

## CHAPTER

## 08

## 2008년 TTAS 및 KICS 목록

## 1. TTAS 목록

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
1	TTAT.3G-21.101(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - UTRAN 기반 3GPP 시스템의 기술규격 및 기술보고서 (R7)	2008. 04. 09
2	TTAT.3G-22.001(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 공중육상이동망(PLMN)에 의한 circuit 베어러 서비스(R7)	2008. 04. 09
3	TTAT.3G-22.002(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 공중육상이동망(PLMN)에 의한 circuit 베어러 서비스(R7)	2008. 04. 09
4	TTAT.3G-22.003(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 공중육상이동망(PLMN)에 의한 circuit 텔레 서비스(R7)	2008. 04. 09
5	TTAT.3G-22.004(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 부가서비스 개요(R7)	2008. 04. 09
6	TTAT.3G-22.011(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 서비스 접속성(R7)	2008. 04. 09
7	TTAT.3G-22.016(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 국제 이동 단말 식별(R7)	2008. 04. 09
8	TTAT.3G-22.022(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 단말 (ME)의 개인화; 이동 가능성 규격(R7)	2008. 04. 09
9	TTAT.3G-22.024(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 과금통지정보(CAI) 설명 (R7)	2008. 04. 09
10	TTAT.3G-22.030(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 이동국(MS)의 인간-대-기계 인터페이스(MMI)(R7)	2008. 04. 09
11	TTAT.3G-22.031(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 전화 도용 정보 수집 시스템; 서비스 설명; 1단계(R7)	2008. 04. 09
12	TTAT.3G-22.032(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 즉시 서비스 종료(IST); 서비스 설명; 1단계(R7)	2008. 04. 09
13	TTAT.3G-22.034(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 고속회선교환데이터(HSCSD) - 1단계 (R7)	2008. 04. 09
14	TTAT.3G-22.038(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - USIM/SIM 응용 토크; 서비스 서술; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
15	TTAT.3G-22.041(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 사업자 결정의 호 금지(R7)	2008. 04. 09
16	TTAT.3G-22.042(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 망 식별 및 시간대(NITZ); 1단계 (R7)	2008. 04. 09
17	TTAT.3G-22.053(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - Tandem없는 음성코덱의 동작; 1단계 서비스 설명 (R7)	2008. 04. 09
18	TTAT.3G-22.057(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 실행 환경(MExE); 서비스 설명, 1단계 (R7)	2008. 04. 09
19	TTAT.3G-22.060(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 반 패킷 무선서비스 (GPRS); 서비스 설명; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
20	TTAT.3G-22.066(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 번호의 이동성 지원;서비스 설명;1단계(R7)	2008. 04. 09
21	TTAT.3G-22.067(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - eMLPP 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
22	TTAT.3G-22.071(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 위치 서비스(LCS); 1단계(R7)	2008. 04. 09
23	TTAT.3G-22.072(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 품질 서비스 설명, 1단계(R7)	2008. 04. 09
24	TTAT.3G-22.076(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 코덱을 위한 소음 억제;서비스 설명, 1단계(R7)	2008. 04. 09
25	TTAT.3G-22.078(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - CAMEL 서비스 설명-1단계(R7)	2008. 04. 09
26	TTAT.3G-22.079(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 최적경로 지원 : 1단계 (R7)	2008. 04. 09
27	TTAT.3G-22.081(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 선로 지정 부가 서비스 -1단계 (R7)	2008. 04. 09
28	TTAT.3G-22.082(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호전환 부가 서비스 -1단계(R7)	2008. 04. 09
29	TTAT.3G-22.083(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 대기 및 호 보류 부가서비스 : 1단계(R7)	2008. 04. 09
30	TTAT.3G-22.084(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다자간(MPTY) 통화 부가 서비스 : 1단계(R7)	2008. 04. 09
31	TTAT.3G-22.085(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 폐쇄사용자그룹(CUG) 부가서비스 : 1단계(R7)	2008. 04. 09
32	TTAT.3G-22.086(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 과금 통보 (AoC) 부가 서비스 : 1단계(R7)	2008. 04. 09
33	TTAT.3G-22.087(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 사용자간 신호(UUS) : 1단계(R7)	2008. 04. 09
34	TTAT.3G-22.088(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 제한 부가 서비스 - 1단계(R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
35	TTAT.3G-22.090(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 비구조적 보조 서비스 데이터; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
36	TTAT.3G-22.091(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 명시적 호 전달(ECT) 부가 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
37	TTAT.3G-22.093(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통화중 가입자(CCBS)로의 호 완료; 서비스 설명, 1단계 (R7)	2008. 04. 09
38	TTAT.3G-22.094(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 본인추적(Follow-Me) 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
39	TTAT.3G-22.096(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이름 표시 부가 서비스 ; 1단계(R7)	2008. 04. 09
40	TTAT.3G-22.097(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다중 가입자 프로파일 (MSP) 1단계 서비스 설명(R7)	2008. 04. 09
41	TTAT.3G-22.101(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - IMT-2000 서비스 원리(R7)	2008. 04. 09
42	TTAT.3G-22.105(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 서비스와 서비스 능력(R7)	2008. 04. 09
43	TTAT.3G-22.115(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 서비스 측면; 과금 및 요금 청구(R7)	2008. 04. 09
44	TTAT.3G-22.127(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP-OSA 서비스 요구사항; 1단계(R7)	2008. 04. 09
45	TTAT.3G-22.129(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMT-2000과 GSM 또는 타 무선 시스템 간 핸드오버 요구사항 (R7)	2008. 04. 09
46	TTAT.3G-22.135(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티 콜; 서비스 설명; 1 단계(R7)	2008. 04. 09
47	TTAT.3G-22.140(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 1단계 (R7)	2008. 04. 09
48	TTAT.3G-22.141(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 프리젠프 서비스 ; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
49	TTAT.3G-22.146(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 브로드캐스트/멀티미디어 서비스; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
50	TTAT.3G-22.173(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 멀티미디어 텔레포니 서비스와 부가 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
51	TTAT.3G-22.174(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 푸시 서비스; 1단계 (R7)	2008. 04. 09
52	TTAT.3G-22.226(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 글로벌 문자 전화; 2단계: 구조(R7)	2008. 04. 09
53	TTAT.3G-22.228(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 부시스템; 2단계(R7)	2008. 04. 09
54	TTAT.3G-22.233(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 투명성이 있는 종단간 패킷 교환 방식 스트리밍 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
55	TTAT.3G-22.234(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 LAN과의 상호운용을 위한 3GPP 시스템 요구사항(R7)	2008. 04. 09
56	TTAT.3G-22.242(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - DRM; 1단계(R7)	2008. 04. 09
57	TTAT.3G-22.243(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 자동음성 서비스를 위한 음성인식 프레임워크; 1단계(R7)	2008. 04. 09
58	TTAT.3G-22.246(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 브로드캐스트 멀티캐스트 서비스 사용자 서비스; 1단계(R7)	2008. 04. 09
59	TTAT.3G-22.250(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 그룹 운용; 1단계(R7)	2008. 04. 09
60	TTAT.3G-22.279(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 회선교환관 IMS의 혼합 세션; 1단계(R7)	2008. 04. 09
61	TTAT.3G-22.340(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 메시징; 1단계(R7)	2008. 04. 09
62	TTAT.3G-23.002(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 망 구조(R7)	2008. 04. 09
63	TTAT.3G-23.003(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 번호 및 주소 부여와 신원 확인(R7)	2008. 04. 09
64	TTAT.3G-23.007(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 복구 절차 (R7)	2008. 04. 09
65	TTAT.3G-23.008(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 가입자 데이터 구성 (R7)	2008. 04. 09
66	TTAT.3G-23.009(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 핸드오버 절차 (R7)	2008. 04. 09
67	TTAT.3G-23.011(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 부가 서비스의 기술적 구현 (R7)	2008. 04. 09
68	TTAT.3G-23.012(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 위치 관리 절차 (R7)	2008. 04. 09
69	TTAT.3G-23.014(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이중 톤 다중 주파수(DTMF) 신호 방식 지원(R7)	2008. 04. 09
70	TTAT.3G-23.015(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 운영자 결정 차단(ODB)의 기술적 구현 (R7)	2008. 04. 09
71	TTAT.3G-23.016(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 가입자 데이터 관리; 2단계 (R6)	2008. 04. 09
72	TTAT.3G-23.018(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 기본호 처리 기술적 구현 (R7)	2008. 04. 09
73	TTAT.3G-23.031(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 전화 도용(fraud) 수집 시스템; 서비스 설명; 2단계(R7)	2008. 04. 09
74	TTAT.3G-23.032(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 유니버설 GAD(R7)	2008. 04. 09
75	TTAT.3G-23.034(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 고속 회선 교환 데이터(HSCSD) (R7)	2008. 04. 09
76	TTAT.3G-23.035(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 즉시 서비스 종료(IST); 2단계(R7)	2008. 04. 09
77	TTAT.3G-23.053(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 탠덤이 없는 작동(TFO); 서비스 설명 - 2단계 (R7)	2008. 04. 09
78	TTAT.3G-23.060(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계 (R7)	2008. 04. 09
79	TTAT.3G-23.066(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - GSM 이동번호 이식성(MNP) 지원-2단계 (R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
80	TTAT.3G-23.067(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 확장 다 수준 선점 서비스 (eMLPP) 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
81	TTAT.3G-23.072(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 품질 부가 서비스 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
82	TTAT.3G-23.078(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - CAMEL 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
83	TTAT.3G-23.079(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 최적 라우팅 지원; 기술적 구현 ; 2단계 (R7)	2008. 04. 09
84	TTAT.3G-23.081(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 라인 식별 부가 서비스 - 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
85	TTAT.3G-23.082(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 전환 부가 서비스 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
86	TTAT.3G-23.083(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 대기 및 호 보류 부가 서비스 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
87	TTAT.3G-23.084(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - MPTY 보조 서비스; 2단계(R7)	2008. 04. 09
88	TTAT.3G-23.085(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 폐쇄 사용자 그룹 (CUG) 부가 서비스 - 2단계 (R7)	2008. 04. 09
89	TTAT.3G-23.086(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 요금 통제(AoC) 부가 서비스 - 2단계 (R7)	2008. 04. 09
90	TTAT.3G-23.087(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 사용자 간 신호 전송 부가 서비스 ; 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
91	TTAT.3G-23.088(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 제한 부가 서비스 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
92	TTAT.3G-23.090(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 비 정형 부가 서비스 데이터 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
93	TTAT.3G-23.091(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 명시적 호 전달(ECT) 부가 서비스 ; 2 단계 (R7)	2008. 04. 09
94	TTAT.3G-23.093(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통화 중 가입자에 자동 호 연결 서비스의 기술적 구현 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
95	TTAT.3G-23.094(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 본인 추적(Follow-Me) ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
96	TTAT.3G-23.096(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이름 표시 부가 서비스 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
97	TTAT.3G-23.097(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다중 가입자 정보 (Phase 2) ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
98	TTAT.3G-23.101(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMT-2000 일반 구조(R7)	2008. 04. 09
99	TTAT.3G-23.107(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - QoS 개념과 구조 (R7)	2008. 04. 09
100	TTAT.3G-23.116(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - Super-Charger 기술적 구현 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
101	TTAT.3G-23.119(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 위치 등록 관련 기능 ; 2 단계(R7)	2008. 04. 09
102	TTAT.3G-23.122(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기관련 기능 (R7)	2008. 04. 09
103	TTAT.3G-23.125(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 흐름기반 요금제의 전체적인 고레벨 기능사항과 구조 임팩 (R7)	2008. 04. 09
104	TTAT.3G-23.135(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다중호 부가 서비스; 2단계(R7)	2008. 04. 09
105	TTAT.3G-23.141(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 존재서비스; 망구조 및 기능 묘사; 2단계 (R7)	2008. 04. 09
106	TTAT.3G-23.146(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - FAX 그룹 3 서비스의 기술적 실현 - 불투명성(R7)	2008. 04. 09
107	TTAT.3G-23.153(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - Out of Band Transcoder 제어 ; 2단계(R7)	2008. 04. 09
108	TTAT.3G-23.167(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 긴급세션(R7)	2008. 04. 09
109	TTAT.3G-23.172(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 화선 교환 멀티미디어 서비스의 기술적 실현; UDI/RDI 대체시스템과 서비스 수정; 2단계(R7)	2008. 04. 09
110	TTAT.3G-23.198(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 오픈 서비스 접근; 2단계(R7)	2008. 04. 09
111	TTAT.3G-23.202(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 화선 교환 데이터 베어러 서비스(R7)	2008. 04. 09
112	TTAT.3G-23.203(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 정책 및 과금 관리 구조(R7)	2008. 04. 09
113	TTAT.3G-23.204(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP IP 접속에서의 단문문자서비스 지원; 2단계(R7)	2008. 04. 09
114	TTAT.3G-23.205(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 베어러 독립적 화선교환 핵심망; 2단계(R7)	2008. 04. 09
115	TTAT.3G-23.206(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 화선교환과 IMS간의 음성호 연속성; 2단계(R7)	2008. 04. 09
116	TTAT.3G-23.207(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 단대단 서비스 품질 개념 및 구조(R7)	2008. 04. 09
117	TTAT.3G-23.218(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 (IM) 세션 처리; IP 멀티미디어 (IM) 호 모형 (R7)	2008. 04. 09
118	TTAT.3G-23.221(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 구조적 요건(R7)	2008. 04. 09
119	TTAT.3G-23.226(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 세계 텍스트 전화 (GTT); 2 단계: 구조 (R7)	2008. 04. 09
120	TTAT.3G-23.228(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 부시스템; 2단계(R7)	2008. 04. 09
121	TTAT.3G-23.234(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP시스템과 무선 LAN간 상호연동; 시스템 묘사(R7)	2008. 04. 09
122	TTAT.3G-23.236(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - RAN 노드의 다중 CN 노드로의 영역 내 연결 (R7)	2008. 04. 09
123	TTAT.3G-23.240(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - MBMS 서비스; 망구조 및 기능 묘사 (R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
124	TTAT.3G-23.246(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 접근 계층안에서 지연 버짓	2008. 04. 09
125	TTAT.3G-23.251(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 망분배; 망구조 및 기능 묘사 (R7)	2008. 04. 09
126	TTAT.3G-23.271(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 위치 서비스(LCS) ; 기능 설명; 2단계(R7)	2008. 04. 09
127	TTAT.3G-23.278(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - CAMEL - IP 멀티미디어 시스템(IMS) 상호 연동; 2단계(R7)	2008. 04. 09
128	TTAT.3G-23.279(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 회선교환과 IMS서비스의 결합; 2단계(R7)	2008. 04. 09
129	TTAT.3G-23.333(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - MRFC와 MRFP간 Mp 인터페이스; 절차 기술(R7)	2008. 04. 09
130	TTAT.3G-24.002(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - GSM-IMT2000 공중육상이동망 (PLMN) 접근 기준 구성도(R7)	2008. 04. 09
131	TTAT.3G-24.008(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계 (R7)	2008. 04. 09
132	TTAT.3G-24.030(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 위치 서비스(LCS); 부가 서비스 운영; 3 단계(R7)	2008. 04. 09
133	TTAT.3G-24.067(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - eMLPP 서비스;3단계(R7)	2008. 04. 09
134	TTAT.3G-24.072(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 편향 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
135	TTAT.3G-24.080(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 - 부가서비스 규격; 포맷과 코딩 (R7)	2008. 04. 09
36	TTAT.3G-24.081(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 회선 확인 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
137	TTAT.3G-24.082(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 중계 부가서비스 ; 3단계(R7)	2008. 04. 09
138	TTAT.3G-24.083(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 대기(CW)와 호 보유(HOLD) 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
139	TTAT.3G-24.084(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다자간 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
140	TTAT.3G-24.085(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 폐쇄 사용자 그룹(CUG) 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
141	TTAT.3G-24.086(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이용요금통지(AoC) 부가 서비스; 3단계 (R7)	2008. 04. 09
142	TTAT.3G-24.087(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 사용자 간 신호 채널 정보 전송(UUS); 3단계(R7)	2008. 04. 09
143	TTAT.3G-24.088(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 호 제한(CB) 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
144	TTAT.3G-24.090(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 비구조적 추가 서비스 데이터(USSD); 3단계(R7)	2008. 04. 09
145	TTAT.3G-24.091(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 명시적 호 전환(ECT) 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
146	TTAT.3G-24.093(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통화중 가입자에 대한 호 완료(CCBS); 3단계(R7)	2008. 04. 09
147	TTAT.3G-24.096(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이름 확인 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
148	TTAT.3G-24.109(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - Ub와 Ua 인터페이스; 프로토콜 상세사항(R7)	2008. 04. 09
149	TTAT.3G-24.135(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 다중호 - 3단계(R7)	2008. 04. 09
150	TTAT.3G-24.147(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R7)	2008. 04. 09
151	TTAT.3G-24.167(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP IMS 관리객체; 3단계(R7)	2008. 04. 09
152	TTAT.3G-24.173(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 멀티미디어 텔레포니 서비스와 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
153	TTAT.3G-24.206(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS간 음성호 지속; 3단계(R7)	2008. 04. 09
154	TTAT.3G-24.216(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신유지 관리 객체(R7)	2008. 04. 09
155	TTAT.3G-24.229(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R7)	2008. 04. 09
156	TTAT.3G-24.234(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 시스템과 무선 LAN 시스템 상호연동; 단말기와 망간 프로토콜; 3단계(R7)	2008. 04. 09
157	TTAT.3G-24.279(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS 서비스의 결합; 3단계(R7)	2008. 04. 09
158	TTAT.3G-24.305(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기능의 선택불능 관리객체(R7)	2008. 04. 09
159	TTAT.3G-26.071(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 개요 설명(R7)	2008. 04. 09
160	TTAT.3G-26.073(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : C 소스코드 구현(R7)	2008. 04. 09
161	TTAT.3G-26.074(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 시험순서(R7)	2008. 04. 09
162	TTAT.3G-26.077(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 인코더에서 잡음 억제 애플리케이션을 위한 최소 요구 성능(R7)	2008. 04. 09
163	TTAT.3G-26.090(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 트랜스코딩 기능(R7)	2008. 04. 09
164	TTAT.3G-26.091(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 유실된 프레임의 에러 은닉(R7)	2008. 04. 09
165	TTAT.3G-26.092(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 잡음완화 측면(R7)	2008. 04. 09
166	TTAT.3G-26.093(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 소스 조절된 레이터 동작(R7)	2008. 04. 09
167	TTAT.3G-26.094(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱 : 음성 액티비티 검출(R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표준명	제·개정일
168	TTAT.3G-26.101(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱; 프레임 구조(R7)	2008. 04. 09
169	TTAT.3G-26.102(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱; lu와 Uu간의 인터페이스(R7)	2008. 04. 09
170	TTAT.3G-26.103(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성 코덱 리스트 (R7)	2008. 04. 09
171	TTAT.3G-26.104(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 부동소수점 AMR 음성 코덱의 C 소스코드(R7)	2008. 04. 09
172	TTAT.3G-26.110(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 회선교환방식 멀티미디어 전화서비스를 위한 코덱; 일반사항(R7)	2008. 04. 09
173	TTAT.3G-26.111(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 회선교환방식 멀티미디어 전화서비스를 위한 코덱; H.324의 수정(R7)	2008. 04. 09
174	TTAT.3G-26.114(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - IMS; 멀티미디어 텔레포니; 매체 처리와 상호작용(R7)	2008. 04. 09
175	TTAT.3G-26.115(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성 및 다중 미디어 서비스를 위한 반향 제어(R7)	2008. 04. 09
176	TTAT.3G-26.131(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 전화통신의 단말기 음향 특성; 요구 사항 (R7)	2008. 04. 09
177	TTAT.3G-26.132(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 협대역(3.1kHz) 음성 및 비디오 텔레포니 단말 음성테스트 규격 (R7)	2008. 04. 09
178	TTAT.3G-26.140(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메시징 서비스(MMS); 미디어 포맷과 코드(R7)	2008. 04. 09
179	TTAT.3G-26.141(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 메시징과 프리젠턀; 미디어포맷과 코덱(R7)	2008. 04. 09
180	TTAT.3G-26.142(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 동적이고 상호적인 멀티미디어 장면(R7)	2008. 04. 09
181	TTAT.3G-26.171(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱, 광대역; 개요 설명(R7)	2008. 04. 09
182	TTAT.3G-26.173(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 광대역 음성 코덱을 위한 ANSI-C 소스코드(R7)	2008. 04. 09
183	TTAT.3G-26.174(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성코덱 음성프로세싱 기능; 적응적 다중레이트-광대역 음성 코덱시험 순서(R7)	2008. 04. 09
184	TTAT.3G-26.177(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - SES; DSR 확장되고 발전된 시험 순서(R7)	2008. 04. 09
185	TTAT.3G-26.190(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 광대역 음성 코덱의 강제적인 음성 코덱 프로세싱 기능; 트랜스코딩 기능(R7)	2008. 04. 09
186	TTAT.3G-26.191(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱, 광대역; 유실된 프레임의 오류 은닉(R7)	2008. 04. 09
187	TTAT.3G-26.192(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 광대역 음성 코덱의 강제적인 음성코덱 프로세싱 기능; 잡음 완화 측면(R7)	2008. 04. 09
188	TTAT.3G-26.193(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱, 광대역; 소스 조절 레이터 동작(R7)	2008. 04. 09
189	TTAT.3G-26.194(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 광대역 음성 코덱의 강제적인 음성코덱 프로세싱 기능; 음성 액티비티 검출(VAD)(R7)	2008. 04. 09
190	TTAT.3G-26.201(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱, 광대역; 프레임 구조(R7)	2008. 04. 09
191	TTAT.3G-26.202(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - AMR 음성 코덱, 광대역; lu와 Uu간의 인터페이스(R7)	2008. 04. 09
192	TTAT.3G-26.204(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 부동소수점 AMR 광대역 음성 코덱의 ANSI-C 소스코드(R7)	2008. 04. 09
193	TTAT.3G-26.226(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 텍스트 전화 모뎀; 일반사항(R7)	2008. 04. 09
194	TTAT.3G-26.230(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 범용 텍스트 전화(GTT); 무선 텍스트 전화 모뎀 송신기 C 코드 설명(R7)	2008. 04. 09
195	TTAT.3G-26.231(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 범용 텍스트 전화(GTT); 무선 텍스트 전화 모뎀 최소성능 요구사항(R7)	2008. 04. 09
196	TTAT.3G-26.233(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 투명성이 있는 종단간 패킷 교환 방식 스트리밍 서비스(PSS); 일반사항 (R7)	2008. 04. 09
197	TTAT.3G-26.234(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 투명성이 있는 종단간 패킷 교환 방식 스트리밍 서비스(PSS); 프로토콜 및 코덱 (R7)	2008. 04. 09
198	TTAT.3G-26.235(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷교환 대화형 멀티미디어 응용서비스; 기본 코덱(R7)	2008. 04. 09
199	TTAT.3G-26.236(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷교환 대화형 멀티미디어 응용서비스; 전송 프로토콜(R7)	2008. 04. 09
200	TTAT.3G-26.243(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 고정 포인트 분산 음성인식 확장되고 발전된 프론트엔드를 위한 ANSI C코드(R7)	2008. 04. 09
201	TTAT.3G-26.244(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 투명한 종단간 종단간 패킷 스위치 스트리밍 서비스; 3GPP 파일 포맷(R7)	2008. 04. 09
202	TTAT.3G-26.245(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 투명한 종단간 종단간 패킷 스위치 스트리밍 서비스; 시간 텍스트 포맷(R7)	2008. 04. 09
203	TTAT.3G-26.246(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 투명한 종단간 종단간 패킷 스위치 스트리밍 서비스; 3GPP SML 언어 프로파일(R7)	2008. 04. 09
204	TTAT.3G-26.273(R7-7.0.0)	IMT-2000 3PPP - 고정 포인트 확장 어댑티브 멀티레이트 AMR 음성 코덱을 위한 ANSI-C코드(R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
205	TTAT.3G-26.274(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성 처리 기능을 위한 음성 코덱; 확장 어댑티브 멀티레이트 AMR 음성 코덱; 순응 테스트(R7)	2008. 04. 09
206	TTAT.3G-26.290(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 오디오 코덱 프로세싱 기능; 확장된 적응형 멀티레이트 - 광대역 코덱; 트랜스코딩 기능(R7)	2008. 04. 09
207	TTAT.3G-26.304(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 확장된 적응형 멀티레이트-광대역 코덱; 부동점 ANSI-C코드(R7)	2008. 04. 09
208	TTAT.3G-26.346(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - MBMS서비스; 프로토콜과 코덱(R7)	2008. 04. 09
209	TTAT.3G-26.401(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 일반적 사항(R7)	2008. 04. 09
210	TTAT.3G-26.402(R7-7)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 추가 디코더 기구들(R7)	2008. 04. 09
211	TTAT.3G-26.403(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 인코더 규격; 향상된 오디오 코딩(R7)	2008. 04. 09
212	TTAT.3G-26.404(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 인코더 규격; SBR(R7)	2008. 04. 09
213	TTAT.3G-26.405(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 인코더 규격; 파라메트릭 스테레오 부분(R7)	2008. 04. 09
214	TTAT.3G-26.406(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성 처리 기능을 위한 음성 코덱; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 순응 테스트(R7)	2008. 04. 09
215	TTAT.3G-26.410(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 부동점 ANSI-C 코드(R7)	2008. 04. 09
216	TTAT.3G-26.411(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 고정점 ANSI-C 코드(R7)	2008. 04. 09
217	TTAT.3G-26.412(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적인 오디오코덱 오디오 프로세싱 기능; 향상된 aacPlus 일반 오디오 코덱; 3GP 파일포맷을 위한 소스코드(R7)	2008. 04. 09
218	TTAT.3G-27.001(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동국(MS)을 위한 단말 적응 기능(TAF)에 관한 일반 사항(R7)	2008. 04. 09
219	TTAT.3G-27.002(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 비동기 베어러 서비스를 위한 터미널 적응 기능(TAF)(R7)	2008. 04. 09
220	TTAT.3G-27.003(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 동기 베어러 서비스를 위한 터미널 적응 기능(TAF)(R7)	2008. 04. 09
221	TTAT.3G-27.060(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 도메인; 패킷 교환 서비스를 지원하는 이동국(MS)(R7)	2008. 04. 09
222	TTAT.3G-28.062(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 음성 코덱의 Inband Tandem Free Operation (TFO); 서비스 설명; 3단계 (R7)	2008. 04. 09
223	TTAT.3G-29.002(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 이동통신운용부(MAP) 규격(R7)	2008. 04. 09
224	TTAT.3G-29.007(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 공중육상이동망(PLMN)과 종합정보통신망(ISDN) 혹은 공중전화망(PSTN) 사이의 상호연동에 관한 일반 요구 사항(R7)	2008. 04. 09
225	TTAT.3G-29.010(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 단말과 기지국, 기지국과 교환기간 정보요소 매핑(R7)	2008. 04. 09
226	TTAT.3G-29.011(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 부가 서비스를 위한 신호 연동(R7)	2008. 04. 09
227	TTAT.3G-29.013(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - ISDN 부가서비스 간의 신호 연동(R7)	2008. 04. 09
228	TTAT.3G-29.016(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 일반적 패킷 무선 서비스 ; Serving GPRS Support Node (SGSN)과 Visitors Location Register (VLR)간 ; Gs 인터페이스 서비스 규격(R7)	2008. 04. 09
229	TTAT.3G-29.018(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - GPRS; SGSN-VLR Gs인터페이스 3계층 규격(R7)	2008. 04. 09
230	TTAT.3G-29.060(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - GPRS; Gn과 Gp 인터페이스 간의 GPRS 터널링 프로토콜(GTP)(R7)	2008. 04. 09
231	TTAT.3G-29.061(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷기반서비스를 지원하는 공중육상이동망(PLMN)과 패킷 데이터 망(PDN) 간의 상호연동(R7)	2008. 04. 09
232	TTAT.3G-29.078(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - CAMEL 응용파트 규격 (R7)	2008. 04. 09
233	TTAT.3G-29.108(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - E-인터페이스에서 RAN 응용 파트(RANAP)의 적용(R7)	2008. 04. 09
234	TTAT.3G-29.109(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 인증구조; 직경프로토콜 기반의 Zn와 Zn 접속규격; 3단계(R7)	2008. 04. 09
235	TTAT.3G-29.119(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 게이트웨이 위치 등록기(GLR)를 위한 GPRS 터널링 프로토콜(GTP) 규격(R7)	2008. 04. 09
236	TTAT.3G-29.120(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - GLR을 위한 MAP 표준 (R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
237	TTAT.3G-29.140(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메시징 서비스; 직경 프로토콜 기반의 MM10 접속규격;3단계 (R7)	2008. 04. 09
238	TTAT.3G-29.161(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷데이터 망과 무선 LAN 접속 패킷기반 서비스를 지원하는 일반 이동망간의 상호운용 (R7)	2008. 04. 09
239	TTAT.3G-29.162(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - IM CN 하부시스템과 IP 망간의 상호운용 (R7)	2008. 04. 09
240	TTAT.3G-29.163(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - IM CN 하부시스템과 회선교환 망간의 상호운용 (R7)	2008. 04. 09
241	TTAT.3G-29.164(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 신호프로토콜로서의 BICC또는 ISUP의 3GPP Cs영역과 외부 SIP-I 네트워크간의 상호운용(R7)	2008. 04. 09
242	TTAT.3G-29.198-01(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 1: 개요(R7)	2008. 04. 09
243	TTAT.3G-29.198-02(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 2: common data(R7)	2008. 04. 09
244	TTAT.3G-29.198-03(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 3: 프레임웍(R7)	2008. 04. 09
245	TTAT.3G-29.198-04-1(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 4: 호제어; Subpart 1: common 호 제어 데이터 정의(R7)	2008. 04. 09
246	TTAT.3G-29.198-04-2(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 4: 호제어; Subpart 2: 일반 호 제어 데이터 SCF (R7)	2008. 04. 09
247	TTAT.3G-29.198-04-3(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 4: 호제어; Subpart 3: 다자간 호 제어 데이터 SCF(R7)	2008. 04. 09
248	TTAT.3G-29.198-04-4(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 4: 호제어; Subpart 4: 멀티미디어 호 제어 데이터 SCF(R7)	2008. 04. 09
249	TTAT.3G-29.198-04-5(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 5: 호제어; 콘퍼런스콜 조정 서비스 기능 특징(SCF)(R7)	2008. 04. 09
250	TTAT.3G-29.198-05(R7-7.1.1)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 5: 일반 사용자 상호작용(R7)	2008. 04. 09
251	TTAT.3G-29.198-06(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 6: 이동성(R7)	2008. 04. 09
252	TTAT.3G-29.198-07(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 7: 단말기 성능(R7)	2008. 04. 09
253	TTAT.3G-29.198-08(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 8: 데이터 세션 제어(R7)	2008. 04. 09
254	TTAT.3G-29.198-11(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 11: 계정 관리(R7)	2008. 04. 09
255	TTAT.3G-29.198-12(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 12: 과금(R7)	2008. 04. 09
256	TTAT.3G-29.198-13(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 13: 정책 관리 SCF(R7)	2008. 04. 09
257	TTAT.3G-29.198-14(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 14: PAM 관리 (R7)	2008. 04. 09
258	TTAT.3G-29.198-15(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 15: MM서비스 기능특성 (R7)	2008. 04. 09
259	TTAT.3G-29.198-16(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA API ; Part 16: SCF 기능 특징(R7)	2008. 04. 09
260	TTAT.3G-29.199-01(R7-7.1.1)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part1: 공통 (R7)	2008. 04. 09
261	TTAT.3G-29.199-02(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part2: 제3자호 (R7)	2008. 04. 09
262	TTAT.3G-29.199-03(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part3: 호 통지 (R7)	2008. 04. 09
263	TTAT.3G-29.199-04(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part4: 단문메시지 (R7)	2008. 04. 09
264	TTAT.3G-29.199-05(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part5: 멀티미디어 회의 (R7)	2008. 04. 09
265	TTAT.3G-29.199-06(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part6: 지불 (R7)	2008. 04. 09
266	TTAT.3G-29.199-07(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part7: 계좌관리 (R7)	2008. 04. 09
267	TTAT.3G-29.199-08(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part8: 사용자상태 (R7)	2008. 04. 09
268	TTAT.3G-29.199-09(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part9: 단말기 위치 (R7)	2008. 04. 09
269	TTAT.3G-29.199-10(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part10: 호 처리 (R7)	2008. 04. 09
270	TTAT.3G-29.199-11(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part11: 음성 호 (R7)	2008. 04. 09
271	TTAT.3G-29.199-12(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part12: 멀티미디어 회의 (R7)	2008. 04. 09
272	TTAT.3G-29.199-13(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part13: 주소록 관리 (R7)	2008. 04. 09
273	TTAT.3G-29.199-14(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part14: 출석 (R7)	2008. 04. 09
274	TTAT.3G-29.199-15(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part15: 메시지 방송 (R7)	2008. 04. 09
275	TTAT.3G-29.199-16(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part16: Geocoding (R7)	2008. 04. 09
276	TTAT.3G-29.199-17(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part17: 응용 QoS (R7)	2008. 04. 09
277	TTAT.3G-29.199-18(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part18: 장치 기능 및 구성 (R7)	2008. 04. 09
278	TTAT.3G-29.199-19(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part19 멀티미디어 스트리밍 조정 (R7)	2008. 04. 09
279	TTAT.3G-29.199-20(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - OSA; Parlay X 웹 서비스; Part20: 멀티미디어 멀티캐스트 세션 관리 (R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
280	TTAT.3G-29,202(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 핵심망에서의 SS7 시그널링 전송; 3단계(R7)	2008. 04. 09
281	TTAT.3G-29,204(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 보안 게이트웨이의 SS7 시그널링; 구조, 기능묘사와 상세 프로토콜(R7)	2008. 04. 09
282	TTAT.3G-29,205(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 베어러 독립적 회선 교환 망 관련한 Q.1900 시리즈의 응용 - 3단계(R7)	2008. 04. 09
283	TTAT.3G-29,212(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - Diameter 응용; 3GPP 특성코드와 식별자(R7)	2008. 04. 09
284	TTAT.3G-29,213(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 신호흐름 및 QoS 파라미터 매핑에서의 감시 및 과금 조정(R7)	2008. 04. 09
285	TTAT.3G-29,214(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - Rx 참조 포인트에서의 감시 및 과금 조정(R7)	2008. 04. 09
286	TTAT.3G-29,228(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어(IM) 하부시스템 Cx 및 Dx 인터페이스; 신호 흐름과 메시지 내용(R7)	2008. 04. 09
287	TTAT.3G-29,230(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP -Diameter 응용; 3GPP 특성코드와 식별자(R7)	2008. 04. 09
288	TTAT.3G-29,232(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 미디어 게이트웨이 제어기(MGC)와 미디어 게이트웨이 (MGW)간 인터페이스 ; 3단계(R7)	2008. 04. 09
289	TTAT.3G-29,234(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 시스템과 무선 LAN간 상호연동 ; 3단계(R7)	2008. 04. 09
290	TTAT.3G-29,240(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 사용자 프로파일; 3단계; 망(R7)	2008. 04. 09
291	TTAT.3G-29,278(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - CAMEL; IP 멀티미디어 하부시스템(IMS)을 위한 CAMEL 응용 파트(CAP) 규격(R7)	2008. 04. 09
292	TTAT.3G-29,328(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 하부시스템(IMS) Sh 인터페이스 신호 흐름과 메시지 내용(R7)	2008. 04. 09
293	TTAT.3G-29,329(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - Diameter 프로토콜 기반의 Sh 인터페이스(R7)	2008. 04. 09
294	TTAT.3G-29,332(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 미디어 게이트웨이 제어 기능(MGCF)-IM과 미디어 게이트 웨이간 Mn 인터페이스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
295	TTAT.3G-29,333(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - MRFC와 MRFP간 Mp 인터페이스; 3단계(R7)	2008. 04. 09
296	TTAT.3G-29,414(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성 (R7)	2008. 04. 09
297	TTAT.3G-29,415(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 애플리케이션의 특성 (R7)	2008. 04. 09
298	TTAT.3G-31,102(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성 (R7)	2008. 04. 09
299	TTAT.3G-31,103(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 애플리케이션의 특성 (R7)	2008. 04. 09
300	TTAT.3G-31,111(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 토크트(USAT) (R7)	2008. 04. 09
301	TTAT.3G-31,114(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USAT 해독기 프로토콜 및 운영 (R7)	2008. 04. 09
302	TTAT.3G-31,121(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스; USIM 어플리케이션 시험규격 (R7)	2008. 04. 09
303	TTAT.3G-31,130(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - Java 카드를 위한 (U)SIM API (R7)	2008. 04. 09
304	TTAT.3G-31,131(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USIM API에 대한 C 언어 바인딩(Binding) (R7)	2008. 04. 09
305	TTAT.3G-31,133(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 서비스 사용자 식별 모듈 응용 프로그램 인터페이스; 자바 카드를 위한 ISIM API(R7)	2008. 04. 09
306	TTAT.3G-31,213(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM을 위한 테스트 규격; 자바 카드를 위한 응용 프로그래밍 인터페이스(R7)	2008. 04. 09
307	TTAT.3G-32,101(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신관리 기본원리 및 요구사항(R7)	2008. 04. 09
308	TTAT.3G-32,102(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리 구조(R7)	2008. 04. 09
309	TTAT.3G-32,111-01(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 장애 관리; 파트1; 3G 결함 관리 요구 사항(R7)	2008. 04. 09
310	TTAT.3G-32,111-02(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 장애 관리; 파트2: 경보 통합 참조 포인트: 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
311	TTAT.3G-32,111-03(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 장애 관리; 파트3: 경보 통합 참조 포인트: CORBA 솔루션 세트 버전 1:1(R7)	2008. 04. 09
312	TTAT.3G-32,111-05(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 장애 관리; 파트5: 경보 통합 참조 포인트: XML 정의(R7)	2008. 04. 09
313	TTAT.3G-32,140(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 서비스 운용관리; 가입자관리 요구사항관리 요구사항(R7)	2008. 04. 09
314	TTAT.3G-32,141(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 가입자관리 구조(R7)	2008. 04. 09
315	TTAT.3G-32,150(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; IRP 개념 및 정의(R7)	2008. 04. 09
316	TTAT.3G-32,151(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; IRP 정보 서비스 템플릿(R7)	2008. 04. 09
317	TTAT.3G-32,152(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; IRP 정보 서비스 UML 레퍼토리(R7)	2008. 04. 09
318	TTAT.3G-32,154(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 백워드 포워드 기능; 개념 및 정의(R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표준명	제·개정일
319	TTAT.3G-32.171(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 가입자관리 NRM 통합 레퍼런스 포인트; 요구사항(R7)	2008. 04. 09
320	TTAT.3G-32.172(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 가입자관리 NRM 통합 레퍼런스 포인트; 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
321	TTAT.3G-32.175(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 가입자관리 NRM 통합 레퍼런스 포인트; XML 정의(R7)	2008. 04. 09
322	TTAT.3G-32.240(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; 과금구조 및 원칙(R7)	2008. 04. 09
323	TTAT.3G-32.250(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; 회선교환 도메인에서의 과금(R7)	2008. 04. 09
324	TTAT.3G-32.251(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; 패킷교환 도메인에서의 과금(R7)	2008. 04. 09
325	TTAT.3G-32.252(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; WLAN에서의 과금(R7)	2008. 04. 09
326	TTAT.3G-32.260(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; IMS에서의 과금(R7)	2008. 04. 09
327	TTAT.3G-32.270(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; MMS 서비스 과금(R7)	2008. 04. 09
328	TTAT.3G-32.271(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; 위치확인 서비스 과금(R7)	2008. 04. 09
329	TTAT.3G-32.272(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; PoC 과금(R7)	2008. 04. 09
330	TTAT.3G-32.273(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; MBMS 과금(R7)	2008. 04. 09
331	TTAT.3G-32.295(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; CDR 전송(R7)	2008. 04. 09
332	TTAT.3G-32.296(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; 온라인 과금시스템; 응용과 접속규격(R7)	2008. 04. 09
333	TTAT.3G-32.297(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; CDR 파일포맷과 전송(R7)	2008. 04. 09
334	TTAT.3G-32.298(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; CDR 파라미터 기술(R7)	2008. 04. 09
335	TTAT.3G-32.299(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 통신망 운용; 과금관리; Diameter 과금 응용(R7)	2008. 04. 09
336	TTAT.3G-32.300(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 3G 구성 관리; 관리 객체를 위한 명명 형식(R7)	2008. 04. 09
337	TTAT.3G-32.301(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; IRP 통지; 요구사항(R7)	2008. 04. 09
338	TTAT.3G-32.302(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; IRP 통지; 정보 서비스 버전 1(R7)	2008. 04. 09
339	TTAT.3G-32.303(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; IRP 통지; CORBA 솔루션 세트 버전 1:1(R7)	2008. 04. 09
340	TTAT.3G-32.305(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; IRP 통지; XML 정의(R7)	2008. 04. 09
341	TTAT.3G-32.307(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; IRP 통지; SOAP 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
342	TTAT.3G-32.311(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 일반 IRP 관리; 요구사항(R7)	2008. 04. 09
343	TTAT.3G-32.312(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 일반 IRP 관리; 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
344	TTAT.3G-32.313(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 일반 IRP 관리; CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
345	TTAT.3G-32.317(R7-7.0.2)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 일반 IRP 관리; SOAP 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
346	TTAT.3G-32.321(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 테스트 관리 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
347	TTAT.3G-32.322(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 테스트 관리 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
348	TTAT.3G-32.323(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 테스트 관리 통합 참조점(IRP); Corba 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
349	TTAT.3G-32.325(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 테스트 관리 통합 참조점(IRP); XML 정의(R7)	2008. 04. 09
350	TTAT.3G-32.331(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통보 로그 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
351	TTAT.3G-32.332(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통보 로그 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
352	TTAT.3G-32.333(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통보 로그 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
353	TTAT.3G-32.335(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통보 로그 통합 참조점(IRP); XML 정의(R7)	2008. 04. 09
354	TTAT.3G-32.341(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 파일전송 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
355	TTAT.3G-32.342(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 파일전송 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
356	TTAT.3G-32.343(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 파일전송 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
357	TTAT.3G-32.345(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 파일전송 통합 참조점(IRP); XML 정의(R7)	2008. 04. 09
358	TTAT.3G-32.351(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통신감시 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
359	TTAT.3G-32.352(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통신감시 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
360	TTAT.3G-32.353(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통신감시 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
361	TTAT.3G-32.361(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 진입점 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
362	TTAT.3G-32.362(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 진입점 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
363	TTAT.3G-32.363(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통신진입점 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
364	TTAT.3G-32.365(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통신입점 통합 참조점(IRP); XML 정의(R7)	2008. 04. 09
365	TTAT.3G-32.371(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 보안관리 개념과 요구사항(R7)	2008. 04. 09
366	TTAT.3G-32.372(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통합참조점을 위한 보안 서비스; 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
367	TTAT.3G-32.373(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통합참조점을 위한 보안 서비스; CORBA 솔루션(R7)	2008. 04. 09
368	TTAT.3G-32.375(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 통합참조점을 위한 보안 서비스; 파일 통합 솔루션(R7)	2008. 04. 09
369	TTAT.3G-32.381(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; Itf-N의 부분 서스펜션 통합참조점을 위한 보안 서비스; 요구사항(R7)	2008. 04. 09
370	TTAT.3G-32.382(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; Itf-N의 부분 서스펜션 통합참조점을 위한 보안 서비스; 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
371	TTAT.3G-32.383(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; Itf-N의 부분 서스펜션 통합참조점을 위한 보안서비스; CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
372	TTAT.3G-32.385(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; Itf-N의 부분 서스펜션 통합참조점을 위한 보안서비스; XML 정의(R7)	2008. 04. 09
373	TTAT.3G-32.391(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 델타 동기 통합참조점을 위한 보안 서비스; 요구사항(R7)	2008. 04. 09
374	TTAT.3G-32.392(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 델타 동기 통합참조점을 위한 보안 서비스; 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
375	TTAT.3G-32.393(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 델타 동기 통합참조점을 위한 보안 서비스; CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
376	TTAT.3G-32.395(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 델타 동기 통합참조점을 위한 보안 서비스; XML 파일포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
377	TTAT.3G-32.401(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 관리(PM); 개념과 요구 사항(R7)	2008. 04. 09
378	TTAT.3G-32.404(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 관리(PM); 성능 측정-정의와 양식(R7)	2008. 04. 09
379	TTAT.3G-32.405(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 성능측정(PM); 성능측정 Universal Terrestrial Radio Access Network(UTRAN)(R7)	2008. 04. 09
380	TTAT.3G-32.407(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 관리(PM); 핵심망 회선교환 영역에서의 성능 측정(R7)	2008. 04. 09
381	TTAT.3G-32.408(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 관리(PM); 텔레서비스의 성능 측정(R7)	2008. 04. 09
382	TTAT.3G-32.409(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 관리(PM); IMS의 성능 측정(R7)	2008. 04. 09
383	TTAT.3G-32.411(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능관리 진입점 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
384	TTAT.3G-32.412(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능관리 진입점 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
385	TTAT.3G-32.413(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능관리 진입점 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
386	TTAT.3G-32.415(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능관리 진입점 통합 참조점(IRP); XML 정의(R7)	2008. 04. 09
387	TTAT.3G-32.421(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 가입자와 장치간 추적; 추적의 개념과 요구사항(R7)	2008. 04. 09
388	TTAT.3G-32.422(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 가입자와 장치간 추적; 추적제어와 조정관리(R7)	2008. 04. 09
389	TTAT.3G-32.423(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 가입자와 장치간 추적; 추적 데이터 정의와 관리(R7)	2008. 04. 09
390	TTAT.3G-32.432(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 측정 진입점 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
391	TTAT.3G-32.435(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 성능 측정; XML 파일 포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
392	TTAT.3G-32.436(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리(CM); 커널 CM CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
393	TTAT.3G-32.441(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 추적관리 통합 참조점(IRP); 요구사항(R7)	2008. 04. 09
394	TTAT.3G-32.442(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 추적관리 통합 참조점(IRP); 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
395	TTAT.3G-32.443(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 추적관리 통합 참조점(IRP); CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
396	TTAT.3G-32.445(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 추적관리 통합 참조점(IRP); XML 파일 포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
397	TTAT.3G-32.600(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 개념과 주요 요구 사항(R7)	2008. 04. 09
398	TTAT.3G-32.601(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 기본 CM IRP: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
399	TTAT.3G-32.602(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 기본 구성 관리 IRP 정보 모델(R7)	2008. 04. 09
400	TTAT.3G-32.603(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 형상관리: 기본 형상관리 IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
401	TTAT.3G-32.607(R7-7.0.3)	IMT-2000 3GPP - 3G 형상관리: 기본 형상관리 IRP: SOAP 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
402	TTAT.3G-32.611(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 벌크 CM IRP 요구사항(R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표준명	제·개정일
403	TTAT.3G-32.612(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 벌크 구성 관리 IRP: 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
404	TTAT.3G-32.613(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 벌크 구성 관리 IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
405	TTAT.3G-32.615(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 벌크 구성 관리 IRP: XML 파일 포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
406	TTAT.3G-32.621(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 일반 망 자원 IRP: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
407	TTAT.3G-32.622(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 3G 구성 관리; 일반 망 자원 IRP: NRM(R7)	2008. 04. 09
408	TTAT.3G-32.623(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 일반 망 자원 IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
409	TTAT.3G-32.625(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리(CM); 일반 망 자원 IRP: 벌크 CM XML 파일 포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
410	TTAT.3G-32.631(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 핵심망 자원 IRP: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
411	TTAT.3G-32.632(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 핵심망 자원 IRP: NRM(R7)	2008. 04. 09
412	TTAT.3G-32.633(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 핵심망 자원 IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
413	TTAT.3G-32.635(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 핵심망 자원 IRP: Bulk CM XML 파일포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
414	TTAT.3G-32.641(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; UTRAN 네트워크 자원 IRP: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
415	TTAT.3G-32.642(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; UTRAN 네트워크 자원 IRP: 네트워크 자원 모델(R7)	2008. 04. 09
416	TTAT.3G-32.643(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; UTRAN 네트워크 자원 IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
417	TTAT.3G-32.645(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; UTRAN 네트워크 자원 IRP: Bulk CM XML 파일포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
418	TTAT.3G-32.661(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 커널 CM: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
419	TTAT.3G-32.662(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 커널 CM: 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
420	TTAT.3G-32.663(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 커널 CM 통합 접점: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
421	TTAT.3G-32.665(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 커널 CM 통합접점: XML 정의(R7)	2008. 04. 09
422	TTAT.3G-32.667(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 커널 CM 통합접점: SOAP 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
423	TTAT.3G-32.671(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 상태관리 통합접점: 요구사항 (R7)	2008. 04. 09
424	TTAT.3G-32.672(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 상태관리 통합접점: 정보서비스 (R7)	2008. 04. 09
425	TTAT.3G-32.673(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 상태관리 통합접점: CORBA 솔루션 세트 (R7)	2008. 04. 09
426	TTAT.3G-32.675(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성 관리; 상태관리 통합접점: Bulk CM XML 파일 포맷 정의 (R7)	2008. 04. 09
427	TTAT.3G-32.690(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 목록관리(IM): 요구사항 (R7)	2008. 04. 09
428	TTAT.3G-32.691(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 목록관리(IM) 네트워크 자원 통합 접점 : 요구사항 (R7)	2008. 04. 09
429	TTAT.3G-32.692(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 목록관리(IM) 네트워크 자원 통합 접점 : 네트워크 자원 모델(NRM) (R7)	2008. 04. 09
430	TTAT.3G-32.695(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 목록관리(IM) 네트워크 자원 통합 접점 : Bulk CM XML 파일포맷 정의 (R7)	2008. 04. 09
431	TTAT.3G-32.711(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 전송 네트워크 네트워크 자원모델(NRM) 통합접점 : 요구사항 (R7)	2008. 04. 09
432	TTAT.3G-32.712(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 전송 네트워크 네트워크 자원모델(NRM) 통합접점 : 정보서비스 (R7)	2008. 04. 09
433	TTAT.3G-32.713(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 전송 네트워크 네트워크 자원모델(NRM) 통합접점 : CORBA 솔루션 세트 (R7)	2008. 04. 09
434	TTAT.3G-32.715(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 전송 네트워크 네트워크 자원모델(NRM) 통합접점 : Bulk CM XML 파일포맷 정의 (R7)	2008. 04. 09
435	TTAT.3G-32.721(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 리피터 네트워크 자원 통합접점 : 요구사항(R7)	2008. 04. 09
436	TTAT.3G-32.722(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 리피터 네트워크 자원 통합접점 : 정보 서비스(R7)	2008. 04. 09
437	TTAT.3G-32.723(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 리피터 네트워크 자원 통합접점 : CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
438	TTAT.3G-32.725(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리(CM); 리피터 네트워크 자원 통합접점 : Bulk CM XML 파일 포맷(R7)	2008. 04. 09
439	TTAT.3G-32.731(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; IMS 네트워크 자원 모델 통합접점 : 요구사항(R7)	2008. 04. 09
440	TTAT.3G-32.732(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; IMS 네트워크 자원 모델 통합접점 : 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
441	TTAT.3G-32.733(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; IMS 네트워크 자원 모델 통합접점 : CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
442	TTAT.3G-32.735(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; IMS 네트워크 자원 모델 통합접점 : XML 파일 포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
443	TTAT.3G-32.741(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리, 신호전송망 NRM IRP: 요구사항(R7)	2008. 04. 09
444	TTAT.3G-32.742(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리, 신호전송망 NRM IRP: 정보서비스(R7)	2008. 04. 09
445	TTAT.3G-32.743(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리, 신호전송망 NRM IRP: CORBA 솔루션 세트(R7)	2008. 04. 09
446	TTAT.3G-32.745(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 관리; 구성관리, 신호전송망 NRM IRP: 벌크 CM XML 파일포맷 정의(R7)	2008. 04. 09
447	TTAT.3G-33.102(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; 보안 아키텍처(R7)	2008. 04. 09
448	TTAT.3G-33.105(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 암호화 알고리즘 요구사항(R7)	2008. 04. 09
449	TTAT.3G-33.106(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; 합법적 감청 요건(R7)	2008. 04. 09
450	TTAT.3G-33.107(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; 합법적 감청 구조 및 기능(R7)	2008. 04. 09
451	TTAT.3G-33.108(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; 합법적 감청에 대한 핸드오버 인터페이스(R7)	2008. 04. 09
452	TTAT.3G-33.110(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - UICC와 터미널 간 설립(R7)	2008. 04. 09
453	TTAT.3G-33.141(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - Presence 서비스; 보안(R7)	2008. 04. 09
454	TTAT.3G-33.203(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - IP 기반 서비스에 대한 접근 보안 (R7)	2008. 04. 09
455	TTAT.3G-33.204(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; NDS: TCAP 사용자 보안(R7)	2008. 04. 09
456	TTAT.3G-33.210(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 네트워크 도메인 보안 - IP 네트워크 계층 보안 (R7)	2008. 04. 09
457	TTAT.3G-33.220(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - Generic 인증 구조(GAA); Generic bootstrapping 구조 (R7)	2008. 04. 09
458	TTAT.3G-33.221(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - Generic 인증 구조(GAA); 가입자 확인 지원 (R7)	2008. 04. 09
459	TTAT.3G-33.222(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - Generic 인증 구조(GAA); HTTPS를 이용한 망용용 기능에의 접속 (R7)	2008. 04. 09
460	TTAT.3G-33.234(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; 무선 LAN 상호연동 보안(R7)	2008. 04. 09
461	TTAT.3G-33.246(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; MBMS 서비스 보안(R7)	2008. 04. 09
462	TTAT.3G-33.259(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - UICC 호스트 장치와 원격 장치 간의 핵심 설립(R7)	2008. 04. 09
463	TTAT.3G-33.310(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 망 도메인 보안; 인증 프레임워크(R7)	2008. 04. 09
464	TTAT.3G-34.229-1(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - SIP 기반의 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜과 SDP; )파트1; 프로토콜 순응 규격(R7)	2008. 04. 09
465	TTAT.3G-34.229-2(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - SIP 기반의 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜과 SDP; 파트2; ICS 규격(R7)	2008. 04. 09
466	TTAT.3G-35.201(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 기밀과 보전 알고리즘 규격; 문서1 : f8과 f9 규격(R7)	2008. 04. 09
467	TTAT.3G-35.202(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 기밀과 보전 알고리즘 규격; 문서2 : kasumi 알고리즘 규격(R7)	2008. 04. 09
468	TTAT.3G-35.203(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 기밀과 보전 알고리즘 규격; 문서3 : 설치자 시험 데이터(R7)	2008. 04. 09
469	TTAT.3G-35.204(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 기밀과 보전 알고리즘 규격; 문서4 : 디자인 순응 시험 데이터(R7)	2008. 04. 09
470	TTAT.3G-35.205(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; MILENAGE 알고리즘 세트의 규격; 3GPP 인증과 키 생성 기능 f1, f1*, f2, f3, f4, f5, f5*의 예시 알고리즘 세트; 문서1; 일반사항(R7)	2008. 04. 09
471	TTAT.3G-35.206(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; MILENAGE 알고리즘 세트의 규격; 3GPP 인증과 키 생성 기능 f1, f1*, f2, f3, f4, f5, f5*의 예시 알고리즘 세트; 문서2; 알고리즘 규격(R7)	2008. 04. 09
472	TTAT.3G-35.207(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; MILENAGE 알고리즘 세트의 규격; 3GPP 인증과 키 생성 기능 f1, f1*, f2, f3, f4, f5, f5*의 예시 알고리즘 세트; 문서3; 설치자 시험 데이터(R7)	2008. 04. 09
473	TTAT.3G-35.208(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3G 보안; MILENAGE 알고리즘 세트의 규격; 3GPP 인증과 키 생성 기능 f1, f1*, f2, f3, f4, f5, f5*의 예시 알고리즘 세트; 문서4; 디자인 순응 데이터(R7)	2008. 04. 09
474	TTAT.3G-35.215(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 비밀유지 및 통합알고리즘 UEA2와 UIA2 규격; 문서1; UEA2와 UIA2 규격(R7)	2008. 04. 09



No.	표준번호	표준명	제·개정일
475	TTAT.3G-35.216(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 비밀유지 및 통합알고리즘 UEA2와 UIA2 규격; 문서2; SNOW 3G 규격(R7)	2008. 04. 09
476	TTAT.3G-35.217(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 비밀유지 및 통합알고리즘 UEA2와 UIA2 규격; 문서3;설치자의 테스트 데이터(R7)	2008. 04. 09
477	TTAT.3G-35.218(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 비밀유지 및 통합알고리즘 UEA2와 UIA2 규격; 문서4;디자인 순응 테스트 데이터(R7)	2008. 04. 09
478	TTAE.OT-10.0189	그리드 보안 하부구조 메시지 명세	2008. 04. 10
479	TTAK.KO-06.0070/R1	휴대단말기를 위한 지도서비스 Stage 2: 인터페이스	2008. 04. 10
480	TTAK.KO-06.0072/R1	위치기반서비스를 위한 기능 인터페이스 Stage 2 : 위치추적 서비스	2008. 04. 10
481	TTAK.KO-06.0173	OFDM 기반 위성 IMT-2000+ 무선인터페이스 물리계층	2008. 04. 10
482	TTAK.KO-07.0058	디지털멀티미디어방송(DMB) XML기반 데이터 푸시 서비스 송수신 정합	2008. 04. 10
483	TTAK.KO-07.0059	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 비디오 연계 BIFS 데이터 서비스 표준적합성 시험	2008. 04. 10
484	TTAK.KO-07.0060	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 전자콘텐츠안내(ECG) XML 표준	2008. 04. 10
485	TTAK.KO-07.0061	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 수신기 MOT 슬라이드쇼 서비스 표준적합성 시험	2008. 04. 10
486	TTAK.KO-07.0062	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 수신기 동적 레이블 서비스 표준적합성 시험	2008. 04. 10
487	TTAK.KO-07.0063	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 수신기 방송웹사이트(BWS) 서비스 표준적합성 시험	2008. 04. 10
488	TTAK.KO-08.0016	MPEG2-TS 기반 실시간 방송을 위한PTV 단말 시스템	2008. 04. 10
489	TTAK.KO-08.0017	MPEG2-TS 기반 IPTV 콘텐츠 환경	2008. 04. 10
490	TTAK.KO-08.0018	ACAP-J 기반 IPTV 미들웨어	2008. 04. 10
491	TTAK.KO-08.0019	IPTV 서비스 요구사항 1.0	2008. 04. 10
492	TTAK.OT-06.0014	단말기와 위치서버 간 IP 통신 기반 위치정보 전송 규격	2008. 04. 10
493	TTAK.OT-10.0188	그리드 하부구조의 네트워킹 이슈	2008. 04. 10
494	TTAK.KO-06.0017/R1	디지털 위성통신시스템에서의 오류성능목표	2008. 06. 26
495	TTAK.KO-06.0174	ITS/텔레매틱스를 위한 광역 무선 통신 요구사항	2008. 06. 26
496	TTAK.KO-06.0175	차량간 통신 시스템 Stage1: 요구사항	2008. 06. 26
497	TTAK.KO-06.0176	모바일 RFID 리더를 위한 WIPI C API	2008. 06. 26
498	TTAK.KO-06.0177	모바일 RFID 리더를 위한 WIPI JAVA API	2008. 06. 26
499	TTAK.KO-06.0178	모바일 RFID 리더를 위한 HAL API	2008. 06. 26
500	TTAK.KO-06.0179	모바일 RFID 시스템 호환을 위한 모바일 바코드 시스템 구성 방안	2008. 06. 26
501	TTAK.KO-10.0280	컬러 모니터의 캘리브레이션 가이드라인	2008. 06. 26
502	TTAK.KO-06.0180	시각장애인용 AD 2차원 바코드	2008. 08. 28
503	TTAK.KO-06.0181	시각장애인 인쇄물 음성변환 출력용 2차원 바코드	2008. 08. 28
504	TTAK.KO-12.0007/R1	IT 서비스 위험분석 방법	2008. 08. 28
505	TTAT.3G-21.111(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항 (R7)	2008. 10. 10
506	TTAT.3G-21.111(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항 (R8)	2008. 10. 10
507	TTAT.3G-21.905(R8-8.5.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어 (R8)	2008. 10. 10
508	TTAT.3G-23.038(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 알파벳 및 언어 규격 정보 (R8)	2008. 10. 10
509	TTAT.3G-23.040(R4-4.10.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R4)	2008. 10. 10
510	TTAT.3G-23.040(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R5)	2008. 10. 10
511	TTAT.3G-23.040(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R6)	2008. 10. 10
512	TTAT.3G-23.040(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R7)	2008. 10. 10
513	TTAT.3G-23.040(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R8)	2008. 10. 10
514	TTAT.3G-23.040(R99-3.11.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R99)	2008. 10. 10
515	TTAT.3G-23.060(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계 (R7)	2008. 10. 10
516	TTAT.3G-23.060(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계 (R8)	2008. 10. 10
517	TTAT.3G-23.122(R7-7.12.1)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기 관련 기능 (R7)	2008. 10. 10

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
518	TTAT.3G-23.122(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기 관련 기능 (R8)	2008. 10. 10
519	TTAT.3G-23.231(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - SIP 기반 회선교환 핵심 네트워크; 2단계(R8)	2008. 10. 10
520	TTAT.3G-23.333(R7-7.3.1)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 자원 관리자-멀티미디어 자원 기능 프로세서 Mp 인터페이스; 절차기술(R7)	2008. 10. 10
521	TTAT.3G-23.333(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 자원 관리자-멀티미디어 자원 기능 프로세서 Mp 인터페이스; 절차기술(R8)	2008. 10. 10
522	TTAT.3G-24.008(R6-6.19.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계 (R6)	2008. 10. 10
523	TTAT.3G-24.008(R7-7.12.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계 (R7)	2008. 10. 10
524	TTAT.3G-24.008(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계 (R8)	2008. 10. 10
525	TTAT.3G-24.141(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R6)	2008. 10. 10
526	TTAT.3G-24.141(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R7)	2008. 10. 10
527	TTAT.3G-24.141(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R8)	2008. 10. 10
528	TTAT.3G-24.147(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R6)	2008. 10. 10
529	TTAT.3G-24.147(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R7)	2008. 10. 10
530	TTAT.3G-24.147(R7-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R8)	2008. 10. 10
531	TTAT.3G-24.173(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 멀티미디어 텔레포니 서비스와 부가 서비스; 3단계(R7)	2008. 10. 10
532	TTAT.3G-24.173(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 멀티미디어 텔레포니 서비스와 부가 서비스; 3단계(R8)	2008. 10. 10
533	TTAT.3G-24.206(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS간 음성호 지속; 3단계(R7)	2008. 10. 10
534	TTAT.3G-24.216(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 통신 유지 관리 객체(R7)	2008. 10. 10
535	TTAT.3G-24.229(R5-5.21.0)	IMT-2000 3GPP - SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R5)	2008. 10. 10
536	TTAT.3G-24.229(R6-6.18.0)	IMT-2000 3GPP - SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R6)	2008. 10. 10
537	TTAT.3G-24.229(R7-7.12.0)	IMT-2000 3GPP - SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R7)	2008. 10. 10
538	TTAT.3G-24.229(R8-8.4.1)	IMT-2000 3GPP - SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R8)	2008. 10. 10
539	TTAT.3G-24.247(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시지; 3단계(R6)	2008. 10. 10
540	TTAT.3G-24.247(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시지; 3단계(R7)	2008. 10. 10
541	TTAT.3G-24.247(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시지; 3단계(R8)	2008. 10. 10
542	TTAT.3G-24.279(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS 서비스의 결합; 3단계(R7)	2008. 10. 10
543	TTAT.3G-24.279(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS 서비스의 결합; 3단계(R8)	2008. 10. 10
544	TTAT.3G-24.305(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - SDoUE 관리 객체(R7)	2008. 10. 10
545	TTAT.3G-24.341(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - IP 네트워크에서의 IMS 자원 3단계(R7)	2008. 10. 10
546	TTAT.3G-25.101(R6F-6.17.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R6)	2008. 10. 10
547	TTAT.3G-25.101(R7F-7.12.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R7)	2008. 10. 10
548	TTAT.3G-25.101(R8F-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R8)	2008. 10. 10
549	TTAT.3G-25.104(R6F-6.17.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R6)	2008. 10. 10
550	TTAT.3G-25.104(R7F-7.10.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R7)	2008. 10. 10
551	TTAT.3G-25.104(R8F-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R8)	2008. 10. 10
552	TTAT.3G-25.106(R8-8.0.2)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기; 무선 전송과 수신 (R8)	2008. 10. 10
553	TTAT.3G-25.113(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC (R8)	2008. 10. 10
554	TTAT.3G-25.133(R6F-6.22.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R6)	2008. 10. 10
555	TTAT.3G-25.133(R7F-7.12.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R7)	2008. 10. 10
556	TTAT.3G-25.133(R8F-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R8)	2008. 10. 10
557	TTAT.3G-25.141(R6F-6.19.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R6)	2008. 10. 10
558	TTAT.3G-25.141(R7F-7.11.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R7)	2008. 10. 10
559	TTAT.3G-25.141(R8F-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R8)	2008. 10. 10
560	TTAT.3G-25.143(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 중계기; 적합성 시험 (R8)	2008. 10. 10
561	TTAT.3G-25.201(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층-일반사항(R7)	2008. 10. 10



No.	표준번호	표준명	제·개정일
562	TTAT.3G-25.201(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층-일반사항(R8)	2008. 10. 10
563	TTAT.3G-25.211(R6F-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - 물리채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD)(R6)	2008. 10. 10
564	TTAT.3G-25.211(R7F-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 물리채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD)(R7)	2008. 10. 10
565	TTAT.3G-25.211(R8F-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 물리채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD)(R8)	2008. 10. 10
566	TTAT.3G-25.212(R7F-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD)(R7)	2008. 10. 10
567	TTAT.3G-25.212(R8F-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD)(R8)	2008. 10. 10
568	TTAT.3G-25.213(R7F-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD)(R7)	2008. 10. 10
569	TTAT.3G-25.213(R8F-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD)(R8)	2008. 10. 10
570	TTAT.3G-25.214(R7F-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD)(R7)	2008. 10. 10
571	TTAT.3G-25.214(R8F-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD)(R8)	2008. 10. 10
572	TTAT.3G-25.215(R7F-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R7)	2008. 10. 10
573	TTAT.3G-25.215(R8F-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R8)	2008. 10. 10
574	TTAT.3G-25.301(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - 연결상태에서의 계층간의 절차 표준안 (R6)	2008. 10. 10
575	TTAT.3G-25.301(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 프로토콜 구조(R7)	2008. 10. 10
576	TTAT.3G-25.301(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 프로토콜 구조(R8)	2008. 10. 10
577	TTAT.3G-25.302(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스 (R7)	2008. 10. 10
578	TTAT.3G-25.302(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스 (R8)	2008. 10. 10
579	TTAT.3G-25.303(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 연결상태에서의 계층간의 절차 표준안 (R8)	2008. 10. 10
580	TTAT.3G-25.304(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안 (R6)	2008. 10. 10
581	TTAT.3G-25.304(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안 (R7)	2008. 10. 10
582	TTAT.3G-25.304(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안 (R8)	2008. 10. 10
583	TTAT.3G-25.305(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 단말의 위치 추적 서비스를 위한 기능규격 - 단계2 (R7)	2008. 10. 10
584	TTAT.3G-25.305(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 단말의 위치 추적 서비스를 위한 기능규격 - 단계2 (R8)	2008. 10. 10
585	TTAT.3G-25.306(R6-6.12.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량 (R6)	2008. 10. 10
586	TTAT.3G-25.306(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량 (R7)	2008. 10. 10
587	TTAT.3G-25.306(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량 (R8)	2008. 10. 10
588	TTAT.3G-25.307(R4-4.11.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R4)	2008. 10. 10
589	TTAT.3G-25.307(R5-5.10.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R5)	2008. 10. 10
590	TTAT.3G-25.307(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R6)	2008. 10. 10
591	TTAT.3G-25.307(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R7)	2008. 10. 10
592	TTAT.3G-25.307(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R8)	2008. 10. 10
593	TTAT.3G-25.307(R99-3.11.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R99)	2008. 10. 10
594	TTAT.3G-25.308(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 고속의 순방향 패킷 접속에 대한 일반적인 설명 - 단계 2 (R7)	2008. 10. 10
595	TTAT.3G-25.308(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 고속의 순방향 패킷 접속에 대한 일반적인 설명 - 단계 2 (R8)	2008. 10. 10
596	TTAT.3G-25.319(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - FDD 역방향 향상 - 단계 2 (R7)	2008. 10. 10
597	TTAT.3G-25.319(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - FDD 역방향 향상 - 단계 2 (R8)	2008. 10. 10
598	TTAT.3G-25.321(R6-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준 (R6)	2008. 10. 10
599	TTAT.3G-25.321(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준 (R7)	2008. 10. 10
600	TTAT.3G-25.321(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준 (R8)	2008. 10. 10
601	TTAT.3G-25.322(R6-6.12.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안 (R6)	2008. 10. 10
602	TTAT.3G-25.322(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안 (R7)	2008. 10. 10
603	TTAT.3G-25.322(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안 (R8)	2008. 10. 10
604	TTAT.3G-25.323(R5-5.10.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜 (R5)	2008. 10. 10

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
605	TTAT.3G-25.323(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜 (R6)	2008. 10. 10
606	TTAT.3G-25.323(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜 (R7)	2008. 10. 10
607	TTAT.3G-25.323(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜 (R8)	2008. 10. 10
608	TTAT.3G-25.324(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 브로드캐스팅/멀티캐스팅 무선접속 프로토콜 규격 (R8)	2008. 10. 10
609	TTAT.3G-25.331(R4-4.19.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안 (R4)	2008. 10. 10
610	TTAT.3G-25.331(R5-5.22.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안 (R5)	2008. 10. 10
611	TTAT.3G-25.331(R6-6.18.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안 (R6)	2008. 10. 10
612	TTAT.3G-25.331(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안 (R7)	2008. 10. 10
613	TTAT.3G-25.331(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안 (R8)	2008. 10. 10
614	TTAT.3G-25.346(R6-6.13.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입 (R6)	2008. 10. 10
615	TTAT.3G-25.346(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입 (R7)	2008. 10. 10
616	TTAT.3G-25.346(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입 (R8)	2008. 10. 10
617	TTAT.3G-25.401(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조 (R7)	2008. 10. 10
618	TTAT.3G-25.401(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조 (R8)	2008. 10. 10
619	TTAT.3G-25.402(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망에서의 동기화 - 단계 2 (R7)	2008. 10. 10
620	TTAT.3G-25.413(R6-6.16.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호 (R6)	2008. 10. 10
621	TTAT.3G-25.413(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호 (R7)	2008. 10. 10
622	TTAT.3G-25.423(R6-6.17.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호 (R6)	2008. 10. 10
623	TTAT.3G-25.423(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호 (R7)	2008. 10. 10
624	TTAT.3G-25.423(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호 (R8)	2008. 10. 10
625	TTAT.3G-25.425(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜 (R7)	2008. 10. 10
626	TTAT.3G-25.427(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 사용자 평면 (R8)	2008. 10. 10
627	TTAT.3G-25.433(R6-6.17.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호 (R6)	2008. 10. 10
628	TTAT.3G-25.433(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호 (R7)	2008. 10. 10
629	TTAT.3G-25.433(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호 (R8)	2008. 10. 10
630	TTAT.3G-25.434(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호 (R7)	2008. 10. 10
631	TTAT.3G-25.435(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜 (R7)	2008. 10. 10
632	TTAT.3G-25.453(R7-7.11.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupo 접속규격 PCAP 신호 (R7)	2008. 10. 10
633	TTAT.3G-25.460(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 일반사항 (R8)	2008. 10. 10
634	TTAT.3G-25.461(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : Layer 1 (R8)	2008. 10. 10
635	TTAT.3G-25.466(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 Uuant 접속규격:응용파트(R7)	2008. 10. 10
636	TTAT.3G-25.466(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 Uuant 접속규격:응용파트(R8)	2008. 10. 10
637	TTAT.3G-27.005(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 데이터 단말사용-CBS서비스를 위한 DTE-DCE 인터페이스(R8)	2008. 10. 10
638	TTAT.3G-27.007(R8-8.4.1)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항 (R8)	2008. 10. 10
639	TTAT.3G-29.212(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - Gx 참조 포인트의 관리 및 과금 조절(R7)	2008. 10. 10
640	TTAT.3G-29.212(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - Gx 참조 포인트의 관리 및 과금 조절(R8)	2008. 10. 10
641	TTAT.3G-29.213(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 신호 흐름 및 서비스 품질 파라미터 매핑 관리 및 과금 조절(R7)	2008. 10. 10
642	TTAT.3G-29.213(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 신호 흐름 및 서비스 품질 파라미터 매핑 관리 및 과금 조절(R8)	2008. 10. 10
643	TTAT.3G-29.214(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - Rx 참조 포인트의 관리 및 과금 조절(R7)	2008. 10. 10
644	TTAT.3G-29.214(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - Rx 참조 포인트의 관리 및 과금 조절(R8)	2008. 10. 10
645	TTAT.3G-29.229(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - Diameter 프로토콜 기반의 Cx 및 Dx 인터페이스; 프로토콜 상세내역(R7)	2008. 10. 10
646	TTAT.3G-29.229(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - Diameter 프로토콜 기반의 Cx 및 Dx 인터페이스; 프로토콜 상세내역(R8)	2008. 10. 10
647	TTAT.3G-31.102(R6-6.20.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성 (R6)	2008. 10. 10



No.	표준번호	표준명	제·개정일
648	TTAT.3G-31.102(R7-7.12.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성 (R7)	2008. 10. 10
649	TTAT.3G-31.102(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성 (R8)	2008. 10. 10
650	TTAT.3G-31.111(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R7)	2008. 10. 10
651	TTAT.3G-31.111(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R8)	2008. 10. 10
652	TTAT.3G-31.121(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스; USIM 애플리케이션 시험 규격 (R7)	2008. 10. 10
653	TTAT.3G-31.130(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - Java 카드를 위한 (U)SIM API (R7)	2008. 10. 10
654	TTAT.3G-31.133(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 응용 프로그래밍 인터페이스 (R7)	2008. 10. 10
655	TTAT.3G-31.220(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP UICC 응용을 위한 접속 매니저 (R8)	2008. 10. 10
656	TTAT.3G-34.108(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R8)	2008. 10. 10
657	TTAT.3G-34.123-1(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격 (R8)	2008. 10. 10
658	TTAT.3G-34.123-2(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS (R8)	2008. 10. 10
659	TTAT.3G-34.124(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항 (R8)	2008. 10. 10
660	TTAT.3G-36.101(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 단말 무선 전송 및 수신(R8)	2008. 10. 10
661	TTAT.3G-36.104(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 기지국 무선 전송 및 수신(R8)	2008. 10. 10
662	TTAT.3G-36.133(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 무선자원 관리를 위한 요구사항(R8)	2008. 10. 10
663	TTAT.3G-36.201(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - LTE 물리계층-일반사항(R8)	2008. 10. 10
664	TTAT.3G-36.211(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 물리채널과 변조(R8)	2008. 10. 10
665	TTAT.3G-36.212(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 다중화 및 채널코딩(R8)	2008. 10. 10
666	TTAT.3G-36.213(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 물리계층 절차(R8)	2008. 10. 10
667	TTAT.3G-36.214(R8-8.3.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 물리계층; 측정(R8)	2008. 10. 10
668	TTAT.3G-36.300(R8-8.5.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA와 진화된 UTRAN- 일반사항(2단계)(R8)	2008. 10. 10
669	TTAT.3G-36.302(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 물리계층 서비스(R8)	2008. 10. 10
670	TTAT.3G-36.304(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 유휴모드에서의 단말기 절차(R8)	2008. 10. 10
671	TTAT.3G-36.306(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - 단말 무선 접속 기능(R8)	2008. 10. 10
672	TTAT.3G-36.321(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - MAC 프로토콜 규격(R8)	2008. 10. 10
673	TTAT.3G-36.322(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - RLC 프로토콜 규격(R8)	2008. 10. 10
674	TTAT.3G-36.323(R8-8.2.1)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - PDCP 프로토콜 규격(R8)	2008. 10. 10
675	TTAT.3G-36.331(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRA - RRC 프로토콜 규격(R8)	2008. 10. 10
676	TTAT.3G-36.401(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN - 망구조(R8)	2008. 10. 10
677	TTAT.3G-36.410(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-S1 세대 양상 및 원리 (R8)	2008. 10. 10
678	TTAT.3G-36.411(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-S1 계층(R8)	2008. 10. 10
679	TTAT.3G-36.412(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-S1 신호 전송(R8)	2008. 10. 10
680	TTAT.3G-36.413(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-S1 응용 프로토콜(R8)	2008. 10. 10
681	TTAT.3G-36.414(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-X2 세대 양상 및 원리 (R8)	2008. 10. 10
682	TTAT.3G-36.414(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-S1 데이터 전송(R8)	2008. 10. 10
683	TTAT.3G-36.421(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-X2 계층(R8)	2008. 10. 10
684	TTAT.3G-36.422(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-X2 신호 전송(R8)	2008. 10. 10
685	TTAT.3G-36.423(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-X2 응용 프로토콜(R8)	2008. 10. 10
686	TTAT.3G-36.424(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 진화된 UTRAN-X2 데이터 전송(R8)	2008. 10. 10
687	TTAT.3G-A.S0019-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - BCMCS를 위한 상호호환 규격(Release A)	2008. 10. 10
688	TTAT.3G-C.S0018-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 주파수 확산시스템의 EVRC 옵션 3에서의 최소 성능 규격(Release C)	2008. 10. 10
689	TTAT.3G-C.S0029-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 고속패킷 무선 접속을 위한 테스트 응용 규격(Release B)	2008. 10. 10
690	TTAT.3G-C.S0032-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속 네트워크를 위한 최소 성능 표준 권고(Release B)	2008. 10. 10
691	TTAT.3G-C.S0033-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속 터미널을 위한 최소 성능 표준 권고(Release B)	2008. 10. 10

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
692	TTAT.3G-C.S0055-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 패킷 스위치 비디오 텔레포니 서비스(Relase A)	2008. 10. 10
693	TTAT.3G-C.S0058-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Over the Air Interoperability Specification For cdma2000 Air Interface(Relase A)	2008. 10. 10
694	TTAT.3G-C.S0062-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 데이터 서비스를 위한 신호 순응 테스트 규격(Relase 0)	2008. 10. 10
695	TTAT.3G-C.S0073-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산스펙트럼 시스템을 위한 MEID 지원을 위한 신호 테스트 규격(Relase A)	2008. 10. 10
696	TTAT.3G-C.S0081-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 부가 서비스들을 위한 신호 순응 규격(Relase 0)	2008. 10. 10
697	TTAT.3G-C.S0083-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터를 위한 서킷 서비스 공지 응용 규격(Relase 0)	2008. 10. 10
698	TTAT.3G-C.S0085 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선 인터페이스 규격을 위한 BM 상위 계층(Relase 0)	2008. 10. 10
699	TTAE.ET-ES202 504-1	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹 서비스; Part 1: 공통	2008. 12. 19
700	TTAE.ET-ES202 504-10	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 10: 호 처리	2008. 12. 19
701	TTAE.ET-ES202 504-11	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 11: 음성 호	2008. 12. 19
702	TTAE.ET-ES202 504-12	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 12: 멀티미디어 회의	2008. 12. 19
703	TTAE.ET-ES202 504-13	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 13: 주소 목록 관리	2008. 12. 19
704	TTAE.ET-ES202 504-14	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 14: 프레즌스	2008. 12. 19
705	TTAE.ET-ES202 504-15	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 15: 메시지 브로드캐스트	2008. 12. 19
706	TTAE.ET-ES202 504-16	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 16: 지오코딩	2008. 12. 19
707	TTAE.ET-ES202 504-17	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 17: 응용기반 QoS 제어	2008. 12. 19
708	TTAE.ET-ES202 504-19	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 19: 멀티미디어 스트리밍	2008. 12. 19
709	TTAE.ET-ES202 504-2	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 2: 삼자 호 제어	2008. 12. 19
710	TTAE.ET-ES202 504-20	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 20: 멀티미디어 멀티캐스트 세션 관리	2008. 12. 19
711	TTAE.ET-ES202 504-3	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 3: 호 알림	2008. 12. 19
712	TTAE.ET-ES202 504-4	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 4: 단문 메시징	2008. 12. 19
713	TTAE.ET-ES202 504-5	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 5: 멀티미디어 메시징	2008. 12. 19
714	TTAE.ET-ES202 504-6	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 6: 지불	2008. 12. 19
715	TTAE.ET-ES202 504-7	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 7: 계정 관리	2008. 12. 19
716	TTAE.ET-ES202 504-8	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 8: 단말 상태	2008. 12. 19
717	TTAE.ET-ES202 504-9	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 9: 단말 위치	2008. 12. 19
718	TTAE.ET-ES204 915-1	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 1: 개요 (Parlay 6)	2008. 12. 19
719	TTAE.ET-ES204 915-10	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 10: 연결 관리자 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
720	TTAE.ET-ES204 915-11	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 11: 계정 관리 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
721	TTAE.ET-ES204 915-12	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 12: 과금 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
722	TTAE.ET-ES204 915-13	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 13: 정책 관리 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
723	TTAE.ET-ES204 915-14	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 14: 프레즌스와 유효성 관리 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
724	TTAE.ET-ES204 915-15	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 15: 멀티미디어 메시징 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
725	TTAE.ET-ES204 915-16	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 16: 서비스 브로커 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
726	TTAE.ET-ES204 915-2	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 2: 공통 데이터 정의 (Parlay 6)	2008. 12. 19
727	TTAE.ET-ES204 915-3	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 3: 프레임워크 (Parlay 6)	2008. 12. 19
728	TTAE.ET-ES204 915-4	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 4: 호 제어 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
729	TTAE.ET-ES204 915-5	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 5: 사용자 상호작용 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
730	TTAE.ET-ES204 915-6	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 6: 이동성 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
731	TTAE.ET-ES204 915-7	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 7: 단말 능력 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
732	TTAE.ET-ES204 915-8	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 8: 데이터 세션 제어 API (Parlay 6)	2008. 12. 19
733	TTAE.ET-ES204 915-9	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 9: 기본 메시징 API (Parlay 6)	2008. 12. 19



No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
734	TTAE,ET-TR102 445	재난통신망 복구 및 대비 기술의 요구사항	2008. 12. 19
735	TTAE,IE-1588	네트워크로 연결된 계측 및 제어 시스템용 정밀 클록 동기화 프로토콜	2008. 12. 19
736	TTAE,IE-802.1ah	가상 브리지 LAN 부가서 7 : 프로바이더 백본 브리지	2008. 12. 19
737	TTAE,IE-802.3an	CSMA/CD 접근법 및 물리계층 부가서 1 : 10Gb/s 동작을 위한 물리계층 및 파라미터, 10GBASE-T 타입	2008. 12. 19
738	TTAE,IE-802.3ap	CSMA/CD 접근법 및 물리계층 부가서 4 : 전기적 백플레인에서의 이더넷 동작	2008. 12. 19
739	TTAE,IE-802.3aq	CSMA/CD 접근법 및 물리계층 부가서 2 : 10Gb/s 동작을 위한 물리계층 및 파라미터, 10GBASE-LRM 타입	2008. 12. 19
740	TTAE,IF-RFC2467	FDDI망상의 IPv6 패킷 전송	2008. 12. 19
741	TTAE,IF-RFC3825	좌표기반 위치정보 구성을 위한 DHCP 옵션	2008. 12. 19
742	TTAE,IF-RFC3954	넷플로 서비스 전송 버전 9	2008. 12. 19
743	TTAE,IF-RFC4119	프레즌스 기반 위치 객체 포맷	2008. 12. 19
744	TTAE,IF-RFC4320	SIP의 Non-INVITE 트랜잭션 처리 동작	2008. 12. 19
745	TTAE,IF-RFC4461	점대다중점 트래픽 엔지니어링 기반 MPLS-LSP를 위한 신호 요구사항	2008. 12. 19
746	TTAE,IF-RFC4474	SIP에서의 발신자 신원관리 기법	2008. 12. 19
747	TTAE,IF-RFC4567	SDP 및 RTSP를 위한 키 관리 확장	2008. 12. 19
748	TTAE,IF-RFC4607	IP 소스 지정 멀티캐스트	2008. 12. 19
749	TTAE,IF-RFC4687	멀티캐스트 MPLS 네트워크의 운용관리 요구사항	2008. 12. 19
750	TTAE,IF-RFC4776	행정구역주소 구성정보를 위한 DHCP 옵션	2008. 12. 19
751	TTAE,IF-RFC4875	점대다중점 트래픽 엔지니어링 레이어 교환경로를 위한 RSVP-TE 프로토콜 확장	2008. 12. 19
752	TTAE,IF-RFC4916	SIP에서 연결단말 동일성 파악 방법	2008. 12. 19
753	TTAE,IF-RFC5015	양방향 PIM 프로토콜	2008. 12. 19
754	TTAE,IF-RFC5070	침해사고 이벤트 교환 포맷	2008. 12. 19
755	TTAE,IF-RFC5139	프레즌스 위치객체 내 행정구역 위치 포맷	2008. 12. 19
756	TTAE,IF-RFC5181	802.16 망에서의 IPv6 도입 시나리오	2008. 12. 19
757	TTAE,IF-RFC5194	SIP기반 실시간 텍스트 메시지 프레임워크	2008. 12. 19
758	TTAE,IF-RFC5213	프록시 모바일 IPv6	2008. 12. 19
759	TTAE,IT-G640	동일 위치에서의 종적 호환을 위한 무선 광통신 시스템 인터페이스	2008. 12. 19
760	TTAE,IT-G653	분산 천이 단일모드 광섬유 및 광케이블의 특성	2008. 12. 19
761	TTAE,IT-G654	차단 파장이 천이된 단일 모드 광섬유 및 광케이블의 특성	2008. 12. 19
762	TTAE,IT-G656	광대역 광전송을 위한 비영분산 광섬유 및 광케이블의 특성	2008. 12. 19
763	TTAE,IT-G694.2	WDM 적용을 위한 스펙트럼 그리드: CWDM 파장 그리드	2008. 12. 19
764	TTAE,IT-G697	DWDM 시스템용 광 성능 감시	2008. 12. 19
765	TTAE,IT-G798/R1	광전달망 계위 장치의 기능 블록 특성	2008. 12. 19
766	TTAE,IT-G8021/R1	이더넷 전달망 장치 기능블록 특성	2008. 12. 19
767	TTAE,IT-G806	전달망 장비 특성 &#8211; 기술 방법론 및 기반 기능	2008. 12. 19
768	TTAE,IT-H241	H.300시리즈 단말들을 위한 확장된 비디오 처리절차 및 제어신호	2008. 12. 19
769	TTAE,IT-H264.1	H.264 향상된 비디오 코딩을 위한 적합 스펙	2008. 12. 19
770	TTAE,IT-H271	비디오 송수신자간 상태정보와 요청사항 전달을 위한 비디오 역 채널 메시지	2008. 12. 19
771	TTAE,IT-H350.3	H.320의 디렉토리 서비스 구조	2008. 12. 19
772	TTAE,IT-H350.4	SIP의 디렉토리 서비스 구조	2008. 12. 19
773	TTAE,IT-H361	H.323시스템에서 대단단 서비스 품질 및 서비스 우선순위 시그널링	2008. 12. 19
774	TTAE,IT-Q1707/Y2804	NGN에 대한 일반적인 이동성 관리 프레임워크	2008. 12. 19
775	TTAE,IT-Q1763/Y2803	이동 네트워크 사용자들을 위한 고정 액세스네트워크로써 PSTN/ISDN을 이용하는 FMC 서비스	2008. 12. 19
776	TTAE,IT-Qsup58	NGN 전달망 사용자 프로파일	2008. 12. 19

No.	표준번호	표 준 명	제 · 개정일
777	TTAE.IT-T803	JPEG2000 영상 코딩 시스템 : 일치 시험	2008. 12. 19
778	TTAE.IT-T804	JPEG 2000 영상 코딩 시스템 : 참조 소프트웨어	2008. 12. 19
779	TTAE.IT-T808	JPEG2000 이미지 코딩 시스템: 툴, API, 프로토콜	2008. 12. 19
780	TTAE.IT-T851	대체 산술 부호화기를 이용한 JPEG-1 기반 정지 영상 코딩	2008. 12. 19
781	TTAE.IT-X1143	모바일 웹서비스에서의 메시지 보안을 위한 보안 구조	2008. 12. 19
782	TTAE.IT-X1206	보안관련 정보의 자동 알림과 업데이트 분배를 위한 프레임워크	2008. 12. 19
783	TTAE.IT-Y1382	전달형 MPLS 네트워크의 선형 보호 스위칭	2008. 12. 19
784	TTAE.IT-Y2051	IPv6 기반 NGN 정의 및 요구사항	2008. 12. 19
785	TTAE.IT-Y2052	NGN에서의 IPv6 멀티호밍	2008. 12. 19
786	TTAE.IT-Y2053	NGN에서의 IPv6 전환 기법	2008. 12. 19
787	TTAE.IT-Y2121	NGN에서 플로 상태 인식 전달망 기술 지원을 위한 요구사항	2008. 12. 19
788	TTAE.IT-Y2212	관리형 전달 서비스 요구사항	2008. 12. 19
789	TTAE.IT-Y2232	웹서비스 기반 NGN 컨버전스 서비스 모델 및 시나리오	2008. 12. 19
790	TTAE.IT-Y2702	NGN 인증 및 인가 요구사항	2008. 12. 19
791	TTAE.IT-Ysup3	다중사업자 환경에서 융합터미널 지원을 위한 네트워크 능력	2008. 12. 19
792	TTAE.OT-01.0011	서비스관리 프레임 워크	2008. 12. 19
793	TTAE.OT-01.0012	통신망운용관리 프로세스 흐름 정의	2008. 12. 19
794	TTAE.OT-01.0013	B2B 비즈니스 프로세스	2008. 12. 19
795	TTAE.OT-03.0022	메트로 이더넷 네트워크 구조 프레임워크 : 기반 프레임워크	2008. 12. 19
796	TTAE.OT-03.0023	메트로 이더넷 네트워크 구조 프레임워크 : 이더넷 서비스 계층	2008. 12. 19
797	TTAE.OT-06.0016	지그비 텔레콤응용 일반 프로파일	2008. 12. 19
798	TTAE.OT-06.0017	지그비 빌딩클러스터 프로파일	2008. 12. 19
799	TTAE.OT-06.0018	지그비 채팅클러스터 프로파일	2008. 12. 19
800	TTAE.OT-06.0019	지그비 데이터속도제어클러스터 프로파일	2008. 12. 19
801	TTAE.OT-06.0020	지그비 데이터공유클러스터 프로파일	2008. 12. 19
802	TTAE.OT-06.0021	지그비 게임클러스터 프로파일	2008. 12. 19
803	TTAE.OT-06.0022	지그비 정보전달클러스터 프로파일	2008. 12. 19
804	TTAE.OT-06.0023	지그비 RSSI 위치클러스터 프로파일	2008. 12. 19
805	TTAE.OT-06.0024	지그비 지불클러스터 프로파일	2008. 12. 19
806	TTAE.OT-06.0025	지그비 파티션클러스터 프로파일	2008. 12. 19
807	TTAE.OT-06.0026	WiMedia UWB 멀티밴드 직교주파수 분할 물리계층	2008. 12. 19
808	TTAE.OT-06.0027	WiMedia UWB 무선네트워크를 위한 분산형 매체접근제어 계층	2008. 12. 19
809	TTAE.OT-06.0028	WiMedia UWB MAC-PHY 인터페이스	2008. 12. 19
810	TTAE.OT-09.0004	SOA 참조 모델 v1.0	2008. 12. 19
811	TTAE.OT-10.0210	분산 시스템 자원 대상 서비스 프로세서 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
812	TTAE.OT-10.0211	분산 시스템 자원 대상 명령어 프로토콜 서비스 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
813	TTAE.OT-10.0212	분산시스템 자원 대상 부트 제어 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
814	TTAE.OT-10.0213	분산 시스템 자원 대상 시스템 메모리 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
815	TTAE.OT-10.0214	분산시스템 자원 대상 소프트웨어 갱신 관리 항목 프로파	2008. 12. 19
816	TTAE.OT-10.0215	분산시스템 자원 대상 소프트웨어 재고 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
817	TTAE.OT-10.0216	분산 시스템 자원 대상 진단기능 관리 항목 프로파일 2.0	2008. 12. 19
818	TTAE.OT-10.0217	분산시스템 자원 대상 사용자 인증 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
819	TTAE.OT-10.0218	분산시스템 자원 대상 역할 기반 권한 설정 관리 항목 프로파일	2008. 12. 19
820	TTAE.OT-10.0225	OWL 웹 온톨로지 언어 개요	2008. 12. 19
821	TTAE.OT-10.0226	OWL 웹 온톨로지 언어 지침	2008. 12. 19



No.	표준번호	표준명	제개정일
822	TTAE.OT-10.0227	OWL 웹 온톨로지 언어 의미와 추상구문	2008. 12. 19
823	TTAE.OT-10.0228	OWL 웹 온톨로지 언어 유즈케이스와 요구사항	2008. 12. 19
824	TTAE.OT-10.0230	확장 가능한 벡터 그래픽 1.1	2008. 12. 19
825	TTAE.OT-10.0234	XHTML에서의 RDFa: 문법 및 처리	2008. 12. 19
826	TTAE.OT-10.0236	웹서비스 코디네이션 프레임워크	2008. 12. 19
827	TTAE.OT-10.0237	RDF를 위한 SPARQL 프로토콜	2008. 12. 19
828	TTAE.OT-10.0238	개별 언어로부터 자원 기술 수집(GRDDL)	2008. 12. 19
829	TTAE.OT-10.0239	GRDDL 입문	2008. 12. 19
830	TTAE.OT-10.0240	GRDDL 테스트 케이스	2008. 12. 19
831	TTAE.OT-11.0010	다국어 입력기 서비스 제공자 인터페이스 1.0	2008. 12. 19
832	TTAE.OT-12.0007	확장형 자원 식별자(XRI) 문법 V2.0	2008. 12. 19
833	TTAE.OT-12.0008	모바일 신뢰 서비스를 위한 신뢰보안모듈(MTM) 사용 시나리오	2008. 12. 19
834	TTAI.IT-X1250	상호호환성 및 신뢰를 위한 글로벌 ID 관리 시스템 요구사항	2008. 12. 19
835	TTAI.KO-12.0091	수동형 RFID 보안태그와 리더의 인증 및 데이터 보호 프로토콜	2008. 12. 19
836	TTAI.OT-10.0040/R2	확장성 접근제어 생성언어 3.0	2008. 12. 19
837	TTAK.ET-EN300 328	블루투스/WLAN의 무선 스펙트럼스 방식 측정방법	2008. 12. 19
838	TTAK.ET-EN301 790-1/R1	멀티미디어 재난구조 위성인프라 무선접속(물리계층)	2008. 12. 19
839	TTAK.ET-EN301 790-2/R1	멀티미디어 재난구조 위성인프라 무선접속(매체접속제어계층)	2008. 12. 19
840	TTAK.ET-TS101498-1/R1	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 방송웹사이트(BWS) 서비스	2008. 12. 19
841	TTAK.IF-RFC1995	DNS에서의 증가 존 전송	2008. 12. 19
842	TTAK.IF-RFC1996	DNS에서의 존 변화 통보 메커니즘	2008. 12. 19
843	TTAK.IF-RFC5067	인프라스트럭처 ENUM 요구사항	2008. 12. 19
844	TTAK.IR-F1094-2	디지털 고정무선시스템의 간섭에 의한 최대허용 오류성능 및 가용도 열화기준	2008. 12. 19
845	TTAK.IR-F1668-1	디지털 고정무선시스템의 오류성능 기준	2008. 12. 19
846	TTAK.IT-E360.5	QoS 라우팅과 관련 트래픽 엔지니어링 기법 - 전달 라우팅 기법	2008. 12. 19
847	TTAK.IT-I430/R1	ISDN 사용자-망 인터페이스-계층1	2008. 12. 19
848	TTAK.IT-L10	공압포설용 광섬유 유닛 및 마이크로 덕트의 특성	2008. 12. 19
849	TTAK.IT-Q3202.1	NGN에서 3GPP, WiMAX, WLAN 액세스 보안 연동을 위한 신호방식 요구사항 및 프로토콜	2008. 12. 19
850	TTAK.IT-X1088	바이오 인식 정보에 기반한 전자서명 키생성 프레임워크	2008. 12. 19
851	TTAK.IT-Y1543	연동가능한 BcN 사업자 망간 트래픽 품질측정 기법	2008. 12. 19
852	TTAK.IT-Y2173	BcN 사업자 망간 트래픽 품질측정 연동 관리 기법	2008. 12. 19
853	TTAK.KO-01.0122	통신망 운용관리를 위한 NE 시스템 패키지 관리	2008. 12. 19
854	TTAK.KO-01.0123	NGN 무선 액세스를 위한 이동성 접속 신호 요구사항	2008. 12. 19
855	TTAK.KO-01.0124	리소스 리스트를 위한 프레즌스 서비스 상호운용성 시험 절차	2008. 12. 19
856	TTAK.KO-01.0125	와쳐 정보를 위한 프레즌스 서비스 상호운용성 시험 절차	2008. 12. 19
857	TTAK.KO-01.0126	BcN 사업자간 멀티미디어 CID 서비스 연동 프로파일	2008. 12. 19
858	TTAK.KO-01.0127	BcN 사업자간 멀티미디어 링백톤 서비스 연동 프로파일	2008. 12. 19
859	TTAK.KO-01.0128	BcN 사업자간 영상사서함 서비스 연동 프로파일	2008. 12. 19
860	TTAK.KO-01.0129	BcN 사업자간 멀티미디어 링백톤 서비스 연동 시나리오	2008. 12. 19
861	TTAK.KO-01.0130	BcN 사업자간 멀티미디어 CID 서비스 연동 시나리오	2008. 12. 19
862	TTAK.KO-01.0131	BcN 사업자간 멀티미디어 링백톤 서비스 시험 항목 및 시험 절차	2008. 12. 19
863	TTAK.KO-01.0132	BcN 사업자간 멀티미디어 CID 서비스 시험 항목 및 시험 절차	2008. 12. 19
864	TTAK.KO-01.0133	고정형 및 이동설치형 인터넷전화에서의 긴급통화 서비스	2008. 12. 19
865	TTAK.KO-01.0134	음성/데이터 원가분리 시 고려사항	2008. 12. 19
866	TTAK.KO-01.0135	이동통신망간 로밍 운영방법	2008. 12. 19

No.	표준번호	표 준 명	제개정일
867	TTAK.KO-01.0136	광대역망에서의 VoIP 서비스 통화품질 기준	2008. 12. 19
868	TTAK.KO-01.0137	BcN 사업자망간 서비스 클래스 관리 연동 기법	2008. 12. 19
869	TTAK.KO-01.0138	RTP/RTCP 기반 인터넷전화 종단간 품질측정 방법	2008. 12. 19
870	TTAK.KO-03.0012/R1	155,520kbit/s 동기식 전송장치 기본 기능	2008. 12. 19
871	TTAK.KO-03.0020	1 Gb/s 이더넷 기반 파장 분할 다중 방식 수동형 광가입자망	2008. 12. 19
872	TTAK.KO-04.0072	제어네트워크 상호운용성 지원을 위한 응용 구조	2008. 12. 19
873	TTAK.KO-04.0073	택내 제어기기 연동을 위한 홈네트워크 · 패드/홈게이트웨이 RS-485 통신 프로토콜(전등)	2008. 12. 19
874	TTAK.KO-04.0074	홈네트워크 서비스를 위한 영상 음성기기 RJ45 인터페이스	2008. 12. 19
875	TTAK.KO-04.0075	홈네트워크 · 패드와 홈게이트웨이 간의 인터페이스	2008. 12. 19
876	TTAK.KO-04.0076	인터넷 정보단말의 응용서비스 제공을 위한 서버와 단말 간 통신	2008. 12. 19
877	TTAK.KO-04.0077	미디어 분배를 위한 지능형 홈 네트워크의 AV 인터페이스	2008. 12. 19
878	TTAK.KO-04.0078	지그비 원격검침 프로파일	2008. 12. 19
879	TTAK.KO-04.0079	지그비-to-IR 제어의 프로파일 구조	2008. 12. 19
880	TTAK.KO-04.0080	홈네트워크 서비스를 위한 방법 및 제어 기기 RJ45 인터페이스	2008. 12. 19
881	TTAK.KO-04.0081	홈네트워크 용어	2008. 12. 19
882	TTAK.KO-04.0082	옥내 배선용 그림 기호	2008. 12. 19
883	TTAK.KO-04.0083	택내 제어기기 연동을 위한 홈네트워크 · 패드/홈게이트웨이 RS-485 통신 프로토콜	2008. 12. 19
884	TTAK.KO-04.0084	가상홈 네트워크 기반의 서비스 사용 제어 프로토콜	2008. 12. 19
885	TTAK.KO-04.0085	블루투스 망 연동을 위한 피어투피어 기반 확장홈 연동 API	2008. 12. 19
886	TTAK.KO-04.0086	홈투홈 멀티미디어 서비스를 위한 연결 제어 프로토콜	2008. 12. 19
887	TTAK.KO-04.0087	미디어 연동 멀티 디바이스 제어를 위한 미들웨어 인터페이스	2008. 12. 19
888	TTAK.KO-04.0088	실감미디어 재생을 위한 홈서버 시스템 요구사항	2008. 12. 19
889	TTAK.KO-04.0089	실감효과 재현을 위한 디바이스 성능 메타데이터	2008. 12. 19
890	TTAK.KO-04.0090	SMMDS서비스를 위한 실감효과 메타데이터	2008. 12. 19
891	TTAK.KO-04.0091	접지전극시설의 성능특성과 통신설비기준 규모	2008. 12. 19
892	TTAK.KO-04.0092	통신설비 전력유도 검토 범위 설정 방법	2008. 12. 19
893	TTAK.KO-05.0037/R3	리눅스 서버 규격 4.0	2008. 12. 19
894	TTAK.KO-06.0036/R6	모바일표준플랫폼 규격 2.2.0	2008. 12. 19
895	TTAK.KO-06.0049/R2	위성 EPIRB에 대한 성능 측정 방법	2008. 12. 19
896	TTAK.KO-06.0055/R1	미약 전계강도 무선기기의 측정 방법	2008. 12. 19
897	TTAK.KO-06.0068/R1	개인휴대전화용 이동국의 실효복사전력 측정 방법	2008. 12. 19
898	TTAK.KO-06.0082/R2	2.3GHz 휴대인터넷 표준 - 물리 계층 및 매체접근제어 계층	2008. 12. 19
899	TTAK.KO-06.0136/R1	OID 기반 다중 코드 해석 아키텍처	2008. 12. 19
900	TTAK.KO-06.0182	이동통신 단말용 블루투스-위피 HAL 인터페이스	2008. 12. 19
901	TTAK.KO-06.0183	이동통신 단말용 블루투스-위피 API	2008. 12. 19
902	TTAK.KO-06.0184	이동통신용 중계기의 실효복사전력 측정방법	2008. 12. 19
903	TTAK.KO-06.0185	모바일 RFID 사용자 프라이버시 보호 서비스 - 시스템 요구사항	2008. 12. 19
904	TTAK.KO-06.0186	모바일 RFID 서비스 구조	2008. 12. 19
905	TTAK.KO-06.0187	60GHz WPAN의 물리계층 및 매체접속제어계층	2008. 12. 19
906	TTAK.KO-06.0188	OID 해석 프로토콜	2008. 12. 19
907	TTAK.KO-06.0189	ITS/텔레매틱스를 위한 광역 무선 통신 아키텍처	2008. 12. 19
908	TTAK.KO-06.0190	DSRC를 이용한 교통정보 수집 시스템의 응용 인터페이스	2008. 12. 19
909	TTAK.KO-06.0191	차량게이트웨이-ICT 기기간 개방형 액세스 프로토콜 Part1: 요구기능	2008. 12. 19
910	TTAK.KO-06.0192	차량 게이트웨이 프레임워크	2008. 12. 19
911	TTAK.KO-06.0193	차량간 통신 시스템 Stage2: 아키텍처	2008. 12. 19



No.	표준번호	표준명	제개정일
912	TTAK.KO-06.0194	주행환경 정보 제공을 위한 텔레매틱스 서비스용 센서네트워크 기능	2008. 12. 19
913	TTAK.KO-06.0195	주행환경 정보 제공을 위한 텔레매틱스 서비스용 센서네트워크 무선 MAC	2008. 12. 19
914	TTAK.KO-06.0196	모바일 RFID 리더 제어 프로토콜	2008. 12. 19
915	TTAK.KO-06.0197	센서 노드 식별 코드 체계 및 데이터 구조	2008. 12. 19
916	TTAK.KO-06.0198	u-센서노드의 위치표현을 위한 위치 정보 코드(GGC)	2008. 12. 19
917	TTAK.KO-06.0199	USN 서비스 표현 언어	2008. 12. 19
918	TTAK.KO-06.0200	USN 응용 서비스를 위한 디렉토리 서비스 참조모델	2008. 12. 19
919	TTAK.KO-06.0201	계층적 센서노드 식별 체계 (hCode)	2008. 12. 19
920	TTAK.KO-06.0202	u-센서노드 위치 정보 교환을 위한 XML 스키마	2008. 12. 19
921	TTAK.KO-06.0203	사용자 아이디와 패스워드 기반의 휴대인터넷(와이브로) 상호 인증 방법	2008. 12. 19
922	TTAK.KO-07.0008/R2	디지털 위성방송 송수신 정합	2008. 12. 19
923	TTAK.KO-07.0020/R4	디지털유선방송송수신정합	2008. 12. 19
924	TTAK.KO-07.0026/R2	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 비디오 송수신 정합	2008. 12. 19
925	TTAK.KO-07.0060/R1	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 전자콘텐츠안내(ECG) XML	2008. 12. 19
926	TTAK.KO-07.0064	디지털멀티미디어방송(DMB) 비디오 연동형 스테레오스코픽 데이터 서비스	2008. 12. 19
927	TTAK.KO-07.0065	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) MOT 스테레오스코픽 슬라이드 쇼 서비스	2008. 12. 19
928	TTAK.KO-07.0066	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 전자콘텐츠안내(ECG) 정보의 부호화 및 전송	2008. 12. 19
929	TTAK.KO-07.0067	디지털 TV방송의 객관적인 품질평가 방법	2008. 12. 19
930	TTAK.KO-07.0068	지상파 DTV 방송프로그램 보호신호 송수신정합	2008. 12. 19
931	TTAK.KO-08.0020	Export/Import(EXIM)를 이용한 디지털 콘텐츠의 DRM 상호연동 인터페이스	2008. 12. 19
932	TTAK.KO-09.0036/R1	방송&#8228;통신 산업 인제 통계작성을 위한 분류체계	2008. 12. 19
933	TTAK.KO-09.0042	IT직무체계 분류 및 직무수행능력 모델	2008. 12. 19
934	TTAK.KO-09.0043	공공부문 웹서비스 기술적용 지침	2008. 12. 19
935	TTAK.KO-09.0044	SOiVA 서비스 시나리오	2008. 12. 19
936	TTAK.KO-09.0045	SoC등록	2008. 12. 19
937	TTAK.KO-09.0046	반도체 IP 표준 계약서	2008. 12. 19
938	TTAK.KO-09.0047	반도체 HDL 코딩 가이드라인	2008. 12. 19
939	TTAK.KO-10.0057/R1	2단계 .KR 도메인 이름	2008. 12. 19
940	TTAK.KO-10.0085/R1	웹 구축 지침	2008. 12. 19
941	TTAK.KO-10.0102/R1	인트라넷 소프트웨어 선정 지침	2008. 12. 19
942	TTAK.KO-10.0122/R1	정보 교환 및 상호운용을 위한 데이터 요소 명세	2008. 12. 19
943	TTAK.KO-10.0123/R1	메타데이터 레지스트리 구축을 위한 프레임워크	2008. 12. 19
944	TTAK.KO-10.0127/R1	인터넷 키워드 서비스용 클라이언트 프로그램과 키워드 네임 서버간의 연결방법	2008. 12. 19
945	TTAK.KO-10.0274/R1	촉각상호작용 메타 데이터	2008. 12. 19
946	TTAK.KO-10.0281	저전력 무선 센서 네트워크에서의 호스트를 위한 IPv6 구현 가이드라인	2008. 12. 19
947	TTAK.KO-10.0282	저전력 무선 센서 네트워크에서의 호스트를 위한 IPv4 구현 가이드라인	2008. 12. 19
948	TTAK.KO-10.0283	저전력 무선 센서 네트워크에서의 호스트를 위한 TCP/UDP 구현 가이드라인	2008. 12. 19
949	TTAK.KO-10.0284	와이브로에서의 프록시 모바일 IPv6 적용	2008. 12. 19
950	TTAK.KO-10.0285	ENUM기반의 소프트스위치 요구사항	2008. 12. 19
951	TTAK.KO-10.0286	가시광 무선통신 송신 물리계층 기본 구조	2008. 12. 19
952	TTAK.KO-10.0287	가시광 무선통신 수신 물리계층의 기본 구조	2008. 12. 19
953	TTAK.KO-10.0288	가시광 무선통신 조명 LED 인터페이스 기본 구조	2008. 12. 19
954	TTAK.KO-10.0289	촬영현장의 원색재현을 위한 표준컬러 기준판	2008. 12. 19
955	TTAK.KO-10.0290	가시광 무선통신 조명의 위치 정보 제공 기본구조	2008. 12. 19
956	TTAK.KO-10.0291	가시광 무선통신 조명 식별체계 기본구조	2008. 12. 19

No.	표준번호	표 준 명	제개정일
957	TTAK.KO-10.0292	정보시스템 하드웨어 규모산정 지침	2008. 12. 19
958	TTAK.KO-10.0293	범정부 기술참조모델 1.0	2008. 12. 19
959	TTAK.KO-10.0294	정보시스템 하드웨어 벤치마크 테스트 지침	2008. 12. 19
960	TTAK.KO-10.0295	OGSA 환경에서의 그리드 MPI 서비스 모델	2008. 12. 19
961	TTAK.KO-10.0296	모듈 구조 및 역학 시뮬레이션 요소 &#8211; 정의 및 용어	2008. 12. 19
962	TTAK.KO-10.0297	로봇 모델링을 위한 기본 요소 - 정의 및 용어	2008. 12. 19
963	TTAK.KO-10.0298	로봇 서버/클라이언트 통신 프로토콜(RPC 계층)	2008. 12. 19
964	TTAK.KO-10.0299	로봇 클라이언트 응용관리	2008. 12. 19
965	TTAK.KO-10.0300	원격 로봇 응용 수행 프레임워크	2008. 12. 19
966	TTAK.KO-10.0301	인체통신 네트워크 물리 계층 구조	2008. 12. 19
967	TTAK.KO-10.0302	라이프로그 데이터 운영상의 프라이버시 보존	2008. 12. 19
968	TTAK.KO-10.0303	지능형 가젯에서의 컨텍스트 인지를 위한 규칙언어	2008. 12. 19
969	TTAK.KO-10.0304	개인건강정보 보호를 위한 기술적 요구사항	2008. 12. 19
970	TTAK.KO-10.0305	1 채널 심전도 신호 전송 규약	2008. 12. 19
971	TTAK.KO-10.0306	한국형 구독목록 OPML 1.0	2008. 12. 19
972	TTAK.KO-10.0307	모바일 웹 콘텐츠 저작 가이드 1.0	2008. 12. 19
973	TTAK.KO-10.0308	모바일OK 인증마크 기술언어 요구사항	2008. 12. 19
974	TTAK.KO-10.0309	모바일 웹 2.0 응용 요구사항	2008. 12. 19
975	TTAK.KO-10.0310	모바일 웹 최적화를 위한 CSS선택자 네이밍 규칙	2008. 12. 19
976	TTAK.KO-10.0311	음악정보 관리를 위한 메타데이터의 구성요소 및 형식	2008. 12. 19
977	TTAK.KO-10.0312	연구보고서 정보 메타데이터의 구성요소 및 형식	2008. 12. 19
978	TTAK.KO-11.0079	모바일 RFID 미들웨어 품질 평가 모델	2008. 12. 19
979	TTAK.KO-11.0080	주기억장치 DBMS 품질 평가 항목	2008. 12. 19
980	TTAK.KO-11.0081	비디오 식별 기술 평가 및 인증 지침	2008. 12. 19
981	TTAK.KO-11.0082	포렌식마크 기술 평가 및 인증 지침	2008. 12. 19
982	TTAK.KO-12.0038/R1	i-PIN 서비스 중복가입 확인정보	2008. 12. 19
983	TTAK.KO-12.0040/R1	64비트 블록암호 HIGHT	2008. 12. 19
984	TTAK.KO-12.0055/R1	i-PIN 서비스 전달 메시지 형식	2008. 12. 19
985	TTAK.KO-12.0068	추적 가능한 익명 인증서 이용 기술	2008. 12. 19
986	TTAK.KO-12.0069	속성 인증을 이용한 응용 서비스 모델	2008. 12. 19
987	TTAK.KO-12.0070	콘텐츠 필터링 서비스 인터페이스	2008. 12. 19
988	TTAK.KO-12.0071	웹서버보안, 코드서명, 보안메일용 인증서 프로파일	2008. 12. 19
989	TTAK.KO-12.0072	개인정보 DB 관리 기술의 보안요구사항	2008. 12. 19
990	TTAK.KO-12.0073	프라이버시 강화형 역할기반 접근제어 생성언어	2008. 12. 19
991	TTAK.KO-12.0074	자기 제어 강화형 디지털 아이덴티티 공유 프레임워크	2008. 12. 19
992	TTAK.KO-12.0075	컴퓨터 포렌식을 위한 디지털 데이터 수집도구 검증	2008. 12. 19
993	TTAK.KO-12.0076	공격 시그니처 관리 프레임워크	2008. 12. 19
994	TTAK.KO-12.0077	프레즌스와 위치기반 서비스를 위한 공용의 접근제어 정책	2008. 12. 19
995	TTAK.KO-12.0078	다중 도메인 환경에서의 사이버공격 추적 프레임워크	2008. 12. 19
996	TTAK.KO-12.0079	사이버공격 추적을 위한 요구사항	2008. 12. 19
997	TTAK.KO-12.0080	디지털 증거 파일 교환포맷	2008. 12. 19
998	TTAK.KO-12.0081	컴퓨터 포렌식을 위한 디지털 증거 분석도구 요구사항	2008. 12. 19
999	TTAK.KO-12.0082	서버등록기반 SIP 발신도메인 인증 기술	2008. 12. 19
1000	TTAK.KO-12.0083	멀티캐스트 보안 요구사항 및 프레임워크	2008. 12. 19
1001	TTAK.KO-12.0084	VoIP 침입 탐지 메시지 교환 포맷	2008. 12. 19



No.	표준번호	표준명	제개정일
1002	TTAK.KO-12.0085	SBC(Session Border Controller) 보안기능 요구사항	2008. 12. 19
1003	TTAK.KO-12.0086	개인휴대단말 정보유출방지 운용 모델 및 요구사항	2008. 12. 19
1004	TTAK.KO-12.0087	모바일 단말 보안강화를 위한 통신 인터페이스 제어 가이드	2008. 12. 19
1005	TTAK.KO-12.0088	모바일 플랫폼용 신뢰보안모듈(MTM) 인터페이스	2008. 12. 19
1006	TTAK.KO-12.0089	P2P 기반의 비디오 스트리밍 서비스를 위한 보안 요구사항	2008. 12. 19
1007	TTAK.KO-12.0090	미디어 적응변환을 위한 보안 요구사항	2008. 12. 19
1008	TTAK.KO-12.0092	USN에서의 센서 노드 간 인증 및 키 분배 프로토콜	2008. 12. 19
1009	TTAK.KO-12.0093	조직의 정보보호 정책 수립 가이드	2008. 12. 19
1010	TTAK.KO-12.0094	SAML 기반 사용자/단말 통합 인증 구조 및 절차	2008. 12. 19
1011	TTAK.KO-12.0095	얼굴인식 알고리즘 성능시험 방법	2008. 12. 19
1012	TTAK.KO-12.0096	얼굴 인식을 위한 영상획득 방법에 대한 가이드라인	2008. 12. 19
1013	TTAK.KO-12.0097	스마트카드 기반의 지정맥 인증 방법론	2008. 12. 19
1014	TTAK.KO-12.0098	One-Time 토큰렛 기반의 바이오 인증 프레임워크	2008. 12. 19
1015	TTAK.KO-12.0099	CAS와 DRM 간의 상호연동을 위한 인터페이스	2008. 12. 19
1016	TTAK.OT-01.0010	소프트스위치(S-CSCF)-응용서버간 SIP연동	2008. 12. 19
1017	TTAK.OT-04.0001	네트워크 기반 멀티모달 플랫폼 구조 및 인터페이스	2008. 12. 19
1018	TTAK.OT-04.0002	실감효과 수집/관리/제어 프로토콜	2008. 12. 19
1019	TTAK.OT-06.0015	지그비 음성 클러스터 라이브러리	2008. 12. 19
1020	TTAK.OT-06.0029	위치기반서비스 플랫폼 Stage2: 위치정보 로밍 기술	2008. 12. 19
1021	TTAK.OT-07.0001/R3	지상파 데이터방송	2008. 12. 19
1022	TTAK.OT-09.0003	반도체 IP 품질평가	2008. 12. 19
1023	TTAK.OT-09.0005	전자정부 웹서비스 상호운용성 프로파일 1.0	2008. 12. 19
1024	TTAK.OT-09.0006	SOIVA 서비스 분류체계를 위한 요구사항	2008. 12. 19
1025	TTAK.OT-09.0007	SOA 기반 양방향 동영상 응용 서비스 모듈 연동 요구사항	2008. 12. 19
1026	TTAK.OT-10.0187/R1	개인화된 정보의 기록과 검색을 위한 라이프로그 미디어 메타데이터	2008. 12. 19
1027	TTAK.OT-10.0190	KMOK(Korean Mobile OK) 검사도구 요구사항	2008. 12. 19
1028	TTAK.OT-10.0191	한국형 모바일 웹 모범사례 (ver 1.0)	2008. 12. 19
1029	TTAK.OT-10.0192	영화정보 메타데이터의 구성요소 및 형식	2008. 12. 19
1030	TTAK.OT-10.0193	이미지콘텐츠 유통을 위한 식별자 및 애플리케이션 프로파일	2008. 12. 19
1031	TTAK.OT-10.0194	확장식별자 변환 절차	2008. 12. 19
1032	TTAK.OT-10.0195	고성능 컴퓨팅 기본 프로파일 v1.0	2008. 12. 19
1033	TTAK.OT-10.0196	그리드 환경에서의 정보 보급 기본명세	2008. 12. 19
1034	TTAK.OT-10.0197	그리드 자원 사용 레코드 Part 1 : 하드웨어	2008. 12. 19
1035	TTAK.OT-10.0198	리드 환경에서 웹 서비스 약정 명세서 (WS-약정서)	2008. 12. 19
1036	TTAK.OT-10.0199	e-Science 커뮤니티에서의 Grid 네트워크 유즈케이스	2008. 12. 19
1037	TTAK.OT-10.0200	고성능 컴퓨팅 프로파일 호환성 구현	2008. 12. 19
1038	TTAK.OT-10.0201	그리드 인증 프로파일	2008. 12. 19
1039	TTAK.OT-10.0202	그리드 광 버스트 스위치 네트워크	2008. 12. 19
1040	TTAK.OT-10.0203	그리드 환경에서 보안 어드레싱 프로파일	2008. 12. 19
1041	TTAK.OT-10.0204	그리드 환경에서 보안 통신 프로파일	2008. 12. 19
1042	TTAK.OT-10.0205	OGSA-DMI 기능	2008. 12. 19
1043	TTAK.OT-10.0206	고성능 컴퓨팅 파일 스테이징 프로파일	2008. 12. 19
1044	TTAK.OT-10.0207	로봇 서버 가용성	2008. 12. 19
1045	TTAK.OT-10.0208	로봇서버 클라이언트 통신 프로토콜(Transport 계층)	2008. 12. 19
1046	TTAK.OT-10.0209	로봇 클라이언트 관리	2008. 12. 19

No.	표준번호	표 준 명	제개정일
1047	TTAK.OT-10.0219	후각 상호작용 메타데이터	2008. 12. 19
1048	TTAK.OT-10.0220	촉각 전달 인터페이스 시스템 설계 가이드라인	2008. 12. 19
1049	TTAK.OT-10.0221	촉각방송을 위한 시스템 참조모델	2008. 12. 19
1050	TTAK.OT-10.0222	촉감영화를 위한 촉각저작 가이드라인	2008. 12. 19
1051	TTAK.OT-10.0223	JPEG에서 후각 상호작용을 위한 파일 포맷	2008. 12. 19
1052	TTAK.OT-10.0224	독립생활 행위허브 연동 행위 모니터 센서 프로파일	2008. 12. 19
1053	TTAK.OT-10.0229	OWL 웹 온톨로지 언어 참고서	2008. 12. 19
1054	TTAK.OT-10.0231	인터넷 내용선별 체계(PICS) 레이블 배포를 위한 레이블 형식 및 통신 프로토콜	2008. 12. 19
1055	TTAK.OT-10.0232	인터넷 내용 선별체계 규칙(PICS Rules)1.1	2008. 12. 19
1056	TTAK.OT-10.0233	XHTML 1.0	2008. 12. 19
1057	TTAK.OT-10.0235	확장성 생성 언어(XML) 1.0	2008. 12. 19
1058	TTAK.OT-10.0241	단말정보저장소 API	2008. 12. 19
1059	TTAK.OT-10.0242	단말정보 저장소 요구사항	2008. 12. 19
1060	TTAK.OT-10.0243	메타모델 상호운용성을 위한 프레임워크	2008. 12. 19
1061	TTAK.OT-10.0244	게임 유통을 위한 메타데이터 구성요소	2008. 12. 19
1062	TTAK.OT-10.0245	PACS 표준 Log 메타데이터 구성요소	2008. 12. 19
1063	TTAK.OT-10.0246	VDS 메타데이터 구성요소 및 형식	2008. 12. 19
1064	TTAK.OT-10.0247	m-Learning을 위한 학습자 프로파일	2008. 12. 19
1065	TTAK.OT-10.0248	에듀게임 동적 시퀀싱 개념모델 및 구성요소	2008. 12. 19
1066	TTAK.OT-10.0249	메타데이터 명명 규칙 및 용어집 양식	2008. 12. 19
1067	TTAK.OT-10.0250	디지털 시네마 시스템 요구사항	2008. 12. 19
1068	TTAK.OT-10.0251	개인용 미디어 메타데이터 관리를 위한 온톨로지	2008. 12. 19
1069	TTAK.OT-10.0252	한국형 모바일 웹 모범사례 (ver 1.5)	2008. 12. 19
1070	TTAK.OT-11.0007	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼 동적 업그레이드 참조모델	2008. 12. 19
1071	TTAK.OT-11.0008	휴대 단말에서의 IP 기반 멀티미디어 스트리밍 서비스 기술을 위한 프로파일	2008. 12. 19
1072	TTAK.OT-11.0009	자동차 센서 네트워크 응용을 위한 운영체제 요구사항	2008. 12. 19
1073	TTAK.OT-12.0009	XML 전자서명 X.509 인증서 토콘 프로파일	2008. 12. 19