

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро стандартизации электросвязи



Женева, 1 декабря 2007

Осн.: **БСЭ АПУ-72**
ААР/МЈ
Тел.: +41 22 730 5860
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbdir@itu.int

- Администрациям Государств – Членов
Союза
- Членам Сектора МСЭ-Т
- Ассоциированным членам МСЭ-Т

Копии:

- Председателям и заместителям
председателей Исследовательских
комиссий МСЭ-Т
- Директору Бюро Развития Электросвязи
- Директору Бюро Радиосвязи

Предмет: **Положение относительно Рекомендаций, рассматриваемых в соответствии с альтернативным процессом утверждения (АПУ)**

Уважаемая госпожа,
Уважаемый господин,

1 Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-04), которая состоялась во Флорианополисе, Бразилия, с 5 по 14 октября 2004 года, решила оставить в силе Рекомендацию МСЭ-Т А.8 "Альтернативный процесс утверждения (АПУ)".

АПУ распространяется на Рекомендации, которые не имеют политических или регламентарных последствий и которые поэтому не требуют официального опроса государств-членов (см. п. 246В Конвенции МСЭ).

2 **Приложение 1** содержит перечень текстов, статус которых изменился по сравнению с предыдущими объявлениями АПУ БСЭ.

3 С формой для представления замечаний можно ознакомиться на Web-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://www.itu.int/ITU-T/aap/index.html>, выбрав номер соответствующей исследовательской комиссии в разделе ААР. См. также **Приложение 2**.

4 Поскольку в конце декабря МСЭ не работает, просьба иметь в виду, что 1 января 2008 года объявление АПУ не будет опубликовано. Поэтому предельный срок для некоторых текстов в порядке исключения продлен, поскольку он приходится на этот период.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

Приложения: 2

ANNEX 1
(to TSB AAP-72)

Status codes used in the AAP announcements:

LC = Last Call
LJ = Last Call Judgment
AR = Additional Review
AJ = Additional Review Judgment
SG = For Study Group approval
A = Approved
AT = Approved with typographic corrections
AC = Approved after Additional Review of Comments
NA = Not approved

ITU-T website entry page:

<http://www.itu.int/ITU-T/>

ITU-T website AAP page:

<http://www.itu.int/ITU-T/aap/>

Study Group web pages and contacts:

SG 2:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com02/index.asp	tsbsg2@itu.int
SG 3:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com03/index.asp	tsbsg3@itu.int
SG 4:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com04/index.asp	tsbsg4@itu.int
SG 5:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com05/index.asp	tsbsg5@itu.int
SG 6:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com06/index.asp	tsbsg6@itu.int
SG 9:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com09/index.asp	tsbsg9@itu.int
SG 11:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com11/index.asp	tsbsg11@itu.int
SG 12:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com12/index.asp	tsbsg12@itu.int
SG 13:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com13/index.asp	tsbsg13@itu.int
SG 15:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com15/index.asp	tsbsg15@itu.int
SG 16:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com16/index.asp	tsbsg16@itu.int
SG 17:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/index.asp	tsbsg17@itu.int
SG 19:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com19/index.asp	tsbsg19@itu.int

Situation concerning Study Group 6 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
L.12 ()	Optical fibre splices	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.36 ()	Single-mode fibre optic connectors	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.59 ()	Optical fibre cables for indoor applications	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.71 (L.cobroa)	Design, construction, and installation of copper networks for broadband access including copper networks connected to optical fiber networks	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.72 (L.andb)	Database for optical access network infrastructure	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.74 (L.mct)	Maintenance of cable tunnels	2007-12-01	2008-01-07							LC

Situation concerning Study Group 15 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
G.709/Y.1331 (2003) Cor.2	Interfaces for the Optical Transport Network (OTN)	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.994.1	Handshake procedures for digital subscriber line (DSL) transceivers	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.997.1 (2006) Amd.2	Physical layer management for Digital Subscriber Line (DSL) transceivers	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.8021/Y.1341	Characteristics of Ethernet Transport Network Equipment Functional Blocks	2007-08-01	2007-08-28	LJ	AR	2007-12-01	2007-12-21			AR

Situation concerning Study Group 16 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
H.264 (2005) Amd.3	Advanced video coding for generic audiovisual services: Scalable video coding	2007-08-01	2007-08-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC

ANNEX 2
(to TSB AAP-72)

Recommendations under LC/AR – Comment submission form
(Separate form for each Recommendation being commented upon)

ITU-T AAP Comments Submission Form for the period 2005-2008

Study Group:

Announcement number:

Recommendation number:

Recommendation under:

Last call (LC)

Additional Review (AR)

Country:

Administration/Company:

Name of AAP Contact Person:

Email of AAP Contact Person:

**Sender name (if different from
AAP Contact Person):**

Sender email address:

Telephone:

Comments:

(Choose as applicable)

We do not support this text. Reasons are given in the attachment.

We support this text on the condition that it be modified as per
revision shown in the attachment.

Observations:

To be returned to: email: tsbsg...@itu.int
 [or fax +41 22 730 5853]

Comments or revised text should be sent as an attachment in RTF or WinWord format.
Revision marks must be shown relative to the text posted by TSB