

진 | 흥 | 승 | 인 | 원

J i n h e u n g E l e c t r i c



www.jinheungelec.co.kr

JINHEUNG Electric Co., Ltd.

승 인 원

20 년 월 일



Total Electrical Wiring Device Solution -

진흥전기주식회사



서울특별시 도봉구 덕릉로 63길 29 (우132-919)

TEL : (02) 997-3331~7 FAX : (02) 902-1970

A/S : 1899-1948

URL : www.jinheungele.co.kr

승 인 원 서

공사명 :

귀사의 번창과 후의에 감사드리며 날로 번창하기를 기원합니다.

귀 에서 발주하는 상기 공사의 입찰에 참가하고자
승인원을 제출하오니 심의하신 후 폐사를 지명하여 주시기를
양망하나이다.

20 년 월 일

眞興電機株式會社
代表理事 孫 相 哲



목 차

| 회사개요 및 연혁

회사개요 및 인증	07
회사연혁	08
주요 납품 실적	10

| 인증 사항

기업부설연구소인정서	23
품질경영시스템인증서	25
KS 소켓	27
KS 배선용꽃음접속기	29
KS 옥내용소형스위치	31
KS 프러쉬플레이트	33
KS 커버나이프스위치	35
KS 산업용 누전차단기	37
KS 주택용 누전차단기	39
KS 산업용 배선차단기	41
KS 주택용 배선차단기	43
KS 주택용 분전반	45
직렬단자 종단형	47
직렬단자 중간형	49
직렬단자 중간분기형	51
접속커넥터	53
스위치내장 콘센트	55
걸림형 콘센트	57
걸림형 플러그	59
리모트콘트롤스위치(단순형)	61
리모트콘트롤스위치(다기능)	63
리모트콘트롤스위치(폴더콘)	65
대기전력차단 콘센트	67
무선(RF)리모콘스위치	69
JH-089037(노출대기 리모콘)	71
JH-925364(폴더콘 RF 리모콘)	73
광대역 CATV유니트	75
전자식스위치(전력량체크 대기력차단)	83
전자식스위치(지그비 스위치)	85
콘센트(지그비 콘센트)	87

| 등록 사항

사업자등록증	17
공장등록증	19
1종 전기용품 제조업등록증	21

통합수구	89
배선용차단기	93
교류전자개폐기(접촉기)	103
누전차단기(E.P.C.S)	117
전자식스위치(조광기 500W,700W,1000W)	119
전자식스위치(485 전자스위치)	125
전자식스위치(일괄소등/가스차단)	127
전자식스위치(네트워크 스위치)	129
전자식스위치(천정용 센서스위치)	131
전자식스위치(단순기능터치스위치)	133
시간지연스위치(지연스위치)	135
시간지연스위치(타임스위치/시간조절스위치)	137
전자식스위치(전력량체크 대기력차단)	139
콘센트(노출대기전력)	141
콘센트(매입대기전력자동차단콘센트)	143
전자식스위치(지그비 스위치)	145
콘센트(지그비 콘센트)	147
콘센트(직류전원장치)	149
누전차단기(지그비통신내장형)	151
콘센트(대기전력자동차단콘센트)	153
절전제어장치(대기전력차단스위치)	155
절전제어장치(대기전력자동차단콘센트)	157
절전제어장치(매입대기전력차단콘센트)	159
콘센트(대기전력자동차단콘센트)	161
자동절전제어장치(대기전력자동차단콘센트)	163
전자식스위치(ECM-20B)	165
콘센트(스마트멀티탭)	167
콘센트(매입대기전력자동차단콘센트/신형)	169

회 사 개 요

업 체 명 : 진흥전기주식회사
소 재 지 : 서울특별시 도봉구 덕릉로 63길 29
대 표 이 사 : 손 상 철
설 립 연 도 : 1969년 5월 1일
사업의 종류 : 제 조 업
생 산 품 목 : 배선기구류, 배선용 차단기류, 누전 차단기류,
주택용 분전반류, 홈 네트워크 시스템

인 증 내 용

1) KS규격 10종

- KS C 8302 : 소켓
- KS C 8305 : 배선용 꽃음접속기
- KS C 8309 : 옥내용 스위치
- KS C 8326 : 주택용 분전반
- KS C 8321 : 산업용 배선 차단기
- KS C 4613 : 산업용 누전 차단기
- KS C 8311 : 커버나이프 스위치
- KS C 8319 : 프리쉬 플레이트
- KS C 8332 : 주택용 배선 차단기
- KS C 4621 : 주택용 누전 차단기

2) KS Q ISO 9001 : 2009

회 사 연 력

1969년	05월	진흥전기공업사 설립
1969년	07월	배선기구류 제조면허 득
1975년	01월	서울시 도봉구 창동 607-7번지로 확장 이전
1980년	09월	KS C 8302 소켓, KS C 8305 배선용 꽃음접속기,
1980년	09월	KS C 8309 옥내용 소형스위치 KS 허가 득
1981년	10월	KS C 8315 나사로우젯 KS 허가 득
1982년	11월	KS C 6038 전자기기용 토글스위치 국내 최초 KS 허가 득
1984년	05월	과학기술처 주관 중소기업 유망업체 선정
1985년	12월	KS C 8319 프러쉬 플레이트 KS 허가 득
1986년	01월	KS C 8311 커버나이프스위치 허가 득
1992년	01월	진흥전기주식회사 법인 등기
1993년	10월	KS C 4613 누전차단기 KS 허가 득
1994년	02월	KS C 8321 배선용차단기 KS 허가 득
1994년	06월	KS C 8326 주택용분전반 KS 허가 득
2000년	06월	환타지아 인테리어시리즈 개발 출시
2000년	10월	하이테크 배선용차단기, 누전차단기 개발 출시
2001년	12월	ISO 9001:2000 인증서 취득(산업기술시험원)
2003년	10월	모듈라잭/CATV 유니트 개발 출시
2004년	01월	누전콘센트 개발 출시
2004년	02월	산업자원부 산하 기술표준원장 표창 수여
2005년	01월	환타지아 스페셜 시리즈 개발 출시
2005년	06월	전자접촉기(JMC) 시리즈 개발 출시
2006년	06월	산업자원부선정 2006우수산업디자인상품 선정
2006년	07월	스위치내장콘센트 개발 및 인증취득
2007년	01월	다기능리모콘스위치 개발 및 인증취득
2007년	07월	기업부설연구소 설립
2007년	07월	삼성물산 레미안 아파트 납품 / SH공사 납품 / LH공사 납품
2008년	04월	분전반용 차단기 개발 및 인증취득
2008년	05월	해외인증 지원사업 선정(중소기업청)
2009년	05월	환타지아 V(various)시리즈 출시
2009년	05월	삼성물산 REMS 공동개발
2009년	05월	RF(FM방식) 폴더콘 출시
2009년	09월	대기전력 차단 (노출 및 매입) 콘센트 개발 및 출시
2009년	09월	일괄소등/가스차단 일체형 출시
2009년	10월	485 전자스위치 출시

2010년	01월	네트워크 스위치 (터치) 출시
2010년	03월	국세청장 모범납세자 표창 수여
2010년	10월	환타지아 라피네시리즈 출시
2011년	02월	스마트 시리즈 출시
2011년	04월	대기전력 차단 스위치 개발
2011년	09월	EPCS(자동절전 제어장치)개발 출시
2011년	10월	다기능 터치 3구 개발 출시
2011년	10월	세대통신 단자함 출시
2011년	11월	자연스위치 개발 출시
2011년	11월	스마트 분전함 개발 출시
2011년	12월	배선용차단기 400AF개발 출시
2012년	06월	USB충전 콘센트 개발
2012년	09월	DMS함 개발 출시
2012년	10월	디밍 스위치 개발
2012년	10월	패턴 스위치 개발
2012년	11월	무선제어 대기전력 차단 스위치 개발 출시
2012년	11월	동매2구 콘센트 핀타입 개발 출시
2012년	11월	대기전력 차단 콘센트 업그레이드
2012년	11월	에너지 절감형 차단기 개발 및 출시
2013년	04월	지그비(Zigbee) 전력체크 모듈 개발
2013년	04월	지그비(Zigbee) 누전차단기 개발
2013년	10월	대기전력 차단 콘센트 기능 업그레이드
2013년	11월	한국전력 Zigbee 제품(콘센트, 모듈) 납품
2013년	12월	네트워크 스위치 업그레이드
2014년	01월	감성조명 스위치 개발
2014년	06월	IR-Type 대기전력 자동차단 2구 콘센트 개발
2014년	08월	지그비(Zigbee)대기전력 자동차단 2구 콘센트 개발
2015년	02월	KS C 8332 주택용 배선차단기 KS 허가 득
2015년	02월	KS C 4621 주택용 누전차단기 KS 허가 득
2015년	05월	분전반 8~9회로 개발
2015년	09월	시각·중간 스위치 개발
2015년	11월	단순터치스위치 1~3구 개발
2016년	01월	동매1구 Pin-Type 개발 출시
2016년	03월	스위치부착형 조광기 개발 출시
2016년	04월	2극 스위치 개발 출시

주요 납품 실적

삼성건설

- 2016 래미안 용산
래미안 장전
래미안 강동팰리스
래미안 프리미어팰리스
래미안 안양메가트리아
고덕 래미안 힐스테이트
- 2015 래미안 대치청실
래미안 첼리투스
래미안 영등포 프레미뉴
래미안 마포 웰스트림
래미안 부천 중동
래미안 수지 이스트파크
래미안 위례 신도시
위례 자연앤 래미안 e편한세상
신반포팰리스
래미안 서초 에스티지
- 2014 마포 상수 밤섬 리베뉴 1차,2차
강남 래미안 로이뷰
아산 탕정 트라팰리스 3차
강남 대치 래미안 하이스턴
부산 중동 해운대 래미안
김포 래미안 한강신도시 2차
강남 자곡 힐즈
마포 용강 리버웰
마포 아현 푸르지오
- 2013 동대문구 래미안 진농 크레시티
수원 래미안 영통 마크원 1,2단지
- 2012 아산 탕정 트라팰리스 2차
래미안 도곡 카운티
래미안 광교
래미안 옥수 리비젠

- 2011** 세종 신도시
 래미안 한강 신도시
 래미안 금호 하이리버
 래미안 신당 하이베르
 래미안 송파 파인탑
 본동 래미안 트윈파크
- 2010** 전농 래미안 아름숲
 종암 래미안 라센트
 불광 북한산 래미안
 군포 래미안 하이어스
- 2007** 영동 래미안 그레이튼
 목동 트라펠리스
 용두 래미안 허브리츠
 석관 래미안
 서초 래미안 스위트
 래미안 퍼스티지
 미아 래미안 트리베라 2차
 미아 래미안 트리베라 1차
 래미안 길음뉴타운 8단지
 래미안 길음뉴타운 9단지
 래미안 복덕동
 성당 래미안 E편한세상
 동천 래미안 이스트펠리스
 목동 트라펠리스
- 2006** 래미안 휴레스트
 남산 트라펠리스
 래미안 인계동
 아산 탕정 트라펠리스 1차
 답십리 래미안 엘파인
 신사삼지 재건축

LH공사	2012	춘천 뉴시티 코아루
	2011	구미 봉곡 코아루
	2007	진주 문산 코아루 당진 코아루
	2006	코아루 그랑블 포항 에코 코아루 군산 코아루
고속도로 관리공단	2012	파주 교하 지구 상록 아파트
SH공사	2016	마곡8단지
	2015	신내3보급자리 마곡 14단지
	2014	마천 송파 파크테일 양재 리본타워 2단지 서초 포레스타 3단지 서초 포레스타 5단지 마곡 엠밸리 1, 2, 3단지 세곡 2지구 4단지 한양수자인 세곡 2지구 1단지 데시앙포레
	2013	서초 네이처힐 3단지 목동 리본타워 양재 리본타워 1단지 서초 포레스타 7단지
	2012	정릉동 오피스텔

	2011	신정 뉴타운 천왕 이펜하우스 서초 테이저힐 하계동, 성산동, 면목동, 대치동 아파트 리모델링
	2010	강남 세곡 3지구 포스코 더샵 마포구 공덕동, 홍제동 아파트 리모델링
	2009	마천지구 송파 파인타운 노원구 상계동, 의정부 장암지구 수락리버시티 마포구 상암2지구 월드컵파크 장지지구 송파 파인타운
유림종합건설	2015	강서구 마곡지구
한신공영	2014	경산 신부적지구
KCC 건설	2014	고속버스터미널
서희건설	2012	역삼동 서희스타힐스 대구 유천동 아파트, 오피스텔
동아건설	2012	서산 동아 더프라임 동해 효가 동아 더프라임
파라다이스 건설	2009	성내 파라다이스
이수건설	2009	성북구 돈암 브라운스톤 동대문구 휘경 브라운스톤
한화건설	2009	서울 은평 뉴타운 3지구

- 과 천	LH공사 (전체 단지) 현대건설(주) 삼호주택 유원건설 삼익건설
- 목 동	SH공사 화성산업(주) 선경건설(주) LH공사
- 잠 실	LH공사 우성건설(주)
- 고척동	우성건설(주)
- 개포동	SH공사 LH공사 우성건설(주)
- 대치동	한보건설(주)
- 등촌동	우성건설(주)
- 풍납동	우성건설(주)
- 암사동	LH공사
- 고덕동	LH공사
- 명일동	SH공사 LH공사
- 둔촌동	LH공사
- 문정동	SH공사 현대건설(주)
- 서초동	우성건설(주)
- 마포(중동)	울트라건설(주)
- 대방동	우성건설(주)
- 광명(철산동)	LH공사
- 부 천	동성건설(주) 극동건설(주)

- 상계동	LH공사
- 창 동	LH공사 우성건설(주)
- 번 동	LH공사
- 월계동	SH공사 라이프주택(주)
- 안양(박달동)	우성건설(주)
- 군포(산본동)	LH공사 한성 삼도건설(주)
- 안산(고잔동)	LH공사 삼도건설(주)
- 구 리	LH공사
- 춘 천	LH공사
- 수원(매탄동)	LH공사
- 대구(황금동)	LH공사
- 분 당	LH공사 우성건설(주)
- 자양동	우성건설(주)
- 조치원	우일건설(주) LH공사
- 송 탄	우성건설(주)
- 인천(만수동)	LH공사
- 인천(간석동)	LH공사
- 인천(구월동)	LH공사
- 대전(용전동)	LH공사
- 대전 둔산지구	우성건설(주)

※ 주요 수출국 중국, 이라크, 필리핀, 베트남, 러시아, 인도, 인도네시아



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 217-81-04388

법인명(단체명) : 진흥전기 (주)

대표자 : 손상철

개업년월일 : 1992년 01월 01일 법인등록번호 : 110111-0823678

사업장소재지 : 서울특별시 도봉구 덕릉로63길 29 (창동)

본점소재지 : 서울특별시 도봉구 덕릉로63길 29 (창동)

사업의종류 :

[업태] 제조 도매업 소매업 서비스	(사회, 수리)	[종목] 전자기기 전자기기 전자상거래업 전자기기
-------------------------------------	----------	--

교부사유 : 재교부

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(☒)

전자세금계산서 전용메일주소 :

2014 년 09 월 12 일

노원 세무서장



NTS 국세청





공 장 등 록 증

☒ 자가공장

☐ 임대공장

담당부서	산업환경과
책임자	박희선
담당자	박은하
연락처	2289-1572

제 08-0202

등 록 인	회 사 명	진 흥 전 기 (주)				
	대 표 자 성 명	손 상 철	주 민 등 록 번 호 (법 인 등 록 번 호)	430923-1029612		
	대 표 자 주 소 (법 인 은 소 재 지)	서 울 시 도 봉 구 창 동 607-7		전 화 번 호	997-3331 ~ 7	
등 록 내 용	공 장 소 재 지	서 울 시 도 봉 구 창 동 607-7			지 목	일 반 거 주
	공 장 설 립 등 승 인 (신 고) 일	1975.1.27	사 업 시 작 일	1975.1.15	종 업 원 수	80
	공 장 의 업 종 (분 류 번 호)	공 장 용 지 면 적 (m ²)	공 장 건 축 면 적 (m ²)			
			제 조 시 설 면 적	부 대 시 설 면 적	계	
	전 기 회 로 개 폐 기 제 조 (31201)	301.50	178.20	0	178.20	
등 록 조 건						
	* 등 록 조 건 을 이 행 하 지 아 니 하 는 경 우 에 는 공 장 의 등 록 이 취 소 될 수 있 습 니 다					

등록변경·증설 등 기재사항 변경내용 (변경일자 및 내용)	2005.9.1. 분실재발급
---------------------------------------	-----------------

산업집적활성화및공장설립에관한법률 제16조
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

○제1항
●제2항
○제3항

의 규정에 따라

2005년 9월 1일

도 봉 구 청 장





[제3호서식]

1종전기용품제조업등록증

업 제 명 진흥전기(주)

소 재 지 (본사) 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(공장) 상 동

대 표 자 명 손 상 철 (주민등록번호) 803023-115294642

등 록 년 월 일 1977.8.26

등 록 번 호 1 - 3 - 33

제 조 구 분 배선기구류 제조사업

전기용품 안전관리법 제4조제1항 또는 제2항의 규정에 의하여 1종전기용품제조업의
등록을 함.

19 92 . 2 . 20 .

서 울 특 별



인



제 20072530 호

기 업 부 설 연 구 소 인 정 서

1. 연 구 소 명 : 진흥전기(주) 부설연구소
[소속기업명 : 진흥전기(주)]
2. 소 재 지 : 서울 도봉구 창2동 607-7 2층
3. 신고연월일 : 2007년 9월 4일

기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의
규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2007년 9월 27일

사 단 인 **한 국 산 업 기 술 진 흥 협 회 장**



KTLMs

품질경영시스템 인증서

인 증 번 호 : KRQ - 0042

유효기간 : 2016-12-14

인 증 기 업 : **진 흥 전 기 (주)**
서울시 도봉구 창동 607-7

인 증 범 위 : 소켓, 배선용 꽃음접속기, 플러시 플레이트,
커버나이프 스위치, 옥내용 소형스위치, 배선용
차단기, 주택용 분전반, 누전차단기, 전자개폐기,
절전제어장치의 설계 및 개발, 생산, 서비스

품 질 규 격 : KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008

KTLMs

케이티엘엠에스인증원은 이 회사의 품질경영시스템이 위의 품질규격에
적합함을 인증합니다.

2013 년 12 월 06 일

(재발행 사유 : 갱신)

(2001년 12월 15일 최초인증등록)

케이티엘엠에스인증원장



이 마크는 한국인증지원센터(KAB)으로부터 품질경영체 인증기관으로 인정
(인정번호:KAB-OC-45)되었음을 나타내는 인정마크입니다.

케이티엘엠에스인증원은 품질경영체제에 대한 국제인증기관협력기구(IAF)의
국제다자간상호인정협정(MLA) 가입인증기관(KAB)에 의해 인정된 인증기관임.





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 2191 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 소켓
- 표준번호 : KS C 8302
- 종류·등급 또는 호칭 :
--. 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 1980.09.03
2. 최종변경일 2012.05.02 (기타제발급)





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 2192 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 배선용 꽃음 접속기
- 표준번호 : KS C 8305
- 종류·등급 또는 호칭 :
콘센트
플러그, 멀티 콘센트
걸림형 콘센트, 걸림형 플러그, 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1980.09.03
2. 최종변경일 : 2012.05.02 (기타재발급)





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 2193 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 옥내용 소형 스위치류
- 표준번호 : KS C 8309
- 종류·등급 또는 호칭 :
— 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1980.09.03

2. 최종변경일 : 2012.05.02 (기타재발급)





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 4321 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 프러시 플레이트
- 표준번호 : KS C 8319
- 종류·등급 또는 호칭 :
연용플레이트(합성수지), 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1985.12.31
2. 최종변경일 : 2012.05.02 (기타재발급)





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 4343 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 커버 나이프 스위치
- 표준번호 : KS C 8311
- 종류·등급 또는 호칭 :
—, 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1986.01.22

2. 최종변경일 : 2012.05.02 (기타재발급)





제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 10426 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 산업용 누전차단기
- 표준번호 : KS C 4613
- 종류·등급 또는 호칭 : '이면기재'

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1993.10.28

2. 최종변경일 : 2012.05.02 (표준개정)



종류등급 또는 호칭 :

정격전압220V, 정격전류범위15A, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류1.5kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류2.5kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류3kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류5kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류6kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류7.5kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류10kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류14kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류18kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위50A, 정격차단전류14kA, 3극
정격전압220V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류25kA, 3극, 4극
정격전압220V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류50kA, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류10kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류14kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류15kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류18kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류25kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류35kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류5kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류6kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류7.5kA, 3극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류10kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류14kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류15kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류18kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류25kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류35kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류5kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류6kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위20~100A, 정격차단전류7.5kA, 2극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류25kA, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류50kA, 3극, 4극. 끝.



Certificate



제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 15-0067 호

제 조 업 체 명 : 진흥전기(주)

대 표 자 성 명 : 손상철

공 장 소 재 지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

· 표 준 명 : 주택용 누전차단기

· 표 준 번 호 : KS C 4621

· 종 류 · 등 급 또는 호칭 :

220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 1.5kA, 2.5kA, 3kA, 일반형:16~32A

220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 5kA, 6kA, 일반형:16~100A. 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2016 년 9 월 2 일

한국표준협회



1. 최초인증일: 2015-02-04
2. 최종변경일: 2016-09-02 (표준개정)



제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 10743 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 산업용 배선차단기
- 표준번호 : KS C 8321
- 종류·등급 또는 호칭 : '이면기재'

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1994.02.12
2. 최종변경일 : 2012.05.02 (표준개정)



종류등급 또는 호칭 :

정격전압110/220V, 정격전류범위30A, 정격차단전류1.5kA, 3극
정격전압220V, 정격전류범위15~30A, 정격차단전류1.5kA, 2극
정격전압460V, 정격전류범위15~50A, 정격차단전류1.5kA, 2극, 3극, 4극
정격전압220V, 정격전류범위15~30A, 정격차단전류2.5kA, 2극
정격전압220V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류5kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위30~100A, 정격차단전류14kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류2.5kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위15~50A, 정격차단전류10kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류18kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위40~100A, 정격차단전류25kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류25kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위15~100A, 정격차단전류5kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위125~225A, 정격차단전류35kA, 2극, 3극, 4극
정격전압460V, 정격전류범위250~400A, 정격차단전류35kA, 3극, 4극. 끝.



Certificate



제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 15-0068 호

제 조 업 체 명 : 진흥전기(주)

대 표 자 성 명 : 손상철

공 장 소 재 지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

· 표 준 명 : 주택용 배선차단기

· 표 준 번 호 : KS C 8332

· 종 류 · 등 급 또는 호 칭 :

220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 1.5kA, 2.5kA, 3kA:16~32A

220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 5kA, 6kA:16~100A. 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2016 년 9 월 2 일

한국표준협회



1. 최초인증일 : 2015-02-04
2. 최종변경일 : 2016-09-02 (표준개정)



제 품 인 증 서

인 증 번 호 : 제 11092 호

제조업체명 : 진흥전기(주)

대표자성명 : 손상철

공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

인 증 제 품

- 표 준 명 : 주택용 분전반
- 표준번호 : KS C 8326
- 종류·등급 또는 호칭 :
합성수지제의것, 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 05 월 02 일

한국표준협회장



1. 최초인증일 : 1994.06.23

2. 최종변경일 : 2012.05.02 (기타제발급)





정보통신기기 인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 종 류 형식승인(Type Approval)

Certification Type

성 명 또 는 상 호 새트플러스주식회사

Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 직렬단자 종단형

Equipment Name

기 기 의 모 델 명 ITU-FR

Model Number of Equipment

인 증 번 호 T-D61-01-1209

Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 새트플러스주식회사/한국

*Manufacturer and Country
of Origin*

인 증 년 월 일 2001년(Year) 10월(Month) 20일(Date)

Date of Certification

기 타

Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

*It is certified that foregoing equipment has been certificated under
the provisions of the Regulations on Certification of Information
and Communication Equipment.*

2005년(Year) 09월(Month) 15일(Date)

전 파 연 구 소 장

*Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea*



Certificate of Information and Communication Equipment

Certification Type

Trade Name or Applicant

Equipment Name

Model Number of Equipment

Certification No

*Manufacturer and Country
of Origin*

Date of Certification

Others

It is certified that foregoing equipment has been certificated under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

전 파 연 구 소 장

소장
Research Laboratory
Communicated



정보통신기기 인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 종 류 형식승인(Type Approval)

Certification Type

성 명 또 는 상 호 세트플러스주식회사

Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 직렬단자 중간분기형

Equipment Name

기 기 의 모 델 명 ITU-F2

Model Number of Equipment

인 증 번 호 T-D61-01-1284

Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 세트플러스주식회사/한국

*Manufacturer and Country
of Origin*

인 증 년 월 일 2001년(Year) 11월(Month) 07일(Date)

Date of Certification

기 타

Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

*It is certified that foregoing equipment has been certificated under
the provisions of the Regulations on Certification of Information
and Communication Equipment.*

2005년(Year) 09월(Month) 15일(Date)

전 파 연 구 소 장

*Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea*





정보통신기기 인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 종 류 : 형식승인(Type Approval)
Certification Type

성 명 또 는 상 호 : 진흥전기(주)
Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 : 접속커넥터
Equipment Name

기 기 의 모 델 명 : JH-20387
Model Number of Equipment

인 증 번 호 : T-A71-03-0293
Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 : 진흥전기(주)/한국
Manufacturer and Country of Origin

인 증 년 월 일 : 2003년(Year) 07월(Month) 03일(Date)
Date of Certification

기 타 :
Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

It is certified that foregoing equipment has been certificated under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2003년(Year) 07월(Month) 03일(Date)

전 파 연 구 소



*Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea*



접수번호 : 06-1920-2598
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-6001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창2동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 스위치내장 콘센트
(Product)

기본모델명 : JH-925151
(Basic Model)

정격 : AC250V, 15A
(Rating)

파생모델명 : JH-24539, JH-22439, JH-23143, JH-23843
(Series Model)

적용기준 : K60884-2-3, KSC8305
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행령」 제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 교부합니다.

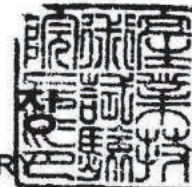
*We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the
Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.*

2006년 07월 03일
year month day



산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 11-1920-1043
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SAO4003-6003A
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창2동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 콘센트 (걸림형 콘센트)
(Product)

기본모델명 : JH-910572
(Basic Model)

정격 : AC480V, 32A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60309-1(2006-12), KSC8305(2008-09)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2011년 05월 12일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접 수 번 호 : 06-1920-0202
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-6004
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의
소재지 : 서울특별시 도봉구 창2동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 걸림형 플러그
(Product)

기본모델명 : JH-911072
(Basic Model)

정격 : AC480V, 30A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60309-1, KSC8305
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행령」 제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 교부합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the
Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.

2007년 01월 11일
year month day

kti 한국산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY



- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접 수 번 호 : 11-1920-0481
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호
(Certificate No.) SA04003-3001A

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 리모트콘트롤스위치
(Product)

기본모델명 : JH-22463
(Basic Model)

정격 : AC220V, 1A
(Rating)

파생모델명 : 첨부2참조
(Series Model)

적용기준 : K60669-1(2006-12), K60669-2-1(2007-11), K61000-6-3(2007-12),
(Standard) K61000-6-1(2007-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2011년 04월 19일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 10-1920-3561
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-6002A
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창2동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 리모트콘트롤스위치 (FS다기능 리모컨 스위치2구)
(Product)

기본모델명 : JH-24582
(Basic Model)

정격 : AC250V, 60Hz, 1A
(Rating)

파생모델명 : JH-24581, JH-22482, JH-22481, JH-26294
(Series Model)

적용기준 : K60669-1, K60669-2-1, K61000-6-1, K61000-6-3
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2010년 07월 27일
year month day

ktl

한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 09-1920-1560
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-7001A
(Certificate No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창2동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 리모트컨트롤스위치
(Product)

기본모델명 : JH-25362
(Basic Model)

정격 : AC250V, 1A
(Rating)

파생모델명 : JH-25361, JH-25363
(Series Model)

적용기준 : K60669-1, K60669-2-1, K60669-2-2
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2009년 04월 09일
year month day

ktl

한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



정보통신기기인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 의 종 류 : 형식등록(Type Registration)
Certification Type

상 호 또 는 성 명 : 진흥전기(주)
Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 : 마약 전계강도 무선기기
Equipment Name

기 본 모 델 명 : 대기전력차단콘센트
Basic Model Number of Equipment

파 생 모 델 명 :
Series Model Number of Equipment

인 증 번 호 : JHR-SAVEMULTITAP
Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 : 진흥전기(주)/한국
Manufacturer and Country of Origin

형 식 기 호 : LPD-IO2J315TA1D
Type Identification

인 증 연 월 일 : 2008년(Year) 02월(Month) 28일(Date)
Date of Certification

기 타 :
Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

It is certified that foregoing equipment has been certificated under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2008년(Year) 02월(Month) 28일(Date)

전파연구소

Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication Republic of Korea





정보통신기기인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 의 종 류 : 형식등록(Type Registration)
Certification Type

상 호 또 는 성 명 : 진흥전기(주)
Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 : 미약 전계강도 무선기기
Equipment Name

기 본 모 델 명 : 무선(RF)리모콘스위치
Basic Model Number of Equipment

파 생 모 델 명 :
Series Model Number of Equipment

인 증 번 호 : JHR-RFLIGHTINGSW
Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 : 진흥전기(주)/한국
Manufacturer and Country of Origin

형 식 기 호 : LPD-IO2J314.97,314.98TA1D
Type Identification

인 증 연 월 일 : 2008년(Year) 02월(Month) 28일(Date)
Date of Certification

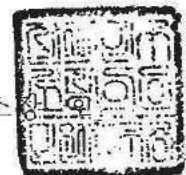
기 타 :
Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

It is certified that foregoing equipment has been certificated under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2008년(Year) 02월(Month) 28일(Date)


전파연구소



Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication Republic of Korea



전자문서확인번호 IA68-F1FV-5PH1-1E86


방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식등록(Type Registration)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	진흥전기(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	특정소출력무선기기(데이터전송용 무선기기)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JH-809037
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	JHR-JH-809037
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	진흥전기(주)/한국
형식기호 <i>Type Identification</i>	LARN2-IO2J447.7250T0.000001F1D1
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 03월(Month) 17일(Date)
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 03월(Month) 17일(Date)</p> <p style="text-align: center;">  전파연구소장 <i>Director General of Radio Research Laboratory</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



전자문서확인번호 8U8D-AEH1-1WQ2-96VY

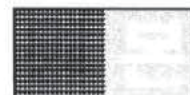
방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식등록(Type Registration)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	진흥전기(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	특정소출력무선기기(데이터전송용 무선기기)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JH-925364
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	JHR-JH-925364
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	진흥전기(주)/한국
형식기호 <i>Type Identification</i>	LARN2-IO2J447.7250TR0.00002F1D1
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 07월(Month) 23일(Date)
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 07월(Month) 23일(Date)</p> <p style="text-align: center;">  전파연구소장 <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



전자문서확인번호 MUG1-3DVD-Y3Y4-9FX9



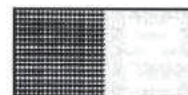
방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세트플러스주식회사
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SAT-URD
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	CHJ-SAT-URD
제조자/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	세트플러스주식회사/한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 1dB,3dB,5dB,8dB 를 가지고 있음.
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)</p> <p style="text-align: center;"> 전파연구국장 <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



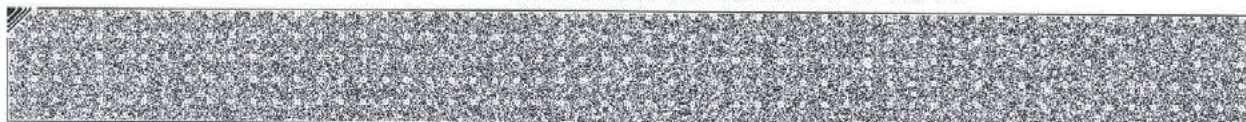
전자문서확인번호 IB69-14QM-GJ55-6UGO



방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	새트플러스주식회사
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SAT-URF
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	CHJ-SAT-URF
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	새트플러스주식회사/한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 1dB,3dB,5dB,8dB 를 가지고 있음.
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)</p> <p style="text-align: center;"> 전파연구소장 <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

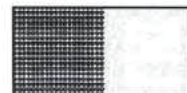
※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필



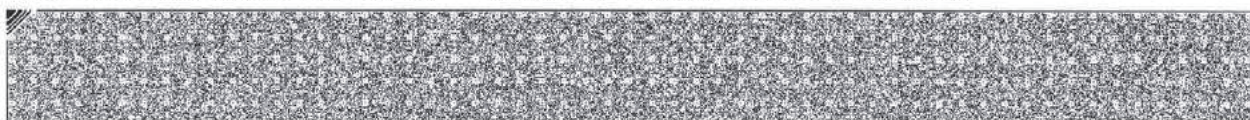
전자문서확인번호 ADXN-7RYW-ESMX-NFGS



방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세트플러스주식회사
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SAT-U1D
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	CHJ-SAT-U1D
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	세트플러스주식회사/한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 8dB,11dB,14dB 를 가지고 있음.
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)</p> <p style="text-align: center;"> 전파연구소장 <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.





전자문서확인번호 EA3C-6BX7-PP8U-J1V3

방송통신기기인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipment</i>	
인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	새트플러스주식회사
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SAT-U1F
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	CHJ-SAT-U1F
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	새트플러스주식회사/한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 8dB,11dB,14dB 를 가지고 있음
<p>위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2010년(Year) 09월(Month) 20일(Date)</p> <p style="text-align: center;"> 전파연구국장 <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p>	

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



6013-2A7C-D79D-21E8

방송통신기자재등의 적합등록 필증 <i>Registration of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	진흥전기(주)
기기 명칭 <i>Equipment Name</i>	전자식스위치(LCD대기전력차단스위치)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JH-927488
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	JH-927494, JH-927491, JH-927486, JH-927487, JH-927489, JH-927496, JH-927492, JH-927485, JH-927490
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-JHR-JH-927488
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	진흥전기(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-05-09
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기기는 「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.</p> <p style="text-align: right;">2013년(Year) 05월(Month) 09일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <p style="text-align: center;"> <i>Director General of Radio Research Agency</i> <i>Korea Communications Commission Republic of Korea</i> </p> <p>※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.</p>	





A227-B349-261C-8B77

방송통신기자재등의 적합등록 필증

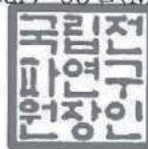
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	진흥전기 (주)
기기 명칭 <i>Equipment Name</i>	지그비스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JH-Zi Switch
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-RMM-JHR-JH-ZiSwitch
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	진흥전기 (주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-03-20
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「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.

2013년(Year) 03월(Month) 20일(Date)

국립전파연구원장



*Director General of Radio Research Agency
Korea Communications Commission Republic of Korea*

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





59C3-4D95-87B9-112D

방송통신기자재등의 적합등록 필증

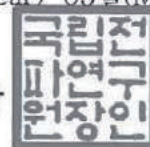
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	진흥전기 (주)
기기 명칭 <i>Equipment Name</i>	지그비콘센트
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JH-Zi Outlet
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-RMM-JHR-JH-ZiOutlet
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	진흥전기 (주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-03-20
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「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.

2013년(Year) 03월(Month) 20일(Date)

국립전파연구원장



Director General of Radio Research Agency
Korea Communications Commission Republic of Korea

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





ERI EMC Research Institute
66-6, Jeil-Ri, Yangju-Amyu,
Yongin-Si, Gyeonggi-Do, Korea
Tel +82-M-336-1136 Fax +82-M-336-1134

EMC TEST REPORT

Page 1 of 13

Emission and Immunity of electromagnetic disturbance

발 행 번 호 : ERI-070011
재 품 명 : 통합수구
모 델 명 : N/A
의 회 사 : (주) 진흥전기
제 작 사 : (주) 진흥전기
파 생 모 델 명 : None
시 험 일 : 2007. 01. 29
시 료 접 수 일 : 2007. 01. 25
발 행 일 : 2007. 01. 30
결 과 : None
시 험 기 준 : None

확 인	Measurements performed by Title : 연구원 Name : 정 규 홍 (signature)	Approved by Title : 기술 책임자 Name: 허 권 (signature)
-----	--	--

ERI 한국전자파연구원





시험 성적서

TEST REPORT

 성적서 번호
 Report No.

07-1382-25-2

신청자
 Applicant

 회사명 : 진흥전기(주)
 Name

 주소 : 서울시 도봉구 창2동 607-17
 Address

 시험 규격/방법 : KS C 8436
 Test Standard/Procedure

 시험 결과 : 적합(시험결과 참조)
 Test Result

 성적서용도 : 품질 관리용
 Purpose of Report

 접수 일자 : 2007. 01. 26
 Date of Application

 시험 기간 : 2007. 01. 29 - 02. 01
 Test Period

 발급 일자 : 2007. 02. 02
 Date of Issue

시험품
 Test Item

 시험품명 :
 Name of Product

합성수지제박스

 모델 / 형식 : 통합수구
 Model/ Ref No

 제조자명 및 주소 : -
 Name and Address of Manufacturer

 기타 시험품 정보 : -
 Remarks

확인 Confirmation	시험자(Tested by) 성명(Name) : 이 용	승인자(Approved by) 직위(Title) : 부품질경영팀장 성명(Name) : 강 호
---------------------------	----------------------------------	---

본 성적서의 시험결과는 신청자로부터 제공된 시험품에만 적용되며, 본원의 사전 승인 없이는 본 성적서의 전부 혹은 일부를 복사하여 사용할 수 없습니다.

The test results contained apply only to the test sample(s) supplied by the named applicant, and this test report shall not be reproduced in full or in part without the written approval of the KTL in advance.

한국산업기술시험원장

Korea Testing Laboratory





전기용품안전인증서

안전인증번호 : SA05001-4034

접수번호 : 04-1920-2536

제조사 및 주소 : 진흥전기(주)
서울시 도봉구 창동 607-7

제조공장 소재지 : 상 동

인증제품 : 1. 제품명 : 배선용차단기
2. 기본모델 : JBE-202M 125A
3. 정 격 : 1ø 2W 460V 125A 25kA
4. 파생모델 : JBE-202M 150A, JBE-202M 175A, JBE-202M 200A,
JBE-202M 225A

안전기준 : ☉03

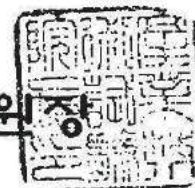
별 첨 : 1. 파생모델구분 및 제품특기사항

상기제품은 전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의거 안전기준에 적합하고
안전성을 지속적으로 유지할 수 있는 체계하에 생산된 제품임을 확인하여
안전인증서를 발급하고 안전인증마크를 제품에 사용할 권한을 부여합니다.

발행일자 : 2005. 3. 28.



안전인증기관
산업기술시험원장





전기용품안전인증서

안전인증번호 : SA05001-4035

접수번호 : 04-1920-2537

제조자 및 주소 : 진흥전기(주)
서울시 도봉구 창동 607-7

제조공장 소재지 : 상 동

인증제품 : 1. 제품명 : 배선용차단기
2. 기본모델 : JBE-203M 125A
3. 정 격 : 3ø 3W 460V 125A 25kA
4. 파생모델 : JBE-203M 150A, JBE-203M 175A, JBE-203M 200A, JBE-203M 225A

안전기준 : ③03

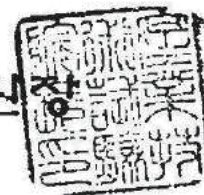
별 첨 : 1. 파생모델구분 및 제품특기사항

상기제품은 전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의거 안전기준에 적합하고
안전성을 지속적으로 유지할 수 있는 체계하에 생산된 제품임을 확인하여
안전인증서를 발급하고 안전인증마크를 제품에 사용할 권한을 부여합니다.

발행일자 : 2005. 3. 28.



안전인증기관
산업기술시험원





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA05001-4040
(Certificate No.)

접수번호 : 04-1920-2538
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 배선용차단기
(Product)

기본모델명 : JBE-204M 125A
(Basic Model)

정격 : 3Ø, 4W, AC460V, 125A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JBE-204M 150A, JBE-204M 175A, JBE-204M 200A,
(Series Model) JBE-204M 225A

적용기준 : ☉03
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

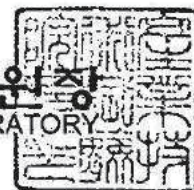
전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certify Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 09월 23일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY





접수번호 : 06-1920-1142
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA05001-6001
(Certificate No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 배선용차단기
(Product)

기본모델명 : JBS-403M 300A
(Basic Model)

정격 : 3Ø 3W, AC460V, 300A, 35kA
(Rating)

파생모델명 : 첨부2참조
(Series Model)

적용기준 : K60947-2
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행령」 제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

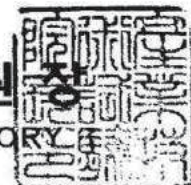
We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.

2006년 03월 22일
year month day



산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)

☐ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General descriptions of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
JBS-403M 250A (3 ∅ 3 W 460 V 250 A 35 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 이 상이함
JBS-403Ma 250A (3 ∅ 3 W 460 V 250 A 42 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 및 정격차단용량이 상이함
JBS-403Ma 300A (3 ∅ 3 W 460 V 300 A 42 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, 정격차단용량이 상이함
JBS-403Mb 250A (3 ∅ 3 W 460 V 250 A 50 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 및 정격차단용량이 상이함
JBS-403Mb 300A (3 ∅ 3 W 460 V 300 A 50 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, 정격차단용량이 상이함
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 검토번호 : 06-1920-1142 (2006.03.21.) 발행번호 : No.2006TS00405 (KERI : 2006.03.13.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 용도 : 수동으로 개폐할 수가 있고, 누전 또는 과부하 및 단락일 경우 자동적으로 전로를 차단하여 접속기기를 보호한다. - 정격차단전류 : 35 kA <p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 전기전자본부, 부품평가팀, 권진욱 / (02)8601-272 □ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Electro-Technical Center, Component Assessment Team, J.W. Kwon /+82 2 8601-272</p>	

FP511-09-00

☐ 첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	비고 Remarks
해당없음	

FP511-11-00



접수번호 : 06-1920-1143
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA05001-6002
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의
소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 배선용차단기
(Product)

기본모델명 : JBS-404M 300A
(Basic Model)

정격 : 3Ø 4W, AC460V, 300A, 35kA
(Rating)

파생모델명 : 첨부2참조
(Series Model)

적용기준 : K60947-2
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행령」 제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 교부합니다.

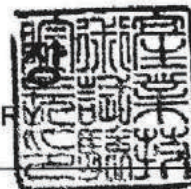
*We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the
Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.*

2006년 03월 22일
year month day



산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)

☐ **첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용**
General descriptions of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
JBS-404M 250A (3 Ø 4 W 460 V 250 A 35 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 이 상이함
JBS-404Ma 250A (3 Ø 4 W 460 V 250 A 42 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 및 정격차단용량이 상이함
JBS-404Ma 300A (3 Ø 4 W 460 V 300 A 42 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, 정격차단용량이 상이함
JBS-404Mb 250A (3 Ø 4 W 460 V 250 A 50 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, Trip gap 및 정격차단용량이 상이함
JBS-404Mb 300A (3 Ø 4 W 460 V 300 A 50 kA)	기본모델과 구조 및 기능이 동일하고, 정격차단용량이 상이함
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 검토번호 : 06-1920-1143 (2006.03.21.) 발행번호 : No.2006TS00406 (KERI : 2006.03.13.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 용도 : 수동으로 개폐할 수가 있고, 누전 또는 과부하 및 단락일 경우 자동적으로 전로를 차단하여 접속기기를 보호한다. - 정격차단전류 : 35 kA <p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 전기전자본부, 부품평가팀, 권진욱 / (02)8601-272 □ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Electro-Technical Center, Component Assessment Team, J.W. Kwon / +82 2 8601-272</p>	

FP511-09-00

☐ **첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황**
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	비고 Remarks
해당없음	

FP511-11-00



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5001
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2165
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-9
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 11/7A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5002
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2166
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-12
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 13/9A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관

산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5003
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2167
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-22
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 20A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JMC-18
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5004
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2168
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-40
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 35/32A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JMC-40N, JMC-32, JMC-32N
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5005
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2169
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-48
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 48/35A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JMC-48N
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5006
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2170
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-50
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 50/48A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JMC-50N
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certificate Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY





전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-5007
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-2171
(Order No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자개폐기
(Product)

기본모델명 : JMC-65
(Basic Model)

정격 : 3P 220/440V 65A
(Electrical Ratings)

파생모델명 : JMC-65N, JMC-75, JMC-75N, JMC-85, JMC-85N
(Series Model)

적용기준 : K60947-4-1
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)
3. 안전관리 부품목록 (List of Critical Components)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Certify Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.

2005년 06월 07일
year month day



안전인증기관
산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY





접 수 번 호 : 2012-01-920-2840
(Receipt No.)



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안 전 인 증 번 호 : SA05001-12001
(Certificate No.)

제 조 업 자 명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대 표 자 명 : 손상철
(President)

제 조 공 장 의 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
소 재 지
(Factory Address)

제 품 명 : 누전차단기(비상전원선로용 및 자동절체개폐기능 겸용)
(Product)

기 본 모 델 명 : EPCS-10
(Basic Model)

정 격 : 1Φ 2W 220V 10A 30mA 0.03s 2.5kA
(Rating)

파 생 모 델 명 : EPCS-15
(Series Model)

적 용 기 준 : K60947-2(2009-12), IEC60947-6-1(2005-08)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

*We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6
Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.*

2012년 06월 11일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



전기용품안전인증서

안전인증번호 : SA04003-3002

접수번호 : 03-920-2940

제조자 및 주소 : 진흥전기(주)
서울특별시 도봉구 창동 607-7

제조공장 소재지 : 상 동

인증제품 : 1. 제품명 : 전자식스위치(조광기)
2. 기본모델 : JH-922471
3. 정 격 : AC220V, 500W
4. 파생모델 : JH-923171, JH-923871

안전기준 : K60669-2-1

별 첨 : 1. 파생모델구분 및 제품특기사항
2. 안전관리부품 목록

상기제품은 전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의거 안전기준에 적합하고
안전성을 지속적으로 유지할 수 있는 체계하에 생산된 제품임을 확인하여
안전인증서를 발급하고 안전인증마크를 제품에 사용할 권한을 부여합니다.

발행일자 : 2003. 8. 28.



안전인증기관
산업기술시험원장





전기용품안전인증서

안전인증번호 : SA04003-3003

접수번호 : 03-920-2941

제조사 및 주소 : 진흥전기(주)
서울특별시 도봉구 창동 607-7

제조공장 소재지 : 상 동

인증제품 : 1. 제품명 : 전자식스위치(조광기)
2. 기본모델 : JH-922472
3. 정 격 : AC220V, 700W
4. 파생모델 : JH-923172, JH-923872

안전기준 : K60669-2-1

별 첨 : 1. 파생모델구분 및 제품특기사항
2. 안전관리부품 목록

상기제품은 전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의거 안전기준에 적합하고
안전성을 지속적으로 유지할 수 있는 체계하에 생산된 제품임을 확인하여
안전인증서를 발급하고 안전인증마크를 제품에 사용할 권한을 부여합니다.

발행일자 : 2003. 8. 28.



안전인증기관
산업기술시험원





전기용품안전인증서

안전인증번호 : SA04003-3004

접수번호 : 03-920-2942

제조사 및 주소 : 진흥전기(주)
서울특별시 도봉구 창동 607-7

제조공장 소재지 : 상 동

인증제품 : 1. 제품명 : 전자식스위치(조광기)
2. 기본모델 : JH-922473
3. 정 격 : AC220V, 1000W
4. 파생모델 : JH-923173, JH-923873

안전기준 : K60669-2-1

별 첨 : 1. 파생모델구분 및 제품특기사항
2. 안전관리부품 목록

상기제품은 전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의거 안전기준에 적합하고
안전성을 지속적으로 유지할 수 있는 체계하에 생산된 제품임을 확인하여
안전인증서를 발급하고 안전인증마크를 제품에 사용할 권한을 부여합니다.

발행일자 : 2003. 8. 28.



안전인증기관
산업기술시험원





접수번호 : 09-1920-4349
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-9002
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product)

기본모델명 : JH-925380
(Basic Model)

정격 : AC220V, 16A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60669-1, K60669-2-1, K61000-6-3, K61000-6-1
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2009년 12월 09일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 09-1920-4348
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-9001
(Certificate No.)

제조업자명 : 전흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의
소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product)

기본모델명 : JH-926499
(Basic Model)

정격 : AC220V, 20A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K61000-6-3, K61000-6-1
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2009년 12월 09일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 10-1920-2928
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-10001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product)

기본모델명 : JH-927503
(Basic Model)

정격 : AC220V, 16A
(Rating)

파생모델명 : JH-927501, JH-927502, JH-927504, JH-927505, JH-927506
(Series Model)

적용기준 : K60669-1, K60669-2-1, K61000-6-3, K61000-6-1
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2010년 07월 21일
year month day



한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 10-1920-3691
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-10002
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product)

기본모델명 : JH-926325
(Basic Model)

정격 : AC220V, 2A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60669-1, K60669-2-1, K61000-6-3, K61000-6-1
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2010년 08월 04일
year month day

ktl

한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)


 접수 번호 : 15-013421-01
 (Receipt No.)


전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

 안전인증번호 : SA02003-15001
 (Certificate No.)

 제조업자명 : 진흥전기(주)
 (Manufacturer)

 대표자명 : 손상철
 (President)

 제조공장의 주소 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
 (Factory Address)

 제품명 : 전자식스위치
 (Product) (Electronic Switch)

 기본모델명 : JH-926902
 (Basic Model)

 정격 : 3 A 250 VAC
 (Rating)

 파생모델명 : JH-926900, JH-926901
 (Series Model)

 적용기준 : KC60669-1(2014-09), KC60669-2-1(2014-09)
 (Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
 서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section
 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

 2015 년 07 월 06 일
 Year month day

 한국산업기술시험원
 KOREA TESTING LABORATORY


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

 첨부 :
 (Annex)

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



접 수 번 호 : 10-1920-6483
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-10003
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 시간지연스위치
(Product)

기본모델명 : JH-928190
(Basic Model)

정격 : AC220V, 60Hz, 15A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60669-1(2006-12), K60669-2-1(2007-11), K61000-6-3(2007-12),
(Standard) K61000-6-1(2007-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2011년 01월 31일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접 수 번 호 : 11-1920-0980
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-11001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 시간지연스위치
(Product)

기본모델명 : JH-924541
(Basic Model)

정격 : AC220V, 60Hz, 1A
(Rating)

파생모델명 : JH-924538
(Series Model)

적용기준 : K60669-1(2006-12), K60669-2-3(2007-10), K00015(2009-12),
(Standard) K61547(2009-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2011년 06월 14일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접 수 번 호 : 13-000528-01
(Receipt No.)



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안 전 인 증 번 호 : SA02003-13001
(Certificate No.)

제 조 업 자 명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대 표 자 명 : 손상철
(President)

제 조 공 장 의 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
소 재 지 (Factory Address)

제 품 명 : 전자식스위치(터치스위치)
(Product)

기 본 모 델 명 : JH-927488
(Basic Model)

정 격 : AC220V, 16A
(Rating)

파 생 모 델 명 : 첨부 2 참조
(Series Model)

적 용 기 준 : K60669-2-1(2011-12), K60669-1(2010-12)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2013년 04월 11일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨 부 :
(Annex)

1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접 수 번 호 : 09-1920-4741
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-9001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 콘센트(어댑터)(Adaptor)
(Product)

기본모델명 : JH-925453
(Basic Model)

정격 : AC250V~, 최대 10A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60884-1, K60884-2-5, KSC8305
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여
안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2
of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2010년 03월 23일
year month day



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 14-030257-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-14001
(Certificate No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의 주소 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 콘센트(대기전력 자동 차단 콘센트)
(Product) (outlet)

기본모델명 : JH-926249
(Basic Model)

정격 : 16A 250V~
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K10026(2013-05), KSC8305(2011-12)
(Standard)

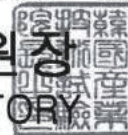
「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014 년 09 월 18 일
Year month day



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

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



접수번호 : 12-067335-02
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-12001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product)

기본모델명 : JH-Zi Switch
(Basic Model)

정격 : AC220V, 2.4A (회로별 1.2A)
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60669-2-1(2011-12)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section
n 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2013년 04월 01일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 : (Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
 3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 12-067335-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-12002
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의
소재지 : 서울시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 콘센트(대기전력자동차단)
(Product)

기본모델명 : JH-Zi Outlet
(Basic Model)

정격 : AC250 V/10 A
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60884-1(2010-12), KSC8305(2011-12)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.
We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section
n 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2013년 03월 18일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨부 :
(Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
 3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 13-045443-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SA04003-13001
제조사명 (Factory)	: 진흥전기(주)
대표자명 (President)	: 손상철
제조공장지 소 (Factory Address)	: 서울특별시 도봉구 창동 607-7
제품명 (Product)	: 콘센트(직류전원장치겸용) (outlet(including AC/DC adapter))
기본모델명 (Basic Model)	: JH-927606
정격 (Rating)	: 콘센트 입력: AC 250 V, 16 A 직류전원장치입력: AC 220 V, 60 Hz, 1 A (직류전원장치출력: DC 5 V, 1 A / DC 5 V, 2 A)
파생모델명 (Series Model)	: 없음
적용기준 (Standard)	: K60884-1(2010-12), KSC8305(2011-12), K60950-1(2006-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014년 02월 14일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 : (Annex)	1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
	2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
	3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 14-012099-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA05001-14001
(Certificate No.)

제조업자명 : 진흥전기(주)
(Factory)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의
소재지 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 누전차단기(지그비통신내장형)
(Product) (Circuit breaker)

기본모델명 : Zi-JEB-2022LS
(Basic Model)

정격 : 1Ø 2 W 220 V 20 A 30 mA 0.03 s 2.5 kA
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K60947-2(2009-12), K60947-1(2011-12)
(Standard)

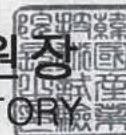
「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014년 03월 28일



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 :
(Annex)

1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 14-051013-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SA04003-14002
제조사명 (Manufacturer)	: 진흥전기(주)
대표자명 (President)	: 손상철
제조공장의 주소 (Factory Address)	: 서울특별시 도봉구 창동 607-7
제품명 (Product)	: 콘센트(대기전력 자동 차단 콘센트) (outlet)
기본모델명 (Basic Model)	: ECO-200
정격 (Rating)	: 16A 250V~
파생모델명 (Series Model)	: 없음
적용기준 (Standard)	: K10026(2013-05), KSC8305(2011-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014 년 12 월 24 일
Year month day



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 : (Annex)	1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
	2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
	3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접 수 번 호	208130036
품 목 명	자동절전제어장치 대기전력자동차단스위치(컨트롤러)
업 체 명	진흥전기(주)
모 델 명	JH-927488
측 정 방 법	KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"

대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감우수제품
에너지절약마크 표시위치 : 제품 전면

대기전력차단시소비전력(W) : 0.4
대기전력 차단기능 이행시간(초) : 36
작동원리 : 부하감지형
신고확인일 : 2013.06.12
등록상태 : 등록

「에너지이용합리화법」 및 "대기전력저감프로그램 운용규정
(지식경제부고시)"에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2013 년 6 월 12 일

에너지관리공단 이 사



448-994 경기도 용인시 수지구 포은대로 388



에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접 수 번 호 : 234150024
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 진흥전기(주)
 업 체 대 표 번 호 : 217-81-04388
 모 델 명 : JH-926249
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.3
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 27

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2015년02월06일

에너지관리공단 이 사



449-994 경기도 용인시 수지구 포은대로388(풍덕천2동 1157번지)



대기전력저감우수제품 신고확인서

접 수 번 호	208130117
품 목 명	자동절전제어장치 대기전력자동차단콘센트(매입형)
업 체 명	진흥전기(주)
모 델 명	JH-Zi Outlet
측 정 방 법	KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"

대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감우수제품
 에너지절약마크 표시위치 : 제품 전면

대기전력차단시소비전력(W) : 0.5
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 24
 작동원리 : 부하감지형
 신고확인일 : 2013.08.29
 등록상태 : 등록

「에너지이용합리화법」 및 "대기전력저감프로그램 운용규정
 (지식경제부고시)"에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2013 년 9 월 11 일

에너지관리공단 이 사



448-994 경기도 용인시 수지구 포은대로 388



접수번호 : 15-002442-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA04003-15001
(Certificate No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의 주소 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 콘센트 [대기전력자동차단 콘센트]
(Product) (outlet)

기본모델명 : JH-924916
(Basic Model)

정격 : 16A 250V~
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : K10026(2013-05), KSC8305(2011-12)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.

*We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section
n 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.*

2015 년 03 월 31 일
Year month day



한국산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 :
(Annex)

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



에너지절약

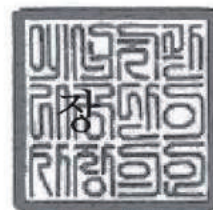
대기전력저감우수제품 신고확인서

접 수 번 호	: 234150080
품 목 명	: 자동절전제어장치
업 체 명	: 진흥전기(주)
업 체 대 표 번 호	: 217-81-04388
모 델 명	: JH-924916
측 정 방 법	: KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
대기전력저감기준 만족여부	: 대기전력저감 우수제품
대기전력차단시소비전력(W)	: 0.3
대기전력 차단기능 이행시간(초)	: 25

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2015년07월15일

에너지관리공단 이 사



449-994 경기도 용인시 수지구 포은대로388(풍덕천2동 1157번지)



접수번호 : 15-013421-02
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SA02003-15002
(Certificate No.)

제조사명 : 진흥전기(주)
(Manufacturer)

대표자명 : 손상철
(President)

제조공장의 주소 : 서울특별시 도봉구 창동 607-7
(Factory Address)

제품명 : 전자식스위치
(Product) (Electronic Switch)

기본모델명 : ECM-20B
(Basic Model)

정격 : 10 A 220 VAC
(Rating)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

적용기준 : KC60669-1(2014-09), KC60669-2-1(2014-09)
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2015 년 10 월 13 일
Year month day



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 :
(Annex)

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



접수번호 : 15-049006-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SA04003-15003
제조사명 (Manufacturer)	: 진흥전기(주)
대표자명 (President)	: 손상철
제조공장의 주소 (Factory Address)	: 서울특별시 도봉구 창동 607-7
제품명 (Product)	: 콘센트(대기전력차단콘센트, 직류전원장치) (outlet)
기본모델명 (Basic Model)	: JH-910575
정격 (Rating)	: 250 V~, 16 A (직류전원장치 입력: 220 V~, 60 Hz, 0.15 A, 직류전원장치 출력: DC 5 V, USB1: 1.5 A, USB2: 1.0 A)
파생모델명 (Series Model)	: 없음
적용기준 (Standard)	: K10026(2013-05), K60950-1(2011-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2016 년 04 월 11 일
Year month day



한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



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

첨부 : (Annex)	1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
	2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
	3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



접수 번호 (Receipt No.) : 15-073773-02



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.) : SA04003-15002

제조업자명 (Manufacturer) : 진흥전기(주)

대표자명 (President) : 손상철

제조공장의 주소 (Factory Address) : 서울특별시 도봉구 창동 607-7

제품명 (Product) : 콘센트(대기전력자동차단콘센트) (outlet)

기본모델명 (Basic Model) : JH-924913-IC

정격 (Rating) : 16 A, 250 V~, (작동시 소비전력: 1.0 W, 차단 시 소비전력: 0.3 W, 과부하 차단 전류: 17 A)

파생모델명 (Series Model) : 없음

적용기준 (Standard) : K10026(2013-05), KSC8305(2011-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

 2016 년 03 월 14 일
 Year month day


한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



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

- 첨 부 : (Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 《List of Critical Components》
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
 3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



JINHEUNG Electric Co., Ltd.

서울특별시 도봉구 덕릉로 63길 29 [우 132-919]

대표전화 (02) 997-3331~7 Fax (02) 902-1970

A/S접수 1899-1948

www.jinheungele.co.kr

Copyright © 2016 JINHEUNG ELECTRIC Co., Ltd. All Rights Reserved.