

**2019 m. sausio 24 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/235, kuriuo dėl 3 400–3 800 MHz dažnių juostai taikomų techninių sąlygų atnaujinimo iš dalies keičiamas Sprendimas 2008/411/EB, klaidų ištaisymas**

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 37, 2019 m. vasario 8 d.)

138 puslapis, priedas, skirsnis „A. Apibrėžtys“, penkta pastraipa:

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

čia  $P(\vartheta, \varphi)$  – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi  $(\vartheta, \varphi)$ , apskaičiuojama pagal formulę:

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

čia  $P_{\text{Tx}}$  – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o  $g(\vartheta, \varphi)$  – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas  $(\vartheta, \varphi)$  kryptimi.“

$$\text{turi būti: } \text{„TRP} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\Theta, \varphi) \sin(\Theta) d\Theta d\varphi$$

čia  $P(\Theta, \varphi)$  – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi  $(\Theta, \varphi)$ , apskaičiuojama pagal formulę:

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

čia  $P_{\text{Tx}}$  – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o  $g(\Theta, \varphi)$  – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas  $(\Theta, \varphi)$  kryptimi.“

139 puslapis, ketvirta pastraipa:

*yra:* „3, 4 ir 7 lentelėse galios ribinės vertės nustatomos pagal fiksuotą viršutinę ribą, pasinaudojant formule  $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$ , kuria nustatoma mažesnioji (griežtesnė) iš dviejų verčių: 1)  $(P_{\text{Max}} - A)$ , reiškiančios didžiausią nešlio galią  $P_{\text{Max}}$ , iš kurios atimtas santykinis nuokrypis  $A$ , ir 2) fiksuotos viršutinės ribos  $B$ .“

*turi būti:* „3, 4 ir 7 lentelėse galios ribinės vertės nustatomos pagal fiksuotą viršutinę ribą, pasinaudojant formule  $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$ , kuria nustatoma mažesnioji (griežtesnė) iš dviejų verčių: 1)  $(P_{\text{Max}} - A)$ , reiškiančios didžiausią nešlio galią  $P_{\text{Max}}$ , iš kurios atimtas santykinis nuokrypis  $A$ , ir 2) fiksuotos viršutinės ribos  $B$ .“