ВОПРОС МСЭ-R 148/6

Развитие звуковых систем для радиовещания

(2024)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что усовершенствованная звуковая система обеспечивает более широкие пространственные и интерактивные возможности, чем многоканальная звуковая система формата 3/2;

*b)* что ожидается развитие звуковых систем для радиовещания, обеспечивающих новые сценарии использования, включая виртуальную или дополненную реальность (VR/AR), дистанционное или виртуальное производство, адаптацию устройств/среды воспроизведения, взаимодействие с пользователем и персонализацию;

*c)* что в среде VR/AR потребуется местоположение звукового изображения, при котором обеспечивается отслеживание и согласование точки просмотра пользователя в трехмерном пространстве;

*d)* что для этих новых сценариев использования звуковых систем потребуются дополнительные метаданные, относящиеся к звуковым сигналам, и усовершенствованные методы рендеринга;

*e)* что для этих новых сценариев использования могут потребоваться другие производственные рабочие процессы, в том числе создание метаданных, относящихся к звуковым сигналам, и использование инструментов производства на основе технологий искусственного интеллекта;

*f)* что может потребоваться преобразование аудиосигналов и/или относящихся к ним метаданных в существующих и будущих рабочих процессах, инфраструктуре и платформах распределения;

*g)* что руководящие указания по рабочим процессам и передовому опыту использования звуковых систем, включая новые сценарии использования, такие как VR/AR, способствуют внедрению и признанию этих систем,

признавая,

*a)* что многоканальная звуковая система формата 3/2 и усовершенствованная звуковая система определены в Рекомендациях МСЭ-R BS.775 и МСЭ-R BS.2051, соответственно;

*b)* что относящиеся к звуковым сигналам метаданные, включая модель определения аудиофайла (ADM), общие определения ADM и последовательное представление ADM (S-ADM), указаны в Рекомендациях МСЭ-R BS.2076, МСЭ-R BS.2094 и МСЭ-R BS.2125;

*c)* что рендерер ADM определен в Рекомендации МСЭ-R BS.2127;

*d)* что руководящие указания по использованию модели ADM, практическая реализация аудиокодеков для усовершенствованных звуковых систем и набор сценариев использования перспективных иммерсивных сенсорных медиасистем описаны в Отчетах МСЭ-R BS.2388, МСЭ-R BS.2493 и МСЭ-R BT.2420;

*e)* что структура будущего радиовещания представлена в Отчетах МСЭ-R BS/BT.2522 и МСЭ‑R BS/BT.2524,

решает, что следует изучить следующие Вопросы:

1 Каковы требования к конкретным сценариям использования звуковых систем для радиовещания, включая VR/AR, дистанционное или виртуальное производство, адаптацию устройств/среды воспроизведения, взаимодействие с пользователем и персонализацию?

2 Каковы надлежащие параметры звука и условия воспроизведения для конкретных сценариев использования звуковых систем для радиовещания, включая VR/AR, дистанционное или виртуальное производство, обмен, контроль качества и мониторинг звуковых систем?

3 Каковы требования и спецификации рендереров, включая метод преобразования аудиосигналов и/или наборов относящихся к звуковым сигналам метаданных, для использования при производстве, мониторинге и оценке качества аудиоконтента?

4 Какие методы следует использовать для контроля и поддержания качества звука в различных условиях прослушивания?

5 Какое следует предоставить руководство по практике эксплуатации и рабочим процессам, для того чтобы обеспечить оптимальное и единообразное восприятие пользователем конкретных сценариев использования звуковых систем для радиовещания?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

2 что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2031 году.

Категория: S2