Γη) εγκατεστημένοι σε πλοία ή αεροσκάφη	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 4	1 7 . 3 0 – 2 0 . 2 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες E S O M P που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (διάστημα - Γη)	<u>Αριθ. _____</u> <u>παράρτημα τ</u> <u>ος 3</u>
6 5	1 7 . 3 0 –	G H	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές	<u>Αριθ. _____</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	2 0 . 2 0	z	π λ α τ φ ό ρ μ ε ς Ε Σ Ο Μ Ρ που λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν σε γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά δ ί κ τ υ α (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η) , τ ο π ο θ ε τ η μ έ ν ο ι σε χ ε ρ σ α ί α ο χ ή μ α τ α , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ω ν φ ο ρ η τ ώ ν σ υ σ κ ε υ ώ ν π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ α ι σε κ ί ν η σ η ή υ π ό π ρ ο σ ω ρ ι ν ή α ν α σ τ ο λ ή	<u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
6 6	1 9 . 7 0 – 2 0 . 2 0	G H z	Τ ε ρ μ α τ ι κ ά Η Ε Σ Τ (δ ι ά σ τ η μ α - Γ η)	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
6 7	2 4 . 2 5 – 2 7 . 5 0	G H z	Κ ι ν η τ ά τ ε ρ μ α τ ι κ ά	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
6 8	2 7 . 5 0 0 0 – 2 7 . 9 3 0 5	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί σε κ ι ν η τ έ ς π λ α τ φ ό ρ μ ε ς Ε Σ Ο Μ Ρ που λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν σε γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά δ ί κ τ υ α (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α) τ ο π ο θ ε τ η μ έ ν ο ι σε χ ε ρ σ α ί α ο χ ή μ α τ α , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ω ν φ ο ρ η τ ώ ν σ υ σ κ ε υ ώ ν π ο υ χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ο ύ ν τ α ι σε κ ί ν η σ η ή υ π ό π ρ ο σ ω ρ ι ν ή α ν α σ τ ο λ ή	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
6 9	2 7 . 5 0 0 0 – 2 7 . 8 1 8 5	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί σε κ ι ν η τ έ ς π λ α τ φ ό ρ μ ε ς Ε Σ Ο Μ Ρ που λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν μ η γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά δ ί κ τ υ α (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
7 0	2 7 . 5 0 0 0 – 2 7 . 8 1 8 5	G H z	Μ η σ υ ν τ ο ν ι σ μ έ ν ο ι ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί α π ό σ τ α θ ε ρ ή δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ή ρ α δ ι ο ÷ π η ρ ε σ ί α (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α)	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
7 1	2 7 . 5 0 0 0 – 3 0 . 0 0 0 0	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί σε κ ι ν η τ έ ς π λ α τ φ ό ρ μ ε ς Ε Σ Ο Μ Ρ που λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν σε γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά δ ί κ τ υ α (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α) ε γ κ α τ ε σ τ η μ έ ν ο ι σε π λ ο ί α ή α ε ρ ο σ κ ά φ η	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>
7 2	2 8 . 4 5 4 5 – 2 8 . 9 3 8 5	G H z	Ε π ί γ ε ι ο ι σ τ α θ μ ο ί σε κ ι ν η τ έ ς π λ α τ φ ό ρ μ ε ς Ε Σ Ο Μ Ρ που λ ε ι τ ο υ ρ γ ο ύ ν σε γ ε ω σ τ α τ ι κ ά δ ο ρ υ φ ο ρ ι κ ά δ ί κ τ υ α (Γ η - δ ι ά σ τ η μ α) τ ο π ο θ ε τ η μ έ ν ο ι σε χ ε ρ σ α ί α ο χ ή μ α τ α , σ υ μ π ε ρ ι λ α μ β α ν ο μ έ ν ω ν τ ω ν φ ο ρ η τ ώ ν	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 3</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

			συσκευών που χρησιμοποιούνται σε κίνηση ή υπό προσωρινή αναστολή	
7 3	2 8 . 4 5 4 5 - 2 8 . 9 3 8 5	G H z	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες ESOMR που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
7 4	2 8 . 4 5 4 5 - 2 8 . 9 3 8 5	G H z	Μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί από σταθερή δορυφορική ραδιοϋπηρεσία (Γη - διάστημα)	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
7 5	2 9 . 4 6 2 5 - 3 0 . 0 0 0 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες ESOMR που λειτουργούν σε γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα) τοποθετημένοι σε χερσαία οχήματα, συμπεριλαμβανομένων των φορητών συσκευών που χρησιμοποιούνται σε κίνηση ή υπό προσωρινή αναστολή	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
7 6	2 9 . 4 6 2 5 - 2 9 . 5 0 0 0	G H z	Μη συντονισμένοι επίγειοι σταθμοί από σταθερή δορυφορική ραδιοϋπηρεσία (Γη - διάστημα)	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
7 7	2 9 . 5 0 - 3 0 . 0 0	G H z	Τερματικά HEST (Γη - διάστημα)	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
7 8	2 9 . 5 0 - 3 0 . 0 0	G H z	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες ESOMR που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα (Γη - διάστημα)	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 3
Ρ Α Δ Ι Ο Ε Ξ Ο Π Λ Ι Σ Μ Ο Σ Δ Ι Κ Τ Υ Ω Ν Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Ω Ν Ε Π Ι Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ι Ω Ν Γ Ι Α Τ Η Ν Π Α Ρ Α Γ Ω Γ Η Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Τ Ω Ν Κ Α Ι Τ Η Δ Ι Ο Ρ Γ Α Ν Ω Σ Η Ε Ι Δ Ι Κ Ω Ν Ε Κ Δ Η Λ Ω Σ Ε Ω Ν (Ρ Μ Σ Ε) , S A P / S A B , Σ Υ Μ Π Ε Ρ Ι Λ Α Μ Β Α Ν Ο Μ Ε Ν Η Σ Τ Η Σ E N G / O B				
1	2 0 1 0 - 2 0 2 5	M H z	Ασύρματη βιντεοκάμερα	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 4
2	2 0 1 0 - 2 0 2 5	M H z	Φορητή βιντεοσύνδεση	Αριθ.____ παράρτημα τ ος 4
3	2 0 1 0 -	M H	Κινητή βιντεοσύνδεση (σε όχημα ή	Αριθ.____

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	2 0 2 5	z	α ε ρ ο σ κ ά φ ο ς)	<u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
4	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	Α σ ύ ρ μ α τ η β ι ν τ ε ο κ ά μ ε ρ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
5	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	Φ ο ρ η τ ή β ι ν τ ε ο σ ύ ν δ ε σ η	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
6	2 0 2 5 – 2 1 1 0	M H z	Κ ι ν η τ ή β ι ν τ ε ο σ ύ ν δ ε σ η (σ ε ό χ η μ α ή α ε ρ ο σ κ ά φ ο ς)	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
7	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	Α σ ύ ρ μ α τ η β ι ν τ ε ο κ ά μ ε ρ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
8	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	Φ ο ρ η τ ή β ι ν τ ε ο σ ύ ν δ ε σ η	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
9	2 3 0 0 – 2 4 0 0	M H z	Κ ι ν η τ ή β ι ν τ ε ο σ ύ ν δ ε σ η (σ ε ό χ η μ α ή α ε ρ ο σ κ ά φ ο ς)	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
1 0	1 0 . 0 0 – 1 0 . 1 5	G H z	Α σ ύ ρ μ α τ η β ι ν τ ε ο κ ά μ ε ρ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
1 1	1 0 . 0 0 – 1 0 . 1 5	G H z	Φ ο ρ η τ ή β ι ν τ ε ο σ ύ ν δ ε σ η	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
1 2	1 0 . 0 0 – 1 0 . 1 5	G H z	Π ρ ο σ ω ρ ι ν ή γ ρ α μ μ ή ρ α δ ι ο α ν α μ ε τ α δ ό σ ε ω ν γ ι α τ α τ η λ ε ο π τ ι κ ά σ ή μ α τ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
1 3	2 1 . 2 – 2 1 . 4	G H z	Α σ ύ ρ μ α τ η β ι ν τ ε ο κ ά μ ε ρ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>
1 4	2 1 . 2 – 2 1 . 4	G H z	Π ρ ο σ ω ρ ι ν ή γ ρ α μ μ ή ρ α δ ι ο α ν α μ ε τ α δ ό σ ε ω ν γ ι α τ α τ η λ ε ο π τ ι κ ά σ ή μ α τ α	<u>Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 4</u>

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Ρ Α Δ Ι Ο Ε Ξ Ο Π Λ Ι Σ Μ Ο Σ Δ Ι Κ Τ Υ Ω Ν Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Ω Ν Ε Π Ι Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ι Ω Ν Γ Ι Α Τ Η Ν Π Α Ρ Ο Χ Η Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ω Ν Κ Ι Ν Η Τ Ω Ν Ε Π Ι Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ι Ω Ν Σ Ε Α Ε Ρ Ο Σ Κ Α Φ Η (Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ε Σ Μ C A) Κ Α Ι Σ Ε Π Λ Ο Ι Α (Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ε Σ Μ C V)				
1	8 8 0 - 9 1 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν G S M 9 0 0 κ α ι G S M 1 8 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
2	9 2 5 - 9 6 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν G S M 9 0 0 κ α ι G S M 1 8 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
3	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν G S M 9 0 0 κ α ι G S M 1 8 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
4	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν L T E 1 8 0 0 κ α ι L T E 2 6 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
5	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε α ε ρ ο σ κ ά φ η (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C A)	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
6	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε α ε ρ ο σ κ ά φ η (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C A)	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
7	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν G S M 9 0 0 κ α ι G S M 1 8 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
8	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν L T E 1 8 0 0 κ α ι L T E 2 6 0 0	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
9	1 9 2 0 - 1 9 8 0	M H z	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε α ε ρ ο σ κ ά φ η (υ π η ρ ε σ ί ε ς Μ C A)	Α ρ ι θ . π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5
1 0	1 9 2 0 -	M H	Ρ α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή	Α ρ ι θ .

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	1 9 8 0	z	υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς M C V) μ έ σ ω τ ο υ σ υ σ τ ή μ α τ ο ς U M T S 2 1 0 0	<u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5</u>
1 1	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	P α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε α ε ρ ο σ κ ά φ η (υ π η ρ ε σ ί ε ς M C A)	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5</u>
1 2	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	P α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς M C V) μ έ σ ω τ ο υ σ υ σ τ ή μ α τ ο ς U M T S 2 1 0 0	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5</u>
1 3	2 5 0 0 – 2 5 7 0	M H z	P α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς M C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν L T E 1 8 0 0 κ α ι L T E 2 6 0 0	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5</u>
1 4	2 6 2 0 – 2 6 9 0	M H z	P α δ ι ο ε ξ ο π λ ι σ μ ό ς γ ι α τ η ν π α ρ ο χ ή υ π η ρ ε σ ι ώ ν κ ι ν η τ ώ ν ε π ι κ ο ι ν ω ν ι ώ ν σ ε π λ ο ί α (υ π η ρ ε σ ί ε ς M C V) μ έ σ ω σ υ σ τ η μ ά τ ω ν L T E 1 8 0 0 κ α ι L T E 2 6 0 0	<u>A ρ ι θ .</u> <u>π α ρ α ρ τ ή μ α τ ο ς 5</u>

»

Παράγραφος 2. Στο παράρτημα αριθ. 2.3 του άρθρου 3 παράγραφος 2 «Συσκευές ευρυζωνικής διαβίβασης δεδομένων», γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:

1. Ο πίνακας 4γ τροποποιείται ως εξής:

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

«Πίνακας 4γ

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Εφαρμογή	Συστήματα ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων των εγχώριων ραδιοδικτύων (WAS/RLAN)	Αυτό το σύνολο όρων χρήσης ισχύει μόνο για συσκευές εσωτερικού χώρου χαμηλής ισχύος (LPI) WAS/RLAN. Το σημείο πρόσβασης LPI ή η γέφυρα που τροφοδοτείται από ενσύρματη σύνδεση, πρέπει να έχει ενσωματωμένη κεραία και να μην τροφοδοτείται από μπαταρία. Μια συσκευή πελάτη LPI, συνδεδεμένη σε ένα σημείο πρόσβασης LPI ή σε άλλη συσκευή πελάτη LPI, μπορεί να τροφοδοτείται από μπαταρία.
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	5945-6425 MHz	Περιορίζεται σε εσωτερική χρήση, συμπεριλαμβανομένων αμαξοστοιχιών με μεταλλικά παράθυρα (ή παρόμοιες κατασκευές από υλικό με παρόμοια χαρακτηριστικά εξασθένησης σήματος) και αεροσκαφών. Δεν επιτρέπεται η χρήση σε εξωτερικούς χώρους, συμπεριλαμβανομένων των οδικών οχημάτων.
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός	23 dBm μέγιστη μέση e.i.r.p. για εκπομπές εντός ζώνης· Φασματική πυκνότητα 10 dBm/MHz της μέγιστης μέσης e.i.r.p. για εκπομπές εντός ζώνης· -Φασματική πυκνότητα 22 dBm/MHz της μέγιστης μέσης e.i.r.p. για εκπομπές εκτός ζώνης κάτω των 5935 MHz	Η μέση τιμή e.i.r.p. αναφέρεται στην e.i.r.p. κατά τη διάρκεια μετάδοσης ραδιοπαλμού που αντιστοιχεί στην υψηλότερη ισχύ, εάν εφαρμόζεται έλεγχος ισχύος.

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος		
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Χρησιμοποιούνται μέθοδοι πρόσβασης στο φάσμα και μετριάσμου των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών, οι οποίες εξασφαλίζουν κατάλληλο επίπεδο επιδόσεων, προκειμένου να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Εάν τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών που έχουν αναφερθεί σε δημοσιεύσεις στην <i>Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης</i> σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ περιγράφουν σχετικές μεθόδους, εξασφαλίζεται επίπεδο επιδόσεων τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που παρέχουν οι εν λόγω μέθοδοι.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	2021/1067/EC ECC/DEC/(20)01 EN 303 687	
	14	Αριθμός κοινοποίησης		
	15	Σημείωση		

»

2. Ο πίνακας 6 και ο πίνακας 7 τροποποιούνται ως εξής:

«Πίνακας 6

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Ευρυζωνικές συσκευές μετάδοσης δεδομένων	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Ρ υ θ μ ι σ τ ι κ ό μ έ ρ ο ς	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	57 – 71 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	40 dBm e.i.r.p. Φασματική πυκνότητα e.i.r.p. 23 dBm/MHz Μέγιστη ισχύς εκπομπής 27 dBm στη θύρα/στις θύρες της κεραίας	
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Χρησιμοποιούνται μέθοδοι πρόσβασης στο φάσμα και μετριάσμού των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών, οι οποίες εξασφαλίζουν κατάλληλο επίπεδο επιδόσεων, προκειμένου να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Εάν τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών που έχουν αναφερθεί σε δημοσιεύσεις στην <i>Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης</i> σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ περιγράφουν σχετικές μεθόδους, εξασφαλίζεται επίπεδο επιδόσεων τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που παρέχουν οι εν λόγω μέθοδοι.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε, ζώνη 75α ERC/REC 70-03	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Π λ η ρ ο φ ο ρ ι α κ ό μ έ ρ ο ς	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

»

«Πίνακας 7

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Ευρυζωνικές συσκευές μετάδοσης δεδομένων	Αυτό το σύνολο όρων χρήσης ισχύει μόνο για σταθερές υπαίθριες εγκαταστάσεις.
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	57 – 71 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Ρ υ θ μ ι σ τ ι κ ό μ έ ρ ο ς	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	55 dBm e.i.r.p. Φασματική πυκνότητα e.i.r.p 38 dBm/MHz ≥ 30 dB ισχύς μετάδοσης που παρέχεται στην κεραία	
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Χρησιμοποιούνται μέθοδοι πρόσβασης στο φάσμα και μετριάσμού των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών, οι οποίες εξασφαλίζουν κατάλληλο επίπεδο επιδόσεων, προκειμένου να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Εάν τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών που έχουν αναφερθεί σε δημοσιεύσεις στην <i>Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης</i> σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ περιγράφουν σχετικές μεθόδους, εξασφαλίζεται επίπεδο επιδόσεων τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που παρέχουν οι εν λόγω μέθοδοι.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Ε	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/EK, όπως τροποποιήθηκε, ζώνη 75β ERC/REC 70-03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

”

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Παράγραφος 3. Στο παράρτημα 2.5 του άρθρου 3 παράγραφος 2 «Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού», ο πίνακας 14 τροποποιείται ως εξής:

«Πίνακας 14

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Συσκευές ραδιοπροσδιορισμού	Αυτό το σύνολο όρων χρήσης ισχύει μόνο για συστήματα εδάφους.
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	17.1-17.3 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	26 dBm e.i.r.p.	
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Χρησιμοποιούνται μέθοδοι πρόσβασης στο φάσμα και μετριάσμου των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών, οι οποίες εξασφαλίζουν κατάλληλο επίπεδο επιδόσεων, προκειμένου να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Εάν τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών που έχουν αναφερθεί σε δημοσιεύσεις στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ περιγράφουν σχετικές μεθόδους, εξασφαλίζεται επίπεδο επιδόσεων τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που παρέχουν οι εν λόγω μέθοδοι.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πλήροφο	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 300-440	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

ρι ακ ό μέ ρο ς			BDS EN 300 440-1 BDS EN 300 440-2 EN 303 661 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 2006/771/EK, όπως τροποποιήθηκε, ζώνη 65 ERC/REC 70-03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

»

Παράγραφος 4. Στο παράρτημα 2.7 του άρθρου 3 παράγραφος 2 «Συσκευές ελέγχου ραδιομοντέλων», οι πίνακες 1 και 2 τροποποιούνται ως εξής:

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

«Πίνακας 1

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Συσκευές ελέγχου ραδιομοντέλων	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	34.995-35.225 MHz	Το εύρος ζώνης κατανέμεται μόνο σε υπτάμενα ραδιοελεγχόμενα μοντέλα.
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	100 mW e.r.p.	
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Φασματική απόσταση καναλιών: ≤ 10 kHz.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

»

«Πίνακας 2

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Συσκευές ελέγχου ραδιομοντέλων	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	40.66-40.70 MHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	100 mW e.r.p.	
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Φασματική απόσταση καναλιών: ≤ 10 kHz.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

”

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Παράγραφος 5. Στο παράρτημα αριθ. 2.9 του άρθρου 3 παράγραφος 2, «Ραδιομικρόφωνα, βοηθητικές συσκευές ακρόασης, ασύρματες εφαρμογές ροής ήχου και πολυμέσων και ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός για παραγωγή προγράμματος και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE)», ο πίνακας 8 και ο πίνακας 9 τροποποιούνται ως εξής:

«Πίνακας 8

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός για PMSE	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	470 – 694 MHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος	50 mW e.r.p.	
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 300 422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
15	Σημείωση		

”

«Πίνακας 9

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Ραδιομικρόφωνα	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	733-753 MHz	Το εύρος ζώνης κατανέμεται για ραδιο-μικρόφωνα ικανά να ρυθμίζονται εντός των ορίων του εύρους ζώνης.
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	20 mW e.i.r.p. 100 mW e.i.r.p. για ραδιο-μικρόφωνα σχεδιασμένα να προσαρτώνται και να φοριούνται στο ανθρώπινο σώμα	
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 300-422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 2016/687/EK: ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

”

Παράγραφος 6. Το παράρτημα αριθ. 3 του άρθρου 3 παράγραφος 2 «Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί υπό τον έλεγχο δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών» τροποποιείται ως εξής:

1. Στο σημείο 1 «Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί υπό τον έλεγχο επίγειων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών», ο πίνακας 1 τροποποιείται ως εξής:

«Πίνακας 1

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Κινητά τερματικά	Η υποκατηγορία αυτή περιλαμβάνει ραδιοεξοπλισμό τύπου «λήψη πριν από την εκπομπή» που λειτουργεί μόνο υπό τον έλεγχο δημόσιου δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών. Για τη λειτουργία του δικτύου αυτού, είναι αναγκαίο να επιτραπεί η χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων. Ο ραδιοεξοπλισμός λήψης πριν από την εκπομπή είναι ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει μόνο μετά τη λήψη σήματος από δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	694 – 790 MHz 790 – 862 MHz 880 – 915 MHz 925 – 960 MHz 874.4 – 880 MHz 919.4 – 925 MHz 1427 – 1517 MHz 1710 – 1785 MHz 1805 – 1880 MHz 1900 – 1910 MHz 1920 – 1980 MHz 2110 – 2170 MHz 2500 – 2690 MHz 3400 – 3800 MHz 24.25 – 27.50 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος		
	8	Πρόσβαση στο κανάλι και κανόνες για την κατάληψή του	Ακρόαση πριν την εκπομπή. Λειτουργούν υπό τον έλεγχο ενός δικτύου.	
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 301-511 BDS EN 301 908-1 BDS EN 301 908-2 BDS EN 301 908-4 BDS EN 301 908-6 BDS EN 301 908-13 BDS EN 301 908-16	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

			BDS EN 301 908-19 BDS EN 301 908-21 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 301 489-24 EN 301 489-52 2016/687/EK, ECC/DEC/(15)01 2010/267/EK, ECC/DEC/(09)03 2009/766/EK, όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(06)13 ECC/DEC/(20)02 2015/750/EE, όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(13)03, ECC/DEC/(17)06 2012/688/EK όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(06)01 2008/477/EK όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(05)05 2008/411/EK, όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(11)06 ECC/DEC/(22)01 2019/784/EE, όπως τροποποιήθηκε, ECC/DEC/(18)06	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

»

2. Το σημείο 2 «Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί υπό τον έλεγχο δορυφορικών δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών» τροποποιείται ως εξής:

2.1. Ο πίνακας 8 καταργείται.

2.2. Ο πίνακας 9 τροποποιείται ως εξής:

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

«Πίνακας 9

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Σταθερός δορυφόρος	Δορυφορική εκπομπή στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 11.70-12.50 GHz (διάστημα-Γη)
	2	Προσάρτημα	Τερματικά HEST	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	10.70-12.75 GHz (διάστημα-Γη) 19.70-20.20 GHz (διάστημα-Γη) 14.00-14.25 GHz (Γη-διάστημα) 29.50-30.00 GHz (Γη-διάστημα)	
	4	Διανομή καναλιών	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	6	Κατεύθυνση/Διανομή	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	e.i.r.p. > 60 dBW Για HEST που λειτουργεί σε δίκτυα TDMA, η μέγιστη e.i.r.p. εξαρτάται από τον συντελεστή πλήρωσης. (3.3 και 3.4 της έκθεσης ECC 272)	Οι τιμές αυτές παρέχουν ένταση πεδίου σύμφωνα με το ακτινοβολούμενο πεδίο υψηλής έντασης για την προστασία του αεροσκάφους ως εξής: - ≤ 190 V/m στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 14.00-14.25 GHz· - ≤ 150 V/m στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 29.50-30.00 GHz. Όταν η κεραία συνδέεται με περισσότερους από έναν πομπούς ή ο πομπός παρέχει περισσότερες από μία φέρουσες συχνότητες (εργασία με πολλαπλούς φορείς), το επίπεδο e.i.r.p. είναι το άθροισμα όλων των ταυτόχρονων εκπομπών από το κύριο σχέδιο ακτινοβολίας της κεραίας.
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	9	Είδος άδειας		Η χρήση επίγειων σταθμών επιτρέπεται μόνον εφόσον λειτουργούν δορυφορικό σύστημα καταχωρισμένο σε σύστημα ITD. Η χρήση επίγειων σταθμών που λειτουργούν υπό τον έλεγχο δορυφορικών συστημάτων που δεν είναι καταχωρισμένα στην ITU επιτρέπεται μόνο όταν η Βουλγαρία δεν έχει εκφράσει τη διαφωνία της με τη χρήση αυτών των συστημάτων ή έχει δώσει τη συγκατάθεσή της στη διαδικασία διεθνούς συντονισμού.
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
Πληροφοριακό μέρος	13	Αναφορά	BDS EN 301-428 BDS EN 301-459 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Έκθεση ECC 272 ECC/DEC/(06)03	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

«

2.3. Ο πίνακας 16 τροποποιείται ως εξής:

«Πίνακας 16

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό	1	Ραδιοϋπηρεσία	Σταθερός δορυφόρος	
	2	Προσάρτημα	Επίγειοι κινητοί σταθμοί (eSIM) που λειτουργούν μη γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	10.70-12.75 GHz (διάστημα-Γη) 14.00-14.50 GHz (Γη-διάστημα)	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	4	Διανομή καναλιών	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	6	Κατεύθυνση/Διανομή	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	e.i.r.p. $\leq$ 54.5 dBW	Ο ESIM λειτουργεί υπό τον έλεγχο της Εγκατάστασης Ελέγχου Δικτύων (NCF). eSIM που είναι τοποθετημένος σε αεροσκάφος σταματά τις εκπομπές στη ζώνη συχνοτήτων των 14,47-14,5 GHz όταν στην περιοχή ορατότητας ραδιοαστρονομικού σταθμού (RAS) προβαίνει σε παρατηρήσεις στην εν λόγω λωρίδα. Για eSIM τοποθετημένο σε πλοίο, δεν πρέπει να σημειώνεται υπέρβαση του ορίου πυκνότητας ροής ισχύος (PFD-Power flow density) -169 dBW/m²/(150 kHz) κατά περισσότερο από 2 % του χρόνου στην περιοχή του αστρονομικού παρατηρητηρίου (σύσταση ITU-R RA.769). Για eSIM τοποθετημένο σε χερσαίο όχημα, δεν πρέπει να σημειώνεται υπέρβαση του ορίου πυκνότητας ροής ισχύος (PFD) -169 dBW/m²/(150 kHz) κατά περισσότερο από 2 % του χρόνου στην περιοχή του αστρονομικού παρατηρητηρίου (ITU-R RA.769). Ο ESIM διαθέτει αυτοέλεγχο και αυτόματους μηχανισμούς, είτε ανεξάρτητα είτε υπό τον έλεγχο της Εγκατάστασης Ελέγχου Δικτύων (NCF), για τη μείωση της e.i.r.p. ή για τη διακοπή των εκπομπών. Όταν η κεραία συνδέεται με περισσότερους από έναν πομπούς ή ο πομπός παρέχει περισσότερες από μία φέρουσες συχνότητες (εργασία με πολλαπλούς φορείς), το επίπεδο e.i.r.p. είναι το άθροισμα όλων των ταυτόχρονων εκπομπών από το κύριο σχέδιο ακτινοβολίας της κεραίας.
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	9	Είδος άδειας		Η χρήση επίγειων σταθμών επιτρέπεται μόνον εφόσον λειτουργούν δορυφορικό σύστημα καταχωρισμένο σε σύστημα ITD. Η χρήση επίγειων σταθμών που λειτουργούν υπό τον έλεγχο δορυφορικών συστημάτων που δεν είναι καταχωρισμένα στην ITU επιτρέπεται μόνο όταν η Βουλγαρία δεν έχει εκφράσει τη διαφωνία της με τη χρήση αυτών των συστημάτων ή έχει δώσει τη συγκατάθεσή της στη διαδικασία διεθνούς συντονισμού.
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 303-980 303 981 EN BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Έκθεση ECC 272 ECC/DEC/(18)05	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση	Οι στατικοί επίγειοι σταθμοί που χρησιμοποιούν κλειστό σύστημα παρακολούθησης δορυφορικού σήματος λειτουργούν με αλγόριθμο ανθεκτικό στη σύλληψη και την παρακολούθηση σημάτων από γειτονικούς δορυφόρους. Οι επίγειοι σταθμοί διακόπτουν αμέσως τις εκπομπές τους όταν διαπιστώσουν ότι έχει πραγματοποιηθεί ή πρόκειται να συμβεί ακούσια παρακολούθηση μέσω δορυφόρου.	

»

2.4. Ο πίνακας 18 τροποποιείται ως εξής:

«Πίνακας 18

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Σταθερός δορυφόρος	
	2	Προσάρτημα	Επίγειοι σταθμοί σε κινητές πλατφόρμες ESOMP που λειτουργούν γεωστατικά δορυφορικά δίκτυα	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	Για τους ESOMP που είναι εγκατεστημένοι σε πλοία ή αεροσκάφη: 17.30-20.20 GHz (διάστημα-Γη) 27.5000-30.0000 GHz (Γη-διάστημα) Για ESOMP τοποθετημένους σε χερσαία οχήματα, συμπεριλαμβανομένων των φορητών συσκευών που χρησιμοποιούνται σε κίνηση ή σε προσωρινή αναστολή: 17.30-20.20 GHz (διάστημα-Γη) 27.5000-27.9305 GHz (Γη-διάστημα) 28.4545-28.9385 GHz (Γη-διάστημα) 29.4625-30.0000 GHz (Γη-διάστημα)	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

		7 Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	— e.i.r.p. $\leq 58,4$ dBW για ESOMP τοποθετημένους σε αεροσκάφη που λειτουργούν εντός των ασφαλών ορίων αεροδρομίου. — e.i.r.p. $\leq 52,4$ dBW για ESOMP που λειτουργούν εντός ασφαλών ορίων αερολιμένων. — e.i.r.p. ≤ 60 dBW για ESOMP που λειτουργούν εκτός των ορίων ασφαλείας σε αερολιμένες και ESOMP τοποθετημένους σε πλοία Για τους ESOMP που λειτουργούν σε δίκτυα TDMA, η μέγιστη e.i.r.p. εξαρτάται από τον συντελεστή πλήρωσης (3.3 και 3.4 της έκθεσης ECC 272). Για ESOMP που λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 17.30-19.70 GHz και 27.5000-27.9305 GHz, 28.4545-28.9385 GHz και 29.4625-29.5000 GHz: • η φασματική πυκνότητα εκτός άξονα e.i.r.p. που ακτινοβολείται από τον ESOMP στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 27.9305-28.4445 GHz και 28.9485-29.4525 περιορίζεται σε -35 dBW/MHz προς κατεύθυνση 3° ή λιγότερο πάνω από το τοπικό οριζόντιο επίπεδο του τερματικού του ESOMP. Ο περιορισμός αυτός ισχύει για τους τερματικούς σταθμούς ESOMP στην ξηρά, σε διεθνή ή εγχώρια ύδατα. Το «εκτός άξονα» αναφέρεται σε γωνίες μεγαλύτερες από 7° από τον άξονα της δέσμης πορείας ή σε γωνία μεγαλύτερη από τη δηλωμένη ελάχιστη γωνία ανύψωσης του ESOMP, όποιο από τα δύο είναι χαμηλότερο. • γωνία ανύψωσης της κεραίας: $\geq 3^\circ$. • η πυκνότητα ροής ισχύος (PFD) σε dB (W/m²) του εδάφους για εύρος ζώνης αναφοράς 14 MHz που εκπέμπεται από ESOMP τοποθετημένους σε αεροσκάφος σε ζώνες 27.9305-28.4445 GHz και 28.9485-29.4525 GHz είναι: -124,7 για $0^\circ \leq \delta \leq 0,01^\circ$ -120,9 + 1,9 log₁₀ (δ) σε $0,01^\circ$ & $\delta \leq 0,3^\circ$ -116,2 + 11,0 log₁₀ (δ) σε $0,3^\circ$ & $\delta \leq 1,0^\circ$ -116,2 + 18,0 log₁₀ (δ) για $1,0^\circ$ & $\delta \leq 2,0^\circ$ -117,9 + 23,7 log₁₀ (δ) για $2,0^\circ$ & $\delta \leq 8,0^\circ$ -96,5 έως $8,0^\circ < \delta \leq 90,0^\circ$ όπου δ είναι η γωνία άφιξης της δέσμης της επιφάνειας της Γης σε μοίρες. Κατά την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τη μάσκα PFD λαμβάνεται υπόψη η απορρόφηση στην ατμόσφαιρα και τυχόν εξάντληση λόγω του κύτους του αεροσκάφους. • Η οριακή τιμή PFD στη γραμμή της μέγιστης χαμηλής	Οι τιμές αυτές παρέχουν ένταση πεδίου 150 V/m, η οποία είναι σύμφωνη με την υψηλή ένταση που ακτινοβολείται για την προστασία του αεροσκάφους.
--	--	--	--	---

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Πληροφοριακό μέρος	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Είδος άδειας		Η χρήση επίγειων σταθμών επιτρέπεται μόνον εφόσον λειτουργούν δορυφορικό σύστημα καταχωρισμένο σε σύστημα ITD. Η χρήση επίγειων σταθμών που λειτουργούν υπό τον έλεγχο δορυφορικών συστημάτων που δεν είναι καταχωρισμένα στην ITU επιτρέπεται μόνο όταν η Βουλγαρία δεν έχει εκφράσει τη διαφωνία της με τη χρήση αυτών των συστημάτων ή έχει δώσει τη συγκατάθεσή της στη διαδικασία διεθνούς συντονισμού.
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις	Οι ESOMP λειτουργούν υπό τον έλεγχο της Εγκατάστασης Ελέγχου Δικτύων (NCF). Οι ESOMP διαθέτουν λειτουργία αυτοελέγχου και αυτόματο μηχανισμό για τη μείωση της e.i.r.p. ή την αποσύνδεση των εκπομπών.	
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 303-978 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Έκθεση ECC 272 ECC/DEC/(13)01	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση	Οι ESOMP που χρησιμοποιούν κλειστό σύστημα παρακολούθησης δορυφορικών σημάτων συνεργάζονται με έναν αλγόριθμο που είναι βιώσιμος για τη σύλληψη και την παρακολούθηση παρακείμενων δορυφορικών σημάτων. Οι ESOMP παύουν αμέσως να εκπέμπουν όταν ανιχνεύουν ότι έχει πραγματοποιηθεί ή πρόκειται να πραγματοποιηθεί ακούσια παρακολούθηση μέσω δορυφόρου. Μετά την ανίχνευση σφάλματος που μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε στατικές και σταθερές υπηρεσίες δορυφορικής ραδιοεπικοινωνίας, οι ESOMP παύουν αμέσως να εκπέμπουν. Οι ESOMP που λειτουργούν σε λειτουργία ζώνης 17.30-17.70 GHz είναι απαλλαγμένοι από προστασία από παρεμβολές από τις γραμμές τροφοδοσίας BSS που λειτουργούν στο ίδιο εύρος ζώνης. Οι ESOMP που λειτουργούν σε λειτουργία ζώνης ασυρμάτου 17.70-19.70 GHz δεν έχουν δικαίωμα προστασίας από παρεμβολές από στατικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς που λειτουργούν στο ίδιο εύρος ζώνης.	

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

»

2.5. Μετά τον πίνακα 20 παρεμβάλλεται ο νέος πίνακας 21 με το ακόλουθο κείμενο:

«Πίνακας 21

	Αριθ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
	1	Ραδιοϋπηρεσία	Εξερεύνηση της Γης μέσω δορυφόρου Μετεωρολογικός δορυφόρος	
	2	Εφαρμογή	Τερματικοί σταθμοί για τη μετεωρολογική παρακολούθηση και την παρακολούθηση της Γης, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού ζώνων	Χρησιμοποιείται για την εκπομπή δεδομένων σε γεωστατικά και μη γεωστατικά δορυφορικά συστήματα από ραδιομετεωρολογικούς δορυφόρους και δορυφορικές υπηρεσίες εξερεύνησης της Γης
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	401-403 MHz (Γη-διάστημα)	Επιτρέπεται η χρήση τερματικών συνδεδεμένων με δορυφορικά συστήματα που λειτουργούν σύμφωνα με τους όρους της σύστασης ITU-R SA.2045-0 της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών.
	4	Διανομή καναλιών	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	6	Κατεύθυνση/Διανομή	καθορίζεται από τον φορέα εκμετάλλευσης δορυφόρων	
	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος		
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Είδος άδειας		Η χρήση επίγειων σταθμών επιτρέπεται μόνον εφόσον λειτουργούν δορυφορικό σύστημα καταχωρισμένο σε σύστημα ITD. Η χρήση επίγειων σταθμών που λειτουργούν υπό τον έλεγχο δορυφορικών συστημάτων που δεν είναι καταχωρισμένα στην ITU επιτρέπεται μόνο όταν η Βουλγαρία δεν έχει εκφράσει τη διαφωνία της με τη χρήση αυτών των συστημάτων ή έχει δώσει τη συγκατάθεσή της στη διαδικασία διεθνούς συντονισμού.

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Ρυθμιστικό	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	ETSI EN 302 054 ETSI EN 302 054-1 Σύσταση ITU-R SA.2045-0	
	14	Αριθμός κοινοποίησης		
	15	Σημείωση		

»

Παράγραφος 7. Στο παράρτημα 4 του άρθρου 3 παράγραφος 2 «Ραδιοεξοπλισμός από δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών για την παραγωγή προγραμμάτων και την πραγματοποίηση ειδικών εκδηλώσεων (PMSE), SAP/SAB συμπεριλαμβανομένης της ENG/OB», ο πίνακας 1, ο πίνακας 2, ο πίνακας 3 και ο πίνακας 4 τροποποιούνται ως εξής:

«Πίνακας 1

		Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Ασύρματη βιντεοκάμερα	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz 10.00 – 10.15 GHz 21.2 – 21.4 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος	-7 dBW e.i.r.p. για ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 2010-2 025 MHz, 2025-2110 MHz και 2300-2400 6 dBW e.i.r.p. για τη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 10.00-10.15 GHz 13 dBW e.i.r.p. για τη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 21.2-21.4 GHz	Περιοχή εξυπηρέτησης: < 500 m
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 302-064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EK ERC/REC 25-10	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Πίνακας 2

		Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Φορητή βιντεοσύνδεση	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz 10.00 – 10.15 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	16 dBW e.i.r.p.	Περιοχή εξυπηρέτησης: < 2 km
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EK ERC/REC 25-10	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Πίνακας 3

		Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Κινητή	
	2	Προσάρτημα	Κινητή βιντεοσύνδεση (του οχήματος ή του αεροσκάφους)	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/Πυκνότητα ισχύος	10 dBW e.i.r.p.	Περιοχή εξυπηρέτησης: < 10 km
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EK ERC/REC 25-10	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

Πίνακας 4

		Παράμετρος	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιστικό μέρος	1	Ραδιοϋπηρεσία	Ακίνητη	
	2	Προσάρτημα	Προσωρινή γραμμή ραδιοαναμεταδόσεων για τα τηλεοπτικά σήματα	
	3	Ζώνη ραδιοσυχνοτήτων	10.00-10.15 GHz 21.2-21.4 GHz	
	4	Διανομή καναλιών		
	5	Διαμόρφωση/Πλάτος κατειλημμένου εύρους ζώνης		
	6	Διεύθυνση/Διαχωρισμός		
	7	Ισχύς εκπομπής/πυκνότητα ισχύος	40 dBW e.i.r.p.	Περιοχή εξυπηρέτησης: < 80 km
	8	Κανόνες πρόσβασης και κατάληψης διαύλου		
	9	Ανεκτικός τρόπος λειτουργίας		
	10	Επιπρόσθετες βασικές απαιτήσεις		
	11	Επιτρεπόμενος σχεδιασμός συχνότητας		
Πληροφοριακό μέρος	12	Σχεδιαζόμενες αλλαγές		
	13	Αναφορά	BDS EN 302-064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 ERC/REC 25-10	
	14	Αριθμός κοινοποίησης	2021/359/BG	
	15	Σημείωση		

Παράρτημα της απόφασης CRC αριθ. 335 της 16ης Νοεμβρίου 2023

”

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

(Ivan Dimitrov)

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:

(Stanislava Yordanova)

Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Νομικών Υποθέσεων:

(Maria Boncheva)