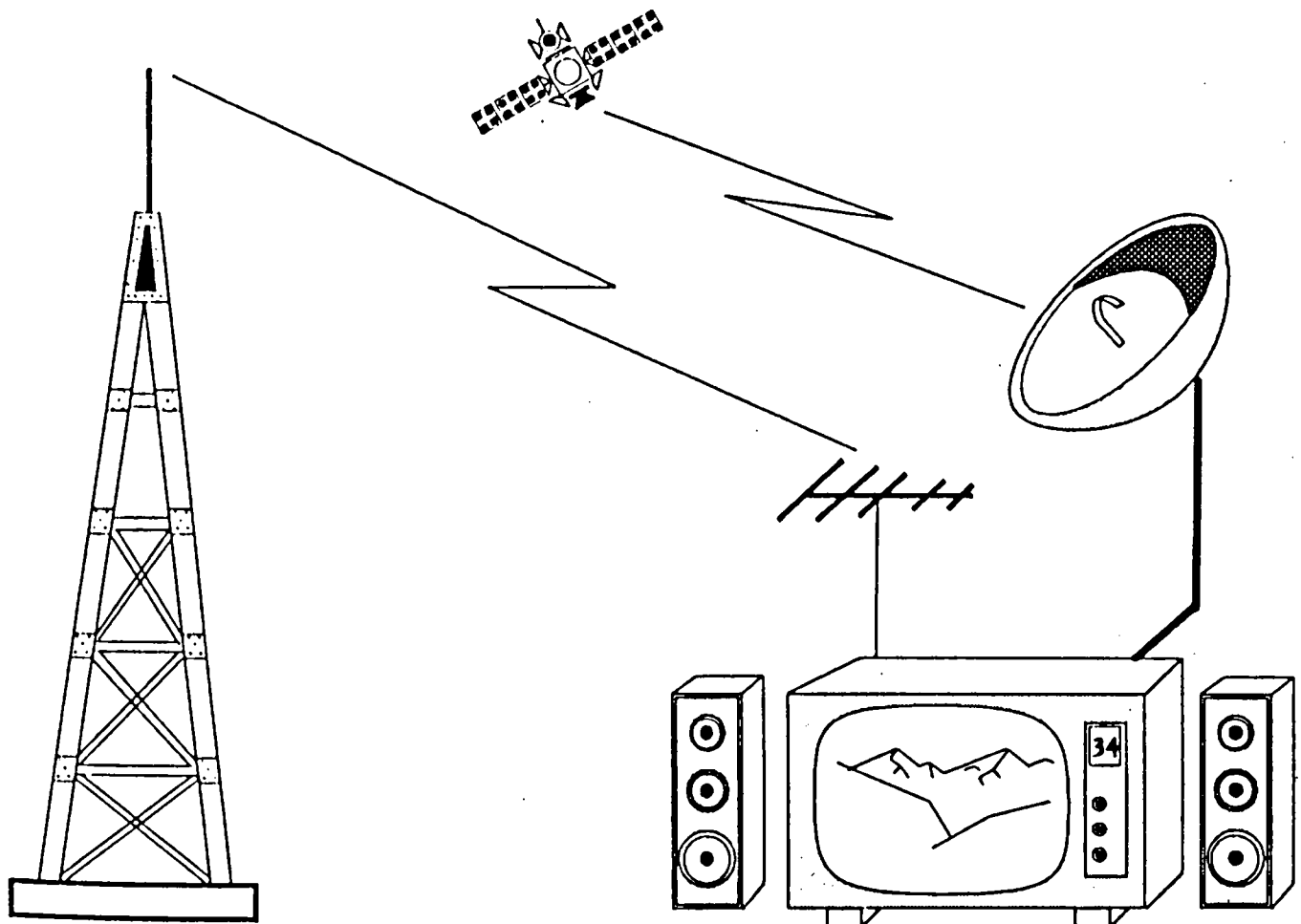




МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

РЕКОМЕНДАЦИИ МККР, 1992 г.

(Новые и пересмотренные на 15 сентября 1992 г.)



Серия RBT

ВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА (ТЕЛЕВИДЕНИЕ)



МККР МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО РАДИО

ISBN 92-61-04589-8

Женева, 1992 г.

© МСЭ 1992

Все права сохранены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена или использована в какой бы то ни было форме или с помощью каких-либо средств, электронных либо механических, включая изготовление фотокопий и микрофильмов, без письменного разрешения МСЭ.



Recommendation 266-1 (1992)

Phase pre-correction of television transmitters [Russian version]

Extract from the publication:

CCIR Recommendations: RBT series: Broadcasting Service (Television)
(Geneva: ITU, 1992), p. 126

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراء الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلًا.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ 266-1

ФАЗОВОЕ ПРЕДЫСКАЖЕНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

(Вопрос 56/11)

(1959—1992)

МККР,

учитывая,

- a) что большинство современных телевизионных приемников используют квазисинхронное детектирование;
- b) что для вещательных служб передачи данных, например телетекста, необходима линейная сквозная фазовая характеристика;
- c) что в разных странах используются различные виды фазового предыскажения передатчиков;
- d) что современные приемники спроектированы таким образом, чтобы работать с реальными фазовыми характеристиками передатчиков и обеспечивать таким образом линейность сквозной фазовой характеристики;
- e) что для современной технологии изготовления фильтров приемников не требуется обязательного фазового предыскажения передатчиков;
- f) что можно получить существенные преимущества, если вместо фазового предыскажения передатчиков использовать приемники с линейной фазовой характеристикой,

рекомендует,

1. чтобы администрациям, которые заменяют свои передатчики для работы без фазового предыскажения с целью использования приемников с линейными фазовыми характеристиками, был предоставлен значительно более длительный переходный период, и чтобы они договаривались с изготовителями приемников о согласованных сроках изменений, касающихся предыскажений и приемников;
 2. чтобы любые промежуточные изменения предыскажения в течение переходного периода были довольно небольшими, чтобы не возникло заметного ухудшения качества приема;
 3. чтобы администрации в пределах данной зоны вещания договаривались о переходных периодах одинаковой продолжительности и об одинаковых промежуточных изменениях предыскажения.
-