

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро стандартизации электросвязи



Женева, 1 сентября 2007

Осн.: **БСЭ АПУ-66**  
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-66)

**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 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.698.2 (G.dapp2)	Amplified multichannel DWDM applications with single channel optical interfaces	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AT					AT
G.984.5 (G.984.ehn)	Enhancement band for gigabit capable optical access networks	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-09-01	2007-09-21			AR
G.8021/Y.1341	Characteristics of Ethernet Transport Network Equipment Functional Blocks	2007-08-01	2007-08-28	LJ						LJ
G.8131/Y.1382 (2007) Amd.1	Linear protection switching for T-MPLS Layer Network	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-09-01	2007-09-21			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	
G.729.1 (2006) Amd.3 (G.729.1-RCRD)	G.729-based embedded variable bit-rate coder: An 8-32 kbit/s scalable wideband coder bitstream interoperable with G.729: Extension of the G.729.1 low-delay mode functionality to 14 kbit/s, and corrections to the main body and Annex B	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.222.0 (2006) Amd.2	Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems: Carriage of auxiliary video data	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.224 (2005) Cor.1	A Real Time Control protocol for simplex applications using the H.221 LSD/HSD/MLP channels: Corrections to the CME client list message	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.1 V3 (2005) Amd.1	Gateway control protocol: Version 3: Corrections and clarifications	2007-08-01	2007-08-28	LJ						LJ
H.248.8 V4	Gateway control protocol: Error code and service change reason description	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.9 (2005) Amd.1	Gateway Control Protocol: Advanced media server packages: ASR, TTS and Multimedia Enhancements	2007-08-01	2007-08-28	LJ						LJ
H.248.12 (2001) Amd.2	Gateway Control Protocol: H.248 packages for H.323 and H.324 interworking: Transport Mechanism	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.29 (2005) Cor.1	Gateway control protocol: International CAS compelled register signalling packages: correction of figures in Annex A	2007-08-01	2007-08-28	A						A

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.248.49 (H.248.SDPVER)	Gateway Control Protocol: Session Description Protocol RFC and Capabilities Packages	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.51 (H.248.TCM)	Gateway Control Protocol: Termination Connection Model Package	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.54 (H.248.MPLS)	Gateway Control Protocol: MPLS Support Package	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.56 (H.248.VPN)	Gateway Control Protocol: Packages for Virtual Private Network Support	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.248.59 (H.248.ETN)	Gateway Control Protocol: Event Timestamp Notification Package	2007-08-01	2007-08-28	A						A
H.264 (2005) Amd.3	Advanced video coding for generic audiovisual services: Scalable video coding	2007-08-01	2007-08-28	LJ						LJ
H.324 (2005) Amd.2	Terminal for low bit rate multimedia communication: New Annex L on Text Conversation and associated changes; corrections and clarifications to Annex K	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.126	Multipoint still image and annotation protocol	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.127	Multipoint binary file transfer protocol	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.135	User-to-Reservation System Transactions within T.120 Conferences	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.800 (2002) Cor.2	Information technology - JPEG 2000 image coding system: Core coding system: Clarification on determination of maximum file size	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.808 (2005) Amd.3	Information technology - JPEG 2000 image coding system: Interactivity tools, APIs and protocols: JPIP extensions	2007-08-01	2007-08-28	A						A
T.809	Information technology - JPEG 2000 image coding system: Extensions for three-dimensional data	2007-08-01	2007-08-28	A						A

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	
T.812	Information technology - JPEG 2000 image coding system: An entry level JPEG 2000 encoder	2007-08-01	2007-08-28	A						A
V.151 (2006) Amd.1	Procedures for the end-to-end connection of analogue PSTN text telephones over an IP network utilizing text relay: New Annex E 'Payload format and signalling syntax for real-time text transported within an audio stream' and related changes	2007-08-01	2007-08-28	A						A

