

РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 46*

Совместимость систем радиосвязи и систем электросвязи с высокой скоростью передачи данных, использующих силовую электропроводку или телефонную распределительную проводку

(2000)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что ожидается непрерывный рост спроса на услуги электросвязи для удовлетворения требований информационной революции;
- b) что для удовлетворения этих требований необходимо использование многих видов электросвязи;
- c) что растущие потребности в подвижных или перевозимых системах электросвязи могут быть удовлетворены только путем применения радиосвязи;
- d) что в некоторых случаях радиосвязь является единственным средством для обеспечения безопасности человеческой жизни в транспортных системах и в случае стихийных бедствий;
- e) что радиосвязь предоставляет также экономичные и гибкие средства подачи пользователям разнообразных услуг связи в условиях, соответствующих диапазону от плотной городской застройки до удаленных сельских районов;
- f) что там, где для проводной или кабельной электросвязи требуется дополнительная емкость, она может быть получена путем прокладки дополнительных проводов или кабелей;
- g) что, в отличие от проводных или кабельных систем, использование радиочастотного спектра регулируется с учетом совместного использования частот и нежелательных излучений,

отмечая,

1 что 5-я Исследовательская комиссия Сектора стандартизации электросвязи проводит исследования, касающиеся проводных систем электросвязи;

2 что необходима особая осторожность для обеспечения того, чтобы излучения от проводных и кабельных систем не приводили к излишнему ухудшению эксплуатационных характеристик радиосистем,

решает предложить администрациям

1 рассмотреть совместимость между системами электросвязи, в частности между проводными или кабельными системами и радиосистемами;

2 провести соответствующие исследования и представить их результаты в МСЭ.

* Настоящая Резолюция должна быть доведена до сведения СИСРП и Сектора стандартизации электросвязи.