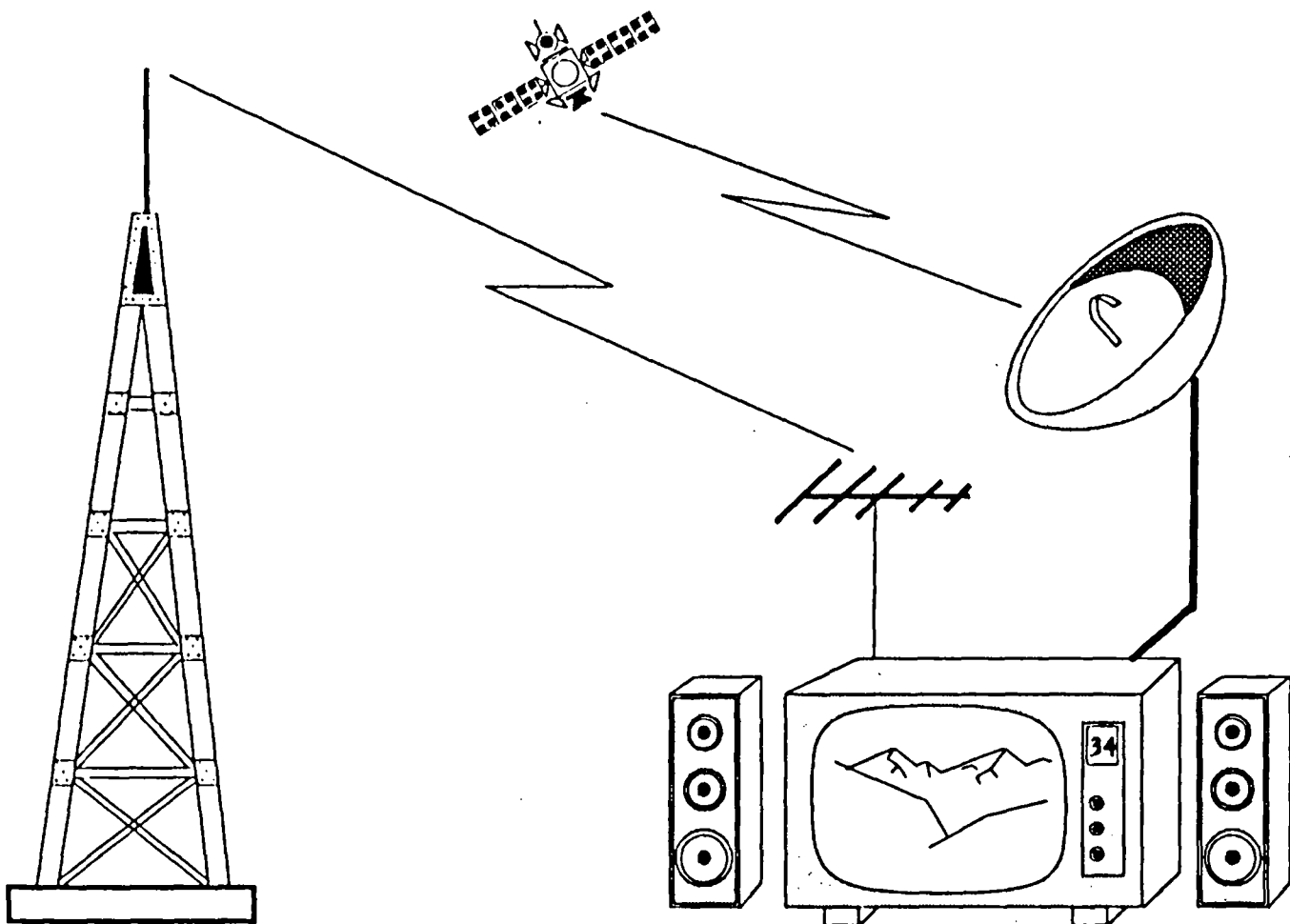




МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

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 806 (1992)

Common channel raster for the distribution of D-MAC, D2-MAC, and HD-MAC signals in collective antenna and cable distribution systems [Russian version]

Extract from the publication:

CCIR Recommendations: RBT series: Broadcasting Service (Television)
(Geneva: ITU, 1992), p. 139

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 أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

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 806*

ОБЩАЯ РАССТАНОВКА КАНАЛОВ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ Д-МАК,
Д2-МАК И МАК-ТВЧ ДЛЯ СИСТЕМ С КОЛЛЕКТИВНЫМИ АНТЕННАМИ
И КАБЕЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

(Вопрос 68/11)

(1992)

МККР,

учитывая,

- a) что в приложении 1 Рекомендации 650 для передачи спутникового ТВ рекомендуется применять системы, использующие уплотненные аналоговые составляющие Д-МАК/пакет и Д2-МАК/пакет, и приводятся соответствующие характеристики;
- b) что для передачи спутникового совместимого ТВЧ, основанного на системе МАК/пакет, в Рекомендации 787 рекомендуется использовать систему МАК-ТВЧ/пакет и приводятся соответствующие характеристики;
- c) что настоятельно необходимо обеспечить средства распределения ТВ сигналов, принятых от этих передач, по кабельным системам и системам с коллективными антеннами;
- d) что варианты АМ-ЧПБП систем Д-, Д2- и МАК-ТВЧ, предназначенные для такого распределения, определены в международном масштабе, например в Технической публикации 3258 Европейского союза вещания;
- e) что радиочастотные характеристики кабельных приемников АМ-ЧПБП МАК определены в международном масштабе, например в Европейском стандарте EN 50080;
- f) что АМ-ЧПБП Д- и МАК-ТВЧ оптимизированы для распределения в канале шириной 12 МГц;
- g) что АМ-ЧПБП Д2-МАК приспособлены для распределения в каналах с шириной полосы пропускания 8 МГц;
- h) что сигналы АМ-ЧПБП Д2-МАК могут также передаваться с полным качеством в канале шириной 12 МГц;
- i) что было бы чрезвычайно полезным иметь общую расстановку каналов для облегчения перехода от МАК/пакетов к МАК-ТВЧ/пакетам;
- k) что до сего времени небольшое число администраций используют полосу 300—400 МГц (известную также как гиперполоса) для кабельных систем,

отмечая,

что в настоящее время ведутся исследования по наземной узкополосной передаче Д2-МАК,

рекомендует,

чтобы администрации и организации, желающие иметь общую расстановку каналов в своих кабельных распределительных системах и системах с коллективными антеннами для сигналов МАК-ТВЧ, Д-МАК или сигналов АМ-ЧПБП Д2-МАК полного качества в полосе 300—470 МГц, использовали, по мере возможности, расстановку каналов через 12 МГц.

* Данную Рекомендацию следует довести до сведения МЭК и СМТТ.