



중앙전파관리소가 하는 일

1 깨끗한 전파이용환경 조성

- 전파종합관제센터 운영
- 전파감시(Radio Spectrum Monitoring)
- 불법무선국 조사·단속
- 전파교란 대응 및 전파혼신 처리
- 국내·외 위성전파감시 및 국내 위성망 보호

2 신속·정확한 행정서비스 제공

- 무선국 허가·검사
- 방송국 검사
- 통신사업자 등록·신고
- 정보통신방송 분야 비영리법인 허가
- 전파차단장치 제조·수입 등 인가 및 사용신고
- 찾아가는 전파민원 서비스

3 방송통신 이용자 권익 보호

- 불법방송통신기자재 조사·단속
- 불법감청설비 조사·단속
- 전기통신설비 제공 감독
- 방송통신설비 기술기준 적합조사
- 방송편성비율 확인
- 디지털 방송프로그램 표준음량기준 준수 관리

4 전파 이용 촉진

- 주파수 이용현황 실측조사
- 전파혼신 조사
- TV 수신환경 조사
- 전파환경 측정 서비스
- 위성 전파환경 조사

5 국제 교류 협력

- 인접국간 전파관리 협력
- 국제 표준화 활동
- 전파관리 분야 국제교류
- 국산 전파관리시스템 해외진출 지원

6 전파 교육 및 연구 지원

- 어린이 전파교실 개최
- 위성전파 측정 정보 제공

4차 산업혁명의 핵심자원인 전파! 중앙전파관리소가 지켜가겠습니다.

지켜줄게!



중앙전파관리소

1947년부터 우리나라의 전파를 관리하고,
방송통신 환경을 지켜온 국가기관입니다.
국민이 편리하게 방송통신을 이용할 수 있도록
이용자의 권익을 보호하고,
안전한 방송통신 세상을 만들어 가겠습니다.

인터넷 전자민원 : emsit.go.kr

민원상담 : 080-700-0074
02-3400-2000



기관명	주 소	전화번호
중앙전파관리소	(05830) 서울시 송파구 송파대로 234	02-3400-2000
위성전파감시센터	(17413) 경기도 이천시 설성면 신암로 100	031-644-5900
서울전파관리소	(08249) 서울시 구로구 오리로 22다길 13-43	02-2680-1700
-서울북부사무소	(11604) 경기도 의정부시 녹양로 152	031-849-5800
-여의도지역사무소	(07235) 서울시 영등포구 국회대로 62길 14, 704호	02-761-2840
부산전파관리소	(46703) 부산시 강서구 체육공원로 6번길 67-17	051-974-5100
광주전파관리소	(58214) 전라남도 나주시 산포면 매성길 178-24	061-330-6800
-광주지역사무소	(61945) 광주시 서구 계수로 41 전남지방우정청 2층	062-651-2604
강릉전파관리소	(25428) 강원도 강릉시 연곡면 성안길 40-31	033-660-2980
-원주지역사무소	(26384) 강원도 원주시 시청로 1, 원주시청 9층	033-660-2974
-속초지역사무소	(24869) 강원도 속초시 청대마을길 6호	033-633-2961
대전전파관리소	(35283) 대전시 서구 신갈마로 86번길 64	042-520-4100
-당진사무소	(31754) 충청남도 당진시 우강면 덕평로 730	041-360-2800
대구전파관리소	(42043) 대구시 수성구 동원로 90	053-749-2800
전주전파관리소	(55316) 전라북도 완주군 봉동읍 둔산3로 114	063-260-0070
제주전파관리소	(63037) 제주시 애월읍 도치돌길 385	064-740-2800
-제주지역사무소	(63220) 제주시 청사로 59, 244호	064-728-6501
청주전파관리소	(28567) 충청북도 청주시 서원구 사직대로 157길 30	043-261-5811
울산전파관리소	(45013) 울산시 울주군 서생면 위곡2길 157-6	052-231-8810

crms.go.kr

대한민국 전파·방송통신의 중심! 중앙전파관리소

방송통신 기자재 안전한 제품을 사용합시다!



과학기술정보통신부
중앙전파관리소

방송통신기자재란?

- 방송통신설비에 사용하는 장치·기기·부품 등을 말하며, 유선, 무선 및 정보기기 등이 해당됩니다.

※ '방송통신기기' 또는 '정보통신기기' 라고도 함

- 방송통신기자재는 정부의 적합성평가를 받아야 합니다.

방송통신기자재 적합성평가란?

- 방송통신기자재에 대해 정부가 정한 기술기준에 따라 제품의 안전성과 신뢰성을 보증하는 제도입니다.

- 방송통신기자재를 판매·제조·수입 등을 하기 위해서는 적합성평가를 받고, 제품에 인증표시를 부착한 후 유통하여야 합니다.

적합성평가를 받아야 하는 제품은?

- 전파의 혼·간섭을 줄 수 있는 휴대폰, 무선랜, 무선조정기 등 무선기기

- 방송통신망에 접속하는 전화기, 모뎀, 팩시밀리, 셋톱박스 등 유선기기

- 컴퓨터, 프린터, 모니터, 디지털카메라, USB, MP3, 차량용 블랙박스 등 정보기기

- 텔레비전수상기, 전기청소기, 전기밥솥, 조명기구 등 전기용품

적합성평가를 받은 제품을 확인하는 방법은?

- 제품에 인증마크가 부착되어 있는지 확인하시면 됩니다.

※ 인터넷에 게시된 경우에는 제품 내용에 인증정보가 표시되어 있는지 확인

- 인증마크



방송통신위원회

2010년까지



2011년부터

적합성평가를 받은 제품을 사용해야 하는 이유는?

- 불량 제품과 달리 안전합니다.
- 화재, 감전 등의 위험을 예방할 수 있습니다.
- 전자파 영향에 대해 안심할 수 있습니다.
- 주변기기에 간섭 및 오작동 피해를 주지 않습니다.

KC 인증마크가 없는 제품을 발견하면?

중앙전파관리소 또는 지방전파관리소에 신고하여 주시기 바랍니다.

※ 적합성평가를 받지 아니한 기자재를 판매할 목적으로 제조·수입하거나 판매 또는 대여하면 전파법에 따라 처벌받게 됨

중앙전파관리소 민원센터
☎ 080-700-0074(무료)



해외직구한 제품의 중고거래가 가능한가요?

- 개인사용을 목적으로 해외직구한 제품은 국내 반입일로부터 1년이 경과한 경우에 한해, 적합성평가를 면제받은 것으로 간주되어 판매할 수 있습니다.
- 제품별(모델) 1인 1대만 가능합니다.

※ 다만, 「관세법」 등 타법에 대해서는 별도의 주의가 필요합니다.