

# 방송통신기자재등의 적합등록 필증

## Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	미래정보기술 주식회사
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	네트워크스위치
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	IMI61
기본모델명 Basic Model Number	MR-0402P
파생모델명 Series Model Number	MR-0402P-S, MR-0402P-L
등록번호 Registration No.	R-R-MRi-MR-0402P
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	미래정보기술 주식회사 / 한국, 중국
등록연월일 Date of Registration	2020-11-11
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2022년(Year) 08월(Month) 09일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

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





## 안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : JH10132-22001A  
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : 미래정보기술 주식회사  
(Manufacturer/importer)

주 소 : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 302호(상대원동, 크란츠테크노)  
(Address)

제 품 명 : 직류전원장치  
(Product) AC/DC adapter

기본모델명 : MR-0402P  
(Basic Model)

파생모델명 : MR-0402P-S, MR-0402P-L  
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : (100 - 240) V~, (50 / 60) Hz, 1.5 A (Output : 52 Vd.c., 600 mA(PoE 8  
(Rating) Ports : 70 W max.))

시험기준 : K60950-1(2011-12)  
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 대한민국

제조업자명 : 미래정보기술 주식회사의 제품에만 해당함

제조공장의 주소 : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 302호(상대원동, 크란츠테크노)

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2022년 09월 16일  
year month day

**KTR**

한국화학융합시험연구원  
KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용(Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)
------	---

※ 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품·소재 및 임의 변경하지 말 것.

