

## 변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		201917210000105659	접수일자	2019-04-25
대상기기	상호 또는 성명	Raspberry Pi (Trading) Ltd	적합성평가 분야	적합인증
	기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 무선기기)	기본모델명	Raspberry Pi 3 Model B+
	적합성평가 번호	R-CMM-P2R-RPI3P	적합성평가 연 월 일	2019-04-26

변경 사항	변경 전	변경 후
기술기준	-	Raspberry Pi 3 Model A+ (파생모델) - 이더넷컨트롤러 IC 삭제 - 이더넷 커넥터 삭제 - 4*USB 커넥터 삭제 - 1*USB 커넥터 추가  <기술적용분야: EMC>
모델명		Raspberry Pi 3 Model A+

「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.

2019년(Year) 04월(Month) 26일(Date)

국립전파연구원장



# 방송통신기자재등의 적합인증서

## Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Applicant	Raspberry Pi (Trading) Ltd
기자재명칭(명칭) Equipment Name	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 무선기기)
기본모델명 Basic Model Number	Raspberry Pi 3 Model B+
파생모델명 Series Model Number	Raspberry Pi 3 Model A+
인증번호 Certification No.	R-CMM-P2R-RPI3P
제조사/제조국가 Manufacturer/ Country of Origin	Raspberry Pi (Trading) Ltd / 영국
인증연월일 Date of Certification	2018-05-11
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

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

2019년(Year) 04월(Month) 26일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

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