

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро стандартизации электросвязи



Женева, 1 мая 2007

Осн.: **БСЭ АПУ-58**
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**.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

Приложения: 2

ANNEX 1
(to TSB AAP-58)

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 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	
O.182 (O.otn)	Equipment to assess error performance on OTN interfaces	2007-05-01	2007-05-28							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.1070 (G.OMV)	Opinion model for video-telephony applications	2007-02-01	2007-02-28	LJ	AR	2007-04-01	2007-04-21	AC		AC
P.313	Transmission characteristics for cordless and mobile digital terminals	2007-02-16	2007-03-15	LJ	AT					AT
P.805 (P.CONV)	Subjective evaluation of conversational quality	2007-02-16	2007-03-15	AR		2007-04-01	2007-04-21	AC		AC

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.994.1	Handshake procedures for digital subscriber line (DSL) transceivers	2007-01-16	2007-02-12	LJ	AT					AT

Situation concerning Study Group 17 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	
E.115 (E.115+)	Computerized directory assistance	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.680/Amd.4	Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation - Amendment 4: PER encoding instructions	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.681 Cor.2	Clarification of some uses of the information object set notation	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.683 Cor.1	Scope of dummy references in parameterization	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.690 Cor.1	Clarification of certain CER encodings	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.691/Amd.3	Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of packed encoding rules (PER) - Amendment 3: PER encoding instructions	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.693/Amd.3	Information technology - ASN.1 encoding rules: XML encoding rules (XER) - Amendment 3: PER encoding instructions	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.694/Amd.1	Information technology - ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1 - Amendment 1: Efficiency enhancements including time type support and xs:any	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.695	Information technology - ASN.1 encoding rules: Registration and application of PER encoding instructions	2007-05-01	2007-05-28							LC
X.893	Information technology – Generic applications of ASN.1: Fast infosec security	2007-05-01	2007-05-28							LC
Z.119 (Z.gup)	Guidelines for UML profile design	2007-01-16	2007-02-12	LJ	AT					AT

Situation concerning Study Group 19 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	
Q.1762/Y.2802 (Q.FMC Req, Rec.FMC Req)	Fixed-mobile Convergence General Requirements	2007-05-01	2007-05-28							LC

