

## РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R BR.1725

**Обработка, восстановление и хранение программного материала, который архивирован вещательными организациями на киноленте**

(Вопрос МСЭ-R 92/6)

(2005)

**Сфера применения**

В настоящей Рекомендации по обработке, восстановлению и хранению программного материала с использованием пленки, хранимого в архивах вещательных организаций, даются ссылки на документы Европейского радиовещательного союза (ЕРС) по данному вопросу. Эти документы предоставляют обширное руководство по обработке, хранению, обеспечению сохранности и восстановлению пленки.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что большой объем вещательного программного материала снят на пленку;
- b) что в то время, как вещательные организации переводят многие материалы, хранящиеся на пленке, в цифровую форму для целей производства и архивирования, продолжает существовать необходимость в содержании архивов оригинальных материалов на пленке;
- c) что в некоторых случаях отснятые программы переводятся на пленку в целях долговременного хранения программы;
- d) что многие существующие архивы пленок портятся под влиянием условий хранения и эту порчу можно было бы уменьшить путем улучшения условий хранения и обработки;

что руководство МСЭ-R по хранению и восстановлению программного материала на пленке, основанное на понимании проблем и экономики вещательных организаций, было бы полезно и подходяще для тех вещательных организаций, которые хранят архивы программного материала на пленке,

*рекомендует,*

1 чтобы те вещательные организации, которые хранят архив программного материала на киноленте, обращались к Документу ЕРС ТЕСН 3289 – Сохранность и повторное использование киноматериалов на пленке для телевидения: Руководство для вещательных организаций и к Дополнению 1 для руководства по рекомендуемым методам обработки, хранения и обеспечения сохранности в свете требований и ограничений вещательных организаций<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Документ ЕРС ТЕСН 3289 и Дополнение 1 к нему можно загрузить с Web-сайта ЕРС по адресу: [http://www.ebu.ch/en/technical/publications/tech3000\\_series/](http://www.ebu.ch/en/technical/publications/tech3000_series/).