



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1036

30 августа 2022 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)**

- **Одобрение четырех новых и десяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре [CACE/1031](#) от 24 июня 2022 года были представлены проекты четырех новых и десяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 24 августа 2022 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Марио Маневич
Директор

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Документ
P.684-8	Прогнозирование напряженности поля на частотах ниже приблизительно 150 кГц	3/69(Rev.1)
P.368-10	Метод прогнозирования распространения земной волны для частот между 10 кГц и 30 МГц	3/70
P.372-16	Радишум	3/72
P.581-3	Концепция "наихудшего месяца"	3/74
P.841-7	Преобразование годовой статистики в статистику наихудшего месяца	3/75(Rev.1)
P.1057-7	Распределения вероятностей, представляющие интерес для моделирования распространения радиоволн	3/76
P.676-13	Затухание в атмосферных газах и связанное с ним воздействие	3/77(Rev.1)
P.2145-0	Цифровые карты для расчета затухания в газах и связанного с ним воздействия	3/78
P.2146-0	Двухпозиционное рассеяние, вызываемое отражением от поверхности моря	3/79(Rev.1)
P.680-4	Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования морских подвижных систем электросвязи Земля-космос	3/83(Rev.1)
P.682-4	Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования воздушных подвижных систем связи Земля-космос	3/84
P.1622-1	Методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем Земля-космос, работающих в диапазоне частот от 20 ТГц до 375 ТГц	3/85
P.2147-0	Сбор, представление, анализ и использование цифровых продуктов в исследованиях распространения радиоволн	3/87
P.2148-0	Цифровые карты, связанные со статистическими данными по скорости приземного ветра	3/88