## РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R ВО.1213-1

# Эталонная диаграмма направленности приемной антенны земной станции для радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 11,7–12,75 ГГц

(Вопрос МСЭ-R 73/6)

(1995-2005)

#### Сфера применения

Настоящая Рекомендация предназначена для установления эталонных диаграмм направленности земных станций в плоскости основной поляризации и плоскости кросс-поляризации для радиовещательной спутниковой службы (РСС) в полосе частот 11,7–12,75 ГГц.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- а) что общая эталонная диаграмма направленности антенны была использована на ВКР-97 и ВКР-2000 для пересмотра плана радиовещательной спутниковой службы (РСС) в Районах 1 и 3;
- b) что эта же самая эталонная диаграмма направленности антенны была использована на ВКР-03 для пересмотра содержащихся в Приложении 30 к РР критериев внутри- и межрайонного совместного использования частот, а также совместного использования частот между службами и внутри них;
- с) что данные измерений приемных антенн РСС подтверждают ту же самую эталонную диаграмму направленности антенны<sup>1</sup>;
- d) что эта же самая эталонная диаграмма направленности антенны может быть полезной для совместного использования частот между службами между РСС и другими службами и в других целях координации,

рекомендует,

**1** чтобы диаграммы направленности антенны в плоскости основной поляризации и плоскости кросс-поляризации, задаваемые формулами, предоставляемыми в Приложении 1, были признаны в качестве эталонных диаграмм направленности антенн земных станций для РСС в полосе частот 11,7–12,75 ГГц.

\_

<sup>1</sup> Следует отметить, что измерения антенн были выполнены на антеннах с одним облучателем.

## Приложение 1

## Формулы для диаграммы направленности антенны:

Эти формулы действительны для  $D/\lambda \ge 11$ :

Диаграмма направленности в плоскости основной поляризации:

$$G_{co}(\phi) = G_{max} - 2.5 \times 10^{-3} \left( \frac{D}{\lambda} \phi \right)^2$$
 для  $0 \leq \phi < \phi_m$ ,

где:

 $G_{cross}(\varphi) = 0$  дБи

$$\varphi_m = \frac{\lambda}{D} \sqrt{\frac{G_{max} - G_1}{0,0025}}$$

$$G_{max} = 10 \log \left( \eta \left( \frac{\pi D}{\lambda} \right)^2 \right)$$

$$G_1 = 29 - 25 \log \varphi_r$$
, и  $\varphi_r = 95 \frac{\lambda}{D}$ 

$$G_{co}\left(\phi\right)=G_{1}$$
 для  $\phi_{m}\leq\phi<\phi_{r}$  для  $\phi_{m}\leq\phi<\phi_{r}$  для  $\phi_{r}\leq\phi<\phi_{b}$  где  $\phi_{b}=10^{(34/25)}$   $G_{co}\left(\phi\right)=-5$  дБи для  $\phi_{b}\leq\phi<70^{\circ}$  для  $\phi_{co}\left(\phi\right)=0$  дБи для  $\phi_{co}\left(\phi\right)=0$  дБи

Диаграмма направленности в плоскости кросс-поляризации:

$$G_{cross}\left(\phi\right)=G_{max}-25$$
 для  $0\leq\phi<0.25$  ф0, где  $\phi_0=2\frac{\lambda}{D}\sqrt{\frac{3}{0.0025}}$   $=3$  дБ (ширина луча)  $G_{cross}\left(\phi\right)=G_{max}-25+8\left(\frac{\phi-0.25}{0.19}\phi_0\right)$  для  $0.25$  ф $0\leq\phi<0.44$  ф $0$  для  $0.44$  ф $0\leq\phi<0.44$  ф $0$   $G_{cross}\left(\phi\right)=G_{max}-17$  для  $0.44$  ф $0\leq\phi<0.44$  ф $0$  для  $0.44$  ф $0\leq\phi<0.44$  ф $0$   $G_{cross}\left(\phi\right)=G_{max}-17+C\left|\frac{\phi-\phi_0}{\phi_1-\phi_0}\right|$  для  $0.44$  ф $0\leq\phi<0.44$  ф $0\leq\phi<0.44$  для  $0.44$  для  $0.44$ 

для  $70^{\circ} \leq \phi < 180^{\circ}$ ,

<sup>\*</sup> Значение C должно быть меньше 0 для любого сочетания кпд антенны  $(\eta)$  и  $D/\lambda$ .

где:

D: эквивалентный диаметр антенны

λ: длина волны, выраженная в той же единице измерения, что и диаметр

ф: угол отклонения от оси антенны относительно электрической оси

η: кпд антенны.

## Примеры:

Для эталонной диаграммы направленности антенны диаметром 60 см, использованной на ВКР-03 для пересмотра содержащихся в Приложении 30 к PP критериев совместного использования частот между районами/службами, применяются следующие параметры:

Плоскость основной поляризации:

$$G_{max} = 35,5$$
 дБи

$$\eta = 0.65$$

 $D/\lambda = 23,4$  (предполагаемая частота 11,7 ГГц)

$$\varphi_m = 3.98^{\circ}$$

$$\varphi_r = 4.06^{\circ}$$

$$G_1 = 13,78 \, дБ$$

$$\varphi_b = 10^{(34/25)}$$

Плоскость кросс-поляризации:

$$\varphi_0 = 2,96^{\circ}$$

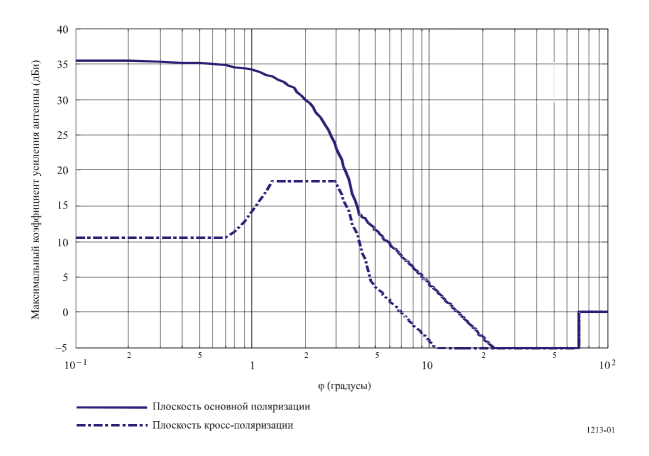
$$\phi_1 \qquad = \ 4,73^{o}$$

$$\varphi_2 = 10,96^{\circ}$$

$$C = -14,36 \, дБ$$

Соответствующая эталонная диаграмма направленности антенны приведена на рис. 1.

РИСУНОК 1 Антенна диаметром 60 см: эталонные диаграммы направленности премных антенн земных станций



Для эталонной диаграммы направленности антенны диаметром 45 см, использованной на ВКР-03 для пересмотра содержащихся в Приложении 30 к PP критериев совместного использования частот между районами/службами, применяются следующие параметры:

Плоскость основной поляризации:

$$G_{max} = 33,3$$
 дБи

$$\eta = 0.65$$

$$D/\lambda = 18,3$$
 (предполагаемая частота 12,2 ГГц)

$$\varphi_m = 5.15^{\circ}$$

$$\varphi_r = 5.19^{\circ}$$

$$G_1 = 11,12 \, дБ$$

$$\varphi_b = 10^{(34/25)}$$

Плоскость кросс-поляризации:

$$\varphi_0 = 3,79^{\circ}$$

$$\phi_1 = 6.04^{\circ}$$

$$\phi_2 = 10,96^{\circ}$$

$$C = -14,83$$
 дБ

Соответствующая эталонная диаграмма направленности антенны приведена на рис. 2.

РИСУНОК 2 Антенна диаметром 45 см: эталонные диаграммы направленности приемных антенн земных станций

