

Поправка на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/235 на Комисията от 24 януари 2019 година за изменение на Решение 2008/411/ЕО във връзка с актуализиране на съответните технически условия, приложими за радиочестотната лента 3 400—3 800 MHz

(Официален вестник на Европейския съюз L 37 от 8 февруари 2019 г.)

На страница 138 в приложението, раздел А. „Определения“, в петата алинея

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

където $P(\vartheta, \varphi)$ е мощността, излъчвана от антенна решетка в посока (ϑ, φ) , определена чрез формулата:

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

където P_{Tx} указва подаваната мощност (измерена във ватове) на входа на антенната решетка, а $g(\vartheta, \varphi)$ указва коефициента на усилване на антенната решетка в посоката (ϑ, φ) .

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

където $P(\theta, \varphi)$ е мощността, излъчвана от антенна решетка в посока (θ, φ) , определена чрез формулата:

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

където P_{Tx} указва подаваната мощност (измерена във ватове) на входа на антенната решетка, а $g(\theta, \varphi)$ указва коефициента на усилване на антенната решетка в посоката (θ, φ) .

На страница 139 четвъртата алинея

вместо: „В таблици 3, 4 и 7 граничните стойности на мощността са определени спрямо фиксирана горна гранична стойност чрез формулата $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, която определя по-ниската (или по-строгата) от двете стойности: 1) $(P_{\text{Max}} - A)$, която изразява максималната мощност на носещата честота P_{Max} минус относителното отместване A , и 2) фиксираната горна гранична стойност B .“

да се четат: „В таблици 3, 4 и 7 граничните стойности на мощността са определени спрямо фиксирана горна гранична стойност чрез формулата $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, която определя по-ниската (или по-строгата) от двете стойности: 1) $(P_{\text{Max}} - A)$, която изразява максималната мощност на носещата честота P_{Max} минус относителното отместване A , и 2) фиксираната горна гранична стойност B .“