ВОПРОС МСЭ-R 231-1/3[[1]](#footnote-1)\*

Воздействие электромагнитных излучений из источников искусственного происхождения на системы и сети радиосвязи

(2007-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что электромагнитные излучения исходят из весьма разнообразных источников искусственного происхождения, таких как системы зажигания в двигателях внутреннего сгорания, электротехническое оборудование, электронное оборудование и аппаратура, оборудование на основе информационных технологий и электросвязи и т. д.;

*b)* что прием таких излучений может воздействовать на рабочие характеристики систем и сетей радиосвязи;

*c)* что в Рекомендации МСЭ-R P.372 информация о шумах искусственного происхождения касается совокупного шума из всех источников искусственного происхождения в типовой среде и не представляется информация об излучениях, получаемых из отдельных или распознаваемых источников;

*d)* что такие излучения могут иметь импульсный характер и не могут быть надлежащим образом описаны на основании фактора внешнего шума;

*e)* что излучения из отдельных источников могут становиться все более значимыми при определении рабочих характеристик систем и сетей радиосвязи,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каким образом можно описать и измерить распределение излучения из отдельных источников?

решает далее,

1что результаты исследований должны быть включены в Рекомендации и/или Отчеты;

2что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2027 году.

Категория: S2

1. \* Настоящий Вопрос должен быть доведен до сведения 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)