

●국립전파연구원고시 제2023-1호

「산업표준화법」 제5조에 따라 산업표준심의회 심의를 거쳐 정보통신분야 국가표준을 개정하고, 제11조 및 같은 법 시행령 제23조, 「정보통신표준 개발·운영 세칙」 제5조에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2023년 01월 10일

국립전파연구원장

정보통신분야 국가표준 개정

1. 표준번호 및 표준명

순번	표준번호	표준명
1	KS C 9815	조명 기기 및 유사 기기의 무선 방해 특성의 허용기준과 측정방법
2	KS C 9832	멀티미디어기기 전자파적합성 - 방출 요구사항
3	KS C 9610-6-3	전자파적합성(EMC) - 제6-3부: 일반표준 - 주거용, 상업용 및 경공업 환경에서의 전자파 방출 표준

2. 개정 사유

- 국제표준을 부합화하여 합체 포트에 3m 방사성 방출 허용기준 추가

3. 주요 내용

- (KS C 9815) 합체 포트(30 MHz ~ 1 GHz 대역)에 3m 방사성 방출 허용기준 추가
- (KS C 9832) A급 및 B급 기기의 합체 포트(1 GHz 이하 주파수 대역)에 3m 방사성 방출 허용기준 추가, 표준(KS C CISPR 13, KS C CISPR 22) 폐지에 따른 본문 일부 수정
- (KS C 9610-6-3) 합체 포트(30 MHz ~ 1 GHz 대역)에 3m 방사성 방출 허용기준 추가, 통신/네트워크 포트의 전도성 방출 허용기준 표 오류 정정

부칙 : 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

※ 개정된 정보통신분야 국가표준은 「e나라표준인증 사이트(<http://standard.go.kr>)」을 통해 전문 보기가 가능하며, 「한국표준정보망 사이트(<http://www.kssn.net>)」를 통해 구매하실 수 있습니다.