전자파 흡수율 확인서

분류 번호	시험 종목	분류 번 호	시험 종목
501-1	간이무선국용 무선설비	511	생활무선국용 무선설비
501-2	간이무선국용 무선설비(400Mb 이상)	512	방송제작 및 공연지원용 무선설비
502	산업 및 공공용 무선설비	513	휴대인터넷용 무선설비
503-1	무선호출용 무선설비(100㎞ 대역)	514	특정소출력 무선기기 (무선랜을 포함한 무선접속시스템용 56tz 대역)
503-2	무선호출용 무선설비 (270~470Mz 대역)	<u>515-1</u>	특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용/2.46kz 대역)
503-3	3-3 무선호출용 무선설비(900Mb 대역)		특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시 스템용/5배 대역)
504	MCA 이동통신용 무선설비	516	RFID/USN용 무선설비(900배z 대역)
505	LTE 이동통신용 무선설비	517-1	코드없는 전화기(1.7 배 대역)
506	개인휴대전화용 무선설비	517-2	코드없는 전화기(2.4 GHz 대역)
507	IMT 이동통신용 무선설비	518	비상통신 보조용 무선설비
508	900 씨났대역의 무선데이타통신용 무선설비	519	해양경비안전망용 무선설비
509-1	위성휴대통신용 무선설비(100㎞ 대역)	520	통합공공망용 무선설비
509-2	위성휴대통신용 무선설비(1.6GHz 대역)		
510-1	주파수공용통신용 무선설비(300Mb 대역)		
510-2	주파수공용통신용 무선설비(800Mb 대역)		

	본	기기는	평균전력	20 mW	이하이므로	전자파흡수율	시험이	면제됨.
--	---	-----	------	-------	-------	--------	-----	------

- □ 본 기기는 평균전력 20 mW 초과함. 전자파흡수율 성적서 참고.
- 본 기기는 무선 모듈로 신청인의 요청에 의해 SAR test를 생략하였으며, 인체와 안테나의 급전중심점 사이의 거리가 20 cm 이내인 완제품에 이 모듈이 장착될 경우 완제품에서의 SAR test가 요구됨.
- 과학기술정보통신부 "전자파강도 및 전자파흡수율 측정대상 기자재" 고시 중 제 2조에 해당하는 기자재가 아님.

2019 년 08 월 13 일

㈜ 케이이에스 대표이사





방송통신기자재등(무선) 시험성적서

1. 발급 번호 : KES-RF-19K0332

2. 접 수 일 : 2019년 07월 24일

3. 시 험 기 간 : 2019년 08월 02일 ~ 2019년 08월 07일

4. 신청인(상호명) : (주)위즈네트

사업자등록번호 : 621-81-30504

대표자 성명 : 이 윤 봉

소 : 경기도 성남시 분당구 황새울로 216 (수내동, 휴맥스빌리지)

5. 기자재 명칭 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

/ 모델명 · / WizFi360-PA

6. 제 조 자 / 제조국가 : (주)위즈네트 / 한 국

7. 시 험 결 과 : 적 합

방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시 제13조의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.

2019년 08월 13일

㈜케이 이 에스 대표이사



주소 : 경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40,3701 (관양동)

전화번호: 031-425-6200 팩스번호: 031-424-0450

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

이 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.



시험성적서 발급내역

이 문서의 개정내역이 표시됩니다.

발급일	시험성적서 발급번호	발급내역		
2019년 08월 13일	KES-RF-19K0332	최초 발급		



목 차

1.	종합	의견	4
2.		기관	
	2.1	일반현황	5
		. 시험장 소재지	
	2.3	. 시험기관 지정사항	5
3.	시험	기준	7
	3.1	구조적·기능적 조건	7
	3.2	환경적 조건1	5
		전기적 조건1	
		특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)1	6
	3.4	안테나 절대이득2	4
		안테나 특성 확인 결과2	
	3.6	전자파흡수율(SAR) 안테나공급전력 시험결과2	5
		측정 설비	
	3.8	측정 사진	1
	3.9	시험기자재 사진	2



1. 종합 의견

	기자재 명칭		특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)			
	모 덜	셸 명	WizFi360-PA			
	용	도	Wifi 모듈			
4 //동/フ/ エ/ エ/	제 즉	다 자	(주)위즈네트			
1.시험기자재	A 11 A	송신	802.11b/g/n_HT 20: 2412 MHz ~ 2472 MHz 802.11n_HT 40: 2422 MHz ~ 2462			
	주파수	수신	802.11b/g/n_HT 20: 2412 MHz ~ 2472 MHz 802.11n_HT 40: 2422 MHz ~ 2462			
	안테나공급 전력밀도		802.11b/g/n_HT 20: 10 mW/MHz 802.11n_HT 40: 5 mW/MHz			
	사 용 전 원		DC 3.3 V			
2.형식기호	LARN8	-104W2	2412/2472TR0.01G1DD2D13+2422/2462TR0.005D2D9			
3.특기사항		기자재는 험을 진행	: 업체요청에 의해 환경시험 온도를 저온:-40℃, 고온:+85℃로 함.			
4.시험기준	개설할 수 과학기술	- 있는 두 정보통신!	부령 제1호 "무선설비규칙"제19조 ②항 2호 신고하지 아니하고 2선국용 무선설비의 기술기준. 부 고시 제2018-90호 "신고하지 아니하고 개설할 수 있는 의 기술기준".			
5.시험방법	방송통신	방송통신표준 KS X 3123:2019 "무선 설비 적합성 평가 시험방법"				
6.기타사항	인체와 (안테나의	모듈로 신청인의 요청에 의해 SAR test를 생략하였으며, 급전중심점 사이의 거리가 20 cm 이내인 완제품에 이 모듈이 ll품에서의 SAR test가 요구됨.			
시 험 원	ć	성 명	이 승 연 (1명)			
기술책임자	ć	명 명	장 현 수			



2. 시험 기관

2.1. 일반현황

기 관 명	㈜케이이에스		
대표이사	김 영 래		
주 소	경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40, 3701 (관양동)		
전 화 번 호	031-425-6200		
팩 스 번 호	031-424-0450		
홈페이지	http://www.kes.co.kr		

2.2. 시험장 소재지

주 소	경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40, 3701 (관양동)
전 화 번 호	031-425-6200
팩 스 번 호	031-424-0450

2.3. 시험기관 지정사항

■ 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시

■ 지정번호 : KR0100

분류번호	시험종목	분류번호	시험종목
204	경보자동전화장치	222	무선호출용 무선설비
207	해상업무용 무선설비의 기술기준 제13조(단측파 대 무선전화장치)의 무선설비	223-2	MCA 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)
209-1	초단파대양방향 무선전화장치		
209-2	초단파대 해상이동업무용 무선설비	223-3	MCA 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)
209-3	선상통신국의 무선설비		
210	디지털 선택호출장치의 기기	224-1	LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)
211	협대역 직접인쇄전신장치의 기기	224-2	LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)
212	디지털선택호출장치등을 이용하여 해상이동업무 를 행하는 무선국용 무선설비	224-3	LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)
213	디지털 선택호출 전용 수신기	225-1	개인휴대전화용 무선설비(이동국)
217	자동식별장치	225-2	개인휴대전화용 무선설비(기지국)
218	간이무선국의 무선설비	225-3	개인휴대전화용 무선설비(중계장치)
220	산업 및 공공용 무선설비	226-1	IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)



분류번호	시험종목	분류번호	시험종목
226-2	IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	245-1	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속 시스템용/17, 19배 제외)
226-3	IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	246	특정소출력 무선기기(중계용)
227	무선데이타통신용 무선설비	248	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용)
229	무선탐지업무용 무선설비의 기기	249	특정소출력 무선기기(이동체식별용)
230	주파수공용통신용 무선설비	250	특정소출력 무선기기(소형기지국용)
231	생활무선국용 무선설비의 기기	251	RFID/USN용 무선기기
233	아마추어무선국용 무선설비의 기기	253-3 254	물체감지센서용 무선기기(5.8GHz) 코드없는 전화기
235	긴급무선전화용 무선설비의 기기	256	미약전계강도 무선기기
237	방송제작 및 공연 지원용 무선설비의 기기	257	비상통신 보조용 무선설비
238	자계유도식 무선기기	258	해양경비안전망용 무선설비
241	특정소출력 무선기기(무선조정용)	259-1	통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)
242	특정소출력 무선기기(데이터전송용)	259-2	통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)
243	특정소출력 무선기기(안전시스템용)	259-3	통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치)
244	특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용)	262	지능형교통시스템용 무선설비



3. 시험 기준

3.1 구조적·기능적 조건

시험항목	시 험 내 용	관 련 근	· 거 적 부
구조적· 기능적 조건		·	규칙
	제19조(세부기준 등의 고시) ① 제2장, 제3장 및 제4장에서 규정한 방송표준방식기술기준 및 안전시설기준의 세부기준 등에 관하여 사항은 과학기술정보통신부장관 또는 국립전파연극	여 필요한	적 합 적 합
	② 제1항의 규정에 의한 세부기준 등의 고시는 다음 구분에 따른다.	음 각 호의	적 합
	 방송표준방식 및 방송업무용 무선설비 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선 해상업무용 무선설비 항공업무용 무선설비 전기통신사업용 무선설비 간이무선국・우주국・지구국의 무선설비 및 전파무선설비 등 그 밖의 업무용 무선설비 무선설비의 안전시설기준 		해당없음 적합 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음



시험항목	Л	힘	내	용		관 련 근 거	적 !	부	
구조적· 기능적 조건	◎과학 전파법 제45조(기술기 제2항 제2호에 따른 무선설비의 기술기준 2018.12.05.) 일부를	과학기술정보 통신부고시 제2018-90호	전「	ல்ப					
	•								
	주파수(씨內) 2400~2483. 5725~5850	_	전파 F(<u>G</u> , <u>D</u>) C(<u>D</u> , E, A2(7,9)F	<u>1(2</u> , 7) F, W)					
		1							



시험항목	Ŋ	형	내	용	관 련 근 거	적 부
	2. 직접시퀀스 방식(CSS)을 (FHSS)과 주파수분할	과학기술정보 통신부고시 제2018-90호	적 합			
구조적· 기능적 조건	가. 점유주파수	대폭, 전력밀	실도, 안테나 절대·	이득 등		적 합
	점유주파수대폭 0.5 써 이상 26 써 이하	전력밀도 10 mW/Mbz 이하	안테나 절대이득 <u>6 dBi 이하</u>	ШД		
	26 Mb 초과 40 Mb 이하 40 Mb 초과 80 Mb 이하	<u>5 mW/MHz 이하</u> 2.5 mW/MHz 이하	(다만, 고정형 점대점 통신용 무선설비는 20 dBi 이하일 것 ^{주2)}	*전력밀도는 평균치이며, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에 초과한 값만큼		
	40 Mb 초과 60 Mb 이하 ^{주 1)}	O.1 mW/MHz 이하	6 dB i 이하	전력밀도가 저감할 것		
	주2) 다음의 문구 "법에 의해	¹ 를 기기의 / 전방향 전파 송신하는 점	용하는 기기에 한흥 사용자 설명서에 발사 및 동일한 경 I-대-다지점 서비	명시할 것 정보를 동시에		해당없음
			0×10 ⁻⁶ 이하일 것			적 합
	다. 불요발사는	제1호에 의	한 주파수대역 밖: 측정하였을 때 -3(적 합
				사용하는 경우에는		해당없음
	제 5 항 제 2 3 주파수도약		- 것 엄방식을 사용하는	: 건		해당없음
	가. 안테나 절(가목, 나도 나. 송신안테나 대역(단위: 다. 호핑채널당 라. 호핑채널은 채널은 예 마. 호핑순서는 균등하게 부가한 설 채널에 대한					



시험항목	시 험 내 용	관 련 근 거	적 부
구조적· 기능적 조건	4. 2400~2483.5 ㎢ 주파수대역에서 스펙트럼확산방식을 사용하지 않는 것 가. 실효복사전력은 10 빼 이하일 것 나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것 다. 주파수허용편차는 ±50×10 ⁻⁶ 이하일 것 라. 점유주파수대폭은 26 ㎢ 이하일 것 라. 불요발사는 주파수대역 밖의 주파수에서100 ㎢ 분해대역폭으로 측정 하였을때 -30 여Bm이하 일 것 바. 식별 코드를 사용할 것	과학기술정보 통신부고시 제2018-90호	음
	5. 5725~5825 씨 주파수대역에서 스펙트럼확산방식을 사용하지 않는 것 가. 중심주파수는 5775 씨일 것 나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것 다. 주파수허용편차는 ±100×10 ⁻⁶ 이하일 것 라. 점유주파수대폭은 70 씨이하일 것 마. 실효복사전력은 10 째 이하일 것 바. 스퓨리어스영역에서의 불요발사는 기본주파수의 평균전력보다 43 dB 이상 낮은 값일 것.		해당없음
	6. 5795~5815 쌦 주파수대역에서 진폭변조를 사용하는 것. 가. 공통조건 (1) 중심주파수는 5800 쌦 또는 5810 쌦 일 것 (2) 안테나공급전력은 10 쨊이하일 것 (3) 통신방식은 복신방식·반복신방식 또는 단신방식일 것 (4) 점유주파수대폭은 8 쌊이내일 것 (5) 불요발사는 다음 조건에 적합할 것 (가) 기본파로부터 10 쌊이격된 주 파수에서 8쌦 대역내에 누설되는 전력이 기본파 전력에 비하여 40여 이상 낮을 것 (나) 스퓨리어스영역에서의 불요발사는 1 쌊(측정하는 주파수가 10월 미만인 경우에는 100 灺) 분해대역폭으로 측정 하였을 때 -26 여명에 이하일 것 (6) 식별 코드를 사용할 것		에 어 다



	덕 부
(1) 주파수허용편차는 반송파주파수의 ±20×10 ⁻⁶ 이내일 것 (2) 안테나 절대이득은 22 여 이하일 것. 다만, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에는 초과한 값만큼 안테나전력을 저감할 것 다. 이동체탑재장치(OBE: On Board Equipment)의 조건 (1) 주파수허용편차는 반송파 주파수의 ±100×10 ⁻⁶ 이내일 것 (2) 안테나 절대이득은 8 여 이하일 것. 다만, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에는 초과한 값만큼 안테나전력을 저감할 것 (3) 노변장치로부터 미리 정하여진 신호를 수신한 경우에 한하여 전파를 발사하는 것일 것	다 다 다 다



시험항목	시 험 내 용	관 련 근 거	적 부
구조적· 기능적	무선 설비 적합성 평가 시험방법 KS X 3123:2019 2019 년 3 월 21 일 개정	방송통신표준 KS X 3123:2019	적 합
조건	방송통신표준심의회		
	4.3 안테나 특성 확인 방법		적 합
	적합성 평가 대상 기자재에 대하여는 다음 각 항목의 안테나		
	특성을 확인한다. 다만, 수신 설비는 예외로 한다.		TI =1
	a) 안테나과 송신 장치 사이에는 증폭기 등 능동 회로가 부가되지 아니한 것일 것		적 합
	b) 안테나의 종류 및 형태(형식, 길이, 외관 사진 등)		적 합
	c) 안테나의 이득 및 지향 특성(전계 강도로 규정된 기기는 예		적 합
	외)		
	d) 안테나의 편파 특성(해당 사항이 있는 경우)		적 합
	e) 송신 장치와의 접속 형태(<u>내장형</u> , 고정형 또는 커넥터 규격 등)		적 합
	f) 안테나의 제작자 및 모델명(상품명이 있는 경우)		적 합
	이러한 조건에 의한 안테나 특성의 확인은 안테나의 제작자 가 시험하여 작성한 성적서, 이득 패턴도 또는 안테나 카탈 로그 등을 이용할 수 있다.		적 합



시험항목	Л	췸	내	용		관 련 근 거	적 부
	5.7 세부 처리 방법 a) 출력 가변형의 두 의 사항과 같이 (- 연속적인 출력 - 단계적인 출력 력을 모두 시	안테나 전력 (기변인 경우 기변인 경우	허용 편차를 2: 상한 및	를 시험한다. 하한 출력에서	시험	방송통신표준 KS X 3123:2019	합 전 다 하 하
	b) 여러 전파 형식을 - 주파수 허용	- : 사용하는 경					전 전 전
	중 접속 방식	다중 접속 방 인 경우의 전	식 또는 디 !파 형식에	한다) 무선 설비 지털 주파수 눈 대한 시험은 i	불할 다		해당없음
	전체에 걸쳐	을 구비한 경 의 상한, 하현 각각 시험현 하나의 발진기	!우에는 다 한 및 중간! 난다. 이 경 를 사용히		= 대역 주파		전 전 전
	 대상 기기가 경우에는 각각 은 방법으로 러 개의 주파 파대, 초단파 	t의 주파수 C 시험한다. 다 수대를 구비한 대, 극초단파	배역에 대히 만, 아마추 난 장비의 경 대 등 사용	대역을 구비하고 여 상기의 설명 어 무선 기기로 경우에는 중단파 용된 발진기의 - 하나의 주파수에	경과 같 보서 여 대, 단 구분에		하당없음
	— 위의 조건에도 주파수 대역을	구비한 중계	∥ 장치(광중	전기 통신 사임 통계 장치를 포함 대역별로 시험한	함한다)		해당없음
	d) 무선 주파수 발진 있어 그 시험 입학 의치 않을 경우에 고려하여 표준 신 하여 사용할 수 1	기를 내장하. 력 신호는 모 는 입력 레벨 호 발생기(이	지 않은 중 국의 출력 I, 변조 주	계 장치를 시험 신호를 사용하다 파수 및 대역폭	함에 ቱ, 여 등을		해당없음



시험항목	시 험 내 용	관 련 근 거	적 부
구조적· 기능적 조건	e) 공간 결합에 의한 시험은 다음과 같다. - 시험 대상 기기의 안테나가 분리될 수 없거나 도파관 결합 등에 의해 안테나계가 고주파회로의 역할을 하는 경우에는 당해기기의 안테나를 이용하여 공간 결합하여 시험할 수 있다. - 상기의 공간 결합에 의한 시험을 행하는 경우, 시험자는 시험대상 기자재의 전파 발사로 인하여 타 통신에 지장을 주지 않도록 가능한 모든 필요 조치를 취해야 하며, 가급적 전자파 무반향실(anechoic chamber)을 이용한다. f) 2개 이상의 안테나(별도의 능동 회로가 부가되지 않아야 함)을 사용하는 다중 입출력 안테나 시스템의 이득은 다음과 같다. - 2개 이상의 안테나를 사용하여 동시에 동일 채널을 송수신하는 기자재는 모든 안테나 이득의 합으로 산출한 총 안테나 이득을 적용한다(N개의 안테나를 사용하는 경우의 총 안테나 이득). 총 안테나 이득 = 10 log[10 ^(1 번째 안테나의 이득/10) + 10 ^(2 번째 안테나의 이득/10)] - 상기 이외의 기자재(공간 다이버시티, 단일 증폭기 등을 사용하는 기자재)는 안테나 이득이 가장 큰 하나의 안테나 단자에 대하여 시험할 수 있다. 다만, 각각의 안테나에 대해 증폭기를 사용하는 기자재는 각각의 안테나 단자에 대하여 시험한 수 있다. 다만, 각각의 안테나에 대하여 모두 시험하여 야 한다.		해당없음
	6.3 무선 송수신용 부품 방송 통신 기자재 등의 무선 송수신용 부품(RF transceiver module)은 다음 조건을 확인한다.		적 합
	a) 고주파부(고주파 발진부, 고주파 증폭부, 고주파 혼합부, 고주파 변 조부, 고주파 필터 등이 포함된 부분을 말한다)는 자체적으로 전자 파적인 차폐 구조를 가진 것이어야 한다.		적 합
	b) 과도하게 빠른 데이터가 들어와도 무선 설비 규칙을 만족할 수 있 는 데이터 입력단(버퍼 등)을 가져야 한다.		적 합
	c) 정전압 회로를 내장하고 있거나 완제품에서 정전압 전원만을 공급 받을 수 있도록 설계되어 있어야 한다.		적 합
	d) 안테나는 분리할 수 없게 접속되거나 안테나를 정합할 수 있는 접		적 합
	속 단자가 있어야 한다. e) 단독으로 측정 가능한 상태에서 무선 설비 규칙에 적합하거나 세 가지 이상의 완제품에서 무선 설비 규칙에 적합한지 측정하여야		적 합
	한다. f) 무선 송·수신용 부품은 무선 설비 규칙에 적합하여야 한다.		적 합



3.2 환경적 조건

※ 다음 시험조건에서 기계적으로 지장없이 동작하고 파손, 발화, 발연등의 이상을 나타내지 아니할 것

시험	항목	٨l	헍	내	용		관 련 근 거	적 부
온	도	②-40℃와 +85℃의 규정한 전원 전압을 기			방치한 후 그	온도에서	KS X 3123:2019 부속서 A	적 합
습	도	ⓐ+35℃에 대한 상 상습에 복귀시켜 규정					KS X 3123:2019 부속서 A	전



3.3 전기적 조건

기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)					
시험 주파수	F1: 2412 MHz F2: 2442 MHz F3: 2472 MH					
시 험 모 드	802.1	1b / G1D				
시 험 환 경	상 온 고 온	저 온	습 도			
N 8 6 8	+15 ~ 35 °C +85 °C	-40 ℃	+35 ℃, 95 %			

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

				시 험 결 과			
٨	험	항 목	+10 % (DC 3.63 V)	정격전압 (DC 3.30 V)	-10 % (DC 2.97 V)	합격기준	적 부
		상 온	-16956	-25196	-37915		
		고 온	10297	839	-11104		
	F1	저 온	-18994	-25573	-37339	신고하지 아니하고	
주 파 -		습 도	-22061	-26686	-33223	개설할 수 있는	
수		상 온	-18564	-26921	-35228	무선국용 무선설비	
허	F2	고 온	12687	5717	-1479	제 7 조 ⑦항	적 합
용	Γ2	저 온	-24067	-32726	-43438	(±50×10 ⁻⁶ 이내)	
편 코		습 도	-19472	-22893	-30573	F1:± 120600 Hz	
차 (Hz)		상 온	-18371	-27475	-35913	F2:± 122100 Hz	
(112)	F3	고 온	14329	5880	-532	F3:± 123600 Hz	
	го	저 온	온 -25061 -31190 -40217				
		습도	-17618	-20998	-29244		
		상 온	2.68	2.46	2.46 2.03		
	F1	고 온	1.60	1.51	1.42		
안	1 1	저 온	5.09	4.15	3.05	신고하지 아니하고	
테		습 도	2.68	2.27	1.81	개설할 수 있는	
나		상 온	2.41	2.15	1.73	무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	
전	F2	고 온	1.72	1.59	1.43	10 mW/MHz	적 합
력 - I	1 4	저 온	5.52	4.38	3.30	(12 mW/MHz 이흥)	
밀도		습 도	2.27	2.10	1.67	상한: 20 %	
(mW/MHz)		상 온	2.05	1.98	1.68	장한, 20 % 하한: 없음	
(1111 / 11112)	F3	고 온	1.59	1.52	1.40	02.80	
	1 0	저 온	5.63	4.76	3.44		
		습 도	2.25	2.13	1.67		



			11		ור		
٨	시 험 항 목		ለl +10 %	험 결 : 정격전압	과 -10 %	합격기준	적 부
점유	F1	상 온	14.98	14.98	15.13	신고하지 아니하고 개설할 수 있는	
주 파 수 대	F2	상 온	14.90	14.98	15.13	무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	적 합
等 (Mb)	F3	상 온	14.98	14.98	15.20	(0.5 Mb 이상 26 Mb 이하)	
불요	F1	상 온	-41.68	-41.07	-38.36	신고하지 아니하고	
발 사 강	F2	상 온	-43.42	-42.83	-43.40	개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	적 합
도 (dBm)	F3	상 온	-42.56	-41.12	-37.54	(-30dBm이하일 것)	
부	F1	상 온	-70.95	-71.87	-72.99		
적 전 파 발	F2	상 온	-70.84	-72.04	-72.71	무선설비규칙 제 12 조 ①항 (-54dBmW이하)	적 합
사 (dBmW)	F3	상 온	-70.64	-72.18	-72.84		



전기적 조건

기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)						
시험 주파수	F1:2412 M	F2:2	2442 MHz F3: 2472 MHz				
시 험 모 드		802.11	g / D2D				
	상 온	고 온	저 온	습 도			
시 험 환 경	+15 ~ 35 ℃	+85 ℃	-40 ℃	+35 °C, 95 %			

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

		항 목		,	시 험 결 과			
٨	시 험 항			+10 % (DC 3.63 V)	정격전압 (DC 3.30 V)	-10 % (DC 2.97 V)	합격기준	적 부
주 파 수 허 용 편 차 (Hz)	F1 F2	상 등 고 등 저 등 상 등 자 등 상 등 자 등 다 다 등	01 01 U 01 01 01 U 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	KS X 3123:201 무선접속시스템 및 무선데이터 기기의 무선랜	적합성 평가 시 9 부속서 G 무선 용(WAS) 특정소 통신시스템용 특 적합성평가 항약) @ 의해 시험	선랜을 포함한 출력무선기기 정소출력무선 목별 시험방법	신고하지 아니하고 개설 할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (±50×10 ⁻⁶ 이내) F1:± Hz F2:± Hz F3:± Hz	해당없음
안 테 나 전 력 밀 도 (mW/MHz)	F1 F2	상 유 지 급 상 유 그 저 습 상 고 유 나 그 유	어 어 너 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어	0.76 0.51 1.38 0.70 0.68 0.54 1.41 0.71 0.71 0.53 1.41 0.82	0.68 0.50 1.16 0.65 0.65 0.50 1.18 0.63 0.67 0.48 1.17 0.73	0.61 0.44 0.95 0.55 0.53 0.45 0.96 0.54 0.49 0.44 0.93 0.63	신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 10 mW/Mbz (12 mW/Mbz 이하) 상한: 20 % 하한: 없음	적

KES-P-5101-17 Rev. 8



	니 험	항 목	٨	험 결 :	과	합격기준	적 부
	\\		+10 %	정격전압	-10 %	합득기문	~ ~
점유	F1	상 온	16.48	16.48	16.63	신고하지 아니하고 개설할 수 있는	
주 파 수 대	F2	상 온	16.71	16.71	16.71	무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	적 합
等 (Mb)	F3	상 온	16.78	16.86	17.08	(0.5 Mb 이상 26 Mb 이하)	
불요	F1	상 온	-37.64	-36.88	-34.40	신고하지 아니하고	
발 사 강	F2	상 온	-47.90	-50.66	-51.70	개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	적 합
도 (dBm)	F3	상 온	-35.48	-34.50	-32.54	(-30dBm이하일 것)	
부	F1	상 온		비 적합성 평가 <i>I</i> KS X 3123:2019			
적 전 파 발 사 (dBmW)	F2	상 온	부속서 G 무선 (WAS) 무선데이터통신	부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의			해당없음
	F3	상 온			무선데이터통신시스템용 특성소울덕무선기기의 무선랜 적합성평가 항목별 시험방법 G.2 c) ⓒ의 의해 시험 면제		



전기적 조건

기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)					
시험 주파수	F1:2412 MHz F2:		2442 MHz	F3:2472 MHz		
시 험 모 드		802.11n_l	HT20 / D2D			
	상 온	고 온	저 온	습 도		
시 험 환 경	+15 ~ 35 ℃	+85 ℃	-40 ℃	+35 °C, 95 %		

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

				시 험 결 과			
٨	험	항 목	+10 % (DC 3.63 V)	정격전압 (DC 3.30 V)	-10 % (DC 2.97 V)	합격기준	적 부
주 파 수 허 용 편 차 (Hz)	F1 F2	상 온 고 온 러 도 상 온 고 온 저 오 다	무선설비 - 무선절의 - KS X 3123:20 ⁻ 무선접속시스템 및 무선데이터 기기의 무선랜	적합성 평가 시 9 부속서 G 무선 용(WAS) 특정소 통신시스템용 특 적합성평가 항원	험방법 선랜을 포함한 출력무선기기 정소출력무선 목별 시험방법	신고하지 아니하고 개설 할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (±50×10 ⁻⁶ 이내) F1:± Hz F2:± Hz F3:± Hz	해당없음
안 테 나전 력 밀 도 (撇 / 씨)	F1 F2	습 도 온 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오 오	0.86 0.69 2.02 0.91 0.94 0.62 2.32 0.98 0.95 0.65 2.18 0.92	0.81 0.60 1.72 0.78 0.85 0.58 1.79 0.86 0.86 0.58 1.80 0.80	0.71 0.57 1.37 0.69 0.68 0.53 1.38 0.67 0.65 0.54 1.40 0.67	신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 10 ㎜/쎄z (12 ㎜/쎄z 이하) 상한: 20 % 하한: 없음	적



۱ ,	니 험	항 목	Ы	험 결 :	과	합격기준	적 부
	\\		+10 %	정격전압	−10 %	ᆸᆿ기正	
점 유	F1	상 온	17.83	17.91	18.13	신고하지 아니하고 개설할 수 있는	자
주 파 수 대	F2	상 온	17.91	17.91	18.21	무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (0.5 Mb 이상 26 Mb 이하)	
平 (Mb)	F3	상 온	17.91	17.91	18.29		
불요	F1	상 온	-38.35	-36.59	-34.06	신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	적 합
발 사 강	F2	상 온	-51.40	-49.65	-51.88		
도 (dBm)	F3	상 온	-36.30	(-30dBm0)			
부	F1	상 온		무선설비 적합성 평가 시험방법 KS X 3123:2019			
적 전 파 발	F2	상 온	부속서 G 무선 (WAS) 무선데이터통신	부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의		무선설비규칙 제 12 조 ①항 (-54dBmW이하)	해당없음
사 (dBmW)	F3	상 온		합성평가 항목별) ⓒ의 의해 시험			



전기적 조건

기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)					
시험 주파수	F1:2422 M	k F2:2	2442 MHz F3:2462 MHz			
시 험 모 드		802.11n_l	HT40 / D2D			
	상 온	고 온	저 온	습 도		
시 험 환 경	+15 ~ 35 ℃	+85 ℃	-40 ℃	+35°C, 95%		

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

				시 험 결 과			
٨	험	항 목	+10 %	정격전압	-10 %	합격기준	적 부
			(DC 3.63 V)	(DC 3.30 V)	(DC 2.97 V)		
		상 온					
	F1	고 온					
天	' '	저 온				신고하지 아니하고	
주 파 -		습 도		저동나 퍼기 /	I 등J H L HJ	개설할 수 있는	
수		상 온		적합성 평가 시 9 부속서 G 무선		무선국용 무선설비	
허	F2	고 온		템용(WAS) 특정∠		제 7 조 ⑦항	해당없음
용	1 4	저 온		통신시스템용 특		(±50×10 ⁻⁶ 이내)	M O M D
편		습 도		적합성평가 항목 :) @ 의해 시험		F1:± Hz F2:± Hz	
차 (Hz)		상 온	9.2 0	,		F3:± Hz	
(112)	F3	고 온					
		저 온					
		습 도					
		상 온	0.29	0.28	0.26		
	F1	고 온	0.22	0.20	0.19		
01	ГΙ	저 온	0.62	0.52	0.42	신고하지 아니하고	
안 테 -		습 도	0.28	0.25	0.22	개설할 수 있는 무선국용 무선설비	
나		상 온	0.32	0.29	0.24	제 7 조 ⑦항	
전	F2	고 온	0.20	0.19	0.17	5 mW/MHz	적 합
력	ΓΖ	저 온	0.57	0.49	0.39	(6 mW/MHz 이하)	
밀		습 도	0.34	0.27	0.22	상한: 20 %	
도 (mW/MHz)		상 온	0.39	0.32	0.29	장한, 20 % 하한: 없음	
(/ """2)	ГЭ	고 온	0.25	0.22	0.20	0.0.00	
	F3	저 온	0.65	0.51	0.42		
		습 도	0.32	0.27	0.24		



,	시 험 항 목		٨	시 험 결 과		합격기준	적 부
			+10 %	정격전압	-10 %	합득기준	7 +
점유	F1	상 온	36.35	36.35	36.35	신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (26 ₩ 초과 40 ₩ 이하)	전
주 파 수 대	F2	상 온	36.35	36.24	36.35		
平 (Mbz)	F3	상 온	36.35	36.35	36.35		
불요	F1	상 온	-40.63	-39.93	-37.80	신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항	저 하
발 사 강	F2	상 온	-47.44	-47.51	-47.49		
도 (個m)	F3	상 온	-38.61	-38.01	(-30dBm이하일 것)		
부	F1	상 온		무선설비 적합성 평가 시험방법 KS X 3123:2019			
적 전 파 발	F2	상 온	부속서 G 무선 (WAS) 무선데이터통신	부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의		무선설비규칙 제 12 조 ①항 (-54dBmW이하)	해당없음
人 (dBmW)	F3	상 온		합성평가 항목별) ⓒ의 의해 시험			



3.4 안테나 절대이득

주 파 수	확 인 결 과	합격기준	적 부
		신고하지 아니하고	
		개설할 수 있는	
2412 MHz ~ 2472 MHz	5.3 dBj	무선국용 무선설비	적 합
Z-712 Z-712		제 7 조 ⑦항	.]
		(6 례 i 이하일것)	

3.5 안테나 특성 확인 결과

항 목	내 용
안테나의 종류 및 형태	PCB Antenna
안테나 이득(dBi)	5.3 dBi
지향특성	무지향성
안테나의 편파특성	선형편파
송신장치와의 접속형태	내장형
안테나의 제작자 및 모델명	TEXAS INSTRUMENTS / 해당없음
이득 측정기관명	TEXAS INSTRUMENTS



3.6 전자파흡수율(SAR) 안테나공급전력 시험결과

항 목	내 용				
최대 안테나공급전력 (mW)	31.41 mW				
측정 주파수	2412 MHz				
측정 전송 모드	802.11b				
측정 전송 속도	1 Mbps				
Power Setting: 802.11b(29), 802.11g/n(HT20,40) (63)					



3.7 측정 설비

사용여부	품명	제조사	모델명	일련번호	사양	차기 교정일자
	Spectrum Analyzer	R&S	FSV30	100736	9 kHz~30 GHz	20.01.09
	Spectrum Analyzer	R&S	FSV30	101389	10 Hz~30 GHz	20.01.16
	Spectrum Analyzer	Agilent	N9010A	MY51440103	10 Hz~44 GHz	20.01.16
	Spectrum Analyzer	R&S	FSV40	101002	10 Hz~40 GHz	20.06.24
	Spectrum Analyzer	R&S	FSV40	101725	10 Hz~40 GHz	20.06.10
	Vector Signal Generator	R&S	SMBV100A	1407.6004K02	9 kHz~6 GHz	20.06.25
•	8360B Series Swept Signal Generator	HP	83630B	3844A00786	10 MHz~26.5 GHz	20.01.15
	Power Reflection Meter	R&S	NRT	105976	0.2 MHz~1.0 GHz	20.01.25
•	Power Meter	Anritsu	ML2495A	1438001	50 MHz ~ 18 GHz	20.01.15
	Pulse Power Sensor	Anritsu	MA2411B	1339205	300 MHz ~ 40 GHz	20.01.15
	Wideband Power Sensor	R&S	NRP-Z81	101598	50 MHz ~ 18 GHz	20.01.16
	MXG Vector Signal Generator	Agilent	N5182A	MY50143829	100 kHz~6 GHz	20.01.15
	MXG Vector Signal Generator	Agilent	N5182A	MY50143493	100 kHz~6 GHz	20.01.15
	Power Head	R&S	NAP-Z6	100784	25 MHz ~ 1 GHz	20.01.22
	Power Head	R&S	NAP-Z8	100926	0.2 MHz ~ 80 MHz	20.01.22
	USB Wideband Power Sensor	Agilent	U2021XA	MY54260004	50 MHz ~ 18 GHz	20.01.15
	USB Wideband Power Sensor	Agilent	U2021XA	MY54340004	50 MHz ~ 18 GHz	20.01.15
	USB Wideband Power Sensor	Agilent	U2021XA	MY54390010	50 MHz ~ 18 GHz	20.01.15
	USB Wideband Power Sensor	Agilent	U2021XA	MY54390009	50 Mb ~ 18 Gb	20.01.15
	Microwave Frequency Counter	HP	5352B	3049A01336	10 Hz~40 GHz	20.01.15
	Pulse/Function Generator	HP	8116A	3134G17280	50 MHz	20.01.16



사용여부	품명	제조사	모델명	일련번호	사양	차기 교정일자
	Radio Communication Tester	R&S	CMW500	104213	3G, LTE, 2ch	19.09.08
	Audio Analyzer	HP	8903B	3413A14728	20 Hz~100 kHz	20.06.25
	Modulation Analyzer	HP	8901B	3538A05593	150 kHz~1.3 GHz	20.06.24
	DC Power Supply	Agilent	6632B	US36351824	0 V~20 V	20.01.15
	DC Power Supply	HP	6674A	US36370369	0 V~60 V	20.06.24
	DC Power Supply	SORENSEN	DCS40-75E	1408A02745	0 V~40 V	20.01.15
	DC Power Supply	Agilent	6632B	MY43004090	0 V~20 V	20.06.25
	DC Power Supply	Agilent	6632B	MY43004114	0 V~20 V	20.06.24
	DC Power Supply	Agilent	6632B	MY43004130	0 V~20 V	20.06.24
	DC Power Supply	EXTENDED	EX-1500H2	405410100030	0 V ~240 V	20.01.15
	AC POWER SOURCE/ ANALYZER	HP	6813A	3729A00754	DC 45 Hz~1 KHz, AC 300V, 13A	20.01.15
	슬라이닥스 (교류전압조정기)	대광전기	5KVA	5978	0V~300 V	20.06.24
	온습도시험기	ESPEC	SH-642	93012658	온도: -40℃~150℃ 상대습도: 95%	20.06.21
	온습도시험기	SJ사이언스	SJ-TH-S50	SJ-TH-S50-171116	온도: -50℃~150℃ 상대습도: 95%	20.01.15
	Temp. & Humid. Chamber	BEST TECH	TH500	NONE	온도: -40℃~100℃	20.07.22
	항온시험기	TABAI	MC711P	112000492	-40℃~100℃	20.01.16
	온습도시험기	ESPEC	SH-642	93012671	온도: -40℃~150℃ 상대습도: 95%	20.06.21



사용여부	품명	제조사	모델명	일련번호	사양	차기 교정일자
	진동시험기	가나시험기	GNV-400	N/A	0~1200 Hz	N/A
	충격시험기	대로자동화	DR-100	N/A	N/A	N/A
	연속시험기	주문제작	NONE	N/A	N/A	N/A
	Digital Multi Meter	TEKTRONIX	DMM916	138401	DC 1000V AC 750V	20.01.15
	Low Pass Filter	Wainwright Instrument Gmbh	WLK1.0/18G-10TT	1	DC∼1 GHz	20.06.24
	High Pass Filter	Wainwright Instrument Gmbh	WHJS3000-10TT	1	3 GHz~10 GHz	20.06.25
	High Pass Filter	Mini-Circuits	NHP-800+	15542	780 MHz ∼3 GHz	20.06.24
	High Pass Filter	Weinschel	WHKX1.2/15G-6TT	1	1.2 GHz~18 GHz	20.06.25
	High Pass Filter	Wainwright Instrument	WHNX6.0/26.5G-6SS	1	6 GHz~26.5 GHz	20.06.25
	High Pass Filter	Wainwright Instrument Gmbh	WHNX8-6090-7000- 18000-40SS	11	6.5 GHz~18 GHz	20.06.25
	High Pass Filter	WEINSCHEL INSTRUMENT	WHKX8-6525-7500- 18000-40SS	1	7.5 GHz~18 GHz	20.01.16
	BAND REJECT FILTER	K&L	3TNF-500/1000-N/N	399	0.5 GHz-1 GHz	20.06.24
	BAND REJECT FILTER	K&L	3TNF-1000/2000-N-N	441	1 GHz-2 GHz	20.06.24
	BAND REJECT FILTER	WEINSCHEL INSTRUMENT	WRCGV5-913-920- 925-932-40SS	2	913 MHz ~ 932 MHz	20.01.16
	BAND REJECT FILTER	WEINSCHEL INSTRUMENT	WRCA6-399.15-399.8- 400.2-400.85-50EE	1	399.15 Mb ~ 400.85 Mb	20.01.16
	BAND REJECT FILTER	MICRO- TRONICS	BRM50702	G272	2.4 GHz ~ 2.5 GHz	20.01.16
	BAND REJECT FILTER	MICRO- TRONICS	BRM50716	G199	5.15 GHz ~ 5.88 GHz	20.01.16
	BAND PASS FILTER	주문 제작	FILTER	MPC180622-1	2575-2615Mk, 904.3- 915Mk 819-849Mk, 728-748 Mk 718-728Mk	20.06.21
	대역제한필터 (음성필터)	㈜싱크어스	G.227	N/A	50 Hz~5 kHz	20.06.25
	Dual Directional Coupler	HP	11692D	1212A03523	2 GHz ~ 18 GHz	20.06.25



사용여부	품명	제조사	모델명	일련번호	사양	차기 교정일자
	Dual Directional Coupler	KRYTAR	152613	153577	500 MHz ~26.5 GHz	20.06.24
	Dual Directional Coupler	HP	778D-012	16468	100 MHz ~2 GHz	20.06.24
	4Port Junction Pad	Anritsu	MA1612A	M14368	5 MHz ~3 GHz	20.06.24
	Divider	Weinschel	1515	MF493	0.05 GHz~18 GHz	20.01.15
	Divider	Weinschel	1515	LR261	0.05 GHz ~18 GHz	20.01.15
	Divider	Weinschel	1515	LR256	0.05 GHz ~18 GHz	20.01.15
	Splitter	MINI-CIRCUITS	ZFSC-2-10G+	F679501347-1	2 GHz~10 GHz	20.06.24
	Splitter	MINI-CIRCUITS	ZFSC-2-10G+	F679501347-2	2 GHz~10 GHz	20.06.24
	Attenuator	HP	8495B	110504721	DC~18 GHz	20.01.15
	Attenuator	HP	8494B	2630A12857	DC~18 GHz	20.01.15
	Attenuator	BIRD	8325	4676	20 MHz~500 MHz	20.01.16
	Attenuator	Weinschel	200099	8969	0.01 GHz ~ 7.0 GHz	20.01.15
	Attenuator	Weinschel	200099	9011	0.01 GHz ~ 7.0 GHz	20.01.15
	Attenuator	HP	30dB ATTENUATOR ASSEMBLY	3318A05137	DC~18 GHz	20.01.15
	Attenuator	Pasternack	PE7021-30dB	1	DC ~ 1.5 GHz	20.01.16
	Attenuator	BIRD	500-WA-MFN-30	0714	DC ~ 2.5 GHz	20.01.16
	Attenuator	WEINSCHEL	82-30-34	MB903	DC ~ 3.0 GHz	20.01.16
	Attenuator	KEYSIGHT	8493C	82506	DC ~ 26.5 GHz	20.01.15
	Attenuator	SRT	F04-H930-01	17041001	DC ~ 9 GHz, 30 dB	20.01.15
	Attenuator	SRT	F04-H930-01	17041002	DC ~ 9 GHz, 30 dB	20.01.15



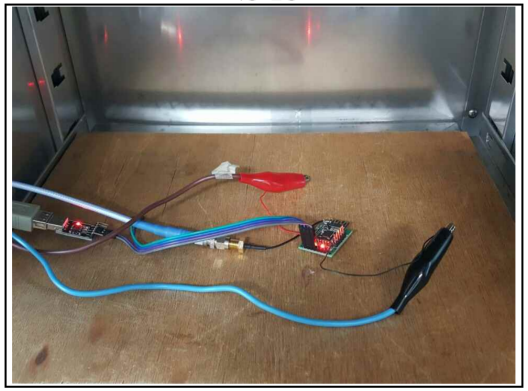
사용여부	품명	제조사	모델명	일련번호	사양	차기 교정일자
	TERMINATION	MINI-CIRCUITS	KARN-50+	01342-2	50 MHz~8 GHz	20.06.24
	TERMINATION	MINI-CIRCUITS	KARN-50+	01342-1	50 MHz~8 GHz	20.06.24
	Dummy Load	WEINSCHEL	1456-3	SD248	DC ~ 3.0 GHz	20.01.16
	Power Combiner	MCLI	PS4-196	24678	300 MHz~26.5 GHz	20.06.24
	Martime Communication test box	DANPHONE	FUTRONIC MK II	01260	N/A	20.02.01
	SSB Detector	N/A	SSB Detector	N/A	N/A	N/A
	Loop Antenna	Schwarzbeck	FMZB1513	225	9 kHz~30 MHz	21.02.15
	Trilog-BroadBand Antenna	S/B	VULB 9163	714	30 MHz~1 GHz	20.11.26
	Horn Antenna	A.H. SYSTEMS	SAS-571	414	700 MHz~18 GHz	20.02.11
	Horn Antenna	Schwarzbeck	BBHA9170	BBHA9170550	15 GHz~ 40 GHz	20.02.19
	Horn Antenna	Schwarzbeck	BBHA9170	BBHA9170551	15 GHz~40 GHz	20.02.19
	Preamplifier	HP	8447F	2805A02570	9 kHz~1.3 GHz	20.01.16
	BROADBAND AMPLIFIER	Schwarzbeck	BBV9721	PS9721-003	18 GHz — 40GHz	20.01.16
	EMI Test Receiver	R&S	ESU26	100552	20 Hz~ 26.5 GHz	20.04.19
	Bluetooth Tester	TESCOM	TC-3000C	3000C000868	2.4 GHz ~ 2.5 GHz	20.01.16



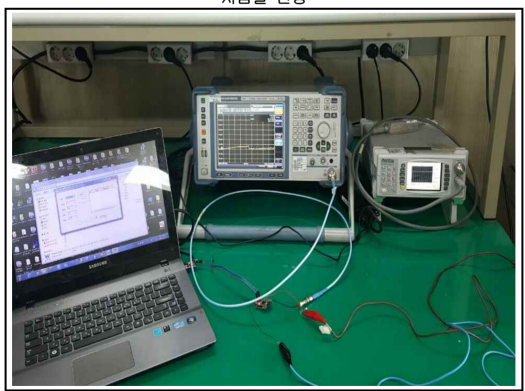
FS(N 발급번호 : KES-RF-19K0332

3.8 측정 사진





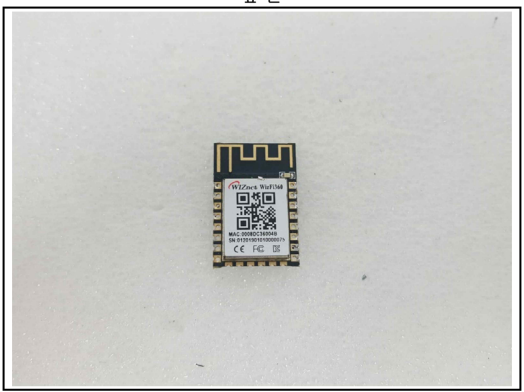
시험실 전경



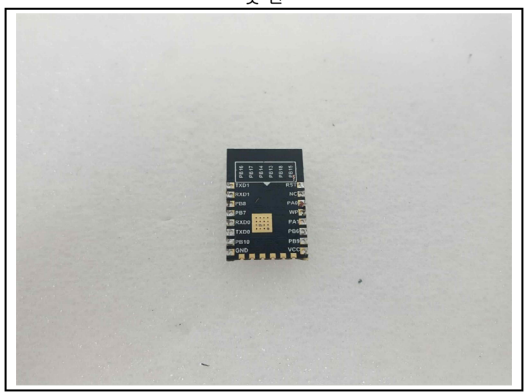


3.9 시험기자재 사진



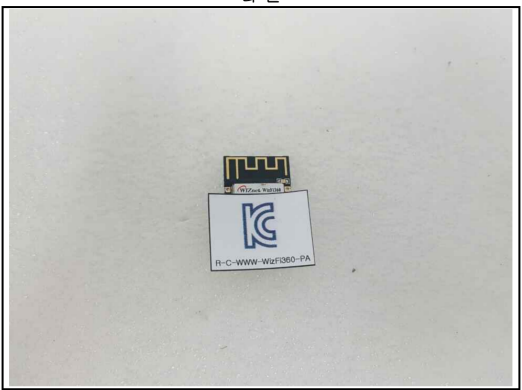


뒷 면

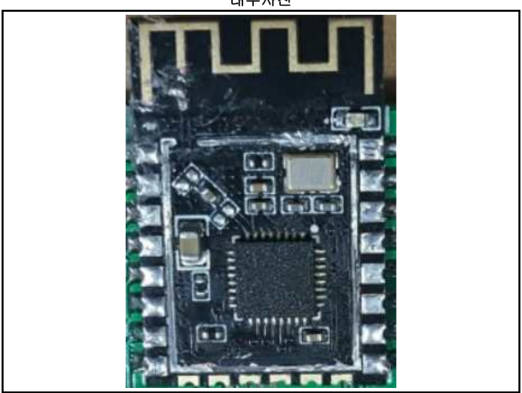




라 벨



내부사진



(주)위즈네트_WizFi360-CON, WizFi360-PA *온도 동시진행*



(주)위즈네트_WizFi360-CON, WizFi360-PA 주식회사 카비텍_AP6330

습도 동시진행

