

APPENDIX

07

# 2007년 TTAS 및 KICS 목록

## I\_ TTAS 목록

No.	표준번호	표준명	제개정일
1	TTAS.KO-01.0018/R3	시내전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
2	TTAS.KO-01.0029/R2	QoR방식의 3G 이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
3	TTAS.KO-01.0032/R2	ACQ방식의 3G 이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
4	TTAS.KO-01.0037/R2	QoR방식의 2G이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
5	TTAS.KO-01.0039/R2	ACQ방식의 2G이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
6	TTAS.KO-01.0051/R1	ACQ방식의 2G와 3G간 이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
7	TTAS.KO-01.0052/R1	QoR방식의 2G와 3G간 이동전화 번호이동성을 위한 ISUP	2007년04월25일
8	TTAS.KO-06.0028/R3	휴대전화 외부단자 접속 통합 표준	2007년04월25일
9	TTAS.KO-06.0029/R1	휴대전화 외부단자 통합 접속 시험표준	2007년04월25일
10	TTAS.KO-06.0030/R2	휴대전화 외부단자 통합 시험표준	2007년04월25일
11	TTAS.KO-06.0106/R1	모바일 RFID 응용 데이터 형식	2007년04월25일
12	TTAS.KO-06.0141	무선측위기술 Stage2: CDMA/ WCDMA 기반 측위 인터페이스	2007년04월25일
13	TTAS.KO-06.0142	2.3GHz 휴대인터넷 기반 무선측위기술 Stage 1 : 요구조건	2007년04월25일
14	TTAS.KO-06.0143	OID(Object Identifier)등록 및 관리체계	2007년04월25일
15	TTAS.KO-06.0144	RFID 서비스 보안요구사항	2007년04월25일
16	TTAS.KO-06.0145	객체 이력관리 서비스(OTS)	2007년04월25일
17	TTAS.KO-06.0146	모바일RFID 프라이버시 보호 프레임워크	2007년04월25일
18	TTAS.OT-06.0013	위치기반서비스(LBS) 플랫폼 Stage2:MLP(Mobile Location Protocol) v3.2	2007년04월25일
19	TTAE.IT-G650.1	단일모드 광섬유 관련 선형, 특성적 속성에 대한 시험방법	2007년06월22일
20	TTAE.IT-G650.2	단일모드 광섬유 통계, 비선형 속성과 관련된 정의 및 시험방법	2007년06월22일
21	TTAE.IT-G652/R1	단일모드 광케이블 특성	2007년06월22일
22	TTAE.IT-H230	시청각 시스템에 대한 프레임 동기식 제어 및 표시 신호 표준	2007년06월22일
23	TTAE.IT-H320	협대역 영상전화 시스템 및 단말장치	2007년06월22일
24	TTAE.IT-P57	통화품질 측정을 위한 인공귀 표준	2007년06월22일
25	TTAE.IT-T124	멀티미디어 회의서비스를 위한 회의제어	2007년06월22일

No.	표준번호	표준명	제개정일
26	TTAE.IT-X500	개방시스템상호접속-디렉토리: 개념, 모델 및 서비스 개관	2007년06월22일
27	TTAE.IT-X521	개방시스템상호접속-디렉토리: 선정 객체 부류	2007년06월22일
28	TTAS.IT-Q771/R1	신호 처리 시스템 No. 7- 트랜잭션 기능 응용부 규격 : 트랜잭션 기능의 기능 설명	2007년06월22일
29	TTAS.IT-Q773/R1	신호 처리 시스템 No. 7- 트랜잭션 기능 응용부 규격 : 트랜잭션 기능 포맷 및 인코딩	2007년06월22일
30	TTAS.IT-Q774/R1	신호 처리 시스템 No. 7- 트랜잭션 기능 응용부 규격 : 트랜잭션 기능 절차	2007년06월22일
31	TTAS.KO-04.0054	가공용 광케이블의 특성	2007년06월22일
32	TTAS.KO-04.0055	관로용 광케이블의 특성	2007년06월22일
33	TTAS.KO-04.0056	인입용 광케이블의 특성	2007년06월22일
34	TTAS.KO-06.0053/R1	5.8GHz DSRC Layer 7 시험규격	2007년06월22일
35	TTAS.KO-06.0147	2.3GHz 휴대인터넷 기반 무선측위기술 Stage2: 아키텍처	2007년06월22일
36	TTAS.KO-06.0148	2.3 GHz 휴대인터넷 기반 무선측위기술 Stage3: 인터페이스	2007년06월22일
37	TTAS.KO-06.0149	전력선통신과 단파대 무선통신의 상호간섭에 대한 측정방법	2007년06월22일
38	TTAS.KO-06.0150	차량용 전원을 사용하는 정보통신 기기에 대한 전기적 과도 전도내성 시험방법	2007년06월22일
39	TTAS.KO-06.0151	전자기장 노출에 대한 인체 보호기준	2007년06월22일
40	TTAS.KO-07.0020/R3	디지털유선방송 송수신 정합표준	2007년06월22일
41	TTAS.KO-07.0024/R1	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 송수신 정합 표준	2007년06월22일
42	TTAS.KO-07.0027/R2	위성 디지털멀티미디어방송(DMB) 송수신정합표준	2007년06월22일
43	TTAS.KO-07.0050	지상파 디지털TV 자막방송	2007년06월22일
44	TTAS.KO-07.0051	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 수신기 규격	2007년06월22일
45	TTAS.KO-07.0052	위성 디지털멀티미디어방송(DMB) Advanced EPG (Electronic Program Guide)송수신 정합 표준	2007년06월22일
46	TTAS.KO-07.0053	디지털멀티미디어방송(DMB) 양방향 서비스 송수신 정합 표준	2007년06월22일
47	TTAS.KO-10.0074/R1	자료 보안관리 지침	2007년06월22일
48	TTAS.KO-10.0235	워크플로우 엔진간 상호 운용을 위한 코드	2007년06월22일
49	TTAS.KO-10.0236	u-건강관리 서비스 참조모델	2007년06월22일
50	TTAS.KO-11.0012/R1	색인 작성 지침	2007년06월22일
51	TTAS.KO-12.0049	무선 네트워크 서비스를 위한 EAP 키 계층구조와 파라미터 관리 메커니즘	2007년06월22일
52	TTAS.KO-12.0050	네트워크 환경에서의 다중 바이오정보 보호 가이드라인	2007년06월22일
53	TTAE.IT-G873.1/R1	광전달망에서의 선형 보호절체	2007년11월08일
54	TTAS.IE-802.1x-2004	포트기반 네트워크 접근제어 방식	2007년11월08일
55	TTAS.IF-RFC1035	도메인 네임 - 구현 및 스펙	2007년11월08일
56	TTAS.IF-RFC3596	IPv6를 지원하기 위한 DNS 확장	2007년11월08일



No.	표준번호	표준명	제개정일
57	TTAS,IF-RFC4114	E.164 번호 사용을 위한 EPP확장	2007년11월08일
58	TTAS,IF-RFC4423	호스트 식별 프로토콜 구조	2007년11월08일
59	TTAS,IT-G1020	음성 및 IP 망을 이용하는 다른 음성대역 응용 서비스 품질을 위한 성능 파라미터 정의	2007년11월08일
60	TTAS,KO-06.0028/R4	휴대전화 외부단자 접속 통합 표준	2007년11월08일
61	TTAS,KO-06.0029/R2	휴대전화 외부단자 통합 접속 시험표준	2007년11월08일
62	TTAS,KO-06.0030/R3	휴대전화 외부단자 통합 시험표준	2007년11월08일
63	TTAS,KO-06.0044/R1	무선인터넷 콘텐츠 접속 체계	2007년11월08일
64	TTAS,KO-07.0054	디지털유선방송 재난경보시스템 정합	2007년11월08일
65	TTAS,OT-03.0016	이더넷 기반 수동형 광통신망의 광가입자장치 송수신기 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
66	TTAS,OT-03.0017	이더넷 기반 수동형 광통신망의 광전송장치용 송수신기 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
67	TTAS,OT-03.0018	기가비트 수동형 광통신망의 광 송수신기 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
68	TTAS,OT-03.0019	기가비트 인터페이스 변환기의 광 송수신기 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
69	TTAS,OT-03.0020	디지털 비주얼 인터페이스의 광 송수신기에 대한 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
70	TTAS,OT-03.0021	10기가비트 파이버 채널용 광 송수신기 특성 및 신뢰성 시험절차	2007년11월08일
71	TTAE,ET-EN300_392-2	TETRA 음성과 데이터 시스템 : 무선 인터페이스(AI) - 1. 일반사항	2007년12월26일
72	TTAE,IE-802.1ad	가상 브리지 LAN 개정 4 : 프로바이더 브리지	2007년12월26일
73	TTAE,IE-802.1as	브리지 LAN에서 시간민감성 애플리케이션을 위한 동기화	2007년12월26일
74	TTAE,IF-RFC2578	관리정보구조 버전 2(SMiv2)	2007년12월26일
75	TTAE,IF-RFC2579	SMiv2를 위한 문장 규약	2007년12월26일
76	TTAE,IF-RFC2580	SMiv2를 위한 적합성 명세	2007년12월26일
77	TTAE,IF-RFC2787	가상 라우터 중복 프로토콜을위한 관리 객체 정의	2007년12월26일
78	TTAE,IF-RFC3416	단순망관리프로토콜(SNMP) v2의 프로토콜 동작	2007년12월26일
79	TTAE,IF-RFC3417	단순망관리프로토콜(SNMP)의 전송 매핑	2007년12월26일
80	TTAE,IF-RFC3418	단순망관리프로토콜(SNMP)의 관리정보기반(MIB)	2007년12월26일
81	TTAE,IF-RFC3584	인터넷 표준 망관리프레임워크의 버전1, 버전2, 버전3의 공존	2007년12월26일
82	TTAE,IF-RFC3610	블록 암호 운영 모드 : Counter with CBC-MAC(CCM)	2007년12월26일
83	TTAE,IF-RFC3654	IP 제어와 포워딩의 분리를 위한 요구사항	2007년12월26일
84	TTAE,IF-RFC3693	위치정보 프라이버시(Geopriv) 요구사항	2007년12월26일
85	TTAE,IF-RFC3694	위치정보 프라이버시(Geopriv) 프로토콜의 위협분석	2007년12월26일
86	TTAE,IF-RFC3711	안전한 실시간 전송 프로토콜	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
87	TTAE,IF-RFC3746	Forwarding and Control Element Separation(ForCES) 프레임워크	2007년12월26일
88	TTAE,IF-RFC3768	가상 라우터 중복 프로토콜(VRRP)	2007년12월26일
89	TTAE,IF-RFC3830	멀티미디어 인터넷 키교환 프로토콜	2007년12월26일
90	TTAE,IF-RFC3984	ITU-T H.263 비디오에 대한 RTP 전송 포맷	2007년12월26일
91	TTAE,IF-RFC4031	사업자 제공기반의 3계층 가상사설망의 서비스 요구사항	2007년12월26일
92	TTAE,IF-RFC4045	L2 tunneling 프로토콜의 효과적인 멀티캐스트 트래픽 전송을 위한 확장	2007년12월26일
93	TTAE,IF-RFC4068	모바일 IPv6를 위한 빠른 핸드오버	2007년12월26일
94	TTAE,IF-RFC4135	IPv6에서 네트워크 접속 검출하는 목적	2007년12월26일
95	TTAE,IF-RFC4140	계층적인 IPv6 이동성관리	2007년12월26일
96	TTAE,IF-RFC4260	IEEE 802.11 네트워크에서의 이동 IPv6의 빠른 핸드오버	2007년12월26일
97	TTAE,IF-RFC4280	브로드캐스트와 멀티캐스트 제어 서버를 위한 DHCP 옵션	2007년12월26일
98	TTAE,IF-RFC4282	네트워크 접속 식별자	2007년12월26일
99	TTAE,IF-RFC4283	모바일 IPv6를 위한 모바일 노드 ID 옵션	2007년12월26일
100	TTAE,IF-RFC4286	멀티캐스트 라우터 탐색	2007년12월26일
101	TTAE,IF-RFC4294	IPv6 노드 요구사항	2007년12월26일
102	TTAE,IF-RFC4389	IPv6 이웃탐색 프락시(ND 프락시)	2007년12월26일
103	TTAE,IF-RFC4394	전달망 관점의 링크 관리 프로토콜	2007년12월26일
104	TTAE,IF-RFC4410	선택적 신뢰성 있는 멀티캐스트 프로토콜	2007년12월26일
105	TTAE,IF-RFC4426	GMPLS 복구 가능 규격	2007년12월26일
106	TTAE,IF-RFC4475	SIP 구문 테스트 메시지	2007년12월26일
107	TTAE,IF-RFC4480	프레즌스 정보 데이터 포맷에서 다양한 프레즌스 정보 확장	2007년12월26일
108	TTAE,IF-RFC4481	시간대별 상태 정보 표현을 위한 PIDF 확장	2007년12월26일
109	TTAE,IF-RFC4482	접촉 정보 표현을 위한 PIDF 확장	2007년12월26일
110	TTAE,IF-RFC4489	링크-범주의 IPv6 멀티캐스트 주소를 생성하는 방법	2007년12월26일
111	TTAE,IF-RFC4493	AES-CMAC 알고리즘	2007년12월26일
112	TTAE,IF-RFC4568	미디어 스트림을 위한 세션 기술 프로토콜 보안 기술	2007년12월26일
113	TTAE,IF-RFC4620	IPv6 노드 정보 쿼리	2007년12월26일
114	TTAE,IF-RFC4629	ITU-T H.264 비디오에 대한 RTP 전송 포맷	2007년12월26일
115	TTAE,IF-RFC4640	모바일 IPv6 부트스트래핑의 문제 정의	2007년12월26일
116	TTAE,IF-RFC4662	리소스 리스트를 위한 세션 설정 프로토콜(SIP) 이벤트 통지 확장	2007년12월26일
117	TTAE,IF-RFC4664	2계층 가상사설망 프레임워크	2007년12월26일
118	TTAE,IF-RFC4665	사업자 제공기반의 2계층 가상사설망의 서비스 요구사항	2007년12월26일
119	TTAE,IF-RFC4749	G729.1 오디오 코덱을 위한 RTP payload 포맷	2007년12월26일
120	TTAE,IF-RFC4779	브로드밴드 액세스 네트워크에서의 IPv6 보급 시나리오	2007년12월26일



No.	표준번호	표준명	제개정일
121	TTAE,IF-RFC4825	XML 구성 제어 프로토콜(XCAP)	2007년12월26일
122	TTAE,IF-RFC4826	리소스 리스트를 위한 XML 포맷	2007년12월26일
123	TTAE,IF-RFC4827	프레즌스 문서 처리를 위한 XCAP 사용법	2007년12월26일
124	TTAE,IF-RFC4919	저전력 개인네트워크(Low power WPAN)상의 IPv6 : 개요, 가정, 문제 정의 및 목표	2007년12월26일
125	TTAE,IF-RFC4942	IPv6 전환/상호존재 보안 고려사항	2007년12월26일
126	TTAE,IF-RFC4944	IEEE 802.15.4 네트워크에서 IPv6 패킷 전송	2007년12월26일
127	TTAE,IF-RFC4968	802.16 기반 네트워크를 위한 IPv6 링크 모델 분석	2007년12월26일
128	TTAE,IT-G694.1	DWDM 응용을 위한 스펙트럼 그리드(DWDM 주파수 그리드)	2007년12월26일
129	TTAE,IT-G695	CWDM 다중화 응용을 위한 광 인터페이스	2007년12월26일
130	TTAE,IT-G696.1	내부 도메인 DWDM 응용을 위한 경도 호환성	2007년12월26일
131	TTAE,IT-G8011.2	이더넷 가상 사설회선 서비스	2007년12월26일
132	TTAE,IT-G8021	이더넷 전송망 장비 기능블록 특성	2007년12월26일
133	TTAE,IT-G8031	이더넷 선형 보호 절체	2007년12월26일
134	TTAE,IT-G8081	광교환망	2007년12월26일
135	TTAE,IT-G992.3	ADSL2 송수신기 기술표준	2007년12월26일
136	TTAE,IT-G993.2	VDLS2 송수신기 기술표준	2007년12월26일
137	TTAE,IT-H350	멀티미디어 회의를 위한 디렉토리 서비스 구조	2007년12월26일
138	TTAE,IT-H350.1	H.323을 위한 디렉토리 서비스 구조	2007년12월26일
139	TTAE,IT-H360	단대단 QoS 제어 및 시그널링 구조	2007년12월26일
140	TTAE,IT-H610	전체 서비스 VDSL - 시스템 구조와 고객 사용 단말	2007년12월26일
141	TTAE,IT-H611	전체 서비스 VDSL - 동작, 관리자 운용, 지원 측면	2007년12월26일
142	TTAE,IT-M.3060/Y.2401	NGN 망관리 원칙	2007년12월26일
143	TTAE,IT-M3343	B2B와 C2B 상의 NGN 고장관리요구 및 분석	2007년12월26일
144	TTAE,IT-Q1762/Y2802	유무선 융합 일반 요구사항	2007년12월26일
145	TTAE,IT-Q2767.1/R1	소프트 영구가상연결 신호능력	2007년12월26일
146	TTAE,IT-Q787	NO.7 신호방식 문답처리기능 응용부(TCAP) 프로토콜 시험표준	2007년12월26일
147	TTAE,IT-Qsup54	SUP-FE와 I/S-CSC-FE 사이의 규격에 대한 신호방식 요구 사항	2007년12월26일
148	TTAE,IT-Qsup56	NGN 서비스 사용자 프로파일	2007년12월26일
149	TTAE,IT-T173	MHEG-3 스크립트 교환 표준	2007년12월26일
150	TTAE,IT-T174	MHEG-1 을 위한 API	2007년12월26일
151	TTAE,IT-T176	디지털 저장 미디어 명령과 제어를 위한 API	2007년12월26일
152	TTAE,IT-X1036	네트워크 보안 정책의 생성, 저장, 분배 및 실행을 위한 프레임워크	2007년12월26일
153	TTAE,IT-X1141_6	SAML v2.0 - 호환성 요구사항과 보안 및 프라이버시 고려사항	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
154	TTAE.IT-X805	NGN 보안 요구사항	2007년12월26일
155	TTAE.IT-Y1315	VPN 서비스 품질의 프레임워크	2007년12월26일
156	TTAE.IT-Y1731	이더넷 기반 네트워크에서 OAM 기능과 구조	2007년12월26일
157	TTAE.IT-Y2021	IMS 기반 NGN 구조	2007년12월26일
158	TTAE.IT-Y2091	NGN 용어 표준	2007년12월26일
159	TTAE.IT-Y2112	이더넷 기반의 IP 액세스망을 위한 QoS 제어 구조	2007년12월26일
160	TTAE.IT-Y2171	NGN에서의 수락제어 우선순위 레벨	2007년12월26일
161	TTAE.IT-Y2172	NGN에서 서비스 복구 우선 순위 레벨	2007년12월26일
162	TTAE.IT-Y2262	PSTN/ISDN 에뮬레이션 및 시뮬레이션	2007년12월26일
163	TTAE.IT-Y2271	콜서버기반의 PSTN/ISDN 서비스 진화	2007년12월26일
164	TTAE.KO-01.0102	GMPLS 네트워크에서 자동 제어채널 보호/복구 프로토콜	2007년12월26일
165	TTAE.OT-01.0007	통신망 어플리케이션 맵	2007년12월26일
166	TTAE.OT-01.0008	통신망 운용관리 프로세스 세분화 및 상세 정의	2007년12월26일
167	TTAE.OT-01.0009	통신망 운용관리를 위한 정보 모델 정의	2007년12월26일
168	TTAE.OT-10.0047	개방형 그리드 서비스 구조 용어 해설 버전 1.5	2007년12월26일
169	TTAE.OT-10.0100	웹서비스 - 비즈니스 프로세스 실행 언어 v2.0	2007년12월26일
170	TTAE.OT-10.0101	웹서비스 컨텍스트 1.0	2007년12월26일
171	TTAE.OT-10.0102	웹서비스 토픽 1.3	2007년12월26일
172	TTAE.OT-10.0103	웹서비스 기본 통지 1.3	2007년12월26일
173	TTAE.OT-10.0104	웹서비스 중개 통지 1.3	2007년12월26일
174	TTAE.OT-10.0105	웹서비스-코디네이션 v1.1	2007년12월26일
175	TTAE.OT-10.0106	웹서비스 원자성 트랜잭션 1.1	2007년12월26일
176	TTAE.OT-10.0107	웹서비스-비즈니스활동 v1.1	2007년12월26일
177	TTAE.OT-10.0108	웹서비스 신뢰성 메시징 정책 v1.1	2007년12월26일
178	TTAE.OT-10.0109	웹서비스 안전한 대화 v1.3	2007년12월26일
179	TTAE.OT-10.0110	웹서비스 신용 v1.3	2007년12월26일
180	TTAE.OT-10.0111	SKOS 핵심 가이드	2007년12월26일
181	TTAE.OT-10.0112	시맨틱 웹상의 시소러스 발행을 위한 쿼리 가이드	2007년12월26일
182	TTAE.OT-10.0113	웹서비스 신뢰성 메시징 v1.1	2007년12월26일
183	TTAE.OT-10.0114	SKOS(Simple Knowledge Organization System) 핵심 용어 명세	2007년12월26일
184	TTAE.OT-10.0115	웹서비스 기술언어 2.0 : RDF 매핑	2007년12월26일
185	TTAE.OT-10.0116	OMA 모바일 웹서비스 요구사항 1.1	2007년12월26일
186	TTAE.OT-10.0117	OMA 웹서비스 인에이블러(OWSER) 모범 사례 : WSDL 스타일 가이드 1.1	2007년12월26일
187	TTAE.OT-10.0118	OMA 웹서비스 인에이블러(OWSER) 핵심 규격 1.1	2007년12월26일



No.	표준번호	표준명	제개정일
188	TTAE.OT-10.0119	OMA 웹서비스 네트워크 식별 구조 1.0	2007년12월26일
189	TTAE.OT-10.0120	OMA 웹서비스 인에이블러(OWSER) 개요 1.1	2007년12월26일
190	TTAE.OT-10.0121	MWS 식별 관리(OWSER NI) 요구사항 1.1	2007년12월26일
191	TTAE.OT-10.0123	웹서비스에서 협업을 위한 선호 프로파일 명세	2007년12월26일
192	TTAE.OT-10.0126	웹서비스에서 이벤트 기반의 협업 기술 명세	2007년12월26일
193	TTAE.OT-10.0144	웹서비스 정책 1.5- 프레임워크	2007년12월26일
194	TTAE.OT-10.0145	웹서비스 정책 1.5- 붙임	2007년12월26일
195	TTAE.OT-10.0146	웹서비스 분산관리: 웹서비스를 활용한 관리: 파트 1	2007년12월26일
196	TTAE.OT-10.0147	웹서비스 분산관리: 웹서비스를 활용한 관리 파트 2	2007년12월26일
197	TTAE.OT-10.0148	웹서비스 분산관리: 웹서비스의 관리 1.1	2007년12월26일
198	TTAE.OT-10.0151	웹 서비스 데이터 접근과 통합 - 핵심(WS-DAI) 명세, 버전 1.0	2007년12월26일
199	TTAE.OT-10.0152	웹서비스 데이터 접근과 통합- XML 구현 명세, v1.0	2007년12월26일
200	TTAE.OT-10.0157	분산 시스템 자원 대상 기본 서버 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
201	TTAE.OT-10.0158	분산 시스템 자원 대상 관리 프로파일 규격 사용자 지침서	2007년12월26일
202	TTAE.OT-10.0159	분산 시스템 자원 대상 SMASH 컬렉션 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
203	TTAE.OT-10.0161	분산 시스템 자원 대상 서버 관리 명령어 프로토콜 관리 영역 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
204	TTAE.OT-10.0162	분산 시스템 자원 대상 모듈 기반 시스템 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
205	TTAE.OT-10.0163	분산 시스템 자원 대상 센서 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
206	TTAE.OT-10.0164	분산 시스템 자원 대상 레코드 로그 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
207	TTAE.OT-10.0165	분산 시스템 자원 대상 물리적 자산 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
208	TTAE.OT-10.0166	분산 시스템 자원 대상 팬 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
209	TTAE.OT-10.0167	분산 시스템 자원 대상 이더넷 포트 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
210	TTAE.OT-10.0168	분산 시스템 자원 대상 전원공급장치 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
211	TTAE.OT-10.0169	분산 시스템 자원 대상 텔넷 서비스 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
212	TTAE.OT-10.0170	분산 시스템 자원 대상 SSH 서비스 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
213	TTAE.OT-10.0171	분산 시스템 자원 대상 새시 관리자 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
214	TTAE.OT-10.0172	분산 시스템 자원 대상 장치 트레이 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
215	TTAE.OT-10.0173	분산 시스템 자원 대상 패스-스루 모듈 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
216	TTAE.OT-10.0174	분산 시스템 자원 대상 공유 장치 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
217	TTAE.OT-10.0175	분산 시스템 자원 대상 CPU 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
218	TTAE.OT-10.0176	분산 시스템 자원 대상 전원 상태 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
219	TTAE.OT-10.0177	분산 시스템 자원 대상 프로파일 등록 프로파일	2007년12월26일
220	TTAE.OT-10.0178	분산 시스템 자원 대상 호스트 LAN 네트워크 포트 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
221	TTAE.OT-10.0179	분산 시스템 자원 대상 IP 인터페이스 관리 항목 프로파일	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
222	TTAE.OT-10.0180	분산 시스템 자원 대상 DHCP 클라이언트 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
223	TTAE.OT-10.0181	분산시스템 자원 대상 DNS 클라이언트 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
224	TTAE.OT-10.0182	분산 시스템 자원 대상 컴퓨터 시스템 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
225	TTAE.OT-10.0183	분산 시스템 자원 대상 진단기능 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
226	TTAE.OT-11.0003	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼을 위한 3D 프로파일	2007년12월26일
227	TTAE.OT-11.0004	개방형 문서 형식 1.0	2007년12월26일
228	TTAE.OT-11.0005	소프트웨어 프로세스 엔지니어링 메타모델	2007년12월26일
229	TTAS.ET-EG202048	후각 정보표현 참조 모델	2007년12월26일
230	TTAS.IE-802.15.4-2006-part1	LR-WPAN 기능 규격(IEEE 802.15.4-2006)	2007년12월26일
231	TTAS.IE-802.15.4-2006-part2	LR-WPAN 무선 MAC 규격(IEEE 802.15.4-2006)	2007년12월26일
232	TTAS.IE-802.15.4-2006-part3	Specification of LR-WPAN PHY(IEEE 802.15.4-2006)	2007년12월26일
233	TTAS.IT-E360.3	QoS 라우팅과 관련 트래픽 엔지니어링 기법 - QoS 자원 관리 기법	2007년12월26일
234	TTAS.IT-E361	서로 다른 라우팅 기술을 사용하는 QoS 서비스 클래스의 상호운용을 위한 QoS 라우팅 지원체계	2007년12월26일
235	TTAS.IT-G1030	IP망에서 데이터 서비스에 대한 단대단 품질 측정	2007년12월26일
236	TTAS.IT-X1111	홈네트워크를 위한 보안기술 프레임워크	2007년12월26일
237	TTAS.IT-X1141_4	SAML 2.0 - 메타데이터	2007년12월26일
238	TTAS.IT-X1141_5	SAML 2.0 - 인증문맥	2007년12월26일
239	TTAS.IT-X509/R4	디렉토리 : 공개키와 속성 인증서에 대한 프레임워크 표준	2007년12월26일
240	TTAS.KO-01.0044/R1	인터넷 전화 부가 서비스를 위한 호 처리 언어(CPL) 프로파일	2007년12월26일
241	TTAS.KO-01.0062/R2	BcN 표준모델 Version 2.1	2007년12월26일
242	TTAS.KO-01.0103	통신 망관리를 위한 NMS 시스템과 망 구성요소 간의 ASCII 접속	2007년12월26일
243	TTAS.KO-01.0104	IMS(IP Multimedia Subsystem) 장비의 OA&M 규격	2007년12월26일
244	TTAS.KO-01.0105	ACQ 방식의 유선전화와 이동전화간 번호이동성을 위한 망기능	2007년12월26일
245	TTAS.KO-01.0106	ACQ 방식의 이동전화와 유선전화간 번호이동성을 위한 ISUP	2007년12월26일
246	TTAS.KO-01.0107	QoR방식의 유선전화와 이동전화간 번호이동성을 위한 망기능	2007년12월26일
247	TTAS.KO-01.0108	QoR 방식의 이동전화와 유선전화간 번호이동성을 위한 ISUP	2007년12월26일
248	TTAS.KO-01.0109	RCF방식의 인터넷전화와 유선전화간 번호이동성을 위한 망기능	2007년12월26일
249	TTAS.KO-01.0110	QoR 방식의 전화망간 SMS 번호이동성	2007년12월26일
250	TTAS.KO-01.0111	번호이동성을 위한 NPSS 망기능 및 인터페이스	2007년12월26일
251	TTAS.KO-01.0112	프레즌스 정보 등록, 가입 및 통지 메시지 교환절차	2007년12월26일
252	TTAS.KO-01.0113	인터넷 전화 이종프로토콜간 인터넷 전화 서비스 연동 프로파일	2007년12월26일
253	TTAS.KO-01.0114	리소스 리스트를 위한 프레즌스 서비스 메시지 교환 절차	2007년12월26일
254	TTAS.KO-01.0115	프레즌스 정보 가입인가 및 통지정책 관리 메시지 교환절차	2007년12월26일
255	TTAS.KO-01.0116	SIP 기반 프레즌스 패키지 상호운용성 시험 절차	2007년12월26일



No.	표준번호	표준명	제개정일
256	TTAS.KO-01.0117	BcN 사업자 망간 서비스 제어 연동 규격-기본영상전화	2007년12월26일
257	TTAS.KO-01.0118	와쳐 정보를 위한 프레즌스 서비스 메시지 교환 절차	2007년12월26일
258	TTAS.KO-01.0119	BcN 영상전화 기본호 서비스 사업자간 연동 시나리오	2007년12월26일
259	TTAS.KO-01.0120	BcN 영상전화 기본호 서비스 시험항목 및 시험절차	2007년12월26일
260	TTAS.KO-01.0121	이동망 커버리지 비용산정 기준	2007년12월26일
261	TTAS.KO-04.0001/R2	주거용 건물에 대한 구내통신 선로설비	2007년12월26일
262	TTAS.KO-04.0002/R1	업무용 건축물에 대한 구내통신 선로설비	2007년12월26일
263	TTAS.KO-04.0005/R1	구내통신 선로설비 설계 및 설치	2007년12월26일
264	TTAS.KO-04.0006/R1	구내통신 선로설비의 유지보수 및 관리	2007년12월26일
265	TTAS.KO-04.0007/R1	구내통신 케이블링의 전송성능 현장시험	2007년12월26일
266	TTAS.KO-04.0008/R1	구내 평형케이블의 전기적 성능 시험방법	2007년12월26일
267	TTAS.KO-04.0014/R1	100MHz급 100P 커넥팅블록 및 표준랙(482.6mm)	2007년12월26일
268	TTAS.KO-04.0016/R1	Cat. 5e급 배선 기술	2007년12월26일
269	TTAS.KO-04.0017/R1	Cat. 5e급 구내 커넥터 시험방법	2007년12월26일
270	TTAS.KO-04.0018/R1	Cat. 5e급 구내배선의 전송성능 현장시험	2007년12월26일
271	TTAS.KO-04.0019/R1	옥외 구내선로 배선	2007년12월26일
272	TTAS.KO-04.0023/R1	공동주택의 초고속정보통신설비 설치공간	2007년12월26일
273	TTAS.KO-04.0026/R1	접지저항 측정기술	2007년12월26일
274	TTAS.KO-04.0057	홈네트워크 배관배선	2007년12월26일
275	TTAS.KO-04.0058	홈네트워크 월패드 매입함	2007년12월26일
276	TTAS.KO-04.0059	주거용 통합 세대 단자함	2007년12월26일
277	TTAS.KO-04.0060	덕내 난방 시스템 제어 프로토콜	2007년12월26일
278	TTAS.KO-04.0061	지능형 홈 기기의 네트워크 및 제어 접속 플랫폼	2007년12월26일
279	TTAS.KO-04.0062	미디어-디바이스 연동을 위한 메타데이터 기술	2007년12월26일
280	TTAS.KO-04.0063	SMMD서비스를 위한 미디어 저장 포맷 기술	2007년12월26일
281	TTAS.KO-04.0064	SMMD 서비스 시스템 1단계 요구사항	2007년12월26일
282	TTAS.KO-04.0065	멀티 디바이스 연동을 위한 제어 인터페이스	2007년12월26일
283	TTAS.KO-04.0066	개방형 홈네트워크 프레임워크	2007년12월26일
284	TTAS.KO-04.0067	SMMD 기반 실감 효과 표현을 위한 환경 요구사항	2007년12월26일
285	TTAS.KO-04.0068	피어투피어(P2P) 기반 확장홈 서비스 API	2007년12월26일
286	TTAS.KO-04.0069	홈네트워크의 원격 장애처리를 위한 장애 정보 전송 프로토콜	2007년12월26일
287	TTAS.KO-04.0070	독립접지 시설의 이격거리 적용 방법	2007년12월26일
288	TTAS.KO-04.0071	통신시설 접지저항 참조기준	2007년12월26일
289	TTAS.KO-05.0037/R2	리눅스 서버 규격 3.0	2007년12월26일
290	TTAS.KO-05.0038/R2	리눅스 데스크톱 규격 3.0	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
291	TTAS.KO-05.0042	고정기능 리눅스 데스크톱 규격 1.0	2007년12월26일
292	TTAS.KO-06.0046/R3	시각장애인용 음성유도기 무선규격	2007년12월26일
293	TTAS.KO-06.0052/R1	5.8GHz DSRC L2 시험규격	2007년12월26일
294	TTAS.KO-06.0103/R1	RFID 검색서비스(ODS) 구조	2007년12월26일
295	TTAS.KO-06.0107/R2	모바일RFID Air Interface 프로토콜 표준적합성 시험규격	2007년12월26일
296	TTAS.KO-06.0109/R1	RFID 서비스를 위한 URN 및 FQDN 형식	2007년12월26일
297	TTAS.KO-06.0118/R1	텔레매틱스 단말-TSP서버간 서비스 프로토콜 Stage2: 인터페이스	2007년12월26일
298	TTAS.KO-06.0132/R1	모바일RFID Air Interface RF표준적합성 시험규격	2007년12월26일
299	TTAS.KO-06.0135/R1	모바일RFID 응용 디렉토리 서비스(ADS)	2007년12월26일
300	TTAS.KO-06.0139/R1	모바일RFID 단말 성능 시험규격	2007년12월26일
301	TTAS.KO-06.0143/R1	RFID코드 식별을 위한 OID(Object Identifier) 등록 및 관리체계	2007년12월26일
302	TTAS.KO-06.0152	휴대전화기 키패드 접근성 지침 1.0	2007년12월26일
303	TTAS.KO-06.0153	무선랜과 이동통신망 연동 표준	2007년12월26일
304	TTAS.KO-06.0154	5GHz대역 무선랜 주파수 및 전송출력 관리	2007년12월26일
305	TTAS.KO-06.0155	저속 WPAN을 위한 거리 및 위치정보 전송 프레임워크	2007년12월26일
306	TTAS.KO-06.0156	2.4GHz 대역의 LR-WPAN을 위한 칩 신호 확산스펙트럼 (CSS: Chirp Spread Spectrum)- 물리계층 -	2007년12월26일
307	TTAS.KO-06.0157	근거리 무선 다중 데이터 전송을 위한 Binary CDMA MAC/PHY	2007년12월26일
308	TTAS.KO-06.0158	근거리 무선기기에 대한 전자파적합성 시험방법	2007년12월26일
309	TTAS.KO-06.0159	비신고 무선기기의 실효복사전력 및 등방성복사전력 표준측정법	2007년12월26일
310	TTAS.KO-06.0160	텔레매틱스 참조 서비스 플랫폼	2007년12월26일
311	TTAS.KO-06.0161	텔레매틱스 서비스를 위한 차량 정보 데이터 모델	2007년12월26일
312	TTAS.KO-06.0162	방송용 텔레매틱스 콘텐츠 요청 프로토콜: 인터페이스	2007년12월26일
313	TTAS.KO-06.0163	USN기반 텔레매틱스 시스템: 아키텍처 및 기능요구조건	2007년12월26일
314	TTAS.KO-06.0164	USN기반 텔레매틱스 시스템: T-센서와 T-센서네트워크 시스템 메시지 포맷	2007년12월26일
315	TTAS.KO-06.0165	USN 검색서비스(USN-ODS) 구조	2007년12월26일
316	TTAS.KO-06.0166	모바일 RFID 코드 관리 지침	2007년12월26일
317	TTAS.KO-06.0167	USN Metadata 디렉토리 서비스	2007년12월26일
318	TTAS.KO-06.0168	USN 메타데이터	2007년12월26일
319	TTAS.KO-06.0169	센서 네트워크 공통 인터페이스	2007년12월26일
320	TTAS.KO-06.0170	USN 미들웨어 플랫폼 표준 참조 모델	2007년12월26일
321	TTAS.KO-06.0171	다중코드 해석체계 지원을 위한 RFID 코드체계 설계 가이드라인	2007년12월26일
322	TTAS.KO-06.0172	모바일 RFID와 EPC Network 연동을 위한 데이터 변환	2007년12월26일
323	TTAS.KO-07.0014/R1	지상파 디지털TV 송수신 정합규격 개정	2007년12월26일



No.	표준번호	표준명	제개정일
324	TTAS.KO-07.0027/R3	위성 디지털멀티미디어방송(DMB) 송수신정합표준	2007년12월26일
325	TTAS.KO-07.0046/R1	지상파 디지털멀티미디어방송(DMB) 재난경보방송	2007년12월26일
326	TTAS.KO-07.0055	지상파 디지털멀티미디어방송 (DMB) 재난경보방송 수신기 시험	2007년12월26일
327	TTAS.KO-07.0056	디지털멀티미디어방송(DMB) TPEG 시험 인증 표준	2007년12월26일
328	TTAS.KO-07.0057	위성 디지털멀티미디어방송(DMB) 스테레오스코픽 서비스 표준	2007년12월26일
329	TTAS.KO-08.0014	Export/Import(EXIM)를 이용한 동영상 콘텐츠의 DRM 상호연동 인터페이스	2007년12월26일
330	TTAS.KO-08.0015	워터마킹을 이용한 동영상 콘텐츠의 DRM 인터페이스	2007년12월26일
331	TTAS.KO-09.0002/R1	정보통신부문 상품 및 서비스 분류체계	2007년12월26일
332	TTAS.KO-10.0086/R1	인트라넷 구축 지침서	2007년12월26일
333	TTAS.KO-10.0118/R1	정보시스템 운영관리 지침	2007년12월26일
334	TTAS.KO-10.0139/R1	지리정보 유통 목록(메타데이터) Ver.2	2007년12월26일
335	TTAS.KO-10.0177/R1	GIS 표준 참조모델 및 프로파일 Ver.2	2007년12월26일
336	TTAS.KO-10.0198/R1	URC 클라이언트/서버 통신 프로토콜	2007년12월26일
337	TTAS.KO-10.0204/R1	웹 서비스 품질 모델 표준 V2.0	2007년12월26일
338	TTAS.KO-10.0229/R1	인체통신을 이용한 서비스 참조 모델	2007년12월26일
339	TTAS.KO-10.0237	웹서비스 아키텍처 요구사항	2007년12월26일
340	TTAS.KO-10.0238	RSS 신디케이션 포맷2.0	2007년12월26일
341	TTAS.KO-10.0239	한국형 모바일OK 요구사항	2007년12월26일
342	TTAS.KO-10.0240	유니버설 서비스 발견 프로토콜	2007년12월26일
343	TTAS.KO-10.0241	모바일 단말을 위한 XML SAX API	2007년12월26일
344	TTAS.KO-10.0242	모바일 OK 시험&#12539;인증 요구사항(Ver. 1.0)	2007년12월26일
345	TTAS.KO-10.0243	웹서비스 보안 정책 모델	2007년12월26일
346	TTAS.KO-10.0244	웹서비스 보안 정책 적용 가이드라인	2007년12월26일
347	TTAS.KO-10.0245	모바일 웹서비스 보안 평가 가이드라인	2007년12월26일
348	TTAS.KO-10.0246	웹서비스 응용을 위한 통합 보안 모델 가이드라인	2007년12월26일
349	TTAS.KO-10.0247	ebXML과 웹서비스간 메시징 상호연동 지침	2007년12월26일
350	TTAS.KO-10.0248	e-비즈니스 서비스 지향 아키텍처	2007년12월26일
351	TTAS.KO-10.0249	SOA 기반 e-비즈니스 서비스 도출 지침	2007년12월26일
352	TTAS.KO-10.0250	e-비즈니스 고도화를 위한 BPM 발전전략 지침	2007년12월26일
353	TTAS.KO-10.0251	비즈니스 프로세스 변화관리 가이드라인	2007년12월26일
354	TTAS.KO-10.0252	e-비즈니스 시스템 SOA 도입 지침	2007년12월26일
355	TTAS.KO-10.0253	정보시스템 백업 지침	2007년12월26일
356	TTAS.KO-10.0254	SLA를 강화한 정보시스템 운영계약 참조모델	2007년12월26일
357	TTAS.KO-10.0255	정보시스템 장애관리 지침	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
358	TTAS.KO-10.0256	정보시스템 구성 및 변경관리 지침	2007년12월26일
359	TTAS.KO-10.0257	정보시스템 운영상태관리 지침	2007년12월26일
360	TTAS.KO-10.0258	정보시스템 성능관리 지침	2007년12월26일
361	TTAS.KO-10.0259	정보시스템 재해복구 지침	2007년12월26일
362	TTAS.KO-10.0260	전산기계실 관리 지침	2007년12월26일
363	TTAS.KO-10.0261	서비스데스크 운영관리 지침	2007년12월26일
364	TTAS.KO-10.0262	정보시스템 운영 아웃소싱 관리 지침	2007년12월26일
365	TTAS.KO-10.0263	그리드 방화벽	2007년12월26일
366	TTAS.KO-10.0264	PACS-Grid의 의료영상정보 교환을 위한 웹서비스 정의	2007년12월26일
367	TTAS.KO-10.0265	그리드 파일 시스템에 대한 네이밍	2007년12월26일
368	TTAS.KO-10.0266	지능형로봇 소프트웨어 시험평가 항목	2007년12월26일
369	TTAS.KO-10.0267	지능형 로봇을 위한 얼굴 인식 컴포넌트 API	2007년12월26일
370	TTAS.KO-10.0268	지능형 서비스 로봇을 위한 음원추적 컴포넌트 API	2007년12월26일
371	TTAS.KO-10.0269	로봇에서의 음성 인식/통화를 위한 마이크 성능 평가 척도	2007년12월26일
372	TTAS.KO-10.0270	로봇에서의 음성 인식/통화를 위한 잡음 제거 기술 성능 평가 척도	2007년12월26일
373	TTAS.KO-10.0271	URC 로봇을 위한 원격진단 서비스 API	2007년12월26일
374	TTAS.KO-10.0272	지능형 모바일 로봇용 센서 네트워크 인터페이스 명령어	2007년12월26일
375	TTAS.KO-10.0273	분산 시스템 자원 대상 리눅스 데스크톱 시스템 관리 항목 프로파일	2007년12월26일
376	TTAS.KO-10.0274	촉각 상호작용 메타데이터	2007년12월26일
377	TTAS.KO-10.0275	u건강관리 심전도 신호 통신 프로토콜	2007년12월26일
378	TTAS.KO-10.0276	인체통신 네트워크 프로토콜 구조	2007년12월26일
379	TTAS.KO-10.0277	지능형 가젯 플랫폼 참조모델	2007년12월26일
380	TTAS.KO-10.0278	차세대 PC 용 미들웨어 프레임워크를 위한 암호화 및 인증 컴포넌트	2007년12월26일
381	TTAS.KO-10.0279	컴포넌트 기반 전력제어 미들웨어	2007년12월26일
382	TTAS.KO-11.0065	센서 네트워크 응용 시스템의 개발을 위한 운영체제 기능 요구 사항	2007년12월26일
383	TTAS.KO-11.0066	휴대 단말에서의 IP 기반 멀티미디어 스트리밍 기술	2007년12월26일
384	TTAS.KO-11.0067	리눅스 디바이스 드라이버의 정적 분석 지침	2007년12월26일
385	TTAS.KO-11.0068	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼 보안 참조 모델	2007년12월26일
386	TTAS.KO-11.0069	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼 실시간 성능 측정 요구사항	2007년12월26일
387	TTAS.KO-11.0070	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼 요구사항 정의	2007년12월26일
388	TTAS.KO-11.0071	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼을 위한 그래픽 라이브러리 시험 지침	2007년12월26일
389	TTAS.KO-11.0072	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼을 위한 네트워크 관리자 요구 사항	2007년12월26일



No.	표준번호	표준명	제개정일
390	TTAS.KO-11.0073	모바일 리눅스 소프트웨어 플랫폼을 위한 윈도우 매니저	2007년12월26일
391	TTAS.KO-11.0074	원격 디바이스 드라이버 개발 도구를 위한 원격 처리 프로토콜 규격	2007년12월26일
392	TTAS.KO-11.0075	임베디드 SW 원격 디버깅을 위한 지침	2007년12월26일
393	TTAS.KO-11.0076	비디오 워터마크 기술 평가 및 인증 지침	2007년12월26일
394	TTAS.KO-11.0077	소프트웨어 표준적합성 평가절차	2007년12월26일
395	TTAS.KO-11.0078	모바일 게임 소프트웨어 품질 모델	2007년12월26일
396	TTAS.KO-12.0013/R1	전자서명 인증서 효력정지 및 폐지목록 프로파일	2007년12월26일
397	TTAS.KO-12.0051	개인정보보호정책 설정 및 협상 규격	2007년12월26일
398	TTAS.KO-12.0052	홈네트워크 등에 적용 가능한 디바이스 인증서 프로파일	2007년12월26일
399	TTAS.KO-12.0053	개인정보 생명주기별 프라이버시 관리 모델	2007년12월26일
400	TTAS.KO-12.0054	i-PIN 서비스 프레임워크	2007년12월26일
401	TTAS.KO-12.0055	i-PIN 서비스 전달 메시지 형식	2007년12월26일
402	TTAS.KO-12.0056	BcN 정보보호 요구사항	2007년12월26일
403	TTAS.KO-12.0057	컴퓨터 포렌식을 위한 디지털 데이터 수집도구 요구사항	2007년12월26일
404	TTAS.KO-12.0058	컴퓨터 포렌식 가이드라인	2007년12월26일
405	TTAS.KO-12.0059	이동 전화 포렌식 가이드라인	2007년12월26일
406	TTAS.KO-12.0060	사이버공격 추적 이벤트 교환 포맷	2007년12월26일
407	TTAS.KO-12.0061	네트워크 공격에 대한 시그니처 교환 프로토콜	2007년12월26일
408	TTAS.KO-12.0062	Cross-service 공격 방지를 위한 복합단말 보안 요구사항	2007년12월26일
409	TTAS.KO-12.0063	프레즌스 응용서비스 개발을 위한 공통의 정보보호 요구사항	2007년12월26일
410	TTAS.KO-12.0064	데이터베이스 보안 관리자 운영 지침	2007년12월26일
411	TTAS.KO-12.0065	MIKEY기반 암호알고리즘 협상절차	2007년12월26일
412	TTAS.KO-12.0066	클러스터시스템의 무결성 제공 프레임워크	2007년12월26일
413	TTAS.KO-12.0067	다중 신뢰 도메인간 웹포탈 서비스를 위한 싱글사인온(SSO) 요구사항	2007년12월26일
414	TTAS.OT-07.0001/R2	지상파데이터방송표준(개정)	2007년12월26일
415	TTAS.OT-09.0002	SoC 사양서	2007년12월26일
416	TTAS.OT-10.0040/R1	확장성 접근제어 생성언어 2.0	2007년12월26일
417	TTAS.OT-10.0122	전자 문서 접근성 지침 1.0	2007년12월26일
418	TTAS.OT-10.0124	웹서비스 품질요소 v1.0	2007년12월26일
419	TTAS.OT-10.0125	웹서비스 품질 기술언어 v1.0	2007년12월26일
420	TTAS.OT-10.0127	모바일 OK 인증 체계(Ver 1.0)	2007년12월26일
421	TTAS.OT-10.0128	모바일 단말을 위한 XML DOM Level 1 API	2007년12월26일
422	TTAS.OT-10.0129	모바일 단말을 위한 XML DOM Level 2 Core API	2007년12월26일
423	TTAS.OT-10.0130	모바일 단말을 위한 WIPI Web Service	2007년12월26일

No.	표준번호	표준명	제개정일
424	TTAS.OT-10.0131	한국형 DDC 1.5	2007년12월26일
425	TTAS.OT-10.0132	확장성 생성언어 키 관리 명세 바인딩 2.0	2007년12월26일
426	TTAS.OT-10.0133	확장성 생성언어 키 관리(XKMS 2.0) 요구사항	2007년12월26일
427	TTAS.OT-10.0134	확장성 생성언어 키 관리 명세(XKMS 2.0)	2007년12월26일
428	TTAS.OT-10.0135	시맨틱 ebXML 레지스트리 정보 모델	2007년12월26일
429	TTAS.OT-10.0136	ebXML 레지스트리와 UDDI간의 상호연동 지침	2007년12월26일
430	TTAS.OT-10.0137	프로세스 엔진 간 상호운용성을 위한 ASAP 기반 Wf-XML 2.0	2007년12월26일
431	TTAS.OT-10.0138	웹서비스를 위한 확장된 XPD2.0	2007년12월26일
432	TTAS.OT-10.0139	e-비즈니스 메시징 기술의 DCD(Dynamic Contents Delivery) 서비스 적용 가이드라인	2007년12월26일
433	TTAS.OT-10.0140	표준 및 공개 소프트웨어 기반 GIS 구축 지침	2007년12월26일
434	TTAS.OT-10.0141	SLD(Styled Layer Descriptor) 적용 지침	2007년12월26일
435	TTAS.OT-10.0142	공간정보 유통을 위한 카탈로그 인터페이스 Ver.2	2007년12월26일
436	TTAS.OT-10.0143	작업 제출 기술 언어 1.0	2007년12월26일
437	TTAS.OT-10.0149	웹 서비스 데이터의 접근 및 통합 - 관계형 실현 명세	2007년12월26일
438	TTAS.OT-10.0150	OGSA WSRF 기본 프로파일 1.0	2007년12월26일
439	TTAS.OT-10.0153	OGSA 기본 보안 프로파일 - 핵심	2007년12월26일
440	TTAS.OT-10.0154	개방형 그리드 서비스 구조 보안 프로파일 1.0- 채널 보안	2007년12월26일
441	TTAS.OT-10.0155	그리드 서비스를 위한 웹서비스 네이밍 명세	2007년12월26일
442	TTAS.OT-10.0156	그리드 서비스를 위한 자원 명칭공간 서비스	2007년12월26일
443	TTAS.OT-10.0160	분산 시스템 자원 대상 관리 프로파일 규격 템플릿	2007년12월26일
444	TTAS.OT-10.0184	자연 영상 기반 사용자 인터페이스 참조모델	2007년12월26일
445	TTAS.OT-10.0185	컴포넌트 기반 네트워크 플러그 앤 플레이 미들웨어	2007년12월26일
446	TTAS.OT-10.0186	컴포넌트 기반 프로파일 관리 미들웨어	2007년12월26일
447	TTAS.OT-10.0187	개인화된 정보의 기록과 검색을 위한 라이프로그 메타데이터	2007년12월26일
448	TTAS.OT-11.0006	UML 2 인프라스트럭처-개요	2007년12월26일
449	TTAT.3G-32.405(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 성능측정(PM); 성능측정 Universal Terrestrial Radio Access Network(UTRAN)	2007년02월15일
450	TTAT.3G-32.406(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 성능측정(PM); 성능측정 코어네트워크(CN) 패킷 스위칭된(PS) 영역	2007년02월15일
451	TTAT.3G-S.R0079-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - End-to-End QoS를 위한 지원 - 1단계 요구사항	2007년02월15일
452	TTAT.3G-S.R0087-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 - WLAN 네트워킹 1단계 요구사항	2007년02월15일
453	TTAT.3G-S.R0108-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - HRPD-cdma2000 1x 음성 및 데이터 시스템 요구사항을 위한 상호운용성	2007년02월15일
454	TTAT.3G-S.R0113-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 인헨스드 패킷 데이터 에어 인터페이스 시스템 - 시스템 요구사항 문서	2007년02월15일



No.	표준번호	표준명	제개정일
455	TTAT.3G-S.R0115-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All-IP 네트워크 긴급 통화 지원 - 1단계 요구사항	2007년02월15일
456	TTAT.3G-S.R0117-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - MMD-기반 네트워크를 위한 멀티미디어 우선 서비스(MMPS) - 1단계 요구사항	2007년02월15일
457	TTAT.3G-S.R0118-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 전화번호 매핑(ENUM) - 1단계 요구사항	2007년02월15일
458	TTAT.3G-S.S0028-000-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000를 위한 OAM&P(개론)	2007년02월15일
459	TTAT.3G-S.S0028-001-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000를 위한 OAM&P (3GPP R6 Delta Specification)	2007년02월15일
460	TTAT.3G-S.S0028-002-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000를 위한 OAM&P (3GPP2 Generic NRM IRP)	2007년02월15일
461	TTAT.3G-S.S0028-003-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000를 위한 OAM&P (3GPP2 Core NRM IRP)	2007년02월15일
462	TTAT.3G-S.S0028-004-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000를 위한 OAM&P (3GPP2 Radio Access NRM IRP)	2007년02월15일
463	TTAT.3G-S.S0093-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 네트워크 성능 측정 타입들	2007년02월15일
464	TTAT.3G-S.S0109-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 일반적 부트스트래핑 구조(GBA) 프레임 워크	2007년02월15일
465	TTAT.3G-S.S0110-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - IP-기반 위치 서비스 보안성 프레임워크	2007년02월15일
466	TTAT.3G-S.S0114-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - GBA를 이용한 보안 구조	2007년02월15일
467	TTAT.3G-SC.R2001-001 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 3GPP2 시스템 용량 가이드 - Release A	2007년02월15일
468	TTAT.3G-SC.R2002-001 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 3GPP2 시스템 용량 가이드 - Release B	2007년02월15일
469	TTAT.3G-SC.R2003-002 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 시스템 기술규격 알파 버전을 위한 시스템 릴리즈 가이드	2007년02월15일
470	TTAT.3G-SR0037-0 v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 스펙트럼 시스템을 위한 IP 네트워크 구조 모델	2007년02월15일
471	TTAT.3G-SR0070-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 작업 아이템, 1단계와 시스템 요구사항 절차 가이드라인	2007년02월15일
472	TTAT.3G-X.R0039-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 패킷 스위치된 음성(over IP)와 비디오 전화 서비스End-to-End 시스템 디자인 기술보고서	2007년02월15일
473	TTAT.3G-X.S0002-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - MAP 위치기반 서비스 향상	2007년02월15일
474	TTAT.3G-X.S0004-000-E v4.0	IMT-2000 3GPP2 - Mobile Application Part(MAP) - 서론	2007년02월15일
475	TTAT.3G-X.S0004-200-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Mobile Application Part(MAP) - 시스템간 핸드오프	2007년02월15일
476	TTAT.3G-X.S0004-290-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Mobile Application Part(MAP) - 시스템간 핸드오프 부록	2007년02월15일
477	TTAT.3G-X.S0006-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Authentication and Key Agreement (AKA)의 MAP 지원	2007년02월15일

No.	표준번호	표준명	제개정일
478	TTAT.3G-X.S0011-001-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 서론	2007년02월15일
479	TTAT.3G-X.S0011-001-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 서론	2007년02월15일
480	TTAT.3G-X.S0011-002-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 단순 IP과 이동IP 서비스	2007년02월15일
481	TTAT.3G-X.S0011-002-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 단순 IP과 이동IP 서비스	2007년02월15일
482	TTAT.3G-X.S0011-003-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma1000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 패킷 데이터 이동성과 자원 관리	2007년02월15일
483	TTAT.3G-X.S0011-003-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 데이터 이동성과 자원 관리	2007년02월15일
484	TTAT.3G-X.S0011-004-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 서비스와 헤더 감소의 품질	2007년02월15일
485	TTAT.3G-X.S0011-004-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 서비스와 헤더 감소의 품질	2007년02월15일
486	TTAT.3G-X.S0011-005-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 회계 서비스와 3GPP2 RADIUS VSAs	2007년02월15일
487	TTAT.3G-X.S0011-005-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 회계 서비스와 3GPP2 RADIUS VSAs	2007년02월15일
488	TTAT.3G-X.S0011-006-C v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 선불 Packet Data Service	2007년02월15일
489	TTAT.3G-X.S0011-006-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 규격; 선불 패킷 데이터 서비스	2007년02월15일
490	TTAT.3G-X.S0014-E v2.0	IMT-2000 3GPP2 - Wireless Radio Telecommunication Intersystem 논-시그널링 데이터 통신 DMH(Data Message Handler)	2007년02월15일
491	TTAT.3G-X.S0025-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 레거시 MS 영역- 2 단계	2007년02월15일
492	TTAT.3G-X.S0033-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - MEID를 위한 OTA 지원	2007년02월15일
493	TTAT.3G-X.S0037-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 단순 IP의 터널링 지원	2007년02월15일
494	TTAT.3G-21.111(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R6)	2007년12월24일
495	TTAT.3G-21.111(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R7)	2007년12월24일
496	TTAT.3G-21.111(R8-8.0.1)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R8)	2007년12월24일
497	TTAT.3G-21.905(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어(R7)	2007년12월24일
498	TTAT.3G-21.905(R8-8.2.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어(R8)	2007년12월24일
499	TTAT.3G-22.112(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USAT 해석기-1 단계(R7)	2007년12월24일
500	TTAT.3G-23.038(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 알파벳 및 언어 규격 정보(R7)	2007년12월24일
501	TTAT.3G-23.040(R6-6.8.1)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 어플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R6)	2007년12월24일
502	TTAT.3G-23.040(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 어플리케이션 토크를 위한 보안 메커니즘(R7)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
503	TTAT.3G-23.041(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 방송서비스의 기술구현(CBS) (R7)	2007년12월24일
504	TTAT.3G-23.042(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 문자 메시지 서비스를 위한 압축 알고리즘(R7)	2007년12월24일
505	TTAT.3G-23.057(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 기능설명; - 2단계(R7)	2007년12월24일
506	TTAT.3G-23.060(R4-4.11.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R4)	2007년12월24일
507	TTAT.3G-23.060(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R5)	2007년12월24일
508	TTAT.3G-23.060(R6-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R6)	2007년12월24일
509	TTAT.3G-23.060(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R7)	2007년12월24일
510	TTAT.3G-23.060(R99-3.17.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R99)	2007년12월24일
511	TTAT.3G-23.108(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 규격, 핵심 망 프로토콜 - 2단계(R7)	2007년12월24일
512	TTAT.3G-23.110(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - IMT-2000 접속 층; 서비스와 기능(R7)	2007년12월24일
513	TTAT.3G-23.122(R7-7.10.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기 관련 기능(R7)	2007년12월24일
514	TTAT.3G-23.140(R6-6.14.0)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메시징 서비스(MMS) - 2단계(R6)	2007년12월24일
515	TTAT.3G-24.007(R6-6.8.1)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R6)	2007년12월24일
516	TTAT.3G-24.008(R4-4.17.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R4)	2007년12월24일
517	TTAT.3G-24.008(R5-5.16.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R5)	2007년12월24일
518	TTAT.3G-24.008(R6-6.16.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R6)	2007년12월24일
519	TTAT.3G-24.008(R6-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R7)	2007년12월24일
520	TTAT.3G-24.010(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 부가 서비스 규격; 일반 사항(R7)	2007년12월24일
521	TTAT.3G-24.011(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동무선 인터페이스에서의 점-대-점 SMS 지원(R7)	2007년12월24일
522	TTAT.3G-24.022(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 회선교환 베어러와 텔레서비스를 위한 무선 링크 프로토콜(RLP)(R7)	2007년12월24일
523	TTAT.3G-24.080(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 - 부가 서비스 규격; 포맷과 코딩(R7)	2007년12월24일
524	TTAT.3G-24.141(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R6)	2007년12월24일
525	TTAT.3G-24.141(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R7)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
526	TTAT.3G-24.147(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R6)	2007년12월24일
527	TTAT.3G-24.147(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R7)	2007년12월24일
528	TTAT.3G-24.173(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - IMS 멀티미디어 텔레포니 서비스와 부가 서비스; 3단계(R7)	2007년12월24일
529	TTAT.3G-24.206(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS간 음성호 지속; 3단계(R7)	2007년12월24일
530	TTAT.3G-24.228(R5-5.15.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어를 위한 신호 흐름; 3단계(R5)	2007년12월24일
531	TTAT.3G-24.229(R5-5.20.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R5)	2007년12월24일
532	TTAT.3G-24.229(R6-6.16.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R6)	2007년12월24일
533	TTAT.3G-24.229(R7-7.9.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R7)	2007년12월24일
534	TTAT.3G-24.229(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R8)	2007년12월24일
535	TTAT.3G-24.247(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시징; 3단계(R6)	2007년12월24일
536	TTAT.3G-24.247(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시징; 3단계(R7)	2007년12월24일
537	TTAT.3G-24.279(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 서킷스위치와 IMS 서비스의 결합; 3단계(R7)	2007년12월24일
538	TTAT.3G-24.341(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - IP 네트워크에서의 IMS 지원 3단계(R7)	2007년12월24일
539	TTAT.3G-25.101(R4F-4.13.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R4)	2007년12월24일
540	TTAT.3G-25.101(R5F-5.20.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R5)	2007년12월24일
541	TTAT.3G-25.101(R6F-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R6)	2007년12월24일
542	TTAT.3G-25.101(R7F-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R7)	2007년12월24일
543	TTAT.3G-25.101(R8F-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R8)	2007년12월24일
544	TTAT.3G-25.101(R99F-3.19.0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R99)	2007년12월24일
545	TTAT.3G-25.104(R4F-4.9.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R4)	2007년12월24일
546	TTAT.3G-25.104(R5F-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R5)	2007년12월24일
547	TTAT.3G-25.104(R6F-6.16.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R6)	2007년12월24일
548	TTAT.3G-25.104(R7F-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R7)	2007년12월24일
549	TTAT.3G-25.104(R8F-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R8)	2007년12월24일
550	TTAT.3G-25.104(R99F-3.14.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R99)	2007년12월24일
551	TTAT.3G-25.106(R4-4.10.0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기; 무선 전송과 수신(R4)	2007년12월24일
552	TTAT.3G-25.106(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기; 무선 전송과 수신(R5)	2007년12월24일
553	TTAT.3G-25.106(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기; 무선 전송과 수신(R6)	2007년12월24일
554	TTAT.3G-25.106(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기; 무선 전송과 수신(R7)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
555	TTAT.3G-25.113(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC(R6)	2007년12월24일
556	TTAT.3G-25.113(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC(R7)	2007년12월24일
557	TTAT.3G-25.113(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC(R8)	2007년12월24일
558	TTAT.3G-25.133(R4F-4.17.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R4)	2007년12월24일
559	TTAT.3G-25.133(R5F-5.18.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R5)	2007년12월24일
560	TTAT.3G-25.133(R6F-6.19.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R6)	2007년12월24일
561	TTAT.3G-25.133(R7F-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R7)	2007년12월24일
562	TTAT.3G-25.133(R8F-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R8)	2007년12월24일
563	TTAT.3G-25.141(R4F-4.10.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R4)	2007년12월24일
564	TTAT.3G-25.141(R5F-5.15.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R5)	2007년12월24일
565	TTAT.3G-25.141(R6F-6.18.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R6)	2007년12월24일
566	TTAT.3G-25.141(R7F-7.9.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R7)	2007년12월24일
567	TTAT.3G-25.141(R8F-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R8)	2007년12월24일
568	TTAT.3G-25.141(R99F-3.15.0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R99)	2007년12월24일
569	TTAT.3G-25.143(R4-4.12.0)	IMT-2000 3GPP - 중계기; 적합성 시험(R4)	2007년12월24일
570	TTAT.3G-25.143(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 중계기; 적합성 시험(R5)	2007년12월24일
571	TTAT.3G-25.143(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 중계기; 적합성 시험(R6)	2007년12월24일
572	TTAT.3G-25.143(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 중계기; 적합성 시험(R7)	2007년12월24일
573	TTAT.3G-25.171(R6F-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - A-GPS 지원을 위한 요구사항(FDD) (R6)	2007년12월24일
574	TTAT.3G-25.171(R7F-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - A-GPS 지원을 위한 요구사항(FDD) (R7)	2007년12월24일
575	TTAT.3G-25.201(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층-일반사항(R7)	2007년12월24일
576	TTAT.3G-25.211(R6F-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 물리 채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD) (R6)	2007년12월24일
577	TTAT.3G-25.211(R7F-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 물리 채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD) (R7)	2007년12월24일
578	TTAT.3G-25.212(R6F-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD) (R6)	2007년12월24일
579	TTAT.3G-25.212(R7F-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD) (R7)	2007년12월24일
580	TTAT.3G-25.213(R6F-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD) (R6)	2007년12월24일
581	TTAT.3G-25.213(R7F-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD) (R7)	2007년12월24일
582	TTAT.3G-25.214(R6F-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD) (R6)	2007년12월24일
583	TTAT.3G-25.214(R7F-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD) (R7)	2007년12월24일
584	TTAT.3G-25.215(R7F-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD) (R7)	2007년12월24일
585	TTAT.3G-25.301(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 프로토콜 구조(R7)	2007년12월24일
586	TTAT.3G-25.302(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스(R6)	2007년12월24일
587	TTAT.3G-25.302(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스(R7)	2007년12월24일
588	TTAT.3G-25.303(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 연결상태에서의 계층간의 절차 표준안(R7)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
589	TTAT.3G-25.304(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - 유희상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안(R6)	2007년12월24일
590	TTAT.3G-25.304(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 유희상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안(R7)	2007년12월24일
591	TTAT.3G-25.305(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 단말의 위치 추적 서비스를 위한 기능규격 - 단계2(R7)	2007년12월24일
592	TTAT.3G-25.306(R5-5.14.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R5)	2007년12월24일
593	TTAT.3G-25.306(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R6)	2007년12월24일
594	TTAT.3G-25.306(R6-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R7)	2007년12월24일
595	TTAT.3G-25.307(R4-4.9.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R4)	2007년12월24일
596	TTAT.3G-25.307(R5-5.8.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R5)	2007년12월24일
597	TTAT.3G-25.307(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R6)	2007년12월24일
598	TTAT.3G-25.307(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R7)	2007년12월24일
599	TTAT.3G-25.307(R99-3.9.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R99)	2007년12월24일
600	TTAT.3G-25.308(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 고속의 순방향 패킷 접속에 대한 일반적인 설명 - 단계 2(R6)	2007년12월24일
601	TTAT.3G-25.308(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 고속의 순방향 패킷 접속에 대한 일반적인 설명 - 단계 2(R7)	2007년12월24일
602	TTAT.3G-25.309(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - FDD 향상된 상향링크 - 전체 설명(2단계) (R6)	2007년12월24일
603	TTAT.3G-25.321(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준(R5)	2007년12월24일
604	TTAT.3G-25.321(R6-6.13.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준(R6)	2007년12월24일
605	TTAT.3G-25.321(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준(R7)	2007년12월24일
606	TTAT.3G-25.322(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안 (R6)	2007년12월24일
607	TTAT.3G-25.322(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안 (R7)	2007년12월24일
608	TTAT.3G-25.323(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜(R5)	2007년12월24일
609	TTAT.3G-25.323(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜(R6)	2007년12월24일
610	TTAT.3G-25.323(R6-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜(R7)	2007년12월24일
611	TTAT.3G-25.324(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 브로드캐스팅/멀티캐스팅 무선접속 프로토콜 규격(R6)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
612	TTAT.3G-25.324(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 브로드캐스팅/멀티캐스팅 무선접속 프로토콜 규격(R7)	2007년12월24일
613	TTAT.3G-25.331(R5-5.20.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R5)	2007년12월24일
614	TTAT.3G-25.331(R6-6.14.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R6)	2007년12월24일
615	TTAT.3G-25.331(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R7)	2007년12월24일
616	TTAT.3G-25.346(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입(R6)	2007년12월24일
617	TTAT.3G-25.346(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입(R7)	2007년12월24일
618	TTAT.3G-25.401(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조(R6)	2007년12월24일
619	TTAT.3G-25.401(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조(R7)	2007년12월24일
620	TTAT.3G-25.402(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망에서의 동기화 - 단계 2(R6)	2007년12월24일
621	TTAT.3G-25.402(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망에서의 동기화 - 단계 2(R7)	2007년12월24일
622	TTAT.3G-25.410(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 : 일반사항(R6)	2007년12월24일
623	TTAT.3G-25.410(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 : 일반사항(R7)	2007년12월24일
624	TTAT.3G-25.411(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu Layer 1 접속규격(R7)	2007년12월24일
625	TTAT.3G-25.412(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 신호 전송(R6)	2007년12월24일
626	TTAT.3G-25.412(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 신호 전송(R7)	2007년12월24일
627	TTAT.3G-25.413(R6-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호(R6)	2007년12월24일
628	TTAT.3G-25.413(R7-7.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호(R7)	2007년12월24일
629	TTAT.3G-25.414(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 데이터 전송 및 데이터 신호(R6)	2007년12월24일
630	TTAT.3G-25.414(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 데이터 전송 및 데이터 신호(R7)	2007년12월24일
631	TTAT.3G-25.415(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 사용자 평면 프로토콜(R6)	2007년12월24일
632	TTAT.3G-25.415(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 사용자 평면 프로토콜(R7)	2007년12월24일
633	TTAT.3G-25.419(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu-bc 접속규격 : SMS-CBC와 RNC간 셀동보전송 프로토콜(R7)	2007년12월24일
634	TTAT.3G-25.420(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 : 일반사항(R7)	2007년12월24일
635	TTAT.3G-25.421(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur Layer 1 접속규격(R7)	2007년12월24일
636	TTAT.3G-25.422(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 신호 전송(R7)	2007년12월24일
637	TTAT.3G-25.423(R5-5.17.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R5)	2007년12월24일
638	TTAT.3G-25.423(R6-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R6)	2007년12월24일
639	TTAT.3G-25.423(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R7)	2007년12월24일
640	TTAT.3G-25.424(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R7)	2007년12월24일
641	TTAT.3G-25.425(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R6)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
642	TTAT.3G-25.425(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R7)	2007년12월24일
643	TTAT.3G-25.426(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 데이터 전송(R6)	2007년12월24일
644	TTAT.3G-25.426(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 데이터 전송(R7)	2007년12월24일
645	TTAT.3G-25.427(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 사용자 평면(R6)	2007년12월24일
646	TTAT.3G-25.427(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 사용자 평면(R7)	2007년12월24일
647	TTAT.3G-25.430(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 : 일반사항(R7)	2007년12월24일
648	TTAT.3G-25.431(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub Layer 1 접속규격(R7)	2007년12월24일
649	TTAT.3G-25.432(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 신호 전송(R7)	2007년12월24일
650	TTAT.3G-25.433(R5-5.16.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호(R5)	2007년12월24일
651	TTAT.3G-25.433(R6-6.15.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호(R6)	2007년12월24일
652	TTAT.3G-25.433(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호(R7)	2007년12월24일
653	TTAT.3G-25.434(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R7)	2007년12월24일
654	TTAT.3G-25.435(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R5)	2007년12월24일
655	TTAT.3G-25.435(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R6)	2007년12월24일
656	TTAT.3G-25.435(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R7)	2007년12월24일
657	TTAT.3G-25.442(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 특정 O&M 전송(R7)	2007년12월24일
658	TTAT.3G-25.450(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 : 일반사항(R7)	2007년12월24일
659	TTAT.3G-25.451(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc Layer 1 접속규격(R7)	2007년12월24일
660	TTAT.3G-25.452(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 신호 전송(R7)	2007년12월24일
661	TTAT.3G-25.453(R5-5.12.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R5)	2007년12월24일
662	TTAT.3G-25.453(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R6)	2007년12월24일
663	TTAT.3G-25.453(R6-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R7)	2007년12월24일
664	TTAT.3G-25.460(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 일반사항(R7)	2007년12월24일
665	TTAT.3G-25.461(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : Layer 1(R7)	2007년12월24일
666	TTAT.3G-25.461(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : Layer 1(R8)	2007년12월24일
667	TTAT.3G-25.462(R6-6.5.1)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 신호전송(R6)	2007년12월24일
668	TTAT.3G-25.462(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 신호전송(R7)	2007년12월24일
669	TTAT.3G-25.463(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 원격 전기편향 안테나 응용 파트 신호(R6)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
670	TTAT.3G-25.463(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 Uant 접속규격 : 원격 전기편향 안테나 응용 파트 신호(R7)	2007년12월24일
671	TTAT.3G-25.466(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 Uuant 접속규격:응용파트(R7)	2007년12월24일
672	TTAT.3G-25.466(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 Uuant 접속규격:응용파트(R8)	2007년12월24일
673	TTAT.3G-27.005(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP-데이터 단말사용-CBS서비스를 위한 DTE-DCE 인터페이스(R7)	2007년12월24일
674	TTAT.3G-27.007(R7-7.4.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R7)	2007년12월24일
675	TTAT.3G-27.007(R8-8.1.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R8)	2007년12월24일
676	TTAT.3G-27.010(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 터미널 장치에서 이동국간 다중화 프로토콜(R7)	2007년12월24일
677	TTAT.3G-29.229(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP -Diameter 프로토콜 기반의 Cx 및 Dx 인터페이스; 프로토콜 상세내역(R5)	2007년12월24일
678	TTAT.3G-29.229(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP -Diameter 프로토콜 기반의 Cx 및 Dx 인터페이스; 프로토콜 상세내역(R6)	2007년12월24일
679	TTAT.3G-29.229(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP -Diameter 프로토콜 기반의 Cx 및 Dx 인터페이스; 프로토콜 상세내역(R7)	2007년12월24일
680	TTAT.3G-31.101(R7-7.0.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스; 물리적 특성과 논리적 특성(R7)	2007년12월24일
681	TTAT.3G-31.102(R6-6.19.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션의 특성(R6)	2007년12월24일
682	TTAT.3G-31.102(R7-7.10.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션의 특성(R7)	2007년12월24일
683	TTAT.3G-31.103(R5-5.13.1)	IMT-2000 3GPP - ISIM 어플리케이션의 특성(R5)	2007년12월24일
684	TTAT.3G-31.103(R6-6.12.1)	IMT-2000 3GPP - ISIM 어플리케이션의 특성(R6)	2007년12월24일
685	TTAT.3G-31.103(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 어플리케이션의 특성(R7)	2007년12월24일
686	TTAT.3G-31.111(R4-4.16.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) (R4)	2007년12월24일
687	TTAT.3G-31.111(R5-5.11.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) (R5)	2007년12월24일
688	TTAT.3G-31.111(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) (R6)	2007년12월24일
689	TTAT.3G-31.111(R7-7.8.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) (R7)	2007년12월24일
690	TTAT.3G-31.111(R99-3.14.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) (R99)	2007년12월24일
691	TTAT.3G-31.112(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 어플리케이션 톨킷(USAT) 해독기 구조요사; 2단계(R7)	2007년12월24일
692	TTAT.3G-31.113(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - USAT 해석기 바이트 코드(R7)	2007년12월24일
693	TTAT.3G-31.115(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 어플리케이션 톨킷을 위한 보호된 패킷구조(R7)	2007년12월24일
694	TTAT.3G-31.116(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 응용톨킷을 위한 APDU 구조(R7)	2007년12월24일
695	TTAT.3G-31.120(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - UICC-단말 인터페이스;물리적, 전기적, 그리고 논리적 시험 규격(R7)	2007년12월24일
696	TTAT.3G-31.121(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스; USIM 어플리케이션 시험 규격(R6)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
697	TTAT.3G-31.121(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스; USIM 어플리케이션 시험 규격(R7)	2007년12월24일
698	TTAT.3G-31.122(R4-4.2.1)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R4)	2007년12월24일
699	TTAT.3G-31.122(R5-5.0.1)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R5)	2007년12월24일
700	TTAT.3G-31.122(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R6)	2007년12월24일
701	TTAT.3G-31.122(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R7)	2007년12월24일
702	TTAT.3G-31.122(R99-3.10.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R99)	2007년12월24일
703	TTAT.3G-31.130(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP-Java 카드를 위한(U)SIM API(R6)	2007년12월24일
704	TTAT.3G-31.130(R7-7.6.0)	IMT-2000 3GPP-Java 카드를 위한(U)SIM API(R7)	2007년12월24일
705	TTAT.3G-34.108(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R6)	2007년12월24일
706	TTAT.3G-34.108(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R7)	2007년12월24일
707	TTAT.3G-34.108(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R8)	2007년12월24일
708	TTAT.3G-34.109(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 논리적 테스트 접속규격(TDD and FDD) (R6)	2007년12월24일
709	TTAT.3G-34.109(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 논리적 테스트 접속규격(TDD and FDD) (R7)	2007년12월24일
710	TTAT.3G-34.121(R6F-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 터미널 순응 규격, 무선 송수신(FDD)(R6)	2007년12월24일
711	TTAT.3G-34.123-1(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격(R6)	2007년12월24일
712	TTAT.3G-34.123-1(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격(R7)	2007년12월24일
713	TTAT.3G-34.123-1(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격(R8)	2007년12월24일
714	TTAT.3G-34.123-2(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS(R6)	2007년12월24일
715	TTAT.3G-34.123-2(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS(R7)	2007년12월24일
716	TTAT.3G-34.123-2(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS(R8)	2007년12월24일
717	TTAT.3G-34.124(R6-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항(R6)	2007년12월24일
718	TTAT.3G-34.124(R7-7.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항(R7)	2007년12월24일
719	TTAT.3G-34.124(R8-8.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항(R8)	2007년12월24일
720	TTAT.3G-34.131(R6-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM API의 C 언어에 대한 테스트 규격(R7)	2007년12월24일
721	TTAT.3G-A.S0007-A v3.0	IMT-2000 3GPP2-HRPD를 위한 상호운용 규격(IOS) (Release A)	2007년12월24일
722	TTAT.3G-A.S0008-0 v4.0	IMT-2000 3GPP2 -HRPD 망 접속규격을 위한 상호운용 규격 (Release 0)	2007년12월24일
723	TTAT.3G-A.S0008-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 -HRPD 망 접속규격을 위한 상호운용 규격 (Release A)	2007년12월24일
724	TTAT.3G-A.S0008-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 -HRPD 망 접속규격을 위한 상호운용 규격 (Release B)	2007년12월24일
725	TTAT.3G-A.S0008-C v1.0	IMT-2000 3GPP2 -HRPD 망 접속규격을 위한 상호운용 규격 (Release C)	2007년12월24일
726	TTAT.3G-A.S0009-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 패킷 조정 기능상에서의 세션 조정기능을 갖는 HRPD 무선 접속 네트워크 인터페이스를 위한 상호운용 규격 (Release A)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
727	TTAT.3G-A.S0011-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part1 (Release D)	2007년12월24일
728	TTAT.3G-A.S0012-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part2 (Release D)	2007년12월24일
729	TTAT.3G-A.S0013-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part3 (Release D)	2007년12월24일
730	TTAT.3G-A.S0014-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part4 (Release D)	2007년12월24일
731	TTAT.3G-A.S0015-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part5 (Release D)	2007년12월24일
732	TTAT.3G-A.S0016-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part6 (Release D)	2007년12월24일
733	TTAT.3G-A.S0017-D v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part7 (Release D)	2007년12월24일
734	TTAT.3G-A.S0019-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 브로드캐스트 멀티캐스트 서비스를 위한 상호호환 규격(Release 0)	2007년12월24일
735	TTAT.3G-A.S0019-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 브로드캐스트 멀티캐스트 서비스를 위한 상호호환 규격(Release A)	2007년12월24일
736	TTAT.3G-C.S0010-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - IMT-2000 3GPP2-cdma2000 기지국 최소성능(Release D)	2007년12월24일
737	TTAT.3G-C.S0011-C v2.0	IMT-2000 3GPP2-cdma2000 단말기 최소성능(Release C)	2007년12월24일
738	TTAT.3G-C.S0014-B v1.0	IMT-2000 3GPP2-광대역 음성 디지털 시스템의 EVRC 음성서비스 옵션 3(Release B)	2007년12월24일
739	TTAT.3G-C.S0014-C v1.0	IMT-2000 3GPP2-광대역 음성 디지털 시스템의 EVRC 음성서비스 옵션 3(Release C)	2007년12월24일
740	TTAT.3G-C.S0015-A v2.0	IMT-2000 3GPP2-SMS서비스(Release A)	2007년12월24일
741	TTAT.3G-C.S0015-B v2.0	IMT-2000 3GPP2-SMS서비스(Release B)	2007년12월24일
742	TTAT.3G-C.S0018-B v1.0	IMT-2000 3GPP2-주파수확산 시스템의 제거가능 가입자 확인 모듈(Release C)	2007년12월24일
743	TTAT.3G-C.S0018-B v1.1	IMT2000 3GPP2 - 확산대역 디지털 시스템에서 옵션3인 EVRC 음성서비스의 최소성능(Release B)	2007년12월24일
744	TTAT.3G-C.S0024-A v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 무선 접속 규격(Release A)	2007년12월24일
745	TTAT.3G-C.S0024-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 무선 접속 규격(Release B)	2007년12월24일
746	TTAT.3G-C.S0025-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2-cdma2000 확산 스펙트럼 시스템을 위한 Markov Service Option(Release 0)	2007년12월24일
747	TTAT.3G-C.S0032-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속망을 위한 최소 권고 성능 표준(Release A)	2007년12월24일
748	TTAT.3G-C.S0033-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속 단말기를 위한 최소 권고 성능 표준(Release A)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
749	TTAT.3G-C.S0035-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - CDMA 카드 응용 톨킷(CCAT) (Release A)	2007년12월24일
750	TTAT.3G-C.S0038-A v2.0	IMT-2000 3GPP2-고속 패킷 데이터 무선접속규격을 위한 신호 적합성 규격(Release A)	2007년12월24일
751	TTAT.3G-C.S0039-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터에 대한 강화된 가입자 비밀성(Release 0)	2007년12월24일
752	TTAT.3G-C.S0044-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 인터페이스 상호호환 ) 규격(Release A)	2007년12월24일
753	TTAT.3G-C.S0045-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - MMS 미디어 포맷과 cdma2000 확산 스펙트럼 시스템을 위한 코덱(Release 0)	2007년12월24일
754	TTAT.3G-C.S0045-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - MMS 미디어 포맷과 cdma2000 확산 스펙트럼 시스템을 위한 코덱(Release A)	2007년12월24일
755	TTAT.3G-C.S0046-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 3G 멀티미디어 스트리밍 서비스 (Release 0)	2007년12월24일
756	TTAT.3G-C.S0049-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수를 위한 제거 가능 가입자 확인 모듈의 순응 테스트(Release 0)	2007년12월24일
757	TTAT.3G-C.S0050-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 멀티미디어 서비스를 위한 3GPP2 파일 포맷(Release A)	2007년12월24일
758	TTAT.3G-C.S0050-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 멀티미디어 서비스를 위한 3GPP2 파일 포맷(Release B)	2007년12월24일
759	TTAT.3G-C.S0051-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 리피터를 위한 최소성능 권고(Release 0)	2007년12월24일
760	TTAT.3G-C.S0054-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 브로드캐스트- 멀티캐스트 패킷 데이터 무선인터페이스 규격(Release A)	2007년12월24일
761	TTAT.3G-C.S0055-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 패킷 스위치 비디오 텔레포니 서비스 (Release 0)	2007년12월24일
762	TTAT.3G-C.S0056-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 이동국을 위한 전기 음향학적 최송성능 권고(Release 0)	2007년12월24일
763	TTAT.3G-C.S0057-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 지원 서비스(Release A)	2007년12월24일
764	TTAT.3G-C.S0057-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 밴드급별 규격(Release B)	2007년12월24일
765	TTAT.3G-C.S0058-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 인터페이스 무선 상호호환 규격(Release 0)	2007년12월24일
766	TTAT.3G-C.S0060-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 무선 서비스를 위한 시그널링 순응 테스트 규격(Release 0)	2007년12월24일
767	TTAT.3G-C.S0063-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 지원 서비스(Release 0)	2007년12월24일
768	TTAT.3G-C.S0064-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma 2000 시스템을 위한 IP 기반 무선망에서의 장치 관리(Release 0)	2007년12월24일
769	TTAT.3G-C.S0065-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 확산 주파수 시스템을 위한 cdma2000 UICC 응용(Release 0)	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
770	TTAT.3G-C.S0067-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 무선 인터페이스를 위한 진성코드 교환 프로토콜(Release 0)	2007년12월24일
771	TTAT.3G-C.S0068-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 ME 개인화(Release 0)	2007년12월24일
772	TTAT.3G-C.S0069-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 UICC ISIM 응용(Release 0)	2007년12월24일
773	TTAT.3G-C.S0072-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 이동국 장치 식별자(Release 0)	2007년12월24일
774	TTAT.3G-C.S0073-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템의 이동국 장치식별자를 위한 신호 테스트 규격(Release 0)	2007년12월24일
775	TTAT.3G-C.S0074-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 UICC와 터미널간 접속규격 물리적 논리적 특징(Release 0)	2007년12월24일
776	TTAT.3G-C.S0075-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 1x 와 고속 패킷 데이터 시스템을 위한 상호호환 규격(Release 0)	2007년12월24일
777	TTAT.3G-C.S0076-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 시스템에서의 음성의 불연속 전송(Release 0)	2007년12월24일
778	TTAT.3G-C.S0077-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 1x 시스템을 위한 브로드 캐스트 멀티캐스트 서비스(Release 0)	2007년12월24일
779	TTAT.3G-C.S0078-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma 카드 응용 톨킷을 위한 보안 패킷 구조(Release 0)	2007년12월24일
780	TTAT.3G-C.S0079-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma 카드 응용 톨킷을 위한 원격 APDU 구조(Release 0)	2007년12월24일
781	TTAT.3G-C.S0082-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터를 위한 서킷 서비스 인지 응용 규격(Release 0)	2007년12월24일
782	TTAT.3G-C.S0084-000 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격 개요(Release 0)	2007년12월24일
783	TTAT.3G-C.S0084-001 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격 의 물리계층 (Release 0)	2007년12월24일
784	TTAT.3G-C.S0084-002 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 MAC 계층 (Release 0)	2007년12월24일
785	TTAT.3G-C.S0084-003 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 무선 링크 계층 (Release 0)	2007년12월24일
786	TTAT.3G-C.S0084-004 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 응용 계층 (Release 0)	2007년12월24일
787	TTAT.3G-C.S0084-005 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속의 보안 기능(Release 0)	2007년12월24일
788	TTAT.3G-C.S0084-006 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 접속 조정 플레인 (Release 0)	2007년12월24일
789	TTAT.3G-C.S0084-007 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 세션 조정 플레인 (Release 0)	2007년12월24일
790	TTAT.3G-C.S0084-008 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 경로 조정 플레인 (Release 0)	2007년12월24일
791	TTAT.3G-C.S0084-009 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - UMB 무선접속 규격의 브로드캐스트 -멀티캐스트 상위 계층(Release 0)	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
792	TTAT.3G-S,R0006-508-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 링 번호 ID 설명	2007년12월24일
793	TTAT.3G-S,R0005-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 대역 시스템을 위한 망 참조 모델(Release A)	2007년12월24일
794	TTAT.3G-S,R0005-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 대역 시스템을 위한 망 참조 모델(Release B)	2007년12월24일
795	TTAT.3G-S,R0006-000-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술	2007년12월24일
796	TTAT.3G-S,R0006-100-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 일반 배경과 가정	2007년12월24일
797	TTAT.3G-S,R0006-501-A v1.0	IMT-2000 3GPP -와이어리스 특성 기술: 콜 딜리버리	2007년12월24일
798	TTAT.3G-S,R0006-502-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 포워드-비지	2007년12월24일
799	TTAT.3G-S,R0006-503-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 포워드-디폴트	2007년12월24일
800	TTAT.3G-S,R0006-504-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 포워드-무응답	2007년12월24일
801	TTAT.3G-S,R0006-505-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 포워드-무조건	2007년12월24일
802	TTAT.3G-S,R0006-506-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 전달	2007년12월24일
803	TTAT.3G-S,R0006-507-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 대기	2007년12월24일
804	TTAT.3G-S,R0006-509-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜 링 번호 ID 제한	2007년12월24일
805	TTAT.3G-S,R0006-510-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 컨퍼런스 콜링	2007년12월24일
806	TTAT.3G-S,R0006-511-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 방해 금지	2007년12월24일
807	TTAT.3G-S,R0006-512-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 플렉서블 얼터링	2007년12월24일
808	TTAT.3G-S,R0006-513-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 메시지 대기 인지	2007년12월24일
809	TTAT.3G-S,R0006-514-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 모바일 액세스 헌팅	2007년12월24일
810	TTAT.3G-S,R0006-515-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 암호 전화 수락	2007년12월24일
811	TTAT.3G-S,R0006-516-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 선호 언어	2007년12월24일
812	TTAT.3G-S,R0006-517-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 우선 접근과 채널 할당	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
813	TTAT.3G-S.R0006-518-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 원거리 설정 조절	2007년12월24일
814	TTAT.3G-S.R0006-519-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 선택적 콜 수락	2007년12월24일
815	TTAT.3G-S.R0006-520-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 가입자 PIN 접근	2007년12월24일
816	TTAT.3G-S.R0006-521-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 가입자 PIN 인터셉트	2007년12월24일
817	TTAT.3G-S.R0006-522-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 쓰리-웨이 콜링	2007년12월24일
818	TTAT.3G-S.R0006-523-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 보이스	2007년12월24일
819	TTAT.3G-S.R0006-524-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 보이스 프라이버시	2007년12월24일
820	TTAT.3G-S.R0006-525-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 비동기적 데이터 서비스	2007년12월24일
821	TTAT.3G-S.R0006-526-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜링 네임 프레젠테이션	2007년12월24일
822	TTAT.3G-S.R0006-527-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 콜링 네임 제한	2007년12월24일
823	TTAT.3G-S.R0006-528-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 데이터 프라이버시	2007년12월24일
824	TTAT.3G-S.R0006-529-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 긴급 서비스	2007년12월24일
825	TTAT.3G-S.R0006-530-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 그룹 3 팩스 서비스	2007년12월24일
826	TTAT.3G-S.R0006-531-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 네트워크 방향의 시스템 선택	2007년12월24일
827	TTAT.3G-S.R0006-532-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 난-퍼블릭 서비스 모드	2007년12월24일
828	TTAT.3G-S.R0006-533-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 공중망 서비스 조건	2007년12월24일
829	TTAT.3G-S.R0006-534-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 공중망 서비스 조건	2007년12월24일
830	TTAT.3G-S.R0006-535-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 유저 그룹	2007년12월24일
831	TTAT.3G-S.R0006-536-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 그룹 3 아날로그 팩스	2007년12월24일
832	TTAT.3G-S.R0006-537-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 지능망 특성 기술	2007년12월24일
833	TTAT.3G-S.R0006-601-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 단문 메시지 전달-P2P 서비스	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
834	TTAT.3G-S.R0006-602-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 와이어리스 메세징 텔레서비스	2007년12월24일
835	TTAT.3G-S.R0006-603-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 와이어리스 페이징 텔레서비스	2007년12월24일
836	TTAT.3G-S.R0006-701-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 모바일 스테이션 기능	2007년12월24일
837	TTAT.3G-S.R0006-801-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 시스템기능	2007년12월24일
838	TTAT.3G-S.R0006-802-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 가입자 기밀	2007년12월24일
839	TTAT.3G-S.R0006-803-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 네트워크 서비스	2007년12월24일
840	TTAT.3G-S.R0006-804-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 강화된 보안 서비스	2007년12월24일
841	TTAT.3G-S.R0006-805-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: CDMA 패킷 데이터 서비스	2007년12월24일
842	TTAT.3G-S.R0006-806-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 와이어리스 특성 기술: 공중망 변수 관리	2007년12월24일
843	TTAT.3G-S.R0034-0 v3.0	IMT-2000 3GPP - 사용자 ID 모듈 ID 제조사의 코드 할당 지침서와 절차	2007년12월24일
844	TTAT.3G-S.R0037-B v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 스프레드 스펙트럼 시스템을 위한 IP 네트워크 아키텍처 모델	2007년12월24일
845	TTAT.3G-S.R0100-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - PoC 시스템 요구사항	2007년12월24일
846	TTAT.3G-S.R0101-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 시스템을 위한 IOTA 장치 관리 - 1단계 요구사항	2007년12월24일
847	TTAT.3G-S.R0106-0 v2.0	IMT-2000 3GPP - 패킷-스위치 비디오 전화 - 1 단계	2007년12월24일
848	TTAT.3G-S.R0108-0 v2.0	IMT-2000 3GPP - 보이스와 데이터를 위한 HRPD-cdma2000 1x 호환성 - 시스템 요구사항	2007년12월24일
849	TTAT.3G-S.R0111-0 v2.0	IMT-2000 3GPP - 확장된 R-UIM 규정자 - 1단계 요구사항	2007년12월24일
850	TTAT.3G-S.R0113-0 v2.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 개선된 패킷 데이터 에어 인터페이스 시스템 - 시스템 요구사항 문서	2007년12월24일
851	TTAT.3G-S.R0120-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - All-IP 시스템 - MMD 정책 증진 - 시스템 요구사항	2007년12월24일
852	TTAT.3G-S.R0121-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000를 위한 네트워크 증진 - 시스템 요구사항 문서	2007년12월24일
853	TTAT.3G-S.R0122-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - 선호하는 암호화 프로파일	2007년12월24일
854	TTAT.3G-S.R0123-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - 개선된 MMD 보안 - 1단계 요구사항	2007년12월24일
855	TTAT.3G-S.S0028-000-B v2.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000를 위한 OAM&P - 개론	2007년12월24일
856	TTAT.3G-X.R0052.0 v1.0	IMT-2000 3GPP - All-IP System - MMD 로밍 기술 리포트	2007년12월24일
857	TTAT.3G-X.S0001-A v1.0	IMT-2000 3GPP - C-PDS를 위한 MAP 증진	2007년12월24일



No.	표준번호	표준명	제개정일
858	TTAT.3G-X.S0004-000-E v5.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 서론	2007년12월24일
859	TTAT.3G-X.S0004-000-E v6.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 서론	2007년12월24일
860	TTAT.3G-X.S0004-321-E v1.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 보이스 특성 시나리오 : 콜 딜리버리	2007년12월24일
861	TTAT.3G-X.S0004-322-E v1.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 보이스 특성 시나리오 : 콜 포워딩	2007년12월24일
862	TTAT.3G-X.S0004-323-E v1.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 보이스 특성 시나리오 : 콜 대기	2007년12월24일
863	TTAT.3G-X.S0004-324-E v1.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 보이스 특성 시나리오 : 콜링 넘버 ID 제시, 콜링 넘버 ID제한	2007년12월24일
864	TTAT.3G-X.S0004-520-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - TCAP 응용 신호 프로토콜	2007년12월24일
865	TTAT.3G-X.S0004-540-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 운영 신호 프로토콜	2007년12월24일
866	TTAT.3G-X.S0004-550-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 변수 신호 프로토콜	2007년12월24일
867	TTAT.3G-X.S0004-630-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 기본 콜 처리	2007년12월24일
868	TTAT.3G-X.S0004-640-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 시스템간 운용	2007년12월24일
869	TTAT.3G-X.S0004-641-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - SMS	2007년12월24일
870	TTAT.3G-X.S0004-651-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 보이스 특징	2007년12월24일
871	TTAT.3G-X.S0004-690-E v2.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 타이머	2007년12월24일
872	TTAT.3G-X.S0004-691-E v3.0	IMT-2000 3GPP - 모바일 응용 부분(MAP) - 6XX시리즈를 위한 부록	2007년12월24일
873	TTAT.3G-X.S0016-000-C v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - 서론	2007년12월24일
874	TTAT.3G-X.S0016-101-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - 디아미터 프로토콜을 근거한 MM10 인터페이스 -3 단계	2007년12월24일
875	TTAT.3G-X.S0016-102-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - RADIUS 프로토콜을 근거한 MM10 인터페이스 -3 단계	2007년12월24일
876	TTAT.3G-X.S0016-200-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - 2 단계 기능 기술	2007년12월24일
877	TTAT.3G-X.S0016-330-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - 인터넷 메일 교환을 위한 MM3 3 단계	2007년12월24일
878	TTAT.3G-X.S0016-340-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메세징 서비스 - MM4 3단계 인터-캐리어 인터워킹	2007년12월24일

No.	표준번호	표준명	제개정일
879	TTAT.3G-X.S0016-370-A v1.0	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메시징 서비스 - MM7 VASP 인터워킹 3 단계	2007년12월24일
880	TTAT.3G-X.S0022-A v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크에서 방송 및 멀티캐스트 서비스	2007년12월24일
881	TTAT.3G-X.S0024-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - IP-기반 위치 서비스	2007년12월24일
882	TTAT.3G-X.S0028-000-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 패킷 데이터 서비스: WLAN 인터워킹 - 부분 목록	2007년12월24일
883	TTAT.3G-X.S0028-100-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 패킷 데이터 서비스: WLAN 인터워킹 - 인터넷 접근	2007년12월24일
884	TTAT.3G-X.S0028-200-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - cdma2000 패킷 데이터 서비스: WLAN 인터워킹 - 운영 서비스 및 이동성 접근	2007년12월24일
885	TTAT.3G-X.S0029-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - IP 멀티미디어(IM) 코어 네트워크(CN) 서브시스템을 이용한 컨퍼런싱	2007년12월24일
886	TTAT.3G-X.S0040-0 v1.0	IMT-2000 3GPP - PPP - cdma2000 와이어리스 IP 네트워크 프로토콜을 위한 대체 Protocol(AltPPP)	2007년12월24일

## II\_ KICS 목록

No.	표준번호	표준명	제개정일
1	KICS.ET-TS101812	위성 데이터방송 표준	2007년02월01일
2	KICS.IT-G774A/R1	동기식 전송장치의 MIB 표준 ; 모델 I	2007년02월01일
3	KICS.IT-I361/R1	ATM 계층 규격	2007년02월01일
4	KICS.IT-I431/R1	일차군 속도 사용자-망 인터페이스-계층 1 규격	2007년02월01일
5	KICS.IT-Q2610/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP)와 디지털 가입자 신호시스템(DSS) No.2에서 원인과 위치 사용법	2007년02월01일
6	KICS.IT-Q2650/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP)와 디지털 가입자 신호시스템(DSS) No.2 연동	2007년02월01일
7	KICS.IT-Q2730/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP) 부가서비스	2007년02월01일
8	KICS.IT-Q2761/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP) 기능	2007년02월01일
9	KICS.IT-Q2762/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP) 메시지 및 신호의 일반적 기능	2007년02월01일
10	KICS.IT-Q2763/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP) 포맷 및 코드	2007년02월01일
11	KICS.IT-Q2764/R1	No.7 신호방식 B-ISDN 사용자부(B-ISUP) - 기본 호 절차	2007년02월01일
12	KICS.IT-Q2962/R1	디지털 가입자 신호시스템(DSS) No.2 호/연결 설정단계에서 연결 특성의 협상	2007년02월01일



No.	표준번호	표준명	제개정일
13	KICS.IT-Q2963.1/R1	디지털 가입자 신호시스템(DSS) No.2 연결변경 - 연결 소유자에 의한 최고셀룰 변경	2007년02월01일
14	KICS.IT-Q713/R2	No.7 신호방식 신호연결제어부(SCCP) - 포맷 및 코드	2007년02월01일
15	KICS.IT-Q714/R2	No.7 신호방식 신호연결제어부(SCCP) 신호 절차	2007년02월01일
16	KICS.IT-Q761/R1	No.7 신호방식 ISDN 사용자부(ISUP)의 기능	2007년02월01일
17	KICS.IT-Q762/R1	No.7 신호방식 ISDN 사용자부(ISUP) 신호 및 메시지의 일반적 기능	2007년02월01일
18	KICS.IT-Q763/R1	No.7 신호방식 ISDN 사용자부(ISUP); 포맷 및 코드	2007년02월01일
19	KICS.IT-Q764/R1	No.7 신호방식 ISDN 사용자부(ISUP) ; 신호 절차	2007년02월01일
20	KICS.IT-Q772/R1	No.7 신호방식 문답처리기능부(TCAP) 정보 요소의 정의	2007년02월01일
21	KICS.IT-Q921/R1	ISDN 사용자-망 인터페이스-데이터 링크 계층	2007년02월01일
22	KICS.IT-Q931/R1	ISDN 사용자-망 인터페이스 계층3의 기본 호 제어	2007년02월01일
23	KICS.IT-X25/R2	패킷형으로 동작하며 전송선에 의해 공중데이터망에 연결되는 단말에 대한 데이터단말장치(DTE)와 데이터회선종단장치(DCE) 간의 인터페이스	2007년02월01일
24	KICS.IT-X75/R1	데이터전송서비스를 제공하는 공중통신망간의 패킷교환 신호 시스템	2007년02월01일
25	KICS.KO-01.0073	SIP 기반 프레즌스 서비스 프로파일 : 프레즌스 정보 등록, 가입 및 통지	2007년02월01일
26	KICS.KO-01.0075	SIP 기반 세션 타이머 프로파일	2007년02월01일
27	KICS.KO-01.0076	SIP 기반 프레즌스 서비스 프로파일 : 리소스 리스트 가입 및 통지	2007년02월01일
28	KICS.KO-04.0028	범용 미들웨어 브릿지	2007년02월01일
29	KICS.KO-07.0012	텔레비전 예약녹화 신호에 관한 송신 표준	2007년02월01일
30	KICS.KO-07.0013	보조음성방송 표준	2007년02월01일
31	KICS.KO-07.0022/R1	텔레비전 자동경보방송 표준	2007년02월01일
32	KICS.KO-07.0025	디지털 TV 영상신호 규격	2007년02월01일
33	KICS.KO-09.0038	공공부문 SW사업 발주 · 관리 표준 프로세스	2007년02월01일
34	KICS.OT-07.0001	지상파 데이터방송 표준	2007년02월01일
35	KICS.KO-09.0040	금융자동화기기 접근성 지침 1.0	2007년10월19일