

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро стандартизации электросвязи



Женева, 16 июля 2008

Осн.: **БСЭ АПУ-86**  
ААР/МЈ

Тел.: +41 22 730 5860  
Факс: +41 22 730 5853  
Эл. почта: [tsbdir@itu.int](mailto: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**.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложения: 2**

ANNEX 1  
(to TSB AAP-86)

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

**Situation concerning Study Group 4 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	
M.3190 (M.sid)	Shared information and Data Model (SID)	2008-06-16	2008-07-13	A						A
M.3410	Guidelines and Requirements for Security Management Systems to Support Telecommunications Management	2008-06-01	2008-06-28	LJ	AR	2008-07-16	2008-08-05			AR

**Situation concerning Study Group 5 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	
K.76 (K.low)	EMC requirements for telecommunication network equipment (9 kHz - 150 kHz)	2008-03-16	2008-04-12	LJ	AR	2008-06-16	2008-07-06	AC		AC

**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.79 (L.cpmc)	Optical fibre cable elements for microduct blowing installation application	2008-05-01	2008-05-28	LJ	AR	2008-06-16	2008-07-06	AJ		AJ

**Situation concerning Study Group 9 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	
J.245 (J.samip)	Subjective assessment method of picture quality assessed in the home	2008-07-16	2008-08-12							LC
J.246 (J.mm-redref)	Perceptual audiovisual quality measurement techniques for multimedia services over digital cable television networks in the presence of a reduced bandwidth reference	2008-07-16	2008-08-12							LC
J.247 (J.mmvofr)	Objective perceptual multimedia video quality measurement in the presence of a full reference	2008-07-16	2008-08-12							LC
P.912 (P.trv)	Subjective video quality assessment methods for recognition tasks	2008-07-16	2008-08-12							LC

**Situation concerning Study Group 12 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.1080 (G.IPTV-QoE)	Quality of experience requirements for IPTV services	2008-06-16	2008-07-13	LJ						LJ
G.1081 (G.IPTV-PMP)	Performance monitoring points for IPTV	2008-06-16	2008-07-13	LJ						LJ
P.10/G.100 (2006) - Amendment 2	New definitions for inclusion in Recommendation P.10/G.100	2008-06-16	2008-07-13	A						A
P.833.1 (P.833WB (ex P.SDIE))	Methodology for the derivation of equipment impairment factors from subjective listening-only tests towards wideband speech codecs	2008-06-16	2008-07-13	A						A
P.1100 (P.CARHF)	Narrowband hands-free communication in motor vehicles	2008-06-16	2008-07-13	LJ						LJ
Y.1223 (Y.IPFlowInt)	Interworking guidelines for transporting assured IP flows	2008-06-16	2008-07-13	A						A
Y.1544 (Y.IPMulti)	Multicast IP performance parameters	2008-06-16	2008-07-13	A						A
Y.1563 (Y.ETHperf)	Ethernet frame transfer and availability performance	2008-06-16	2008-07-13	LJ						LJ



**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	
F.771 (F.MID)	Service description and requirements for multimedia information access triggered by tag-based identification	2008-05-16	2008-06-12	LJ	AR	2008-07-16	2008-08-05			AR
H.264 (2007) Cor.1	Advanced video coding for generic audiovisual services: corrections and updates	2008-06-16	2008-07-13	LJ						LJ
H.621 (H.MID)	Tag-based ID triggered multimedia information access system architecture	2008-05-16	2008-06-12	LJ	AR	2008-07-16	2008-08-05			AR

