
방송통신기자재등 세관 통관관련 적합성평가 업무 설명회

2020. 09. 25. (금)



**국립전파연구원
전파시험인증센터**

목 차

I. 적합성평가 제도	1
1. 적합성평가 제도	1
2. 관련 규정	1
3. 적합성평가 유형	1
4. 분야별 적합성평가 대상 기자재	2
5. 적합성평가 적용기준	2
6. 적합성평가 절차 및 제출서류	3
7. 적합인증 처리절차	3
8. 적합인증서 및 적합등록 필증 교부	4
9. 적합성평가 표시방법	4
10. 적합성평가 변경신고	5
II. 수입 기자재의 통관 확인 등	6
1. 적합성평가의 면제	6
2. 적합성평가 확인	9
3. 사전통관	9
III. 개정되는 적합성평가제도 주요내용	10
IV. 적합성평가 제도 FAQ	14
《참고자료》 적합성평가 대상 및 비대상 기자재 예시 ...	27

적합성평가 제도

1. 적합성평가 제도

- 방송통신기자재와 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기자재를 제조 또는 판매하거나 수입하려는 자는 해당 기자재에 대하여 적합인증, 적합등록 또는 잠정인증을 받도록 하는 제도

2. 관련 규정

구분	전파법	전파법시행령	방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시
적합인증	제58조의2(방송통신기자재등의 적합성평가) 제2항	전파법 시행령 제 77조의2(적합인증)	제5조(적합인증의 신청등) ~ 제7조(적합인증서의 교부)
적합등록	제58조의2(방송통신기자재등의 적합성평가) 제3항	전파법 시행령 제 77조의3(적합등록)	제8조(적합등록의 신청 등) ~ 제10조(적합등록자가 비치하여야 할 서류 등)
잠정인증	제58조의2(방송통신기자재등의 적합성평가) 제7항	전파법 시행령 제 77조의6(잠정인증)	제11조(잠정인증의 신청) ~ 제14조(잠정인증심사위원회의 구성 등)

3. 적합성평가 유형

- 위해정도(전파 혼간섭, 망 위해 및 인명안전)를 고려한 인증유형 분류

인증구분	분류기준
적합인증	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전파 혼·간섭 위해, 인명안전과 인체 등에 유해한 영향을 주거나, 통신망의 안전 및 서비스에 영향을 주는 기자재가 대상 ✓ (예시: 선박용 레이더, H/V/UHF대 송수신장치, 전자교환기 등)
적합등록	<ul style="list-style-type: none"> ✓ (지정시험기관) 적합인증 대상기기보다 전파 혼·간섭 위해, 인명안전과 인체 등에 미치는 영향이 적은 기자재로서 공급자가 지정시험기관에서 시험 후 등록 ✓ (예시: 미약전파 기기, 분배기, 개인용컴퓨터 등) ✓ (자기시험) 사용범위가 한정되고, 특정 분야에서만 사용되는 기자재로서 공급자가 스스로 시험 후 등록 ✓ (예시: 스펙트럼분석기, 산업용컴퓨터 등)
잠정인증	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 평가기준이 없는 신제품이 전파환경에 위해가 없거나, 안전성이 보장되는 범위 내에서 잠정적으로 인증

4. 분야별 적합성평가 대상 기자재

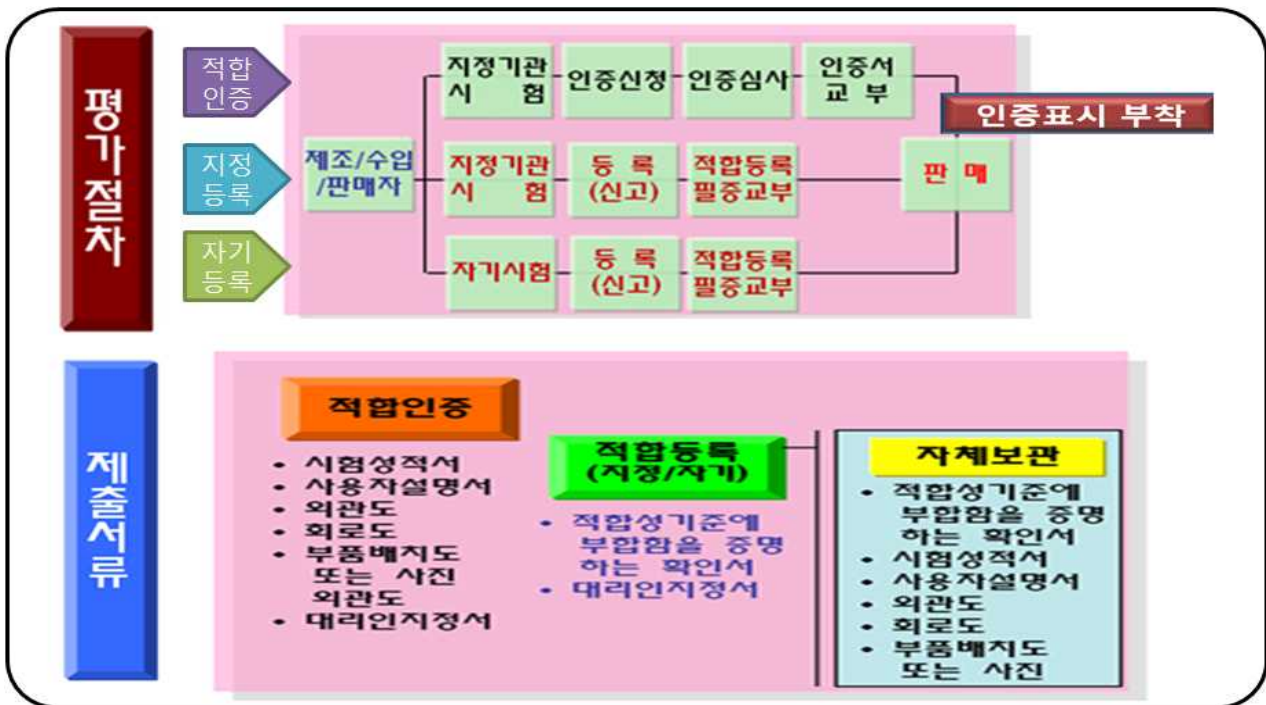
순번	분야별 기자재 분류	적합성평가 유형(종)			
		적합 인증	지정 등록	자기 등록	계
1	해상업무용 무선설비의 기기	36	0	0	36
2	항공업무용 무선설비의 기기	1	0	0	1
3	간이무선국·우주국·지구국의 무선설비 및 전파탐지용 무선설비등 기기	22	0	0	22
4	전기통신사업용 무선설비의 기기	43	0	0	43
5	신고하지 아니하고 개설했을 수 있는 무선국 용 무선설비의 기기	15	22	0	37
6	기타 무선설비의 기기	3	0	0	3
7	단말장치 기기(방송통신설비의 기기)	18	32	7	57
8	유선방송국 설비의 기기	1	5	0	6
9	인터넷 멀티미디어 방송사업의 방송통신 설비의 기기	1	0	0	1
10	방송 공동수신설비의 기기	0	6	8	14
11	전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기기	0	126	37	163
합 계		140	191	52	383

※ 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(2019.7.24.) 개정에 따라 적합성평가
기준별로 대상 기자재를 재배열하고, 일부 대상 기자재중 적합인증을 적합등록
으로, 지정시험기관 적합등록을 자기시험 적합등록으로 재분류(고시 별표1 참조)

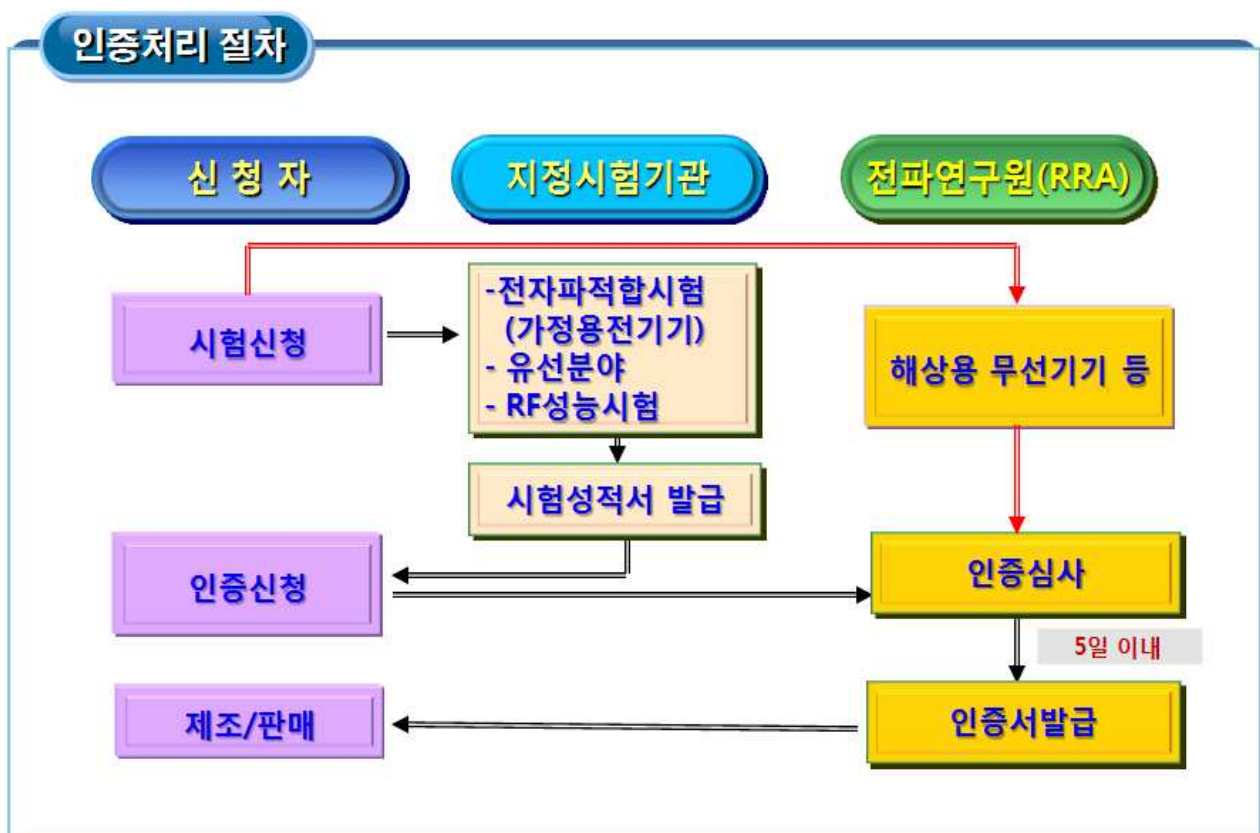
5. 적합성평가 적용기준

구분	적합성평가 기준
공통기준	✓ 전파법 제47조의3 제1항에 따른 전자파적합성(EMC) 기준
개별기준	<ul style="list-style-type: none"> ✓ (무선, 방송분야) 법 제37조, 제45조, 제47조의2 또는 방송법 제79조에 따른 세부 기술기준 ✓ (유선분야) 방송통신발전 기본법 제28조 또는 전기통신사업법 제61조·제68조·제69조에 따른 세부 기술기준 ✓ (전자파흡수율 분야) 법 제47조의2에 따른 전자파흡수율 측정기준 ✓ (기타) 그 밖에 다른 법률에서 방송통신기자재등과 관련하여 방송통신위원회가 정하도록 한 기술기준이나 표준

6. 적합성평가 절차 및 제출 서류



7. 적합인증 처리절차



8. 적합인증서 및 적합등록 필증 교부

■ 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 (별지 제3호서식) <개정 2017.06.06.>

방송통신기자재등의 적합인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipments	
상호 또는 성명 Trade Name or Applicant	
기자재명칭 Equipment Name	
기본모델명 Basic Model Number	
파생모델명 Series Model Number	
인증번호 Certification No.	
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	
인증연월일 Date of Certification	
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

년 (Year) 월 (Month) 일 (Day)

국립전파연구원장 직인

Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 「적합성평가표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.

■ 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 (별지 제7호서식) <개정 2017.06.06.>

방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments	
상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	
기자재명칭 (제품명칭) Equipment Name	
기본모델명 Basic Model Number	
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	
등록연월일 Date of Registration	
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

년 (Year) 월 (Month) 일 (Day)

국립전파연구원장 직인

Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 「적합성평가표시」를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

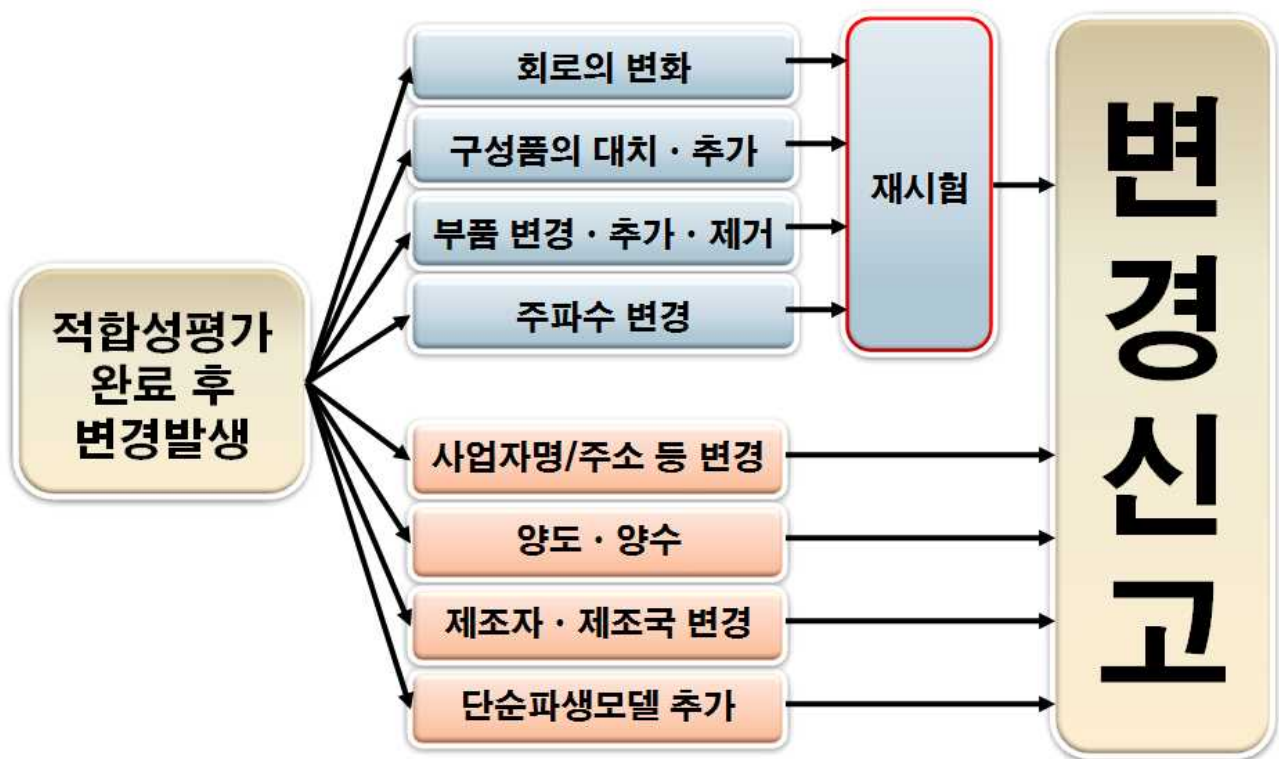
9. 적합성평가 표시 방법

◦ 제품 및 포장에 눈에 잘 띄도록 견고히 부착



적합성평가표시 = ① 국가통합인증마크 + ② 식별부호
+ ③ 적합성평가정보

10. 적합성평가 변경신고



1. 적합성평가의 면제

○ 면제 대상의 범위

구 분	내 용
개 요	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 적합성평가 대상 기자재중 시험·연구용, 국내에서 판매하지 아니하는 수출전용 등 전파법 제58조의3(적합성평가의 면제)에 해당하는 경우에 적합성평가의 전부 또는 일부를 면제
관련 규정	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전파법 제58조의3, 전파법 시행령 제77조의7 ✓ 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제18조 ~ 제20조
면제 대상의 범위	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전부면제(적합인증, 적합등록 면제) <ul style="list-style-type: none"> - 시험·연구, 기술개발, 전시 등을 위하여 제조하거나 수입 하는 경우 - 국내에서 판매하지 아니하고 수출 전용으로 제조하는 경우 - 잠정인증을 받을 당시 지정시험기관의 시험결과를 제출하여 적합성 평가를 받은 경우, 잠정인증을 위한 기술기준과 적합성평가 기준이 모두 같은 경우 - 타 법령에 의거 EMC 분야에 대한 적합성평가를 받은 경우(적합등록 면제) <ul style="list-style-type: none"> ※ 「산업표준화법」 제15조 「품질경영 및 공산품안전 관리법」, 「자동차관리법」, 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」, 「의료기기법」 ✓ 일부면제(시험의 일부면제) <ul style="list-style-type: none"> - 잠정인증을 받을 당시 지정시험기관의 시험결과를 제출하여 적합성평가를 받은 경우, 잠정인증을 위한 기술기준과 적합성평가기준이 일부 같은 경우

○ 유형별 면제 수량

순번	면제 사유	수량(대)
1	품질 성능 검사 등 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 가목]	10
2	연구 및 기술개발 등 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 나목]	1,500
3	홍보 및 전시회 등 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 다목]	지정수량
4	국제회의 및 국제경기대회 등 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 라목]	지정수량
5	국내 시장조사 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 마목]	3
6	외국 기술자에 의한 일정기간 내 반출 조건 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 바목]	지정수량
7	적합성평가 받은 기자재 유지보수 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 사목]	지정수량
8	군용 사용 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 아목]	지정수량
9	개인이 사용 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 1호 자목]	1
10	국내 제조하여 외국 전량 수출 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 2호 가목]	지정수량
11	외국 재수출 및 납품 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 2호 나목]	지정수량
12	외국 수출 제품 수리·보수를 위해 반출 조건 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 2호 다목]	지정수량
13	국외에서만 사용할 목적 [전파법 시행령 제77조의7 1항 [별표 6의2] 2호 라목]	지정수량
14	외국 납품 목적으로 주문제작하는 선박에 설치 등 [방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제18조 1호]	지정수량
15	아마추어무선국용 무선설비 [방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제18조 2호]	지정수량
16	적합성평가를 받은 컴퓨터 내장 구성품으로 조립한 컴퓨터 [방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제18조 3호]	지정수량

○ 신청절차 및 이행신고 안내

▶ 신청 절차

- 관세청 UNI-PASS(<http://portal.customs.go.kr>)에 접속
 - ※ 공인인증서를 통한 회원가입 필요
 - ※ 회원가입문의 : 관세청 전자통관 기술지원센터 (☎1544-1285)
- 통관단일창구 → 요건신청 → 신청서작성 → 국립전파연구원 (적합성평가 면제 확인 신청서) 선택 후 아래 구비서류 첨부

▶ 구비 서류

- 적합성평가 면제 확인(신청)서(별지 제12호 서식) 관세청 UNI-PASS 신청페이지에서 직접입력
- 면제사실을 증명하는 서류 : 시험연구계획서, 수출계약서, 납품계약서, 사유서 등 사유를 증명하는 서류
- 수입물품의 품명 및 수량의 확인이 가능한 서류 : 수입계약서, 물품매도확약서, 화물송장(인보이스) 등
 - ※ 면제 항목별 사유서 양식 다운(작성용 한글파일) 다운(출력용 PDF파일)

▶ 이행신고(사후관리) 안내

- 적합성평가 면제물품을 수입한 자는 요건면제 사항을 이행하고 이를 입증할 수 있는 서류를 이행신고서와 함께 국립전파연구원으로 제출해야합니다. (예)수출신고필증 또는 수출사실 증명서류, 해당 용도에 사용되었음을 확인할 수 있는 서류, 용도폐기 확인서류 등
 - ※ 근거법령 : 통합공고 [산업통산자원부고시 제 2016-107호] 제 21조(요건면제조건의 이행신고)
- 제출방법 : 이메일(rra2014@korea.kr)

2. 적합성평가 확인

구 분	내 용
개 요	✓ 수입 기자재의 통관을 위해 수입자가 관세청의 수입통관시스템을 이용하여 적합성평가를 받은 사실을 요청하고 이를 확인해 주는 업무
관련 규정	✓ 관세법 제226조제2항 ✓ 방송통신기자재 등의 적합성평가에 관한 고시 제28조
확인 대상의 범 위	✓ 적합인증 및 적합등록 등 적합성평가를 받은 기자재를 수입 통관시 확인이 필요한 모든 물품
신청 절차	✓ 관세청 UNI-PASS(http://portal.customs.go.kr)에 접속 ※ 공인인증서를 통한 회원가입 필요 ※ 회원가입문의 : 관세청 전자통관 기술지원센터 (☎1544-1285) ✓ 통관단일창구 → 요건신청 → 신청서작성 → 국립전파연구원 (적합성평가 확인 신청서) 선택 후 작성

3. 사전통관

- 적합성평가를 받기 위해 시험신청을 한 경우에는 적합성평가 확인 ‘신청 절차’에 따라 사전통관 신청을 하되 ‘사전통관 신청서’를 작성 제출

고시 개정안 행정예고('20.9.30일까지)

“동 내용은 행정예고 중인 자료를 반영한 것으로 고시 당시에는 변경될 수 있음”

1. 무선기가재 적합성평가 절차 개선

- 기존에는 IoT 용·복합기기에서 무선모듈(블루투스, RFID 등)이 제거될 시에 신규로 적합성평가 받던 것을 단순 변경신고로 가능하도록 하는 등 무선기자재의 적합성평가 절차를 간소화

〈 개선 내용 〉

구 분	세부내용	현 행	개 선
변경절차 개선	일부 무선기능 모듈 제거	신규 적합성평가	변경신고(시험없이)
	일부 동등 무선기능 모듈 대치	신규 적합성평가	변경신고(추가시험 등)
형식기호 체계 개선	무선국 허가 등과 관련 무선기자재	기기부호/용도/사용 환경/합격자/방식/ 주파수/출력/전파형식/ 채널/송수신구별	용도/사용환경/합격자/ 방식 등 삭제
	무선국 허가 등과 비관련 무선기자재	기기부호/용도/사용 환경/합격자/방식/ 주파수/출력/전파형식 /채널/송수신구별	기기부호를 제외하고 모두 삭제

2. 과학실습용 조립용품 세트에 대한 규제 완화

- 과학실습용(코딩교육 목적 등)으로 사용되는 조립용품 세트에 대하여 소비자 안내문을 표시한 경우에 면제될 수 있도록 개선

〈 개선 내용 〉

면제조건	소비자 안내문
<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학실습용(코딩교육 목적 등) 조립용품 세트로 아래를 모두 만족하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> － [별표 1] 제11호 다목, 라목, 자목의 기자재 중 － USB 또는 건전지(충전지 포함) 전원 사용 － [별표 6] 소비자안내문 표시한 경우 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이 조립용품 세트는 사용자가 조립, 분해, 코딩 등을 통해 과학실습용으로 사용하는 제품으로, 조립된 완성품에 대한 전자파적합성평가는 받지 않은 제품입니다.

3. 단말장치의 기기에 대한 절차 간소화 및 대상기자재 명칭의 현행화

- 「단말장치 기술기준」을 적합성평가기준으로 적용하는 일부 단말장치의 기기에 대해 적합인증에서 지정시험기관 적합등록으로 절차를 간소화 하고 대상기자재 명칭을 현행화

▶ 단말장치 기기 56종을 38종(18종* 조정)으로 재구성하여 분류

- * 통합 (17종→5종, △12건), 삭제(△7건), 추가(1건, 가입자보호기[전화용])

4. EMC 적합성평가 대상기자재 명확화

- EMC 적합성평가 대상이 명확하도록 ‘기타 유사한 기기’ 등과 같은 모호한 조항 및 포괄적 범위 규정을 최소화하고, 대상임을 명확히 할 기자재는 추가하여 규정
- 전기기기 및 전동기기류의 기자재는 정격입력이 10kW 이하의 기자재로 적합성평가 대상을 명확화

〈 개선 내용 〉

구 분	기자재 분류		현 행	개 선
불명확 기자재 최소화	멀티미디어 기기류		기타 이와 유사한 멀티미디어 기기류	[삭제] 기타 유사한 멀티미디어 기기류
	전기기기 및 전동 기기류	지정 시험	기타 이와 유사한 전가전동기기류	[삭제] 기타 이와 유사한 전가전동 기기류
		자기 시험	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별 품목 기타 사항 정격 입력 전력 이상(10kW 초과 포함) ○ 그 밖에 가목~하목에 산업환경 규격만 적용되는 기자재 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별 품목 기타 사항 정격입력전력 이상(10kW 초과 제외) ○ [삭제] 그 밖에 가목~하목에 기기로 산업 환경 규격만 적용 기자재
대상 제외	디지털장치류 중 아래 기자재		<ul style="list-style-type: none"> ○ 능동 전자회로의 증폭기가 없는 헤드폰과 확성기(스피커), 카메라렌즈 ○ 적외선 통신방식의 원격제어 기기 (예 : TV 리모콘), 배터리(보조배터리, 전자담배배터리 포함) 	
	디지털장치류 USB 또는 건전지(충전지 포함) 전원으로 동작하는 기자재로서 아래의 기자재		<ul style="list-style-type: none"> ○ 단순 계산이나 계측용으로 사용하는 휴대용 전자계산기, 디지털체중계, 디지털온습도계, 디지털체온계, 디지털혈당계, 디지털수평계, 디지털 멀티미터 또는 이와 유사한 기기 ○ 적외선 통신방식의 원격제어기기 (예 : TV 리모콘), 배터리(보조배터리, 전자담배배터리 포함) 	
	별도의 전원이 없이 1대 1로 접속되는 케이블, 케이블 연결기, 케이블악세서리		단순 오디오용 단자 또는 단순 전원 충전용 단자는 접속단자로 보지 않고 RCA케이블 자체는 하나의 접속단자로 간주하여 적용	

5. QR코드 방식을 활용한 적합성평가 표시방법의 도입

- 물리적 적합성평가표시의 한계를 극복하고, 손쉬운 인증여부 확인을 위해 QR코드 방식의 적합성평가 표시방법을 도입

〈 개선 내용 〉

QR코드 방식	QR코드 표시방법
<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품 또는 포장에 표시된 QR코드를 통해 적합성평가표시를 확인할 수 있는 방법으로 QR코드 내에 직접 적합성평가정보를 수록하는 정보수록방식과 적합성평가를 받은 자의 홈페이지 URL 링크를 통해 적합성평가정보를 표시하는 링크방식을 선택적으로 적용 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가통합마크 및 식별부호를 QR코드의 내부 또는 QR코드 테두리의 밖에 인접하여 상, 하, 좌, 우 중 적절한 위치에 눈에 잘 보이도록 표시 ○ QR코드를 신속하게 인식하는데 지장이 없는 범위 내에서 제품의 디자인에 따라 기본도안의 크기와 색깔을 적절히 변경하여 사용

1. 적합성평가 절차 및 일반사항 질의



1. 적합인증과 적합등록은 무엇이 다른니까?

“**적합인증**”은 무선 전파를 사용하여 통신을 하는 기능(블루투스, 와이파이 등) 을 갖거나 통신망에 위해를 가할 수 있는 기자재들을 대상으로 하며, “**적합등록**”은 주변 기기와 전자파적인 위해를 주고 받을 수 있는 기자재를 대상으로 합니다. (적합등록은 기자재 종류에 따라 지정시험기관 적합등록과 자기시험 적합등록으로 나뉩니다. 자세한 분류는 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」의 별표 1을 참조하시기 바랍니다.)



2. 대표적인 적합인증/적합등록 대상 기자재에는 어떤 것들이 있습니까?

(1) 적합인증 대상 기자재

블루투스 기기(스피커, 마이크 등), 스마트폰, RFID 리더기, Wi-fi 기기 등

※ RFID용 무선기기의 경우 주파수 대역에 따라 적합등록 대상으로 분류(적합성평가 고시 별표1의 제1호 참조)

(2) 지정시험기관 적합등록 대상 기자재

① 모터를 내장한 제품 : 전기자전거, 전동스쿠터, 전동공구 등

② 가전기기 : 냉장고, TV, 앰프, 선풍기, 조명기기, 청소기 등

③ 정보기기 : 노트북, 데스크탑 PC, 컴퓨터용 보드류, 주변기기류, 디지털 카메라 등

(3) 자기시험 적합등록 대상 기자재

① 산업·과학용 기자재 : 산업용컴퓨터, 과학용 냉동기기, 전자현미경 등

② USB 또는 배터리 전원으로 작동하는 가정용 전기기기 및 전동기기 (휴대용 선풍기, USB 가습기, 배터리방식 마사지기 등)

③ 조광기, 전기작동 도어록, 전기모기채, 글루건, 전기어항, 누전차단기 등

Q A 3. 적합성평가를 받으려면 어떻게 해야 하나요?

국립전파연구원 홈페이지(rra.go.kr)에서 지정시험기관을 선정하여 시험을 받고 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」에 따라 국립전파연구원 홈페이지에서 전자민원으로 적합성평가를 신청할 수 있습니다. 구비서류와 행정절차 등의 지침 또한 동 고시의 제5조~제7조(적합인증), 제8조~제10조(적합등록), 제11조 ~ 제14조(잠정인증) 및 국립전파연구원 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

Q A 4. 지정시험기관은 어떤 곳들이 있습니까?

국립전파연구원 홈페이지(rra.go.kr)에서 “지정시험기관”을 클릭하면 지정시험기관의 목록, 주소, 지정분야, 연락처를 열람할 수 있습니다. 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」를 참조하여 적합성평가를 받고자 하는 기자재가 어떤 시험을 받아야 하는지 파악한 후, 해당 분야가 지정되어 있는 시험기관을 선정하여야 합니다.

Q A 5. 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 자료는 어디서 얻을 수 있습니까?

- ① 국립전파연구원 홈페이지(rra.go.kr)-전파자료실-법령자료실-고시·공고 자료-인증 및 지정에서 다운로드 받을 수 있습니다.
- ② 국가법령정보센터(www.law.go.kr)-행정규칙에서 “방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시”로 검색하시면 원하는 부분만 발췌할 수 있습니다.



6. 적합성평가에 들어가는 비용과 시간은 어떻게 됩니까?

적합성평가를 완료하기 위해서는 시험을 거친 후 행정 절차를 밟아야 합니다. 행정 절차는 적합인증의 경우 수수료 165,000원, 면허세 최대 40,500원, 처리 기간은 최대 5일이며, 적합등록의 경우 수수료 55,000원, 면허세 최대 40,500원, 처리기간은 즉시처리입니다. 시험에 소요되는 비용과 시간은 시험기관에 직접 문의하여야 합니다.

※ 면허세는 지자체 사무소 또는 위택스 홈페이지(www.wetax.go.kr)에서 납부하실 수 있으며, 신고하기-등록면허세(면허분)에서 "3종 방송통신기자재등의 적합성평가"를 납부하면 됩니다.



7. 방송통신기자재등의 적합인증서/적합등록필증의 유효기간은 얼마나 됩니까?

적합성평가 신청인 또는 대리인이 별도로 적합성평가 해지 신청을 하지 않는 이상, 유효기간은 별도로 없습니다.



8. 적합성평가를 완료한 후 KC인증마크는 어떻게 표시해야 합니까?

KC마크 도안은 국립전파연구원 홈페이지(rra.go.kr)에서 전파업무→적합성평가제도→적합성평가제도 개요→적합성평가표시 도안을 클릭하시면 다운로드 받을 수 있습니다. KC마크 인증마크와 함께 기록해야 할 정보는 상호,기자재명칭, 모델명, 제조년월, 제조자 및 제조국가, 적합성평가 인증(또는 등록)번호입니다. 표기 방법에 대한 자세한 지침은 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제23조(적합성평가의 표시 등)와 별표 5를 참조하시기 바랍니다.



9. 적합성평가를 완료한 기자재의 기자재 명칭, 기본모델명을 변경할 수 있습니까?

기자재 명칭 및 기본모델명의 변경은 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제15조에서 규정하는 변경사항의 범위에 속하지 않아 변경이 불가능하며, 해지 신청한 후 다시 적합성평가를 신청해야 합니다.



10. 적합인증서/적합등록필증을 재발급 받고 싶습니다.

적합인증서/적합등록필증 상의 “상호 또는 성명” 당사자 또는 대리인이 재발급 받을 수 있으며, 국립전파연구원 홈페이지의 적합성평가민원에서 전자민원센터를 통해 “재발급 신청”하여 발급 받을 수 있습니다. 재발급 수수료는 발생하지 않으며, 민원신청 즉시 재발급 받을 수 있습니다.



11. 적합인증서/적합등록필증을 타 업체로 양도하려면 어떻게 해야 합니까?

적합성평가 변경신고로 인증서/등록필증의 양도·양수가 가능하며, 신청서류는 적합성평가 변경신고서, 변경사실을 증명하는 서류(양도·양수 계약서, 양도·양수자의 법인등기부등본 및 사업자등록증명, 양도인의 이사회 회의록 등), 적합인증서/적합등록필증을 첨부하여 전자민원센터를 통해 신청하시면 됩니다.

2. 적합성평가 대상 여부

Q A 1. 적합성평가 제외 대상은 어떤 종류가 있습니까?

적합성평가 제외 대상은 아래와 같습니다.

- ① 단순 계산이나 계측용으로 사용하는 휴대용 전자계산기, 디지털체중계, 디지털온습도계, 디지털체온계, 디지털혈당계, 디지털수평계, 디지털 멀티미터 또는 이와 유사한 기기로서 USB 또는 건전지(충전지 포함) 전원으로 동작하는 기자재
- ② 능동 전자회로의 증폭기가 없는 헤드폰과 확성기(스피커)
- ③ 단순 시계기능만을 가진 전자시계
- ④ 적외선 통신방식의 원격제어기기(예 : TV 리모콘 등)
- ⑤ 카메라 렌즈
- ⑥ 배터리(보조배터리, 전자담배배터리 포함)
- ⑦ 케이블, 케이블연결기, 케이블액세서리
- ⑧ 전동기(모터)를 사용하지 않으며, 일시적(2분미만)으로 빛과 소리만 나거나 빛 또는 소리만 나는 완구류(어린이용 장난감)로서 USB 또는 건전지(충전지 포함) 전원으로 동작하는 기자재
- ⑨ 불을 붙이기 위해 사용되는 전기라이터
- ⑩ 단순 On/off 및 점멸 기능만 있는 LED 랜턴 또는 이와 유사한 기자재
- ⑪ USB 또는 건전지(충전지 포함) 전원으로 동작하는 것으로 학교 등 교육 기관에서 과학실습용으로 사용되는 조립용품 세트(키트)

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표 1]의 제11호 비고

Q A 2. 블루투스 기능이 있는 제품은 적합성평가 대상입니까?

블루투스(Bluetooth) 기능이 있는 제품은 특정 소출력 무선기기(무선데이터통신 시스템용 무선기기)로 적합인증 대상기자재이며, SAR 기준이 적용되지 않는 기자재는 지정시험기관 적합등록으로 적합성평가를 받을 수 있습니다.

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1]의 제11호



3.

디지털카메라, 휴대폰 등에서 사용되는 CF, SD카드는 적합성평가 대상입니까?

디지털기기의 메모리 확장을 위해 사용되는 CF, SD카드는 내부에 능동회로 또는 디지털장치 조건 등에 만족하지 않아 적합성평가 대상이 아닙니다.

참고로 디지털장치는 9kHz이상의 타이밍 신호 또는 펄스를 발생시키는 회로가 내장되어 있으며, 디지털신호로 동작되는 기자재로서 고시 제6호의 정보기기 이외의 기자재입니다.

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) 제2조



4.

다른 회사에서 적합성평가 받은 기자재를 저희 회사가 수입 (동일기기)할 경우 해당 제품의 적합성평가를 받아야 합니까?

국내 및 해외 제조자가 국내 적합성평가를 받았고 해당 기자재에 적합성평가표시를 한 경우에는 누구든지 적합성평가를 받지 않아도 수입·판매할 수 있습니다.

그러나, 국내 및 해외 제조자가 아닌 자가 적합성평가를 받은 경우에는 제품의 동일성 검증, 사후관리 책임소재 등의 사유로 수입자 및 판매자마다 적합성평가를 받아야 합니다.

【관련 규정】전파법 제58조의2



5.

아이폰 라이트닝 케이블도 적합등록 대상입니까?

케이블, 케이블연결기, 케이블액세서리는 적합성평가 제외 대상입니다.

따라서, 아이폰 라이트닝 케이블은 적합성평가 대상이 아닙니다.

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1] 비고



6.

생산라인에서 사용하기 위해 수입하는 제품입니다. 이 경우 적합성평가 대상입니까?

시험·측정용 계측설비, 산업용 설비는 적합성평가 대상(자기시험 적합등록) 입니다.

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1]



7. 시거잭을 사용하는 기기는 적합성평가 대상입니까?

시거잭을 사용하는 기기는 대부분 9kHz 이상의 타이밍 신호 또는 펄스를 발생시키는 회로를 내장하고 있어 적합성평가 대상입니다.

다만, 해당 제품 중에서 9kHz 이상의 타이밍 신호 또는 펄스를 발생시키는 회로가 내장되어 있지 않은 경우에는 적합성평가 대상이 아닙니다.

【관련 규정】방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) 제2조제1항제7호



8. 건전지를 전원으로 사용하는 단순 모터제품을 수입하고 있습니다. 「전기용품안전관리법」의 안전인증 대상이 아닌데 왜 「전파법」의 적합성평가 대상입니까?

「전파법」과 「전기용품안전관리법」의 공통된 목적은 국민의 생명, 신체 및 재산을 보호하기 위함입니다. 「전파법」에 따른 적합성평가는 전파 혼·간섭 방지 및 기기 간 전자파 영향에 따른 기기 오작동 등으로 인한 피해를 방지하기 위함이며, 「전기용품안전관리법」에 따른 안전인증은 기기의 화재·감전 등을 방지하기 위함입니다.

따라서 두 법의 동일한 적용이 어렵습니다. 보다 더 부연설명을 드린다면 해당 기자재는 전기안전측면에서 위해가 적다고 판단되어 「전기용품안전관리법」적용대상이 아니지만, 「전파법」에서는 해당 기자재가 모터를 사용함에 따라 전자파로 인한 주변기기 오동작, 무선기기와의 혼·간섭 등 영향을 미칠 수 있어 적합성평가 대상으로 관리하고 있습니다.

【관련 규정】전기용품안전관리법 제1조, 전파법 제58조의2

【대상 기자재 예시】USB/건전지(충전지 포함) 작동 선풍기, 면도기, 맛사지기, 보플 제거기, 이발기 등

Q A 9. 가상화폐 채굴용 컴퓨터는 적합성평가 대상입니까?

비트코인 등의 가상화폐를 채굴하기 위하여 사용되는 채굴용 컴퓨터는 지정시험 기관 적합등록 대상입니다.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1] 제11호

Q A 10. 전원공급장치는 적합성평가 대상입니까?

컴퓨터용 전원공급장치는 지정시험기관 적합등록 대상이며, 기자재 외부에 케이블로 연결하여 사용되는 직류전원장치(어댑터, 컨버터) 또한 지정시험기관 적합등록 대상 기자재입니다.

다만, 컴퓨터가 아닌 특수설비에 내장되는 구성품 또는 부품으로 사용하는 전원공급장치는 적합성평가 대상이 아닙니다.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1] 제11호

Q A 11. 전구, LED모듈은 적합성평가 대상입니까?

전원공급장치, 안정기 등의 전자회로가 포함되지 않은 전구 및 LED모듈은 적합성평가 대상이 아닙니다.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) 제11호

Q A 12. 스피커는 적합성평가 대상입니까?

앰프를 내장하지 않은 스피커는 적합성평가 대상이 아닙니다. 다만, 다음과 같은 스피커들은 적합성평가 대상입니다.

- ① 앰프 내장형 스피커
- ② 컴퓨터와 USB 케이블로 연결되는 스피커
- ③ 블루투스 스피커
- ④ 진동 기능을 가진 (게임용) 스피커

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) [별표1]



13.

2019.7.24.자로 적합성평가에 고시 개정이 되었는데 SAR 기준 적용에 해당되지 않으면 지정시험기관 적합등록으로 가능한지요?

방송통신기자재등 적합성평가에 관한 고시가 개정되어 전자파흡수율 대상이 아닌 기자재는 지정시험기관 적합등록으로 가능합니다.

다만, 업체에서 굳이 적합인증으로 신청하면 가능하도록 안내가 필요.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호, 2019.7.24.) 개정



14.

적합성평가 고시 개정에 따라 적합인증에서 지정시험기관 적합 등록으로 신청 가능한 대상 기자재는 어떤 종류가 있는지요?

무선기기류 중에서는 다음과 같은 기자재가 있습니다.

- 이동체식별용 무선기기, RFID용 무선기기(433M, 13.56MHz)
 - USN용 무선기기, UWB기술을 사용하는 기기
 - 용도 미지정 무선기기, 물체감시센서용 무선기기
 - TVWS 데이터 통신용 무선기기, 레벨측정레이다용 무선기기
- ※ 기타 단말장치류는 적합성평가에 관한 고시 별표1의 제7호를 참조 바랍니다.

3. 수입통관 관련



1. 시험, 연구 및 시장조사 등을 목적으로 수입하는 경우 적합성평가 면제신청이 가능합니까?

전파법 시행령 [별표6의2]에 따라 시험, 연구 및 시장조사 목적의 기자재는 적합성평가 면제가 가능합니다.

【관련 규정】 전파법 시행령 [별표6의2] 제1호 나목 및 마목



2. 수입 방송통신기자재에 대한 적합성평가 면제신청 방법은 어떻게 됩니까?

적합성평가가 면제되는 방송통신기자재를 수입하고자 하는 경우 관세청 전자통관시스템(<http://unipass.customs.go.kr>)-통관단일창구-요건신청-면제신청서를 작성하고 사유서, 수입 인보이스(화물송장) 등의 서류를 첨부하여 제출하면 됩니다.

【공통 제출 서류】 수입 인보이스(송장) 및 사유서(사용 후 처리방법 명기 필수)

【수입 사유별 추가 제출 서류】

- ㉠ 시험·연구 목적 : 시험연구계획서(자유양식)
- ㉡ 국제회의, 대회, 전시회 참가 목적 : 회의, 대회, 전시회 참석을 증빙할 수 있는 참가 요청서 등의 서류
- ㉢ 군용으로 사용되기 위한 기자재 : 군용으로 사용되기 위함을 증빙할 수 있는 군 대상 납품 계약서 등의 서류
- ㉣ 해외에 전량 수출하기 위하여 수입하는 기자재 : 해외로 수출됨을 증빙할 수 있는 수출 계약서, 주문서 등의 서류
- ㉤ 적합성평가를 받은 완제품의 유지·보수를 위해 수입하는 구성품 또는 부품 : 완제품의 적합인증서/적합등록필증, 시험성적서



3.

방송통신기자재 수입 시 법인 1대, 개인 1대 반입하는 경우 적합성 평가 면제가 가능합니까?

판매를 목적으로 하지 않고 개인이 사용하기 위한 반입 1대의 경우 면제 및 신고절차 없이 수입/통관이 가능합니다.

다만, 법인의 경우에는 1대라도 개인사용 목적이 아니므로 적합성평가를 받아야 합니다.

【관련 규정】 전파법 시행령 [별표6의2]



4.

향후 국내 판매를 위해 시장조사를 목적으로 방송통신기자재를 국내로 반입할 경우 적합성평가 면제요건에 해당되니까?

판매를 목적으로 하지 아니하고 국내 시장조사를 목적으로 수입하는 경우 모델 당 3대 이하로 적합성평가 면제가 가능합니다.

【관련 규정】 전파법 시행령 [별표6의2] 제1호 마목



5.

군용으로 사용하기 위한 제품에 대한 적합성평가 면제가 가능합니까?

군용으로 사용할 목적으로 제조, 수입하는 제품은 적합성평가 면제가 가능합니다.

【관련 규정】 전파법 시행령 [별표6의2] 제1호 아목



6.

개인사용 목적으로 스마트폰, 태블릿 각 1대씩 2대를 해외에서 구매하여 국내에서 사용할 경우 적합성평가 면제가 가능합니까?

개인이 사용하기 위하여 반입하는 기자재는 모델별 1대씩 적합성평가 면제가 가능합니다.

【관련 규정】 전파법 시행령 [별표6의2] 제1호 자목



7.

적합성평가를 면제받아 수입된 기자재에 대해 사후관리(후속조치)는 어떻게 해야 하나요?

“방송통신기자재등의 적합성평가 면제 신청”을 통하여 수입한 기자재들은, 승인 후 국립전파연구원 홈페이지(rra.go.kr)-요건면제안내-적합성평가 면제에서 이행신고(사후관리) 안내를 참조하여 면제 확인을 받은 날로부터 2년 내로 이행신고서를 제출(이행신고) 하여야 합니다.

【제출 서류】

- ① 이행신고서 : 필수 제출
- ② 증빙서류 : 이행신고서와 함께 제출
 - ㉠ 적합성평가를 완료한 경우 : 적합인증서 또는 적합등록필증 첨부
 - ㉡ 폐기한 경우 : 폐기증명서(폐기업체를 이용한 경우) 또는 폐기한 사진
 - ㉢ 반출한 경우 : 수출면장 등 해외로 반출되었음을 증빙할 수 있는 서류



8.

적합성평가를 받지 않은 기자재를 수입/판매하려고 하는데 통관할 수 있는 방법이 있습니까?

방송통신기자재등을 수입하려는 경우에는 적합성평가를 받아야 합니다. 다만, 국립전파연구원에서는 수입자의 보관비용 부담 등을 고려하여 사전통관제도를 운영하고 있습니다. 사전통관을 이용하기 위해서는 통관 전에 국립전파연구원이 지정한 시험기관에 시험 시료를 제출하여 사전통관 시험접수를 하면 시험접수 번호가 발급되며 관세청 유니패스(<http://portal.customs.go.kr>)에서 방송통신기자재 사전통관 신청서 작성 후 승인 처리되면 통관이 가능합니다. 다만, 통관 후 60일 이내에 적합성평가를 받아야 합니다.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) 제28조



9. 적합성평가를 받은 수입 방송통신기자재의 통관절차는 어떻게 됩니까?

방송통신기자재를 수입/통관하려면 관세청 유니패스(<http://unipass.customs.go.kr>)를 통하여 "방송통신기자재등의 적합성평가 확인 신청"을 하고 승인을 받은 후 통관이 가능합니다. "방송통신기자재등의 적합성평가 확인 신청"은 시스템에서 자동으로 처리되며, 인증/등록번호와 모델명을 정확히 기재하여야 승인 처리됩니다.

【관련 규정】 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2019-12호) 제28조



10. 타 인증을 통하여 적합성평가를 면제받는 경우가 있나요?

- ① 2012년 6월 30일 이전에 「전기용품안전관리법」에 따라 전자파적합성 시험을 거쳐 전기용품안전인증을 받은 제품은 전파시험인증센터 담당자의 승인을 거쳐 "방송통신기자재등의 적합성평가 확인서"를 발부받아 통관할 수 있습니다. (이 경우에는 요건신청번호 및 요건승인번호가 생성되지 않습니다.)
- ② 전자파적합성 시험을 거쳐 산업표준화법(KS인증) 등 타 법에 따른 인증을 받은 경우, 전파법에 따른 적합성평가의 전부 또는 일부를 면제받습니다.

【관련 규정】 전파법 제58조의3, 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 (제2019-12호) 부칙

[참고자료]

적합성평가 대상 및 비대상 기자재 예시

1. 조명기기류의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. LED 스탠드</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」- [별표 1]-11호</p>	<p>1. 취침등, 무드등, LED 거울</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」- [별표 1]-11호- 비고 4</p>
<p>2. 안정기 또는 전원공급장치 등의 전자회로를 포함한 전구, LED모듈</p> <p>안정기 내장형 LED램프</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」- [별표 1]-11호</p>	<p>2. 휴대용 LED 랜턴</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」- [별표 1]-11호-비고 4</p>
<p>3. 안정기 또는 전원공급장치</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」- [별표 1]-11호</p>	<p>3. 안정기 또는 전원공급장치 등의 전자회로를 포함하지 않은 전구, LED모듈 등</p> <p>【근거】부품으로 취급하여 적합성평가 대상 아님</p> <p>4. 완제품이 되기 위하여 전문적인 제조 공정이 추가로 필요한 조명기기 반제품</p> <p>【근거】부품으로 취급하여 적합성평가 대상 아님</p>

2. 리모콘류 기자재의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. (무선전파 사용)무선 프리젠테이션 리모콘</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-5호</p>	<p>1. 적외선 방식의 리모콘(TV, 에어컨 등)</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 3</p> <p>※ "적외선 방식"은 흔히 "IR 방식"이라고도 불림.</p>
<p>2. (무선전파 사용)드론, RC카 리모콘</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-5호</p> <p>※ 리모콘의 신호를 수신만 하는 드론, RC카 또한 적합성평가 대상에 속함.</p> <p>※ 무선전파를 사용하는 기자재들은 보통 포장 등에 "○○GHz, ○○MHz" 등의 내용이 기재되어 있음.</p>	

3. 배터리, 충전기 등 기자재의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. 휴대폰 충전기(220V 사용)</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>1. 배터리, 건전지, 충전지</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 3</p>
<p>2. 배터리 충전기(220V 사용)</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>2. 보조배터리 (태양광 충전 보조배터리 포함)</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표1]-11호-비고 3</p>
<p>3. 무선충전기</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-5호</p>	<p>3. 1:1 충전/데이터 케이블, 라이트닝 케이블 등</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 3</p>

4. 시계류 기자재의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. 220V를 사용하는 디지털 벽걸이 시계</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>1. USB/배터리 전원을 이용하는 탁상시계</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 4</p>
<p>2. 블루투스, 와이파이 시계(전원 유형 불문)</p>  <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-5호</p>	<p>2. 날씨, 온/습도, 날짜 등 표시 전자시계</p>  <p>무소음 LED 탁상/알람시계</p> <p>(블루투스, 와이파이 기능 없이 USB/배터리 전원인 것에 한함)</p> <p>【근거】「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 4</p>

5. 선풍기류 기자재의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. 220V 전원 선풍기, 써큘레이터, 환풍기 등</p>  <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>1. CPU 쿨링팬</p>  <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-다목 27) 단서규정</p>
<p>2. USB, 배터리 전원 선풍기</p>  <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>2. 타 완제품에 장착되기 위한 부품용 Fan</p> <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-다목 27) 단서규정</p>

※ 전동기(모터)를 장착한 완제품은 대부분 적합성평가 대상

6. 측정기류 기자재의 적합성평가 대상 여부

적합성평가 대상 (수입 시 전파법 요건 대상)	적합성평가 비대상 (수입 시 전파법 요건 비대상)
<p>1. 220V 전원을 사용하는 계측기류 기자재</p> <div> </div> <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호</p>	<p>1. USB/배터리 전원을 사용하는 디지털 측정기</p> <p>전자계산기, 디지털체중계, 디지털온습도계, 디지털체온계, 디지털혈당계, 디지털멀티미터 등 또는 이와 같은 기능이 조합된 기자재들 중 USB/배터리 전원을 사용하고, 컴퓨터 또는 타 기기와 연결되지 않는 기자재</p> <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」-[별표 1]-11호-비고 4</p>
<p>2. 컴퓨터 등에 연결되는 계측기 (전원 불문)</p> <div> </div> <p>【근거】 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제2조 및 [별표 1]-11호</p>	<p>2 타 완제품의 부품으로 사용되는 센서류</p> <p>【근거】 부품으로 취급하여 적합성평가 대상 아님</p>

※ 블루투스, 와이파이 등의 기능을 탑재하면 적합성평가 대상임.

**“깨끗한 전파환경,
전파시험인증센터가 열어갑니다”**

감사합니다.