제정 기술표준원고시 제2002 - 60호(2002. 2.19) 개정 기술표준원고시 제2003 - 523호(2003. 5.24) 개정 기술표준원고시 제2007 -1263호(2007.12.28)

# 전기용품안전기준

K 61000-6-3

[IEC 61000-6-3 Ed. 2.0 / 2006.7]

## 전기자기적합성(EMC)

제6부: 일반기준 -

제3절: 주거용, 상업용 및 경공업 환경에 대한

장해 기준

### 목 차

소	개			2
3.	용어	정의		5
			조건	
			항	
8.	연속	생산되	는 기기의 적합성 시험에 대한 한계값 적용	8
9.	측정	불확도		8
참	고문	헌	<u>1</u> 1	0
ユ	림 1.	. 단자의	예	5
丑	1	장해		9

#### 소 개

K 61000은 다음과 같이 7개 분야로 구성되어있다.

Part 1 : 일반

일반적인 고려사항 (서론, 기본적인 개요) 정의, 전문용어

Part 2 : 환경

환경의 구분 환경의 등급 적합성 수준

Part 3 : 한계값

장해 한계값 내성 한계값 (제품위원회의 책임 하에 있지 않는 한)

Part 4: 시험 및 측정기술

측정 기술 시험 기술

Part 5 : 설비와 완화 지침

설비 지침 완화 방법과 장치들

Part 6 : 일반적인 기준

Part 9 : 기타

각 부분들은 다시 몇 개 부분으로 다시 세분화된다. 국제적인 기준이나 기술 규정 또는 기술보고서로서 발간되며, 이미 발간된 것도 있다. 다른 것들은 데시에 의해서 다음과 같은 예제처럼 공포될 것이다.(예, 61000-6-1)

#### 전기용품안전기준(K 61000-6-3)

전기자기적합성(EMC) 제6부 : 일반기준 제3절 : 주거용, 상업용 및 경공업 환경에 대한 방해 기준

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 6 : Generic standards - Section 3 : Emission standard for residential,
commercial and light-industrial environments

#### 서문

본 규격은 국제표준기술 변화에 신속히 대응하고, 현 전기용품안전기준의 운영 및 표준기술 발전을 위해 2006년 07월에 발행된 IEC61000-6-3 Ed. 2.0 주거용, 상업용 및 경공업 환경에 대한 방해 기준(Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6: Generic standards - Section 3: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments)를 번역해서 기술적 내용 및 규격의 서식을 변경하지 않고 작성한 안전인증 기술기준이다.

#### 1. 적용범위

전기자기적합성 방사 요구조건을 위한 K 61000의 본 규격은 주거용, 상업용 및 경공업 환경에서 사용하기 위한 전기 및 전자기기에 적용되며, 0 Hz - 400 GHz 주파수 대역의 장해 요구 사항에 대해 적용된다. 요구사항이 규정되어 있지 않은 주파수에 대해서는 시험을 적용할 필요가 없다.

관련된 제품 혹은 제품군에서 전기자기적합성 방사 기준이 없을 경우에는, 이 일반적인 전기자기 적합성 방사기준이 적용된다.

본 규격은 저전압 공공 전원 회로망(network)에 직접 연결되거나 기기와 저전압용 공공 전원 회로망사이를 결합(interface)시키는 직류전원에 연결된 장치에 적용된다. 또한 본 규격은 밧데리 구동 또는 비 공공장치에 의해 전원이 공급되는 기기에 적용되며, 이러한 장치들이 아래에 서술된 장소와 같이 비-산업지역, 저전압 전력 배전 시스템에서 사용되도록 된 것이라면 적용된다.

본 규격에 포함되는 환경은 주거지역, 상업지역, 경공업지역의 실내와 실외 환경이다. 다음 목들은 포괄적이지는 않지만 포함되는 지역을 설명한 것이다.

- 주거 지역, 예를 들면 단독주택, 아파트 등
- 소매점, 예를 들면 상점, 슈퍼마켓 등
- 상업 지역, 예를 들면 사무실, 은행 등
- 공공 연회장, 예를 들면 극장, 대중 술집, 댄스홀 등
- 실외지역, 예를 들면 주유소, 주차장, 오락실, 스포츠센터 등
- 경공업지역, 예를 들면 작업장, 시험실, 서비스센터 등

저전압 공공 전원 회로망에서 직접 공급받는 지역들은 주거지역, 상업지역, 경공업 지역으로 간주된다.

본 규격의 목적은 정전 방전을 포함한 연속적이거나 과도적인 방해와 전도 및 방사방해에 관련 하여 적용범위에서 규정한 기기의 방사에 대한 시험 요구조건을 정의하는데 있다.

방사 요구사항은 일반적으로 주거지역, 상업지역 및 경공업 지역에 있는 기기에서 발생된 장해가 의도된 대로 동작하여 다른 장비를 보호하는 레벨을 초과하지 않는다는 것을 입증하기 위해 선택된 것이다. 장비의 고장조건은 다루지 않았다. 본 규격의 시험 목적을 위한 모든 방해 현상을 포함하는 것은 아니고, 이 기준에 적용을 받는 기기에 관련된 환경만을 고려한다. 이러한 시험 요구사항들은 필수적인 전기자기적합성 방사 요구사항을 기술한 것이다.

시험 요구사항들은 각 단자에 대해 규정되어져 있다.

주 1) 안전에 관한 사항들은 본 규격에 의해서 다루어지지 않는다.

- 주 2) 특별한 경우, 방해 레벨은 본 규격에 명시된 시험 레벨을 초과할 수 있는 상황이 일어날 수 있다. 예를 들면 민감한 수신기가 기기에 인접한 곳에서 사용되는 경우인데, 이 경우에는 특별히 완화된 측정이 채택될 수 있다.
- 주 3) 본 규격의 요구사항이 K 61000-6-4의 요구사항보다 더 강하기 때문에 이 규격의 요구사항에 만족한 기기는 K 61000-6-4의 요구사항에 적합할 것이다.

#### 2. 인용규격

다음의 인용규격들은 본 규격의 적용을 위해 필수 불가결한 것이다. 날짜가 명기된 규격에 대해서는 인용된 것만 적용한다. 날짜가 명시되지 않은 규격에 대해서는 기준 문서의 (개정안을 포함하여) 최신판이 적용된다.

KS C IEC 60050(161): 1990, 국제 전자 기술 용어사전(IEV) - 161장: 전기자기적합성

K 61000-3-2, 전기자기적합성 - 제3부: 한계값 - 고조파 전류 방사에 대한 한계값 (기기의 입력 전류  $\leq 16A/$  상당 )

K 61000-3-3, 전기자기적합성 - 제3부: 한계값- 16A 이하의 정격 전류를 갖는 기기에 대한 저전압 전원 시스템에서 전압동요 및 플리커(flicker)의 한계값

IEC 61000-3-11, 전기자기적합성 - 제11부: 한계값- 공공 저전압 전원 시스템에서 전압변동, 전압 동요와 플리커의 한계값 - 제한적인 접속을 조건으로 하고 75A 이하의 정격 전류를 갖는 기기

IEC 61000-3-12, 전기자기적합성 - 제12부: 한계값- 공공 저전압 전원 시스템에 접속된 기기에 의해서 생성되는 고조파 전류에 대한 한계값 - 상당 16 A - 75 A의 입력 전류를 갖는 전원 시스템

K 00014-1, 전자기적합성 - 가정용 전기기기, 전동공구 및 유사기기류의 요구사항 -제1부: 전자파 장해

K 00016-1-2, 무선 방해에 대한 규정과 내성 측정기기 및 방법 - 제1-2부 : 무선 장해와 내성 측정 장비 - 보조 장비 - 전도장해

K 00016-2-1, 무선 방해에 대한 규정과 내성 측정기기 및 방법 - 제2-1부: 장해와 내성 측정 방법 - 전도성 장해 측정

K 00016-2-3, 무선 방해에 대한 규정과 내성 측정기기 및 방법 - 제2-3부 : 장해와 내성 측정 방법 - 방사성 장해 측정

K 00016-4-2, 무선 방해에 대한 규정과 내성 측정기기 및 방법 - 제4-2부 : 불확도, 통계와 한계값 모델링 - 전기자기적합성 측정 불확도

K 00022, 정보사무기기의 무선방해특성에 대한 측정방법과 한계값

#### 3. 용어정의

본 규격의 목적을 위해, 다음의 정의뿐만 아니라, KS C IEC 60050 (161)에 규정된 정의들이 적용된다.

주) 전기자기적합성에 관련된 정의와 관련 현상들에 대해서는 KS C IEC 60050-161과 다른 IEC 및 CISPR의 관보에 설명되어 있다.

#### 3.1. 단자(port)

외부 전기자기장 환경을 갖는 규정된 기기의 실제적인 접속장치 (그림1 참조)

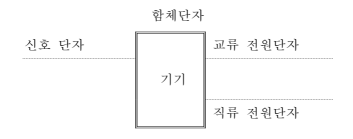


그림 1 - 단자의 예

#### 3.2 함체 단자

전기자기장이 방사되거나 충돌될 수 있는 기기의 물리적 경계

#### 3.3 케이블 단자

기기에 연결되는 도체나 케이블의 단자.

주) 예를 들면 신호, 제어 및 전원단자

#### 3.4 통신/네트워크 단자

다중사용자 통신 네트워크(예, 일반전화통신망: PSTN(Public Switched Telecommunications Networks), 종 합정보통신망: ISDN(Integrated Services Digital Networks), 각종디지털가입회선: xDSL (x-type Digital Subscriber Lines)등), 근거리통신망: LAN (예 Ethernet, Token Ring) 및 유사 통신망에 직접 접속하는 방법에 의해 광역 분산시스템의 상호 연결을 위한 음성, Data, 및 신호의 전송용접속 포인트

주) 일반적으로 정보기술기기시스템 (예, RS-232, RS-485, IEC 61158(field buses), IEEE Standard 1284 (병렬 프린터), Universal Serial Bus (USB), IEEE Standard 1394 ("Fire Wire") 등)의 소자의 상호연결과 기능적인 사양(예, 단자에 연결되는 케이블의 최대길이)에 부합하기 위한 포트는 통신단자의 정의에 간주되지 않는다.

#### 3.5 전원 단자

장치에 접속된 관련제품 또는 제품의 동작(기능)을 실행하기 위해 필요한 1차 전원을 사용하는 도체나 케이블 단자

#### 3.6 공공 전원 회로망

모든 종류의 소비자가 사용할 수 있고 전기에너지를 공급하기 위한 목적으로 만든 전원장치 혹은 배전장치에 의해 동작하는 전원선

#### 3.7 저 전압(LV)

관습적으로 채택된 한계치 이하 값을 갖는 전압

#### 3.8 직류(d.c) 전원 회로망

어떤 지역의 기간시설에 있는 지역 전기 공급 회로망 또는 공공전원 회로망으로부터 독립적으로 지속적인 전원 공급을 보증하고, 기기의 하나 또는 다른 형태에 의해서 유연성 있게 사용할 수 한 건물

주) 제품의 한 부분을 위한 전원공급으로 이루어진 것처럼 멀리 떨어진 장소에 있는 밧데리에 접속하는 것은 직류 전원 회로망으로 간주하지 않는다.

#### 4. 시험시 동작 조건

시험품은 제한된 사전 시험 등을 수행하여 기대되는 가장 민감한 동작모드에서 시험되어야 한다. 이 동작 모드는 통상적인 적용으로 일관성이 있어야만 한다. 시험품의 배치는 실제적인 적용과 설치 상태로 가장 민감한 상태가 되도록 변화시켜야 한다.

만약 기기가 시스템의 한 부분이거나 보조기기에 연결될 수 있다면, K 00022에 설명된 것과 유사한 방법으로 단자를 실행시킬 수 있는 보조기기를 최소한 대표적인 배치로 연결하여 시험되어야 한다.

제조자 사양서가 사용자 설명서에 명확히 규정된 외부 보호 장치나 측정을 요구하는 경우에, 본 규격의 시험 요구사항은 해당 장소에서 측정을 하거나 외부 보호 장치를 적용해야 한다.

시험하는 동안에 동작모드와 배치는 시험 성적서에 정확히 기술되어야 한다.

기기가 많은 유사한 접속을 갖는 단자 또는 유사한 단자의 수가 많다면, 실제 동작조건을 모의 하여 충분한 수의 단자가 선택되어야 하고, 모든 다른 형태의 종단이 이루어졌다는 것이 입증되어야 한다.

본 규격에서 달리 지시하지 않는 한, 시험은 제품을 위해 규정된 온도, 습도 및 압력의 동작 범위와 정격전압에서 수행되어야 한다.

#### 5. 제품설명서

적합성을 만족하기 위하여 차폐나 특별한 케이블 사용 등의 특별한 측정이 수행되어진다면 구매 자/사용자에게 알려주어야 한다.

#### 6. 적용성(applicability)

장해를 평가하기 위한 시험의 적용은 특별한 기기, 기기의 구성, 기기의 단자, 기기의 기술 및 동작조건에 의존한다.

시험은 표 1에 따라서 기기의 관련 단자에 적용되어야 한다. 시험은 단지 관련 단자가 있는 경우에만 수행되어야 한다.

어떤 시험이 부적절하고 불필요한 경우, 특정 기기의 전기적 특성과 용도를 고려하여 결정할 수 있다. 이러한 경우에는, 시험을 하지 않은 결정과 타당성 등이 시험성적서에 기록되어야 한다.

#### 7. 장해 요구사항

본 규격에 적용받는 기기에 대한 장해 시험 요구사항은 각 단자별로 이루어진다.

시험은 잘 정의되고 재현 가능한 방법으로 수행되어야 한다.

시험은 어떤 요구에 따라서 수행될 수 있다.

사용된 시험의 설명, 시험설비, 시험방법, 시험배치는 아래의 표1에 언급된 기본규격에 주어져 있다.

표에 언급된 기준들의 내용은 여기에서 되풀이되지 않는다. 그러나 실제시험 응용에 필요한 수정혹은 추가정보는 본 규격에 주어져 있다.

#### 8. 연속 생산되는 기기의 적합성 시험에 대한 한계값 적용

- 8.1 시험은 다음과 같이 수행 된다:
- 8.2에 설명된 통계적 평가 방법을 사용하여 표본 기기 중 하나의 샘플이나,
- 혹은 간략화를 위해 어느 한 기기에서만,
- 8.2 통계적으로 평가된 한계값의 적합성은 다음과 같이 구해진다.

이 시험은 5 ~ 12 유형 표본에서 수행되어야 한다.

5개 표본을 이용할 수 없는 예외적인 상황이라면, 4개 또는 3개의 샘플을 사용해야 한다. 적합여부는 다음 관계식으로부터 판정된다.

$$\bar{x}$$
+  $kS_n \leq L$ 

여기서

 $_{X}$  : 샘플에서  $_{n}$ 개 표본에 대한 측정치의 산술 평균값

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$

 $X_n$  : 개별 표본 값

L : 해당 한계값

k : 이 유형의 80 %가 한계값 이하에 있음을 80 %의 신뢰도로서 입증할 수 있는 비-대칭 t 분포표로부터 유도된 인자이다; k 값은 표본 크기 n에 좌우되며 아래에 설명되어 있다.

 $X_n$ ,  $X_n$ ,

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
k	2.04	1.69	1.52	1.42	1.35	1.30	1.27	1.24	1.21	1.20

#### 9. 측정 불확도

정보기술기기의 방사측정에 대한 결과는 K 00016-4-2에서 권장하고 있는 측정설비의 불확도가참조 되어야 한다.

본 규격의 한계값에 적합한지를 결정하는 것은 측정설비의 불확도를 계산하여 적용하지 않고, 적합 측정의 결과에만 기초하여야 한다.

그러나 측정설비와 측정 시스템 내에 있는 다양한 설비들 간의 관련된 접속들에 대한 측정 불확도는 계산되어야 하며, 측정결과와 측정 불확도는 시험 성적서에 기록되어야 한다.

#### 표 1 - 방사

단자	주파수 대역	한계값	기본 기준	적용성 주	비고
함체단자 -	30 MHz - 230 MHz	10 m에서 30 dB(μV/m) 준첨두치	K 00016-2-3	주1 과 4	10dB로 증가된
야외시험장		10 m에서 37 dB(μV/m) 준첨두치		참조	한계값을
또는 챔버	230 MHz - 1 000 MHz				사용하여 3m
방법					거리에서 측정될
					수 있다.
저전압 교류	0 kHz - 2 kHz		K 61000-3-2	주2 와 3	
전원 단자			K 61000-3-3	참조	
			IEC61000-3-11		
			IEC61000-3-12		
	0.15 MHz - 0.5 MHz	66 dB(μV) - 56 dB(μV) 준첨두치	K 00016-2-1,	주4 와 5	
		56 dB(μV) - 46 dB(μV) 평균치	7.4.1항	참조	
	0.5 MHz - 5 MHz	56 dB(μV) 준첨두치	K 00016-1-2,		
		46 dB(μV) 평균치	4.3항		
	5 MHz - 30 MHz	60 dB(μV) 준첨두치			
		50 dB(μW) 평균치			
	0.15 MHz - 30 MHz	기본 기준을 참조	K 00014-1		
		절: 불연속 방해			

주 1 제품 내부의 방사 소스가 9 kHz 이하의 주파수로 동작된다면, 그때는 230 MHz까지만 측정하면 된다.

주 2 기기의 적용은 K 61000-3-2, K 61000-3-3, IEC 61000-3-12의 범위 내에서 한다.

주 3 기기가 IEC 61000-3-11의 범위에 적용된다면, 이것은 IEC 61000-3-3 대신에 사용될 수 있다.

주 4 경계(변화하는 단계) 주파수에서는 더 낮은 한계값이 적용된다.

주 5 0.15 MHz - 0.5 MHz에서는 대수적인 주파수의 변화에 따라 직선적으로 감소한다.

주 6 전압과 전류방해에 대한 한계값은 시험하는 통신 단자에  $150~\Omega$ 의 공통모드 임피던스(비대칭 모드)로 된 임피던스 안정화회로망(ISN)을 사용하여 측정한다. (변환 인자는  $20\log_{10}150/I=44dB$ )

#### 표 1 - 방사 (계속)

단자	주파수 대역	한계값	기본 기준	적용성 주	비고
	0.15 MHz - 0.5 MHz	79 dB(μV) 준첨두치	K 00016-2-1,	다음에 접속하도록	
		66 dB(μW) 평균치	7.4.1항	된 단자에 단지	
			K 00016-1-2,	적용;	
기르기이			4.3항	-기간시설의 직류	
직류전원 단자	0.5 MHz - 30 MHz	73 dB(μV) 준첨두치		전원회로망	
인사	000 11222	60 dB(μV) 평균치		-30 m 이상의 접속	
		30 <u>an</u> (pr.)		케이블에 의해서	
				멀리 떨어진 장소에	
				있는 밧데리에	
	0.15 MHz - 0.5 MHz	84 dB(μV) - 74 dB(μV) 준첨두치	K 00022	주 4, 5, 6 참조	
		74 dB(μV) - 64 dB(μV) 평균치			
통신 /		40 dB(μA) - 30 dB(μA) 준첨두치			
네트워크		30 dB(μA) - 20 dB(μA) 평균치			
단자	0.5 MHz - 30 MHz	74 dB(μV) 준첨두치		주 4, 6 참조	
[ . ]		64 dB(μW) 평균치			
		30 dB(μA) 준첨두치			
7 . 3		20 dB(µA) 평균치			

- 주 1 제품 내부의 방사 소스가 9 kHz 이하의 주파수로 동작된다면, 그때는 230 MHz까지만 측정하면 된다.
- 주 2 기기의 적용은 K 61000-3-2, K 61000-3-3, IEC 61000-3-12의 범위 내에서 한다.
- 주 3 기기가 IEC 61000-3-11의 범위에 적용된다면, 이것은 IEC 61000-3-3 대신에 사용될 수 있다.
- 주 4 경계(변화하는 단계) 주파수에서는 더 낮은 한계값이 적용된다.
- 주 5 0.15 MHz 0.5 MHz에서는 대수적인 주파수의 변화에 따라 직선적으로 감소한다.
- 주 6 전압과 전류방해에 대한 한계값은 시험하는 통신 단자에  $150~\Omega$ 의 공통모드 임피던스(비대칭 모드)로 된 임피던스안정화회로망(ISN)을 사용하여 측정한다.(변환 인자는  $20\log_{10}150/I=44dB$ )

#### 참고문헌

IEC 60050-161:1990, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Chapter 161: Electromanetic compatibility

IEC 60050-601:1985, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Chapter 601: Generation, transmission and distribution of electricity - General

IEC 61000-6-1, Electromanetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Emission standard for industrial environments