

대한민국 과학기술정보통신부
 MINISTRY OF SCIENCE & ICT REPUBLIC OF KOREA
무선국허가증(RADIO STATION LICENSE)

[V] 아마추어국(AMATEUR RADIO STATION)

- 1. 허가번호 (Number) : 92-2014-10-0000362
- 2. 허가일자(Date of License) : 2018.09.13
- 3. 허가유효기간 (Period of Validity) : 2023.12.31
 준공검사증명서 발급일부터 ~ 5년
 (5 years from the date of issue for inspection certificate)
- 4. 준공기한(Period of Construction) :
- 5. 시험전파발사기간 및 내용(Permission for Test Emission) :

「전파법」 과 「국제전기통신연합 전파규칙」 에 따라 다음과 같이 무선국을 허가합니다.
 In accordance with the Radio Waves Act of Republic of Korea and the Radio
 Regulations complemented to the Constitution and the Convention of International
 Telecommunication Union, this authorization is herewith issued as specified below.

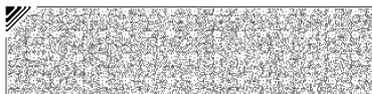
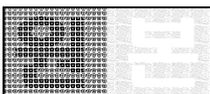
설치장소 (Place for Emission)	호출부호(명칭) 또는 기 타 식별부호 (Call Sign or Other Identification)	시설자명 (Owner of Facilities)	법인등록번호 또는 생년월일 (Date of Birth)	무선종사자의 자격과 정원 (Minimum Certificate and Number of Operators)	
(14102)경기도 안양시 동안구 귀인로 258, 꿈마을아파트 103-1102호 (평촌동) (16237)경기도 수원시 팔달구 팔달문로153 번길 78, 만실빌딩 301호 (우만동)	DS0AHQ (아마추어단체국)	한국A1클럽(KOREA A1 CLUB)	231-80-03791	제1급아마추어무선기사 2명, 제3 급아마추어무선기사(전화급) 1 명	
무선기기 명칭 (Name of radio equipment)	형식 (Type of Model)	안테나(Antenna)		전파형식 및 점유주파수대 폭 (Class of Emission)	주파수대역 또는 주파 수 (Frequency Band or Frequencies)
		출력 (Power)	형식 (Type)		
<< 무선국 허가증 별표 첨부 >>					
부관사항 (Advisory Notes)					

2021년(year) 09월(month) 30일(day)

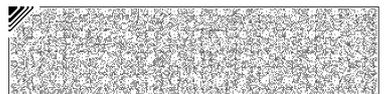
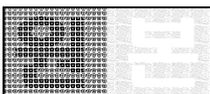

서울전파관리소장
Director-General of Seoul Radio Management Office



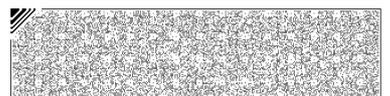
무선기기 명칭 (Name of radio equipment)	형식 (Type of Model)	출력 (Power)	형식 (Type)	전파형식 및 점유 주파수대폭 (Class of Emission)	주파수대역 또는 주파수 (Frequency Band or Frequencies)
#003 주장치	IC-746	100.0W	GROUND PLANE(GP), 수직편파, ND, 1기,	2K80J3EJN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 144MHz ~ 146MHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 50MHz ~ 54MHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W	WHIP, 수직편파, ND, 1기,	100HA1AAN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 144MHz ~ 146MHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 50MHz ~ 54MHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		40.0W	DIPOLE, 수직편파, ND, 1기,	6K00A3EJN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 144MHz ~ 146MHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 50MHz ~ 54MHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W		250HJ2BCN	10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W		250HF2BCN	144MHz ~ 146MHz 50MHz ~ 54MHz
		100.0W		16K0F3EJN	144MHz ~ 146MHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 50MHz ~ 54MHz



무선기기 명칭 (Name of radio equipment)	형식 (Type of Model)	출력 (Power)	형식 (Type)	전파형식 및 점유 주파수대폭 (Class of Emission)	주파수대역 또는 주파수 (Frequency Band or Frequencies)
		100.0W		3K00J2DCN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W		304HF2BCN	144MHz ~ 146MHz 430MHz ~ 440MHz 50MHz ~ 54MHz
		100.0W		3K00J2FNN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W		3K00F2FNN	144MHz ~ 146MHz 430MHz ~ 440MHz 50MHz ~ 54MHz
		100.0W		250HJ2BCN	1,800kHz ~ 1,825kHz 10,100kHz ~ 10,150kHz 14,000kHz ~ 14,350kHz 18,068kHz ~ 18,168kHz 21,000kHz ~ 21,450kHz 24,890kHz ~ 24,990kHz 28,000kHz ~ 29,700kHz 3,500kHz ~ 3,550kHz 3,790kHz ~ 3,800kHz 7,000kHz ~ 7,200kHz
		100.0W		250HF2BCN	144MHz ~ 146MHz 430MHz ~ 440MHz 50MHz ~ 54MHz



무선기기 명칭 (Name of radio equipment)	형식 (Type of Model)	출력 (Power)	형식 (Type)	전파형식 및 점유 주파수대폭 (Class of Emission)	주파수대역 또는 주파수 (Frequency Band or Frequencies)
#004 주장치	Technic-7	50.0W	GROUND PLANE(GP), 수직편파, ND, 1기,	100HA1AAN	7,000kHz ~ 7,200kHz
		50.0W	WHIP, 수직편 파, ND, 1기,	2K80J3EJN	7,000kHz ~ 7,200kHz
			DIPOLE, 수직 편파, ND, 1기,		



- o 다른 무선국에 혼신을 줄 경우와 안테나 설치 또는 전파장애 등으로 인한 민원 발생시 우리 소 지시에 따르는 조건
- o 허가정보 변경 시 우리 소에 즉시 통보하여야 함
- o 허가 유효기간 만료 전 2월 이상 4월 이내의 기간에 재허가 신청을 하여야 함
- o 아마추어 운용 주파수대를 이탈하지 않는 조건
- o 암어를 사용하여 통신을 하는 경우 허가를 취소하는 조건
- o 무선설비에 유무선 접속장치를 접속하여 사용할 경우 비상 재난구조를 위한 중계통신 용으로 사용하는 조건
- o 아파트나 공동주택에 안테나를 설치하는 경우에는 관리주체와 협의(동의)하여 설치 하여야 함

부관사항
(Advisory Notes)



전파사용료 납부관련 안내문

전파사용료 『납부방법』 및 『일시납부에 대한 감면 혜택』 등에 대해 아래와 같이 안내하오니 많은 이용 바랍니다.

1. 전파사용료 납부 방법 안내

- 전국 금융기관 국고수납 대리점 창구 및 자동화기기(CD/ATM)납부
- 금융기관 인터넷뱅킹 등 전자납부서비스 (공과금>국고 메뉴)
- 금융결제원 인터넷 지로(www.giro.or.kr) 사이트 이용
 - 납부자 본인 명의의 공인인증서 사용 (국고금>‘기금 및 기타국고’ 메뉴)
- 자동이체로 정해진 출금일에 자동 납부
 - 금융기관 창구에서 신청(개별 납부자번호와 금융결제원 지로번호(6105776) 이용)
 - 금융결제원 인터넷 지로 사이트에서 로그인 후 신청 (‘자동이체 신청’ 메뉴)
 - 관할 전파관리소에 문의하여 「자동이체 신청서」 양식 작성 후 신청

2. 일시납부(연납)에 대한 감면 혜택

- 1년간 내야 할 전파사용료 전액을 미리 납부할 경우 부과된 전파사용료의 10%를 감면해 드립니다.
- 일시납부 신청시 대상기간은 신청한 다음 분기부터 1년간 적용됩니다.

적용 분기	사용 기간(1년)	징수 기간
일시납1분기	전년도 10.1. ~ 당해연도 9.30.	당해연도 2.18.~2월말일
일시납2분기	당해연도 1.1. ~ 당해연도 12.31.	당해연도 5.18.~5.31.
일시납3분기	당해연도 4.1. ~ 다음연도 3.31.	당해연도 8.18.~8.31.
일시납4분기	당해연도 7.1. ~ 다음연도 6.30.	당해연도 11.18.~11.31.

- 신청 방법 : 관할 전파관리소 문의 또는 전자민원센터 홈페이지 이용
 - 중앙전파관리소 홈페이지(www.crms.go.kr) 「일시납부 신청서」 작성 후 신청
 - 과학기술정보통신부 전자민원센터(www.emsit.go.kr) 회원 로그인 후 ‘전파사용료’ 메뉴 이용

