|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 1 ноября 2023 года |
| **Осн.**: | Циркуляр 147 БСЭSG12/MA | **Кому**:‒ Администрациям Государств – Членов Союза**Копии**:‒ Членам Сектора МСЭ-Т‒ Ассоциированным членам, участвующим в работе 12-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т‒ Академическим организациям – Членам МСЭ‒ Председателю и заместителям председателя 12‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т‒ Директору Бюро развития электросвязи‒ Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел.**: | +41 22 730 6828 |
| **Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5853tsbsg12@itu.int |
| **Предмет:** | **Предлагаемое аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т P.911 и P.913, согласованное на собрании ИК12 МСЭ-Т в Мехико, 19−28 сентября 2023 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе Председателя 12-й Исследовательской комиссии (Показатели работы, качество обслуживания (QoS) и оценка пользователем качества услуги (QoE)) сообщаем вам, что указанная исследовательская комиссия на своем собрании, состоявшемся в Мехико 19–28 сентября 2023 года, приняла решение инициировать аннулирование вышеупомянутых Рекомендаций МСЭ-Т в соответствии с положениями п. 9.8.2.1 Резолюции 1 ВАСЭ (Пересм. Женева, 2022 г.). Договоренность была достигнута при отсутствии возражений представленных на собрании Государств-Членов и Членов Сектора, действующих от имени Государств-Членов в соответствии с п. 239 Конвенции МСЭ.

2 В **Приложении** **1** содержится информация о достигнутой договоренности, в том числе краткое изложение оснований для аннулирования.

3 В соответствии с разделом 9.8.2.1 Резолюции 1 аннулирование вступит в силу, если не будет получено возражений против этого аннулирования до 23 час. 59 мин. UTC **1 февраля 2024 года**.

 Если какие-либо Государства-Члены или Члены Сектора, действующие от имени Государств-Членов в соответствии с п. 239 Конвенции МСЭ, сочтут, что давать согласие на аннулирование не следует, им необходимо сообщить о причинах такого несогласия, и данный вопрос будет вновь передан в исследовательскую комиссию.

4 Результаты этих консультаций будут объявлены вскоре после истечения предельного срока Циркуляром БСЭ и опубликованы в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1

Рекомендации, предложенные для аннулирования: МСЭ-T P.911, МСЭ-T P.913

|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-T P.911, *Методы субъективной оценки аудиовизуального качества для мультимедийных приложений* (12/1998)** |
| *Резюме* |
| В данной Рекомендации описаны неинтерактивные субъективные методы оценки общего качества при односторонней передаче видеоизображений для мультимедийных приложений, таких как видеоконференц-связь, хранение и извлечение видеозаписей, телемедицина и т. п. Эти методы можно использовать для разнообразных целей, в том числе для выбора алгоритмов, классификации рабочих характеристик системы и оценки уровня качества во время видеосвязи. При оценке интерактивных аспектов следует использовать методы тестирования диалога, описанные в Рекомендации P.920. В данной Рекомендации также описаны характеристики исходных последовательностей, которые предполагается использовать, такие как длительность, тип контента, количество последовательностей и т. д. Помимо этого, в ней приведены указания на связь между качеством звука, изображения и аудиовизуальной информации, полученные по результатам испытаний, проведенных независимо друг от друга в различных лабораториях. |
| *Основания для аннулирования указанной выше Рекомендации* |
| Рекомендация МСЭ-T P.910 "Методы субъективной оценки качества видеоизображения для мультимедийных приложений" была пересмотрена на предмет включения содержания Рекомендаций МСЭ-T P.911 "Методы субъективной оценки аудиовизуального качества для мультимедийных приложений" и МСЭ-T P.913 "Методы субъективной оценки качества видеосигнала, качества звукового сигнала и аудиовизуального качества видеоматериалов, передаваемых по интернету, и вещательного телевидения в любой среде".После утверждения пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т P.910 (октябрь 2023 г.) Рекомендации МСЭ-T P.911 и МСЭ-T P.913 предлагается аннулировать. |

|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-T P.913, *Методы субъективной оценки качества видеосигнала, качества звукового сигнала и аудиовизуального качества видеоматериалов, передаваемых по интернету, и вещательного телевидения в любой среде* (06/2021)** |
| *Резюме* |
| В Рекомендации МСЭ-Т P.913 описаны неинтерактивные субъективные методы оценки общего качества при односторонней передаче видеосигнала, звукового сигналов и/или аудиовизуального качества для таких приложений, как интернет-видео и распределение высококачественных видеопрограмм. Эти методы возможно использовать для решения различных задач, включая, в том числе, сравнение качества нескольких устройств, сравнение рабочих характеристик устройств в различных средах, а также субъективные оценки, в случаях общего влияния на показатели качества устройства и аудиовизуального материала. |
| *Основания для аннулирования вышеуказанной Рекомендации* |
| См. основания для аннулирования **Рекомендации МСЭ-T P.911 *Методы субъективной оценки аудиовизуального качества для мультимедийных приложений* (12/1998)** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_