

# 공지사항

## 수신기기 수출검사기준 및 방법 개정 고시

공업진흥청고시 제87-2194호

수출품의 검사기준 및 검사방법에 관한 규칙 (상공부령 제662호, '82. 4. 23)에 의거 수신기기 수출검사기준 및 방법을 다음과 같이 개정 고시한다.

1987. 11. 14.

공 업 진 흥 청 장

부 칙

(시행일) 이 고시는 1988년 1월 1일부터 시행한다.

### 수신기기 수출검사기준 및 방법

#### 1. 적용범위

이 기준은 수신기기중 다음 품목에 대하여 적용한다.

H. S No.				품 명
8527				무선전화·무선전신 또는 라디오 방송 수신용의 기기 (음성기록 또는 재생기기 또는 시계가 결합된 것인지의 여부를 불문한다.) 1. 라디오 방송 수신용기기 (외부전원없이 작동할 수 있는 것에 한하며, 무선전화 또는 무선전신의 수신기능을 갖춘 것을 포함한다)
	11	00	00	음성기록 또는 재생기기와 결합된 것
	19	00	00	기 타 2. 라디오 방송 수신용기기 (자동차용으로서 외부전원없이 작동할 수 있는 것에 한하며, 무선전화 또는 무선전신의 수신기능을 갖춘 것을 포함한다)

H. S No.				품 명
	21	00	00	음성기록 또는 재생기기와 결합된 것
	29	00	00	기 타 3. 기타의 라디오 방송 수신용기기(무선전화 또는 무선전신의 수신기능을 갖춘 기기를 포함한다)
	31	00	00	음성기록 또는 재생기기와 결합된 것
	32	00	00	시계와 결합된 것 (음성기록 또는 재생기기와 결합된 것은 제외한다)
	39	00	00	기 타

#### 2. 검사기준 및 검사방법

##### 가. 절모양 및 구조

절모양은 사용상 개폐를 필요로 하는 뚜껑을 열어 보이는 부분과 교류전원 어댑터, 전원 코드, 외부 스피커 및 헤드폰(이하 "부속품"이라 한다) 등을 포함한다.

1) 현저한 흠, 거치름, 변형, 도금 및 도장 불량, 녹, 크랙, 가공불량, 주름, 굽힘, 더러움, 명판의 떨어짐, 동작에 관계없는 오폭이나 내부의 나사류, 납땀꺼기(본체를 가볍게 흔들었을 때 나오는 것을 포함한다) 등이 없어야 한다.

2) 다음의 사항을 표시할 경우에는 조작할 때 보기 쉬운 곳에 명료하게 인쇄, 철인 또는 각인되어 있어야 한다. 표시판은 쉽게 떨어지지 아니하도록 부착되어 있어야 하며 인쇄는 손가락으로 여러번 문질러 지워지거나 희미하게 되지 아니하여야 한다.

가) 트랜지스터식의 경우에는 사용한 트랜지스터의 올바른 수

① 일반적으로 단일 트랜지스터로 사용할 수 있는 회로에 트랜지스터를 병렬로 사용하는 경우 트랜지스터의 수를 세는 방법은 안정화 전원회로의 1개소와 저주파 출력회로는 2개, 그 밖의 회로에서는 1개로 한다.

# 공지사항

② 트랜지스터의 수에 있어서는 검파 및 출력단의 동작보상용 등에 2극으로 사용하는 것은 포함하지 아니한다.

③ 트랜지스터 수를 표시하는 경우에 있어서 복합체 등에서는 라디오 부분 이외에 트랜지스터를 사용한 것은 그 부분의 수를 포함하여 표시하여도 관계없다.

다만, 총수를 표시하는 경우 트랜지스터에 라디오 등의 글자를 연기하여서는 아니된다.

예 : 라디오부분 5석, 전축부분 2석의 경우

(可) 5 TRANSISTOR RADIO

(可) 5 TRANSISTOR

(可) 7 TRANSISTOR

(可) 7 TRANSISTOR RADIO PHONO  
GRAPH

(不可) 7 TRANSISTOR RADIO

나) 형상이 같고 용도가 다른 외부와의 접속단자를 2개 이상 갖고 있는 것은 그 용도를 표시하는 문자나 기호, “형상이 같고”라 함은 외부에서 본 상태와 크기를 말한다. 외부와의 접속단자의 표시는 오접속의 우려가 없는 것은 생략하여도 좋으며

기호는 그림으로 표시하여도 좋다.

다) 정격전압 또는 사용전지명 및 극성을 표시하는 문자나 기호

정격교류전압이 둘이상 표시되어 있는 것을 눈으로 보아 설정전압을 알 수 없는 것은 설정전압을 태그(Tag)등으로 표시하여야 한다.

다만, 극성은 전지명으로 표시되어 있는 경우에는 그림으로 표시하며 전지를 직접 장치하는 스냅단자 등 오접속의 우려가 없는 것은 표시를 생략하여도 좋다.

라) 교류전원과 겸용된 것에 있어서 정격 교류전압, 교류전원 어답터가 부착되어 있는 것은 그것에 1차축의 정격전압을 표시하여야 한다.

마) 수신주파수 또는 그의 범위를 표시하는 숫자에는 파장눈금 또는 파장대로 표시하여도 무방하며, 2 Band이상의 것은 주파수 대역마다, 또 수신주파수가 고정되어 있는 것은 각각을 표시한다.

다만, 오인의 우려가 없을 때에는 숫자를 생략하거나 단위를 생략하여도 좋다.

※ 지면관계상 기타 자세한 내용은 생략하니 본회 수출과(553-0941)로 문의하기 바란다.

## 해외전시회개최 안내

### The Spring Hardware and Housewares Show

일 시 : 1988년 2월 7일~11일  
장 소 : 英国 버밍햄의 National Exhibition Center  
출품업체 : 세계 20여개국의 500개 업체 출품  
전시품목 : 가정용품, 취사기구, 조리기구, Hardware, 레저용품 등  
담당 : Mr. David Dowden  
The Spring Hardware & Housewares press office

C/O Buchleigh Communication Ltd.  
Smallmead, Smallfield Road, Horley, Surrey RH6 9AF, England

※ 문의처 : 주한 영국대사관 상무보좌관 Mrs. Yang Y. S.  
(Tel : 753-7341/3)

· 계측·제어기기, 전기통신기기, 전자부품, 컴퓨터(H/W & S/W)  
세 미 나 : 전자부품, 전기통신기기, 소프트웨어, 전자사업 등의 4부문의 세미나 개최

담당 : General Manager  
Trade Fair Authority of India  
Pragati Maidan, New Delhi, India  
Telex : 031-61022  
031-61311  
COMX IN  
Cable : COMEXH

### Electronic India '88

일 시 : 1988년 9월 6일~11일  
장 소 : 인도 뉴델리의 Pragati Maidan  
전시품목 : 가정용 전자기기, 시험