

Διορθωτικό στην εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/235 της Επιτροπής, της 24ης Ιανουαρίου 2019, για την τροποποίηση της απόφασης 2008/411/ΕΚ όσον αφορά την επικαιροποίηση σχετικών τεχνικών όρων που εφαρμόζονται στη ζώνη συχνοτήτων 3 400-3 800 MHz

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 37 της 8ης Φεβρουαρίου 2019)

Στη σελίδα 138, στο παράρτημα, τμήμα Α. Ορισμοί, στο πέμπτο εδάφιο:

αντί:
$$\text{«TRP} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

όπου $P(\theta, \varphi)$ είναι η ακτινοβολούμενη ισχύς από σύστημα συστοιχίας κεραιών με διεύθυνση (θ, φ) , η οποία υπολογίζεται από τον τύπο:

$$P(\theta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\theta, \varphi)$$

όπου P_{Tx} είναι η μεταβιβαζόμενη ισχύς (σε Watt), η οποία εισέρχεται στο σύστημα συστοιχίας και $g(\theta, \varphi)$ είναι το κατευθυντικό κέρδος του συστήματος συστοιχίας κατά μήκος της διεύθυνσης (θ, φ) .

διάβαζε:
$$\text{«TRP} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

όπου $P(\theta, \varphi)$ είναι η ακτινοβολούμενη ισχύς από σύστημα συστοιχίας κεραιών με διεύθυνση (θ, φ) , η οποία υπολογίζεται από τον τύπο:

$$P(\theta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\theta, \varphi)$$

όπου P_{Tx} είναι η μεταβιβαζόμενη ισχύς (σε Watt), η οποία εισέρχεται στο σύστημα συστοιχίας και $g(\theta, \varphi)$ είναι το κατευθυντικό κέρδος του συστήματος συστοιχίας κατά μήκος της διεύθυνσης (θ, φ) .

Στη σελίδα 139, στο τέταρτο εδάφιο:

αντί: «Στους πίνακες 3, 4 και 7 τα όρια ισχύος καθορίζονται σε σχέση με σταθερό ανώτερο όριο με τον τύπο $\text{Min}(P_{\text{max}} - A, B)$, ο οποίος καθορίζει τη χαμηλότερη (ή αυστηρότερη) από δύο τιμές: 1) την $(P_{\text{max}} - A)$, που εκφράζει τη μέγιστη ισχύ φέρουσας P_{Max} μείον σχετική μετατόπιση A , και 2) το σταθερό ανώτερο όριο B .»

διάβαζε: «Στους πίνακες 3, 4 και 7 τα όρια ισχύος καθορίζονται σε σχέση με σταθερό ανώτερο όριο με τον τύπο $\text{Min}(P_{\text{max}} - A, B)$, ο οποίος καθορίζει τη χαμηλότερη (ή αυστηρότερη) από δύο τιμές: 1) την $(P_{\text{max}} - A)$, που εκφράζει τη μέγιστη ισχύ φέρουσας P_{Max} μείον σχετική μετατόπιση A , και 2) το σταθερό ανώτερο όριο B .»