

[별표 4-2]

KN 14-2

가정용 전기기기 및 전동기기류 내성 시험방법

목 차

1. 적용 범위	2
2. 참조 규격	3
3. 용어 정의	3
4. 기기의 분류	6
5. 시험 방법	7
6. 성능 평가 기준	11
7. 적용 개요	13
8. 시험조건	14
9. 적합성 평가	15
참고 문헌	17

1. 적용 범위

1.1 본 규격은 전기를 사용하는 가정용 및 유사목적의 기기, 전기장난감 및 전동공구로서 정격 전압이 단상의 경우에 상간이 250 V 미만인 기기 및 기타 기기에 대해서는 480 V인 기기의 전자파 내성을 취급한다.

이들 기기는 전동기, 가열 소자를 내장 또는 이런 것을 조합하여 내장하고 있거나 전기 또는 전자회로를 포함하고 있으며 또한 전원선, 변압기, 전지 또는 기타 전력원에 의해 전력을 공급받을 수 있다.

가정용이 아니더라도 내성 레벨을 요구하는 기기, 예를 들면 상가, 경공업 산업체 또는 농장에서 비전문가가 사용하는 목적의 기기등도 KN 14에 포함되며, 다음의 경우에도 본 규격을 적용한다.

- 가정용 및 상업용 전자렌지
- 고주파 에너지에 의해 가열되는 조리대, 조리용 오븐(단일형 및 복수형 오븐) 및 유도 조리 기기
- 가시광선을 포함하여 자외선(UV)부터 적외선(IR)까지의 방사기가 장치된 개인용 치료 기기

1.2 본 규격은 다음의 기기에는 적용하지 않는다.

- 조명용 기기
- 중공업 목적전용으로 설계된 기기
- 건물의 전기 설비 중 고정 설치된 전기기기(예를 들면, 퓨즈, 차단기, 케이블 및 스위치)
- 강한 전자기장이 존재(예를 들면, 방송국 송신소 근처)하는 것과 같은 특별한 전자기장 조건이 우세하던가 또는 전력 배선망(예를 들면, 발전소)에서 높은 펄스가 발생하는 장소에서 사용되도록 의도된 기기
- 라디오 및 TV수신기, 오디오 및 비디오 기기 및 장난감 제외한 전자오락기기
- 의료용 전기기기
- 개인용 컴퓨터 및 장난감을 제외한 유사기기
- 무선 송신기
- 차량용으로 설계된 기기
- 유아 감시 시스템

1.3 0 Hz ~ 400 MHz의 주파수 범위에서의 내성 요구사항에 대해 적용한다.

1.4 장치의 안전성에 관련된 전자기장의 인체에 대한 영향은 본 규격에서 제외되고, 예를 들어, IEC 60335와 같은 다른 기준에 의해 적용을 받는다.

장치의 비정상적인 동작(예를 들면, 시험 목적을 위한 전기 회로의 의도적인 고장)은 고려되

지 않는다.

주) 선박 또는 항공기에서 사용되도록 의도된 기기에 대해서는 추가의 요구조건이 필요할 수도 있다는 것에 주의하여야 한다.

1.5 본 규격의 목적은 정전기를 포함한 전도성 방해, 방사성 방해와 연속성, 과도성 전자파 내성 요구사항을 규정한다.

이들 요구조건은 필수적인 전자파 적합성 내성 요구조건을 의미한다.

주) 특별한 경우의 상황에서 방해 레벨은 본 규격에서 정한 시험값을 초과될 수 있다. 이런 경우에는 특별히 완화되는 측정도 채택될 수 있다.

2. 참조 규격

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

IEC 60050(161) : 1990, 국제 전기기술 용어집(IEV) - 161장, 전자파적합성(EMC)

KN 61000-4-2 : 정전기방전 내성시험방법

KN 61000-4-3 : 방사성 RF 전자기장 내성시험방법

KN 61000-4-4 : EFT/버스트 내성시험방법

KN 61000-4-5 : 서지내성 시험방법

KN 61000-4-6 : 전도성 RF 전자기장 내성시험방법

KN 61000-4-11 : 전압 강하, 순간 정전 내성시험방법

KN 11 : 산업·과학·의료용 기기(ISM)류 장애방지시험방법

KN 14-1 : 가정용 전기기기 및 전동기기류 장애방지시험방법

KN 16-1-1~5 : 전자파 장애 및 내성 측정기구

KN 16-2-1~4 : 전자파 장애 및 내성 측정방법

3. 용어 정의

EMC 및 관련된 현상에 대한 정의는 IEC 60050(161)과 IEC 및 KN 규격에서 알 수 있다. 본 규격의 목적을 위해 다음의 특별한 정의가 적용된다

3.1 전자파 적합성

어떤 장치, 기기 또는 시스템이 전기자기 환경중에서 어떠한 전기자기 방해의 영향을 받지 않고 만족하는 능력

3.2 포트

외부 전자기적 환경에 대해 규정된 기기의 특정 인터페이스(그림 1참조)

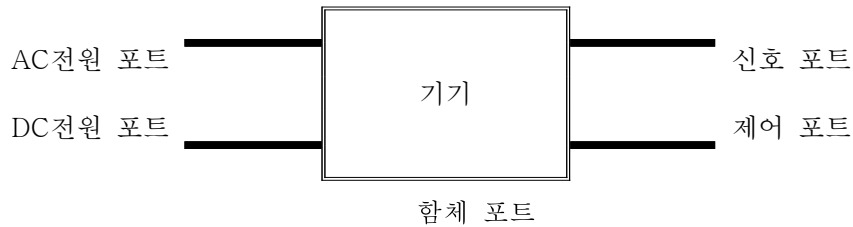


그림 1 포트의 설명

3.3 함체(enclosure) 포트

전자기장의 방사 또는 침투를 통해 미치는 기기의 물리적 경계

3.4 군(群) 생산

기기가 연속적으로 제조되거나 군 생산(동일제품으로 구성)되는 공정

3.5 안전 초-저 전압(safety extra-low voltage)

안전 절연 변압기에 의해 전원단으로 부터 격리되어 있는 회로상에서 도체간 혹은 도체와 대지간 전압이 교류 50 V 또는 리플이 없는 직류 120 V를 초과하지 않는 전압

3.6 장난감

14세 이하의 어린이가 사용하도록 명확히 의도되거나 설계된 제품

장난감은 모터, 가열소자, 전자회로 그리고 이들의 조합과 일체가 될 수 있다.

장난감의 공급전압은 24 Vac (실효치) 이거나 리플이 없는 직류이어야 하고 이러한 전압은 배터리, 어댑터 혹은 주전원에 연결된 안전 변압기에 의해 공급된다.

주) 장난감에 제공된 변압기, 컨버터 그리고 충전기는 장난감의 일부로 간주하지 않는다. (IEC 61558-2-7 참조)

3.7 전기 장난감

적어도 하나의 기능이 전기에 의존되는 장난감

3.8 배터리 장난감

유일한 전기 에너지 공급원으로써 하나 또는 그 이상의 배터리를 포함하거나 사용하는 장난감

3.9 변압기 장난감

유일한 전기 에너지 공급원으로써 주전원을 이용하고 장난감용 변압기를 통해 주전원에 연결된 장난감

3.10 이중 공급 장난감

변압기 장난감과 배터리 장난감으로써 동시에 또는 교대로 동작할 수 있는 장난감

3.11 안전 절연 변압기

입력 권선이 적어도 이중 절연과 같거나 혹은 강화 절연에 의해 출력 권선과 전기적으로 분리되며 안전 초-저 전압으로 회로나 기기에 공급하도록 설계된 변압기

3.12 장난감을 위한 안전한 변압기

24 V를 초과하지 않는 안전 초-저 전압에서 동작하도록 특별히 디자인된 안전 절연 변압기

주) 교류 혹은 직류 모두 변압기 접지로부터 전달 될 수 있다.

3.13 조립형 키트(kit)

다양한 장난감으로 조립되어지도록 고안된 전기의 조합. 전자 또는 기계적 부분의 모음

3.14 실험용 키트(kit)

다양한 조합으로 조립되도록 고안된 전기 또는 전자 부품의 모음

주) 실험 세트(Set)의 주목적은 실험과 연구에 의한 지식 획득을 촉진하기 위함이다. 실사용을 목적으로 하는 장비나 장난감을 만들기 위한 것은 아니다.

3.15 기능성 장난감

정격전압이 24 V를 초과하지 않고 어른에 의해 설치되는 장난감

주) 정격전압이 24 V를 초과하고 어른의 직접 감독 하에 어린이가 사용하도록 고안되며 어른에 의해 설치되는 장난감은 기능성 장난감으로 본다.

3.16 비디오 장난감

어린이가 스크린에 보여진 그림과 상호 행동하며 놀 수 있도록 스크린과 활성화된 도구로 구성된 장난감

주) 컨트롤 박스, 조이스틱, 키보드, 모니터, 컨택션과 같이 비디오 장난감의 작동을 위해 필요한 모든 부분은 장난감의 일부로 간주한다.

3.17 장난감의 정상 동작

권장 전원에 연결된 장난감이 어린이의 일반적인 행동을 나타내거나, 예측 할 수 있고 의도된 방법으로 동작하는 상태에서의 조건

4. 기기의 분류

본 규격에 적용받는 기기는 제품군 별로 세분화된다. 각 제품군에 따라 특정 요구사항이 규정되어 있다.

4.1 제품군 1: 전자 제어 회로가 없는 기기

예: 모터 구동 기기, 발광 완구, 전자적 조절 장치가 없는 트랙 세트, 공구, 가열 기기, 자외선 및 적외선 방사기 그리고 전자기계적 스위치나 서모스탯을 포함하는 장치

수동소자(예를 들면 무선방해 억제 캐패시터 또는 인덕터, 전원 변압기, 전원 주파수 정류기)로 구성된 전기 회로는 전자제어 회로로 보지 않는다.

4.2 제품군 2 : 15 Mhz이상의 내부 클럭 주파수 또는 발진 주파수를 갖지 않는 전자 제어회로를 내장하고, 전원선에 접속되어 동작되는 모터 구동기기, 공구, 가열기구 및 유사 전기기기(예, 자외선, 적외선 방사기와 전자레인지), 변압기 장난감, 이중 공급 장난감

주1) 주파수 15 Mhz는 일시적인 값이며, 경험적인 기간 후 변경하게 될 것이다.

주2) 장난감의 경우, 예를 들면 전자 제어 장치가 있는 교육용 컴퓨터, 오르간, 트랙세트

4.3 제품군 3 : 15 Mhz이상의 내부 클럭 주파수 또는 발진 주파수를 갖지 않는 전자 회로를 내장하고 통상 사용할 때 전원선에 접속되지 않는 전지(내장 전지 또는 외부 전지)를 전원선으로 하는 장치

이 제품군은 기기를 전원선에 접속하여 충전할 수 있는 재충전 전지를 갖는 기기가 포함된다. 그러나 이 기기가 전원선에 접속되는 경우에는 제품군 2의 기기로도 시험이 실시되어야 한다.

주) 장난감의 경우, 예를 들면 음악 소프트 장난감, 코드 제어 장난감이나 모터 구동 전자 장난감

4.4 제품군 4 : 본 규격의 적용범위에 적용을 받는 다른 모든 기기류

5. 시험 방법

5.1 정전기방전(Electrostatic discharge) 내성시험

정전기방전 내성시험은 공통 규격인 IEC 61000-4-2에 따라 표 1 에 주어진 시험 신호와 조건으로 실시한다.

표.1 합체 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
정전기 방전	± 8 kV 기중방전 ± 4 kV 접촉방전	IEC 61000-4-2
(비고) 4 kV 접촉방전은 접촉 가능한 전도성 부위에 적용하여야 한다. 건전지 설치함 또는 소켓 등의 금속 접촉부는 제외한다.		

접촉 방전이 우선적인 시험방법이다. 20회의 방전(10회는 양극성, 10회는 음극성)이 합체포트의 각 접촉 가능한 금속부분에 인가되어야 한다. 비도전성 밀폐함의 경우, 방전은 IEC 61000-4-2의 기준과 같이 수평 또는 수직 결합면상에 인가되어야 한다. 기중 방전은 접촉 방전이 인가되지 않는 경우에 사용해야 한다. 표 1의 전압외의 전압(보다 낮은)에 대한 시험은 요구되지 않는다.

5.2 EFT/버스트 내성시험

EFT/버스트 내성시험은 IEC 61000-4-4에 의해 표2, 3, 4에 따라 양극성으로 2분간, 음극성으로 2분간 실시한다.

표.2 신호선 및 제어선 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 EFT/버스트	± 0.5 kV (침두치) 5/50ns Tr/Td 5 kHz의 반복 주파수	IEC 61000-4-4
(비고) 제조자의 기능 사양에 따라 총 길이가 3 m를 초과하는 케이블에 상호 접속되는 포트에만 적용이 가능하다.		

표.3 직류 전원 입·출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 EFT/버스트	± 0.5 kV (침두치) 5/50 ns Tr/Td 5 kHz의 반복 주파수	IEC 61000-4-4
(비고) 사용중 전원에 접속되지 않고 전지로 동작하는 기구에는 적용하지 않는다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 직류 전원단에 적용되어야 한다.

표.4. 교류 전원 입·출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 EFT/버스트	± 1 kV (침두치) 5/50 ns Tr/Td 5 kHz의 반복 주파수	IEC 61000-4-4
(비고) 초-저 전압 교류전원 포트의 경우, 이 시험은 제조자의 기능적 특성에 따라 전체 길이가 3 m 를 초과하는 케이블과 상호 접속되는 포트에만 실시한다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 교류 전원단에 적용되어야 한다.

5.3 0.15 MHz ~ 230 MHz 주파수 대역에서 전도성 RF 전자기장 내성시험

전도성 RF 전자기장 내성시험은 IEC 61000-4-6에 의해서 다음의 표 5, 6, 7에 따라 수행된다.

특히 80 MHz ~ 230 MHz 주파수 대역의 측정에 대한 시험조건 및 시험배치는 시험 성적서에 분명하게 기록되어야 한다.

주) 230 MHz 까지의 전도성 RF 전자기장 주입은 피시험기기의 크기와 관계없이 적용되어야 한다.

시험 신호의 무변조 반송파를 규정된 시험치로 조정한다. 시험 수행 시, 반송파는 규정된 대로 추가 변조된다.

표.5 신호선 및 제어선 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 230 MHz 1 V (실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 제조자의 기능 사양에 따라 총 길이가 3 m를 초과하는 케이블에 상호 접속되는 포트에만 적용이 가능하다.		

표.6 직류 전원 입·출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 230 MHz 1 V (실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 1) 사용 중에 전원에 접속되지 않고 배터리로 동작되는 장치는 적용되지 않는다. 2) 사용 중에 전원에 접속되면서 배터리로 동작되거나 제조자의 기능 사양에 따라 직류 케이블의 길이가 3 m를 초과하여 사용되는 기기에 적용한다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 직류 전원단에 적용되어야 한다.

표.7 교류 전원 입 · 출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 230 MHz 3 V(실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 초저전압 교류전원 포트의 경우, 이 시험은 제조자의 기능적 특성에 따라 전체 길이가 3 m 를 초과하는 케이블과 상호 접속되는 포트에만 실시한다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 교류 전원단에 적용되어야 한다.

5.4 0.15 MHz ~ 80 MHz 주파수 대역에서 전도성 RF 전자기장 내성시험

전도성 RF 전자기장 내성시험은 IEC 61000-4-6과 다음의 표 8, 9, 10에 따라 수행된다.

시험 신호의 무변조 반송파를 규정된 시험치로 조정한다. 시험 수행 시, 반송파는 규정된 대로 추가 변조된다.

표 8. 신호선 및 제어선 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 80 MHz 1 V (실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 제조자의 기능 사양에 따라 총 길이가 3 m를 초과하는 케이블에 상호 접속되는 포트에만 적용이 가능하다.		

표.9 직류 전원 입력 및 출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 80 MHz 1 V (실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 사용 중에 전원에 접속되지 않고 배터리로 동작되는 기기에는 적용되지 않는다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 직류 전원단에 적용되어야 한다.

표.10 교류 전원 입·출력포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
공통 모드의 전도성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	0.15 MHz ~ 80 MHz 3 V (실효치) (무변조) 150 Ω 신호원 임피던스	IEC 61000-4-6
(비고) 초-저전압 교류전원 포트의 경우, 이 시험은 제조자의 기능적 특성에 따라 전체 길이가 3 m 를 초과하는 케이블과 상호 접속되는 포트에만 실시한다.		

결합 / 감결합 회로망은 시험하는 교류 전원단에 적용되어야 한다.

5.5 80 MHz ~ 1 000 MHz 주파수 대역에서 방사성 RF 전자기장 내성시험

방사성 RF 전자기장 내성시험은 IEC 61000-4-3과 표 11에 따라 수행되어야 한다.

시험 신호의 무변조 반송파를 규정된 시험값으로 조정한다. 시험 수행 시, 반송파는 규정된 대로 추가 변조된다.

표.11 합체 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
방사성 RF 전자기장 1 kHz, 80 % AM	80 MHz ~ 1 000 MHz 3 V/m (실효치) (무변조)	IEC 61000-4-3

5.6 서지 내성시험

서지내성 시험은 IEC 61000-4-5 와 표 12에 따라 수행되어야 한다.

표.12 교류 전원 입력 포트

환경 현상	시험 사양	시험 배치
서지	1.2/50 (8/20) Tr/Td μs <u>± 2 kV(선-접지간) 12 Ω 임피던스</u> <u>± 1 kV(선-선간) 2 Ω 임피던스</u>	IEC 61000-4-5

5회의 양극성 펄스와 5회의 음극성 펄스가 가능한 연속적으로 인가되어야 한다.

- 상(phase)과 상(phase)간 : 1 kV ;
- 상(phase)과 중성선(neutral)간 : 1 kV ;
- 상(phase)과 보호 접지(protective earth)간 : 2 kV ;
- 중성선(neutral)과 보호 접지(protective earth)간 : 2 kV ;

양극성 펄스는 피시험기기 교류 전압의 위상각을 기준으로 90°를 적용하고, 음극성 펄스는 피시험기기 교류 전압의 위상각을 기준으로 270°를 적용한다. 표 12에 주어진 전압과 다른 (낮은) 전압의 시험은 요구되지 않는다.

5.7 전압 강하와 순간 정전 내성시험

전압 강하와 순간 정전에 관련된 내성시험은 IEC 61000-4-11과 다음의 표 13 에 따라 수행되어야 한다.

표.13 교류 전원 입력 포트

환경 현상	% U _T 에서 시험 레벨	지속 시간 (정격주파수의 주기에서)	시험 배치
순간 정전	0	0.5	IEC 61000-4-11 전압변동은 0-교차점에서 발생한다
전압 강하 60	40	<u>12</u>	
% U _T 30	70	<u>30</u>	
U _T 는 제품에 대한 정격 전압이다.			

6. 성능 평가 기준

EMC 시험 중 또는 그 시험 결과로서 기능적 설명 및 성능 판단기준의 정의는 다음의 기준에 근거하여 제조자에 의해 제공되어야 하고, 시험 성적서에 기록하여야 한다.

성능 판단기준 A : 기기가 시험하는 동안에도 의도된 대로 동작을 계속해야 한다. 기기가 의도된 대로 사용되었을 때 제조자에 의해 규정된 성능 레벨(또는 허용되는 성능손실)이하가 되는 성능의 저하 또는 성능 손실은 허용되지 않는다. 만약 최저의 성능레벨 또는 허용된 성능 손실이 제조자에 의해 규정되지 않았다면 제품의 설명이나 기록으로부터 유도할 수

있고, 사용자가 제품이 의도된 대로 사용되었을 경우로부터 합당하게 기대할 수 있다.

성능 판단기준 B : 기기가 시험 후에는 의도된 동작을 계속해야 한다. 기기가 의도된 대로 사용되었을 때 제조자에 의해 규정된 성능 레벨(또는 허용되는 성능손실)이하가 되는 성능의 저감 또는 성능 손실은 허용되지 않는다. 단 시험 중의 성능 저하는 허용된다. 실제의 동작상태 또는 축적 데이터의 변화도 허용되지 않는다. 만약 최저의 성능레벨 또는 허용된 성능 손실이 제조자에 의해 규정되지 않았다면 제품의 설명이나 기록으로부터 유도할 수 있고, 사용자가 제품이 의도된 대로 사용되었을 경우로부터 합당하게 기대할 수 있다.

성능 판단기준 C : 기능이 자기 회복이 가능하거나 제어기의 조작 또는 사용 설명서에서 규정한 임의의 조작에 의해 복구될 때, 기능의 일시적인 손실은 허용된다.

다음의 표 14 는 피시험기기가 전자기 억압에 의해 일어나는 기능 저하의 허용범위를 공식화하는 안내로서 활용된다. 기기의 모든 기능을 시험할 필요는 없다. 선택, 기능의 사양 및 허용할 수 있는 기능저하는 제조자의 책임에 따른다.

표.14 기능 저하의 예

기 능 (전체는 아님)	판 단 기 준			
	A	B ^{주2)}	C1 ^{주3)}	C2 ^{주3)}
모터 속도	10 %	-	+	-
토크	10 %	-	+	-
동작성	10 %	-	+	-
전력(소비, 입력)	10 %	-	+	-
스위칭(상태의 변화)	-	-	+	-
가열	10 %	-	+	-
타이밍(프로그램, 지연, 듀티 싸이클)	10 %	-	+	-
대기	-	-	주4)	-
데이터 저장	-	-	주5)	주5)
센서 기능(신호전송)	주6)	-	주7)	-
지시계(시각 또는 청각)	주6)	-	주7)	-
음성 기능	주6)	-	주7)	-
조명	주6)	-	주7)	-
- 변화가 허용되지 않는다. + 변화가 허용된다. 주1) 이 값은 측정의 정확도를 제외한다. 주2) 기준 B를 적용하기 위해, 발생된 현상에 대해서 기준 B적용 전후에 피시험기기의 안정적인 동작 중 측정 또는 확인되어야 한다. 주3) 기준 C에 대한 구별은 C1 : 리셋 이전, C2 : 리셋 이후 주4) 스위칭의 OFF는 허용된다, 스위칭의 ON은 허용되지 않는다. 주5) 데이터의 손실 또는 변화는 허용된다. 주6) 제조자에 의해 규정된 성능저하는 허용되나 정확한 기능의 손실은 허용되지 않는다. 주7) 보정 기능의 손실이 허용된다.				

7. 적용 개요

7.1 일반 사항

7.1.1 본 규격에 적용을 받는 기기에 대한 내성시험은 각 포트를 토대로 5절에 주어져 있다. 시험은 각각의 관련된 포트에 대해 규정되어 있다.

시험은 표 1에서 13에 따라 기기에 관련된 포트에 대해 적용된다.

시험은 기기의 정상적인 동작 중에 접촉 가능한 포트에 대해 실시한다.

시험은 하나의 시험으로 차례로 실시한다. 시험의 순서는 임의로 한다.

시험의 설명, 시험 발생기, 시험방법 및 시험 배치에 대한 내용은 표에 인용된 공통 규격에 주어져 있다. 이 기본 기준의 내용은 여기에서 반복하지 않으나 시험에서 실제적 적용에 필요한 수정 또는 추가의 정보는 본 규격에서 주어진다.

7.1.2 특정의 기기에 대해서는 전기적 특성과 사용방법을 고려하여 시험의 일부가 부적절하거나 불필요하다고 결정할 수 있다. 이 경우, 시험하지 않은 결정에 대해 시험성적서에 기록해야 한다.

7.1.3 이 제품군의 어떠한 것에도 관계되지 않고 실험적 또는 제작 키트로서 교육과 운동을 목적으로 하는 것은 내성 요구사항을 만족한다고 간주하여 시험하지 않는다.

7.2 기기의 여러 가지 제품군을 위한 시험 적용

7.2.1 제품군 1

제품군 1 기기는 시험없이 관련된 내성 요구조건을 만족한 것으로 간주한다.

7.2.2 제품군 2

제품군 2 기기는 다음의 요구조건을 만족해야 한다.

- 정전기방전 내성시험 성능 판단기준 B (5.1)
- EFT/버스트 내성시험 성능 판단기준 B (5.2)
- 230 MHz까지의 전도성 RF 전자기장 내성시험 성능 판단기준 A (5.3)
- 서지내성 시험 성능 판단기준 B (5.6)
- 전압 강하와 순간 정전 내성시험 성능 판단기준 C (5.7)

7.2.3 제품군 3

제품군 3 기기는 다음의 요구조건을 만족해야 한다.

- 정전기방전 내성시험 성능 판단기준 B (5.1)
성능 판단기준 C 수행은 사용자에게 의해 입력된 점수 또는 데이터 사용이 없는 장난감에 적용된다. 예를 들어 음악 소프트 장난감, 소리 나는 장난감 등
- 방사성 RF 전자기장 내성시험 성능 판단기준 A
이 시험은 전자 장치를 가지고 동작하는 장난감에서 타는 것에만 적용 한다.

7.2.4 제품군 4

제품군 4 기기는 다음의 요구조건을 만족해야 한다.

- 정전기방전 내성시험 성능 판단기준 B (5.1)
- EFT/버스트 내성시험 성능 판단기준 B (5.2)
- 80 MHz까지의 전도성 RF 전자기장 내성시험 성능 판단기준 A (5.4)
- 방사성 RF 전자기장 내성시험 성능 판단기준 A (5.5)
- 서지내성 시험 성능 판단기준 B (5.6)
- 전압 강하와 순간 정전 내성시험 성능 판단기준 C (5.7)

8. 시험 조건

8.1 시험은 기기를 제조자가 기술한 것처럼 통상의 동작 상태에서 가장 감수성이 예민한 모드로 의도된 대로 동작하고, 규정된 주파수 대역에서 실시해야 한다.

적용 가능한 경우에 시험은 KN 14시리즈에서 규정한 조건대로 실시되어야 한다. 시험은 그 기기의 규정된 또는 대표적인 환경 범위 내에서 그 정격 전원 전압과 주파수에서 실시해야 한다. 만약 기기가 다른 레벨(예를 들면, 속도, 온도)에 설정된다면, 최고치보다 낮은, 적절한 것은 약 50 % 레벨을 이용한다.

전자레인지, 조리용 오븐, hob(호브) 및 유도 조리기기는 $1\ell \pm 0.5\ell$ 의 수돗물을 부하로 하여 시험한다. 시험이 장시간 연속되는 경우에는 이 부하의 보충을 위해 시험을 중단해도 좋다.

시험하는 동안, 장난감은 정상적인 동작 상태로 한다. 변압기 장난감은 장난감에 공급된 변압기와 함께 시험한다. 변압기 없이 전원 공급되는 장난감의 경우, 적절한 변압기를 갖춘 상태에서 시험한다.

타 장비에 독자적으로 판매되어지는 결합장비(예, 비디오 장난감 카트리지)의 경우, 이 결합

장비는 적어도 하나의 적당한 대표 호스트 기기와 함께 시험되어야 하고, 동작하도록 의도되어진 모든 기기를 위한 결합장비의 적합성을 검사하기 위하여 결합장비 제조자에 의해 선택 되어져야 한다. 호스트 기기는 일련의 생산된 기기의 대표이면서 전형적이어야 한다.

그러나, 시험의 구성, 조건 및 성능은 제조자의 사양서가 우선한다.

8.2 적용이 가능하다면 EUT의 구성은 최대 감응성을 달성하도록 변화시켜야 한다. 만약 기기가 보조 기기에 접속이 가능하다면, 기기는 존재하는 모든 포트를 가동시키는데 필요한 보조 기기의 최소 구성으로 시험되어야 한다.

8.3 정전기방전, EFT/버스트, 서지 및 순간 정전에 관한 시험은 시험에 선택된 피시험기기의 각 동작 모드(또는 동작 모드의 일부인 상(Phase))에서 실시한다.

8.4 방사성 RF 전자기장 및 전도성 RF 전자기장에 관한 시험은, 무작위로 선택된 피시험기기 모드를 동작시키고 소인하는 시간 동안에 수행한다.

8.5 동작 모드의 수동 선택에 대해서 시험은 중단할 수 있고, 또는 시험자가 시험의 결과에 영향을 주지 않도록 주의해야 한다.

8.6 자동 사이클 프로그램을 갖는 피시험기기의 경우 소인 시간은 무작위로 진행되어야 한다. 단일 사이클이 소인 시간보다 길게 지속되는 경우 시험은 그 사이클이 종료할 때까지 반복하여야 한다.

8.7 사용자가 접속이 가능한 서비스 프로그램은 시험되어야 한다.

8.8 시험중의 배치와 동작 모드는 정확하게 시험 성적서에 기록되어야 한다.

주) 공급 전원과 같은 환경 변화가 시험 결과에 영향을 주지 않도록 주의해야 한다.

9. 적합성 평가

9.1 단일 제품의 평가

군(群) 생산으로 제조된 장치는 대표적인 1개 모델 또는 1개의 군 생산된 기기에 대해 시험을 실시해야 한다.

제조자 또는 공급자의 품질 시스템은 시험되는 모델 또는 관련된 제품이 군 생산 제품의 대표가 된다는 것을 보증해야 한다.

연속으로 생산되지 않는 기기의 경우, 시험 절차는 각 개별 기기가 규정된 방법으로 시험되

있을 때 요구조건을 만족한다는 것을 보증해야 한다. 사용위치에 설치하여 시험된 기기로부터 얻어진 결과는 그 설치된 장소만에 대한 것이고 이 때 시험 결과는 임의의 다른 장소에 대한 대표적인 것으로는 볼 수 없다.

9.2 통계적 평가

기기의 규격에 대한 적합성 요구 조건의 의미는 적어도 연속으로 생산된 기기의 80 %가 최소의 80 %의 신뢰도로 요구 조건에 적합하다는 통계적 기초에서 성립되어야 한다.

시험이 단일의 기기에서 실시될 경우에 80 % / 80 %에 기준한 요구 조건의 적합성은 보증되지 않는다.

적합성은 요구 조건을 만족하지 않는 기기의 수가 n 인 샘플에서 c 를 초과하지 않는 조건으로 판단한다.

n	7	14	20	26	32
c	0	1	2	3	4

만약 샘플의 시험 결과가 요구 조건에 부적합한 것으로 종료되었다면, 다시 2번째의 샘플을 시험할 수 있고, 그 결과를 1번째의 결과와 조합한다. 이 경우의 적합성은 조합시킨 샘플에 대해 확인된다.

주) 일반 정보에 대해서는 KN 16의 전자파 장해 한계값 결정에 있어서의 통계적 고찰을 참조.

9.3 논쟁이 있는 경우

논쟁이 있을 경우, 본 규격의 적합성에 대한 평가는 심사의 통계적 방법을 기준으로 한다.

부록 A (규격)

디지털 도어록 시험방법

이 시험방법은 건축물 입구 출입문 등에 사용되며 모터나 전자석(솔레노이드) 등의 전기적 동작에 의해 직·간접적으로 잠금장치(데드볼트나 래치볼트)를 동작시키는 디지털 도어록 제품에 적용한다.

A.1 시험 조건

KN 61000-4-2, KN 61000-4-3, KN 61000-4-8 등 기본 시험방법에 규정된 시험 장비와 세부 조건을 사용한다.

시험 배치는 철문에 부착된 형태의 디지털 도어록 기기를 탁상설치형 기기에 대한 배치와 같이 기본시험방법의 규정에 따라 셋업하고 시험한다.

A.2 전자파적합성 기준

A.2.1 정전기 방전

적용 포트	시험조건	단위	시험방법	성능 평가 기준	비 고
디지털 도어록 함체 포트	± 15 (기중방전) ± 8 (접촉방전)	kV kV	KN 61000-4-2	B	(주1)
	± 25 (접촉방전) (주2) 0.1 200	kV 초 (s) 회	KN 61000-4-2	잠금장치가 열리지 않을 것	출입문 외부에 설치된 기기의 금속부분에 적용
	± 30 (기중방전) 1 10	kV 초(s) 회			출입문 외부에 설치된 기기의 금속부분이 아닌 곳에 적용

(주1) 접촉방전은 접촉 가능한 도체부분에 적용하여야 한다.

다만, 배터리 부분이나 소켓 등의 금속 접촉부는 제외한다.

※ 인가횟수 : 극성별로 각 10회씩 인가

(주2) 비상 배터리 접촉부분을 포함한 3개 지점 이상에 인가한다.

A.2.2 방사성 RF 전자기장

적용 포트	시험조건	단위	시험방법	성능평가 기준	비 고
디지털 도어록 함체 포트	80 ~ 1 000 10 80	MHz V/m % AM (1 kHz)	KN 61000-4-3	(주2)	(주1)
(주1) 시험조건 중 인가하는 전기장의 세기는 변조하기 전의 실효값이며 시험 시에는 AM 변조신호를 인가한다.					
(주2) 시험 중 오동작이 발생하여서는 아니되며 잠시 기능을 상실하더라도 자동 회복할 수 있어야 하며, 시험 후 정상동작하여야 한다.					

A.2.3 전원주파수 자기장

내성 시험명	시험조건	단위	시험방법	성능 평가 기준
전원 주파수 자기장	60 10	Hz A/m (실효값)	KN 61000-4-8	시험 중 오동작이 발생하여서는 아니되며 잠시 기능을 상실하더라도 자동 회복할 수 있어야 하며, 시험 후 정상 동작하여야 한다.

교류전원 또는 외부 네트워크와 연결되는 디지털도어록의 경우에는 기기의 특성에 따라 전도성 RF 전자기장, 버스트, 서지, 전압 강하와 순간 정전 내성 기준 등이 적용될 수 있다.

디지털 도어록의 포트 중 단방향의 스위칭을 목적으로 하는 포트는 부가포트로 보지 않는다.

A.3 정전기 방전 내성 시험방법**A.3.1 일반 정전기 내성 시험방법**

KN 61000-4-2에 따라 동작상태에서 정전기 발생기로 금속 부분은 8 kV 펄스를 접촉방전으로, 비금속 부분은 15 kV 펄스를 기중방전으로 정극성과 부극성에 대하여 각각 10 회씩 인가한다.

A.3.2 디지털 도어록이 설치된 출입문 외부에서의 시험방법

디지털 도어록이 설치된 출입문 외부의 금속 부분은 3개 지점을 선택하여 1개 지점당 25 kV 펄스를 0.1 초 주기로 연속 200 회씩 정극성과 부극성 각각에 대하여 접촉방전으로 인가한다. 비상 배터리 접촉부는 반드시 시험해야 한다.

디지털 도어록이 설치된 출입문 외부의 비금속 부분은 30 kV 펄스를 정극성과 부극성 각각에 대하여 기중방전으로 인가한다.

A.4 방사성 RF 전자기장 내성 시험방법

KN 61000-4-3에 따라 10 V/m의 전기장을 인가하여 시험한다.

A.5 전원주파수 자기장 내성 시험방법

KN 61000-4-8에 따라 10 A/m의 자기장을 인가하여 시험한다.

A.6 기타 내성 시험방법

기타 내성 시험방법은 본문 또는 기본 시험방법을 적용한다.

참고 문헌

KN 61558-2-7 : 파워 트랜스포머, 전원 공급기 유닛 및 유사제품의 안전성- Part 2-7: 장난감에서 변압기에 대한 특별 요구사항