

표준 제·개정 및 폐지 현황

1. 단체 표준 제·개정 및 폐지현황

구분	제정	개정	폐지
자체개발	194	58	48
국제표준번역	9	3	29
영문표준	75	9	9
기술규격	1,406	-	-
계	1,684	70	86

2. 2016년 12월 단체 표준 제·개정 목록

[제·개정일: 2016. 12. 27.]

No	표준번호	정보통신단체표준명
1	TTAK.KO-09.0097/R1	ICT 기술 평가를 위한 ICT 기술 분류 체계
2	TTAE.IF-RFC5400	경로계산요소 프로토콜
3	TTAE.IF-RFC7855	세그먼트 라우팅의 문제정의와 요구사항
4	TTAK.KO-01.0097	전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 YANG 데이터 모델:OTN
5	TTAK.KO-01.0096/R1	전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 YANG 데이터 모델: MPLS-TP
6	TTAK.KO-01.0095/R1	전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 YANG 데이터 모델
7	TTAK.KO-01.0098	MPLS-TP 연동 요구사항 및 데이터 평면 구조
8	TTAE.IT-G.709/R3	광 전송 네트워크 신호 인터페이스
9	TTAK.KO-01.0099	아날로그 광전송 물리계층 일반 요구사항
10	TTAK.KO-04.0214	ZigBee 기반 홈 에너지관리시스템 응용 프로토콜
11	TTAK.KO-04.0215	Wi-Fi 기반 스마트전원장치 응용 프로토콜
12	TTAK.KO-04.0216	ZigBee 기반 홈 에너지관리시스템 시험
13	TTAK.KO-04.0169/R2	지능형 홈네트워크용 홈게이트웨이 시험
14	TTAK.KO-04.0168/R2	지능형 홈네트워크용 월패드 시험
15	TTAK.KO-04.0197-Part18/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제18부: 냉장고 프로파일
16	TTAK.KO-04.0197-Part2/R2	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제2부: 전등 프로파일
17	TTAK.KO-04.0197-Part4/R2	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제4부: 보일러 프로파일
18	TTAK.KO-04.0197-Part9/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제9부: 대기전력차단기 프로파일
19	TTAK.KO-04.0197-Part12/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제12부: 세탁기 프로파일
20	TTAK.KO-04.0197-Part13/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제13부: 온수매트 프로파일
21	TTAK.KO-04.0197-Part5/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제5부: 에어컨 프로파일
22	TTAK.KO-04.0197-Part15/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제15부: 제습기 프로파일

No	표준번호	정보통신단체표준명
23	TTAK.KO-04.0197-Part16/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제16부: 커튼(블라인드)프로파일
24	TTAK.KO-04.0197-Part19/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제19부: 전기밥솥 프로파일
25	TTAK.KO-04.0197-Part22	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제22부: 수면 센서 프로파일
26	TTAK.KO-04.0197-Part23	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제23부: 식기세척기 프로파일
27	TTAK.KO-04.0197-Part24	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제24부: 전동침대 프로파일
28	TTAK.KO-04.0197-Part25	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제25부: 후드 프로파일
29	TTAK.KO-04.0217	전력선에 의한 통신선 전자유도전압 산출방법
30	TTAK.KO-04.0218	정보통신 기반 정보망설비 공사 표준시방서
31	TTAK.KO-04.0219	정보통신 기반 정보매체설비 공사 표준시방서
32	TTAK.KO-04.0220	근거리통신망 설비의 설치 방법
33	TTAK.KO-04.0221	방송 공동수신설비 설치 방법
34	TTAE.IE-802.1AX-2014	이더넷 링크 집성
35	TTAE.OT-03.0029	이동 백출망의 이더넷 서비스 요구사항
36	TTAE.IE-802.1BA	오디오 비디오 브리징(AVB) 시스템
37	TTAE.OT-03.0030	멀티 캐리어 이더넷 망의 계층 2 제어 프로토콜
38	TTAE.OT-03.0031	캐리어 이더넷 관리 정보 모델
39	TTAE.OT-03.0032	캐리어 이더넷 2.0
40	TTAE.IE-802.3bm-2015	이더넷 표준 개정 3 광케이블상의 40 Gb/s 및 100 Gb/s
41	TTAK.KO-08.0051	IPTV 환경에서 콘텐츠 연계형 멀티스크린 서비스를 위한 연계 정보 및 동기화 방법

⋮

3. 2016년 12월 단체표준 폐지 목록

[제:개정일: 2016. 12. 27.]

No	표준번호	정보통신단체표준명
1	TTAE.IT-I357	B-ISDN 가용도 성능
2	TTAE.IT-I358	B-ISDN 호처리 성능
3	TTAE.IT-I371	B-ISDN 트래픽제어와 폭주제어
4	TTAE.IT-I610	B-ISDN 운용보전의 원리와 가능 규격
5	TTAE.IT-Y1310	공중망에서 IP over ATM의 전송
6	TTAS.IT-I361	ATM 계층 규격
7	TTAS.IT-V34	전화망 및 2선식 전용회선용 28,800bps급 모델
8	TTAE.IT-D116	고국 직통전화서비스에 대한 과금 및 정산 원칙
9	TTAK.KO-04.0073/R3	지능형 홈 네트워크 기기 제어를 위한 RS485 통신 프로토콜: 전등(조명)
10	TTAK.KO-04.0094/R2	지능형 홈 네트워크 기기 제어를 위한 RS485 통신 프로토콜: 도어락
11	TTAK.KO-04.0095/R1	지능형 홈 네트워크 기기 제어를 위한 RS485 통신 프로토콜: 실내 환기 시스템

⋮

※ 이외의 단체표준 제개정 전문은 TTA 홈페이지(www.tta.or.kr/자료마당/자료검색/표준)를 참고하시기 바랍니다. 