



방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서

1. 성적서번호·······: N2412R-0833

2. **접수일……… :** 2024년 12월 09일

3. 접수번호······· : A2024-13549

4. 시험기간……… : 2024년 12월 10일 ~ 2024년 12월 14일

5. 신청자(상호명)… : 엘림광통신주식회사

사업자등록번호… : 123-81-89423

대표자성명…… : 유영록

주소………… : 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 234, 2동 4층(고색동, 더좋은생활)

6. 기자재명칭………: FIBER OPTIC MANAGED SWITCH

모델명······: EL-G24E4G-POE

7. 제조자……… : 엘림광통신주식회사

제조국…… : 한국

EMC-KSC9832_9835 ver.7

8. 시험결과······ : ✓ 적합 부적합

9. 비고………… : * 본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

- * 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.
- * 본 시험성적서의 진위 확인을 위해서는 상단 QR코드를 통해 조회 또는 아래 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
- * 본 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

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

2024년 12월 18일

㈜ 엔트리연구원 대표이사

주소 : 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60(고색동) 전화번호 : 031-893-0999 / 팩스번호 : 031-297-0444

홈페이지: http://www.ntree.or.kr

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 1 / 79





시험성적서 발급 내역

이 문서의 개정 내역이 표시됩니다.

| 발급일 | 시험성적서 번호 | 발급사유 |
|---------------|-------------|------|
| 2024년 12월 18일 | N2412R-0833 | 최초발급 |

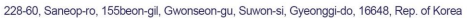


성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 2 / 79

EMC-KSC9832_9835 ver.7



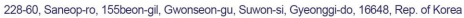




목 차

| 1.0 종합 의견 | 5 |
|--|---|
| 2.0 시험 기관 2.1 일반현황 2.2 시험장 소재지 2.3 시험기관 지정사항 | 6 6 |
| 3.0 시험 기준 | 7 7 |
| 4.0 시험기자재의 제품 개요 및 기술제원 | 9 |
| 5.0 시험기자재 구성 및 배치 5.1 전체 구성 5.2 시스템 구성 (시험기자재가 컴퓨터 및 시스템인 경우) 5.3 접속 케이블 5.4 시험기자재의 동작상태 5.5 배치도 | 10 11 12 13 |
| 6.0 전자파적합성 허용기준 | 14 15 16 17 17 18 |
| 7.0 추가 시험 요건 | 21 |
| 8.0 시험방법 및 결과 | 244 30 344 36 38 411 444 48 511 54 57 60 |







| 9.0 측정장면 사진 | 64 |
|----------------------------------|-----|
| 9.1 주 전원포트 방해 전압 시험 | 64 |
| 9.2 비대칭 모드 전도성 방해 시험 | |
| 9.3 차동 전압 전도성 방해 시험 | 66 |
| 9.4 RF 출력 단자의 희망 신호와 차동 전압 방출 시험 | 66 |
| 9.5 1 GHz 이하 주파수에서 방사성 방해 시험 | 67 |
| 9.6 1 GHz 초과 주파수에서 방사성 방해 시험 | 68 |
| 9.7 정전기방전 내성 시험 | |
| 9.8 방사성 RF 전자기장 내성시험 | 70 |
| 9.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험 | |
| 9.10 서지 내성시험 | |
| 9.11 전도성 RF 전자기장 내성시험 | 73 |
| 9.12 전원주파수자기장 내성시험 | , , |
| 9.13 전압강하 및 순간정전 내성 시험 | 76 |
| 10.0 시험기자재 사진 | 77 |

* 별첨 : 주요부분 사진



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 4 / 79





■ 1.0 종합 의견

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| | 기자재 명칭 | FIBER OPTIC MANAGED SWITCH | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| 4 시청기기제 | 모 델 명 | EL-G24E4G-POE | | | | |
| 1. 시험기자재 | 제 조 자 | · 엘림광통신주식회사 | | | | |
| | 제 품 구 분 | ☑ 업무용(A급) □ 가정용(B급) | | | | |
| 2.시험기준 | 제15조 멀티미디어기기위 | 루의 전자파적합성 기준 | | | | |
| 3. 시험방법 | - 멀티미디어 기기 전자파 방해 시험방법 (KS C 9832:2023) - 멀티미디어 기기 전자파 내성 시험방법 (KS C 9835:2019) | | | | | |
| | 사 된 | 용 기사용 | | | | |
| 4. 인증받은 모듈 사용 유무 | 인증번호 - | • | | | | |
| | 특기사항 - | | | | | |
| 5. 특기사항 | - 본 성적서는 모델명: E 서임. | L-G24E4G-POE의 기술기준변경에 대한 시험 성적 | | | | |
| 실무자 | 유 병 코 | (서명) | | | | |
| 기술책임자 | 배 정 호 | 나 (서명) | | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지:5/79





■ 2.0 시험 기관

■ 2.1 일반현황

| 기 관 명 | ㈜ 엔트리연구원 |
|---------|----------------------------------|
| 대 표 이 사 | 김홍수 |
| 주 소 | 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60(고색동) |
| 전 화 번 호 | 031) 893-0999 |
| 팩 스 번 호 | 031) 297–0444 |
| 홈 페 이 지 | http://www.ntree.or.kr |

■ 2.2 시험장 소재지

| 주 소 | 경기고색 시험장 : 경기도 수원시 권선구 산업로 155번길 228-60 강원문막 시험장 : 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 135-1 |
|---------|---|
| 전 화 번 호 | 031) 893-0999, 033) 747-4499 |
| 팩 스 번 호 | 031) 297-0444, 070) 5176-2117 |

■ 2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시

- 지정번호 : KR0157

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 분류 번호 | 시험 종목 | 분류 번호 | 시험 종목 |
|----------|--|----------|--------------------------------------|
| 301-1 | KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류) | 326 | KS X 3127(간이무선국) |
| 303-1 | KS C 9814-1(가정용 전기기기 및 전동기기류) | 329 | KS X 3130(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무 |
| 304-1 | KS C 9815(조명기기류) | | 선기기) |
| 309 | KS X 3141(전력선통신기기류) | 332 | KS X 3126(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무 |
| 310-1 | KS C 9040-2(무정전전원장치/EMS공통) | | 선기기) |
| 311 | KS C IEC 60947-1/KS C IEC 60947-2/KS C IEC | 340 | KS X 3143(무선전력전송기기) |
| | 60947-4-1(저압개폐장치 및 제어장치/EMS공통) | 341-1 | KS C 9832(멀티미디어기기 전자파장해방지시험) |
| 312 | KS C 9610-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경) | 342-1 | KS C 9835(멀티미디어기기 전자파 내성시험) |
| 313 | KS C 9610-6-4(산업환경) | 346 | KS C 9992(소방용품 전자파적합성 시험) |
| 314 | KS C 9814-2(가정용 전기기기 및 전동기기류) | 348-1 | KS X 3135(5G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기 |
| 318 | KS C IEC 60601-1-2(의료기기류) | | 기) |
| 319 | KS C 9547(조명기기류) | 348-2 | KS X 3135(2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, |
| 321 | KS C 9610-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경) | | 보조기기) |
| 322 | KS C 9610-6-2(산업환경) | 349-2 | KS X 3129(5G 이동통신의 단말기, 보조기기/음압시 |
| 323-1 | KS X 3124(무선설비기기류의 공통) | | 험 제외) |
| 325 | KS X 3125(특정소출력 무선기기) | 349-4 | KS X 3129(2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기 |
| | | | 기/음압시험 제외) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 6 / 79





■ 3.0 시험 기준

■ 3.1 기술기준 및 관련 고시 현황

| 구 분 | 제 목 | 고 시 일 자 | | |
|-----|---------------------------|-----------|--------------|------------|
| 고시 | 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 | 국립전파연구원고시 | 제 2024 - 12호 | 2024.07.24 |
| 고시 | 전자파적합성 기준 | 국립전파연구원고시 | 제 2023 - 13호 | 2023.06.30 |
| 공고 | 전자파적합성시험방법 | 국립전파연구원공고 | 제 2024 - 12호 | 2024.02.19 |

■ 3.2 시험항목

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 내 | ø ø | | 적 용 규 격 | 적 용 | 시 험 결 과 | 비고 |
|---|---------|---------------|----------------|----------|------------|--------|
| AC 전원 포트 시합 | | | 1 | 4 | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| 비대칭 모드 | 전도성 방해 | | | ✓ | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| 1 GHz 이하 주 사성 방 | 트파수에서 방 | ŀ | KS C 9832:2023 | ✓ | ✓ 적합 □ 부적합 | |
| 1 GHz 초과 주 사성 방 | 트파수에서 방 | | VADID | ✓ | ✓ 적합 □ 부적합 | |
| 차동 전압 전. 험 | 도성 방해시 | | | | □ 적합 □ 부적합 | NOTE 1 |
| 정전기 방전 | | | KS C 9610-4-2 | ✓ | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| 방사성 RF 전 시합 | | | KS C 9610-4-3 | ✓ | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| 전기적 빠른 /버스트 L | 를 과도현상 | | KS C 9610-4-4 | ✓ | ✓ 적합 □ 부적합 | |
| 서지 내? | 성 시험 | KS C 9835: | KS C 9610-4-5 | ✓ | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| 전도성 RF 전 시합 | | 2019 | KS C 9610-4-6 | ~ | ✓ 적합 □ 부적합 | |
| 전원주파수 기 기 | | | KS C 9610-4-8 | | □ 적합 □ 부적합 | NOTE 2 |
| 전압강하 및 성 시 | | | KS C 9610-4-11 | 4 | ☑ 적합 □ 부적합 | |
| NOTE 1: 본 시험기자재는 방송수신기 튜너포트 및 RF 변조기 출력포트가 없는 제품이기에 해당 사항 없음. NOTE 2: 본 시험기자재는 자계에 민감한 부품이 없어 해당 사항 없음. | | | | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 7 / 79



$NTREE\ Co.,\ Ltd.\ \ (\ http://www.ntree.or.kr\)$

228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 3.3 시험기자재 보완 내용

- 해당없음

EMC-KSC9832_9835 ver.7



| (보완이 있는 경우) 시험 기자재에 반드시 보완내용을 적용하여 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음을 안내하였음 | | 안 내 |
|--|-------------|-----|
| (보완이 없는 경우) 향후 기자재에 변경사항이 발생할 경우, 반드시 변경신고를 완료한 후에 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음 | > | 안 내 |
| 을 안내하였음 | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 8 / 79





■ 4.0 시험기자재의 제품 개요 및 기술제원

■ 4.1 제품개요

| 제품 설명 | | 본 제품은 FIBER OPTIC MANAGED SWITCH임. |
|-------|---|------------------------------------|
| æ | 도 | FIBER OPTIC MANAGED SWITCH |

■ 4.2 기술제원

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 내부 최고 동작 주파수 | | Above 108 MHz |
|--------------|---------------|---|
| 전원 | 정격 전원 | AC 220 V, 60 Hz |
| 선면 | 시험 전원 | AC 220 V, 60 Hz |
| VO 11 E | 사용자 포트 | AC IN, PoE x 24 EA, LAN x 4 EA, SFP x 4 EA, Console, GROUND |
| I/O 포트 | 미사용/관리자 포트 | 해당 없음 |
| 71 - | 제품 기능 | FIBER OPTIC MANAGED SWITCH |
| 기능 | 무선 기능 | 해당 없음 |
| 구성품 | | Console Cable |
| 기타 | | 해당 없음 |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 9 / 79



■ 5.0 시험기자재 구성 및 배치

■ 5.1 전체 구성

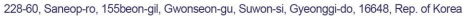
EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 기자재 명칭 | 모델명 | 제조번호 | 제조자 | 비고 |
|-------------------------------|------------------------|----------|--|-------------------------|
| FIBER OPTIC MANAGED SWITCH | EL-G24E4G-POE | N/A | 엘림광통신주식회사 | 시험기자재 |
| NOTEBOOK | ThinkBook 15 G4 IAP | MP2DAP4D | Lenovo Information Products (ShenZhen) Co., Ltd. | R-R-LVK- TB15-21DJ |
| NOTEBOOK ADAPTER | ADLX65YDC3D | N/A | DELTA ELECTRONICS(JIANGSU)LTD. | R-REM-DVP- ADP-65XDB |
| CAMERA | DS-IPC-T12-I | N/A | N/A | - |
| SFP MODULE | N/A | N/A | N/A | 4 EA |
| | - 이하여백 - | | | |
| | | | חות | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 10 / 79







■ 5.2 시스템 구성 (시험기자재가 컴퓨터 및 시스템인 경우)

| 기자재 명칭 | 모델명 | 제조번호 | 제조자 | 비고 |
|--------|----------|------|------|----|
| | - 이하여백 - | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | XT | | | |
| | | R | RI R | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 11 / 79

EMC-KSC9832_9835 ver.7





■ 5.3 접속 케이블

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 접속 시작 장치 | | 접속 끝 경 | 당치 | 别(| 케이블 규격 | |
|----------|---------|----------------------|------------|--------|--------|--|
| 명칭 | 접속단자 | 명칭 | 접속단자 | 길이 (m) | 차폐여부 | |
| 시험기자재 | AC IN | AC MAIN SOURCE | AC OUT | 1.5 | NO | |
| 시험기자재 | LAN | NOTEBOOK | LAN | >3.0 | NO | |
| 시험기자재 | Console | NOTEBOOK | USB A-Type | 2.0 | YES | |
| 시험기자재 | PoE | CAMERA | PoE | >3.0 | NO | |
| 시험기자재 | SFP | SFP MODULE (4 EA) | SFP | ı | - | |
| 시험기자재 | GROUND | GROUND | GROUND | 1.5 | NO | |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | y | K K | Κ, | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 12 / 79



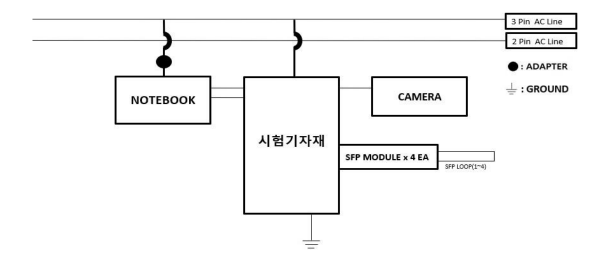
EMC-KSC9832_9835 ver.7



■ 5.4 시험기자재의 동작상태

시험기자재를 배치도와 같이 구성한 후 CAMERA와 NOTEBOOK을 연결하고 연속으로 Console Port 활성화, SFP Port 활성화, Ping Test하는 상태에서 시험하였음.

■ **5.5 배치도** ☑ 탁상형 기기 □ 바닥설치형 기기



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 13 / 79



EMC-KSC9832_9835 ver.7



■ 6.0 전자파적합성 허용기준

허용기준에 대하여 평가 포트 유형에서 발생한 적어도 6개의 최고 방출의 측정 결과가 허용기준보다 10 dB 이상 낮지 않다면, 이를 시험 성적서에 기록하여야 한다.

주위 신호가 시험기자재 방출을 가리는 경우에는 KS C 9816-2-3, 부록 A에 정의된 절차를 사용해 각주위 신호의 영향을 감소시켜야 한다. 시험기자재 방출을 차폐하는 주위 신호의 주파수와 레벨은 시험성적서에 기재하여야 한다.

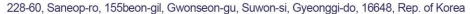
■ 6.1 AC 전원 포트 전도성 방해 허용기준

| 구분 | 주파수 범위 [MHz] | 검출기 / 분해능 대역폭 | 허용기준 [dB(μV)] |
|-------|-----------------|----------------|------------------|
| | 0.15 ~ 0.5 | 준첨두 / 9 kHz | 79 |
| A급 기기 | 0.5 ~ 30 | 는 10 + / 9 KMZ | 73 |
| A급 기기 | 0.15 ~ 0.5 | 평균 / 9 kHz | 66 |
| | 0.5 ~ 30 | 원진 / 9 KHZ | 60 |
| | 0.15 ~ 0.5 | | 66 ~ 56 |
| | 0.5 ~ 5 | 준첨두 / 9 kHz | 56 |
| B급 기기 | 5 ~ 30 | | 60 |
| 미급 기기 | 0.15 ~ 0.5 | | 56 ~ 46 |
| | 0.5 ~ 5 | 평균 / 9 kHz | 46 |
| | 5 ~ 30 | | 50 |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 14 / 79







■ 6.2 비대칭 모드 전도성 방해 허용기준

[A급 기기]

적용가능 : 유선 통신망, 금속 차폐체 또는 인장 부재가 있는 광섬유, 안테나, 방송 수신기 튜너 포트

| 주파수 범위 [MHz] | 결합장치 | 검출기 / 분해능 대역폭 | 전압 허용기준 [dB(μV)] | 전류 허용기준 [dB(µV)] |
|-----------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 0.15 ~ 0.5 | | 준첨두 / 9 kHz | 97 ~ 87 | |
| 0.5 ~ 30 | 비대칭 인공회로망 | 군삼구 / 9 KNZ | 87 | 해당사항 없음 |
| 0.15 ~ 0.5 | 진은정도의 | 평균 / 9 kHz | 84 ~ 74 | 에당사당 학급 |
| 0.5 ~ 30 | | 10 T / 2 KUZ | 74 | |
| 0.15 ~ 0.5 | | 준첨두 / 9 kHz | 97 ~ 87 | 53 ~ 43 |
| 0.5 ~ 30 | 용량성 전압•전류 | 七台十 / 9 KNZ | 87 | 43 |
| 0.15 ~ 0.5 | 프로브 | 평균 / 9 kHz | 84 ~ 74 | 40 ~ 30 |
| 0.5 ~ 30 | | 8년/9KHZ | 74 | 30 |
| 0.15 ~ 0.5 | | 줘ᄄᆝᇝᅜᇦ | | 53 ~ 43 |
| 0.5 ~ 30 | 저근 ㅠㄹㅂ | 준첨두 / 9 kHz | 케다시하 어으 | 43 |
| 0.15 ~ 0.5 | 전류 프로브 | ᄪᄀᄼᅅᄱ | 해당사항 없음 | 40 ~ 30 |
| 0.5 ~ 30 | | 평균 / 9 kHz | | 30 |

[B급 기기]

적용 포트 : 유선 통신망, 금속 차폐체 또는 인장 부재가 있는 광섬유, 안테나, 방송 수신기 튜너 포트

| 주파수 범위 [MHz] | 결합장치 | 검출기 / 분해능 대역폭 | 전압 허용기준 [dB(μV)] | 전류 허용기준 [dB(µV)] |
|-----------------|--------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 0.15 ~ 0.5 | 비대칭 | 준첨두 / 9 kHz | 84 ~ 74 | |
| 0.5 ~ 30 | 미대성 인공회로망 | 군 급 구 / 9 KI IZ | 74 | 해당사항 없음 |
| 0.15 ~ 0.5 | 디스외포스 | 평균 / 9 kHz | 74 ~ 64 | |
| 0.5 ~ 30 | | 10 년 / 5 KI IZ | 64 | |
| 0.15 ~ 0.5 | | 준첨두 / 9 kHz | 84 ~ 74 | 40 ~ 30 |
| 0.5 ~ 30 | 용량성 전압•전류 | | 74 | 30 |
| 0.15 ~ 0.5 | 프로브 | 평균 / 9 kHz | 74 ~ 64 | 30 ~ 20 |
| 0.5 ~ 30 | | 10 TT / 2 KUZ | 64 | 20 |
| 0.15 ~ 0.5 | | 준첨두 / 9 kHz | | 40 ~ 30 |
| 0.5 ~ 30 | 건은 교육된 | 건경구 / 9 KMZ 건 | 해당사항 없음 | 30 |
| 0.15 ~ 0.5 | 전류 프로브 | 평균 / 9 kHz | 에당사당 화금 | 30 ~ 20 |
| 0.5 ~ 30 | | 10 년 / 9 KMZ | | 20 |

- * 결합장치와 측정절차의 선택에 대해서는 부록 C에 정의되어 있다.
- * TV 방송수신기 튜너 포트 등 차폐된 포트는 150 Ω 의 공통모드 임피던스로 시험한다. 이때는 대개 접지에 대해 150 Ω 으로 종단된 차폐체가 필요하다.
- * 유선 통신망 포트의 기능도 갖는 AC 주전원 포트는 표 A8의 허용기준을 충족하여야 한다.
- * 시험은 전체 주파수 범위를 포괄하여야 한다.

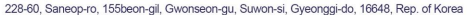
EMC-KSC9832_9835 ver.7

- * 전압 과/또는 전류 허용기준의 적용은 사용한 측정 절차에 따라 달라진다. 적용 가능성에 대해서는 표 C1을 참조한다.
- * 시험은 하나의 시험기자재 공급 전압 및 주파수에서만 실시한다.
- * 위에 열거한 포트들과 길이가 3 m를 넘는 케이블을 연결하도록 설계된 포트에 적용할 수 있다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 15 / 79







■ 6.3 B급 기기의 차동 전압 전도성 방해 허용기준

적용 포트 : 접속 가능한 커넥터가 있는 TV 방송수신기 튜너 포트, RF변조기 출력포트, 접속 가능한 커넥터가 있는 FM 방송수신기 튜너 포트

| 기기의 종류 | 주파수 범위 | 검파기유형 | B급 허용기준 [dB(μV)] 75 Ω | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--|
| 기기의 중류 | [MHz] | /대역폭 | 기타 | 국부발진기 기본파 | 국부발진기 고조파 | |
| 30 MHz ~ 1 GHz 채널에서 운용되는 텔레비전수신기, 비 디오 레코더, PC용 TV방송수 신기 튜너카드, 디지털 오디오 수신기 ^{a)} | 30 ~ 950 | | 46 | 46 | 46 | |
| | 950 ~ 2 150 | | 46 | 54 | 54 | |
| 위성 신호 수신을 위한 튜너 유닛 (LNB 제외) ^{b)} | 950 ~ 2 150 | 1 GHz 이하 준첨두 / 120 kHz | 46 | 54 | 54 | |
| FM 방송 수신기와 PC용튜너 카드 ^이 | 30 ~ 300 300 ~ 1 000 | 1 GHz 이상 첨두 | 46 | 54 | 50 52 | |
| FM 자동차용 수신기 ^{d)} | 30 ~ 300 300 ~ 1 000 | / 1 MHz | 46 | 66 | 59 52 | |
| TV방송수신기 튜너포트에 연 결하도록 설계된 RF변조기 출 력포트가 있는 기기 (예: DVD | 30 ~ 950 | | 4.0 | 76 | 46 | |
| 기기, 비디오 레코더, 캠코더, 재생기 등) ^{e)} | 950 ~ 2 150 | | 46 | 해당사항 없음 | 54 | |

- a) 30 MHz ~ 1 GHz 채널에서 운용되는 텔레비전(아날로그 또는 디지털), 비디오 레코더 및 PC용 TV 방송수신기 튜너카드, 그리고 디지털 오디오 수신기
- b) 위성 신호 수신을 위한 튜너 유닛(LNB 제외)
- c) 주파수변조 오디오 수신기와 PC용 튜너 카드
- d) 주파수변조 카 라디오

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- e) TV방송수신기 튜너포트에 연결하도록 설계된 RF변조기 출력포트가 있는 기기(예: DVD기기, 비디오 레코더, 캠코더, 복호기 등), 방송신호를 증폭하여 분배하는 방송기기(구내 증폭기 등)에는 적용하지 않는다.
- f) 방송수신기 튜너 포트의 차동전압 전도성 방해 허용기준은 A급, B급 기기에 모두 적용한다.

시험은 하나의 시험기자재 공급 전압 및 주파수 에서만 필요하다.

'기타'는 국부발진기의 기본파와 고조파 이외의 모든 방출에 적용한다.

시험은 장치를 3개 수신 채널(예, 하한/중앙/상한)에서 작동시켜 수행하여야 한다.

시험은 전체 주파수 범위를 포괄하여야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 16 / 79



■ 6.4 1 GHz 이하 주파수에서 방사성 방해 허용기준

| 주파수범위 [MHz] | 측정거리 (m) | 검출기/분해능대역폭 | A급 허용기준 [dB(μV/m)] | B급 허용기준 [dB(μV/m)] |
|----------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 30 ~ 230 | 10 | 준첨두 / 120 kHz | 40 | 30 |
| 230 ~ 1 000 | 10 | 군삼구 / 120 KMZ | 47 | 37 |
| 30 ~ 230 | ɔ (주1) | 즈워드 / 100 kHz | 50 | 40 |
| 230 ~ 1 000 | 3, , , | 준첨두 / 120 kHz | 57 | 47 |

(주1) 바닥 접지면을 기준으로 지름 1.2 m × 높이 1.5 m 이내 가상의 원통형 시험 체적 (주변기기, 케이블 포함)을 갖는 소형기기에만 적용한다.

(비고) 측정거리 10 m 또는 3 m 허용기준 중 하나를 만족해야 한다.

[FM 수신기]

| 주파수범위 [MHz] | 측정거리 (m) | 검출기/분해능대역폭 | 기본파 [dB(µV/m)] | 고조파 [dB(µV/m)] |
|----------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| 30 ~ 230 | | | | 52 |
| 230 ~ 300 | 3 | 준첨두 / 120 kHz | 60 | 52 |
| 300 ~ 1 000 | | | | 56 |

(비고)

- 1. 이 완화된 허용기준은 국부발진기의 기본파 및 고조파 주파수에서의 방출에만 적용한다. 다른 주파수에서의 허용기준은 주파수 30 MHz \sim 230 MHz 까지는 40 dB(μ V/m), 230 MHz \sim 1 GHz 까지는 47 dB(μ V/m)) 으로 한다.
- 2. FM 수신기능과 다른 기능이 복합적으로 융합된 기기의 경우 측정거리 10 m에서 시험할 수 있으며 이 경우 측정 거리 변화에 따른 허용기준은 20 dB/decade로 보상하여 적용한다.

■ 6.5 1 GHz 초과 주파수에서 방사성 방해 허용기준

| 구 분 | 주파수범위 | 허용기준 [dB(μV/m)] | | |
|--------------|-------|-----------------|----|--|
| 十 正 | [GHz] | 첨두 | 평균 | |
| A 급 기기 (3 m) | 1 ~ 3 | 76 | 56 | |
| | 3 ~ 6 | 80 | 60 | |
| B 급 기기 (3 m) | 1 ~ 3 | 70 | 50 | |
| | 3 ~ 6 | 74 | 54 | |

(비고) 허용기준 적용 최대 주파수 대역

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 시험기자재 최대주파수가 108 MHz 이하이면 1 GHz 까지 측정
- 시험기자재 최대주파수가 108 ~ 500 MHz 이하이면 2 GHz 까지 측정
- 시험기자재 최대주파수가 500 MHz~1 GHz 이하이면 5 GHz 까지 측정
- 시험기자재 최대주파수가 1 GHz 이상이면 5배 주파수 또는 6 GHz 중 작은 주파수 까지 측정

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 17 / 79





EMC-KSC9832_9835 ver.7



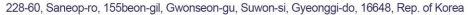
■ 6.6 내성시험기준

| 내성시험명 | 적용단자 | 내성기준 | 단위 | 성능 평가기준 | 적용규격 | 비고 |
|------------------------|----------------------------|---|---|------------|---------------|----------------|
| 정전기 방전 | 함체포트 | ±8 (기중방전) ±4 (접촉방전) | kV kV | В | KS C 9610-4-2 | |
| 방사성 RF 전자기장 (소인) | 함체포트 | 80 ~ 1 000 3 | MHz V/m(무변조, rms) | А | KS C 9610-4-3 | (주9) |
| 방사성 RF 전자기장 (스폿) | 함체포트 | 1 800, 2 600, 3 500, 5 000 | MHz V/m(무변조, rms) | А | KS C 9610-4-3 | (주6), (주9) |
| | 아날로그/ 디지털 데이터 포 트 | ± 0.5 5/50 5 | kV Tr/Th ns kHz (반복주파수) | | | (주1), (주2) |
| 전기적 빠른 과도현상 /버스트 | 입력직류 전원포트 | ±0.5 5/50 5 | kV Tr/Th ns kHz (반복주파수) | В | KS C 9610-4-4 | (주1) |
| | 입력교류 전원포트 | ±1 5/50 5 | kV (첨두치) Tr/Th ns kHz (반복주파수) | n. | 7 | |
| | 아날로그/ 디지털 | 10/700(5/320) ± 1 ± 4 | Tr/Th µs kV (첨두치) kV (첨두치) | С | | (주1), |
| 서지 | 데이터 포 | 1.2/50 (8/20) ± 0.5 ± 4 | Tr/Th µs kV (첨두치) kV (첨두치) | O | KS C 9610-4-5 | (주3) |
| | 입력직류 전원포트 | 1.2/50 (8/20) ± 0.5 | Tr/Th µs kV (첨두치) | | | (주1), (주4) |
| | 입력교류 전원포트 | 1.2/50 (8/20) ± 1 (선-선간) ± 2 (선-접지간) | Tr/Th µs kV (첨두치) kV (첨두치) | В | | (주8), (주10) |
| 전도성 RF 전자기장 | 아날로그/ 디지털 데이터 포 트 | $0.15 \sim 10$ 3 $10 \sim 30$ $3 \sim 1$ $30 \sim 80$ 1 | MHz V (무변조, rms) MHz V (무변조, rms) MHz V (무변조, rms) | А | KS C 9610-4-6 | (주1), (주9) |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 18 / 79







| 내성시험명 | 적용단자 | 내성기준 | 단위 | 성능 평가기준 | 적용규격 | 비고 |
|----------------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 입력직류 전원포트 | 인력진류 | 0.15 ~ 10 3 10 ~ 30 | MHz V (무변조, rms) MHz | | | (주1), |
| | | 3 ~ 1 30 ~ 80 | V (무변조, rms) MHz | А | KS C 9610-4-6 | (주9) |
| 전도성 RF 전자기장 | | 1 0.15 ~ 10 | V (무변조, rms) MHz | | | |
| | 입력교류 전원포트 | 3 10 ~ 30 3 ~ 1 | V (무변조, rms) MHz V (무변조, rms) | A | KS C 9610-4-6 | (주9) |
| | 00±= | 30 ~ 80 | V (무현호, IIIIs) MHz V (무변조, rms) | | | |
| 전원 주파수 자기장 | 함체포트 | 60 1 | Hz A/m (rms) | А | KS C 9610-4-8 | (주5) |
| TIOL 71=1 | 입력교류 | 95 (잔여전압 5 미만) 0.5 | % 감소 (% 유지) 주기 | В | | |
| 전압 강하 전원포트 | 전원포트 | 30 (잔여전압 70) 30 | % 감소 (% 유지) 주기 | С | KS C 9610-4-11 | (주7) |
| 순간 정전 | 입력교류 전원포트 | 95 (잔여전압 5 미만) 300 | % 감소 (% 유지) 주기 | С | | |

- 주1) 제조자의 규격에 따라 길이가 3 m를 초과하는 케이블을 접속하는 포트에만 적용한다.
- 주2) xDSL포트에 대한 반복율은 100 kHz 이다.
- 주3) 1 kV 시험 레벨은 1차 보호 없이 포트에 적용하고, 4 kV 레벨은 1차 보호를 한 상태에서 적용한다. 가능한 한 설비에 사용하도록 만들어진 실제 1차 보호기를 사용한다. 이 4 kV 요구규격은 안테나 포트(3.1.3) 또는 방송수신기 튜너 포트(3.1.8_)에는 적용하지 않는다.

10/700 (5/320) μ s 파형의 결합 회로망이 고속 데이터 포트의 기능에 영향을 미치는 경우 그 시험은 1.2/50 (8/20) μ s 파형 및 적합한 결합 회로망을 이용해 수행하여야 한다.

서지는 다음 조건을 모두 충족하는 포트에 적용한다.

- a. 건물 구조물을 벗어나는 케이블에 직접 연결할 수 있는 것
- b. 안테나 포트(3.1.3), 유선통신망 포트(3.1.31), 또는 방송수신기 튜너 포트(3.1.8)로 정의된 것, 포함되는 대표적인 포트로는 xDSL, PSTN, CATV, 안테나 및 이와 유사한 것이 있다. 제외되는 포트로는 LAN 및 이와 유사한 것이 있다.
- 주4) 제조자의 규격에 따라 옥외 케이블에 직접 연결할 수 있는 포트에만 적용한다.
- 주5) 본질적으로 자기장에 영향을 받을 수 있는 장치(CRT 모니터, 홀 효과 소자, 전기역학적 마이크로 폰, 자기장 센서 또는 저주파트랜스포머 등)가 포함된 기기에 적용한다. EUT가 CRT 모니터를 포 함하고 있는 경우 시험레벨 결정은 D.3.2를 참조한다.
- 주6) 전자기장의 세기는 제조자가 정의한 보호 거리(이격 거리로부터 유도한 것)에 따라 달라지지만 3 V/m의 전자기장 세기는 최소 요구규격이며, 표 항 1.3을 준수한다는 것을 입증하는 것으로도 충분하다. 부록 I에는 적절한 레벨을 선택하는 지침이 제시되어 있다.
- 주7) 전압 파형의 0도 교차점에서 발생하는 변화. 0도 개폐로 시험하였을 때 시험기자재의 준수 여부를 입증할 수 없으면 90도 개폐에서 시험을 하고, 다시 270도 개폐에서 시험하여 준수 여부를 입증 하여도 된다.
- 주8) 제조자가 보호 조치를 규정한 경우 그 시험은 보호 조치를 취한 상태에서 수행하여야 한다.
- 주9) 방해 시험 신호는 1 kHz 정현파를 사용해 80 % 진폭변조 신호를 적용한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 19 / 79







주10) 인가된 펄스의 개수는 다음과 같아야 한다.

- 90° 위상일 때 선-선간 정펄스 5개
- 270° 위상일 때 선-선간 부펄스 5개

다음의 추가 펄스는 시험기자재가 접지에 연결되어 있거나 시험기자재가 관련기기를 통해 접지된 경우에만 필요하다.

- 90° 위상일 때 선-접지간 정펄스 5개
- 270° 위상일 때 선-접지간 부펄스 5개
- 90° 위상일 때 중성선-접지간 부펄스 5개
- 270° 위상일 때 중성선-접지간 정펄스 5개

다상 계통에 중성선이 있는 경우, 시험은 다른 위상들이 현저하게 다른 회로 배치에 연결되어 있지 않는 한 단상에 (위에서 정의한 대로) 적용한다.

다상 계통에 중성선이 없는 경우 시험은 기본 시험방법에 정의된 대로 적용한다.

(비고)

- 1. 폐쇄회로 TV, 감시 카메라, 녹화기 등 감시기기는 다음의 두 조건에서 실시되어야 하며, 만약 3 V 시험 조건에서 아무런 이상이 없을 경우 1 V 시험 조건에서도 만족하는 것으로 간주한다.
 - 가. 3 V 에서는 화면에 희미한 흰줄이 가는 등 화질이 조금 떨어지는 것은 허용되나, 인식물 자체가 흔들리지 않고 인식물을 명확히 식별할 수 있어야 하며 시스템이 계속해서 동작되어야 한다.
 - 나. 1 V 에서는 식별 가능한 화질 손상이 없어야 한다.

■ 6.7 내성시험 성능평가기준

EMC-KSC9832 9835 ver.7

- 관련 부록을 적용할 수 없는 경우 주요 기능을 시험하는 동안에 사용하여야 한다.
- 성능평가기준 A: 시험기자재는 사용자의 조작 없이 의도된 대로 계속 작동하여야 한다. 시험기자재를 본래 용도대로 사용하였을 때 제조자가 정한 성능 레벨 밑으로 성능이 저하되거나 기능을 상실하거 나 동작 상태가 변하는 것은 허용되지 않는다. 성능 레벨은 허용 가능한 성능 상실로 대체할 수 있다. 제조자가 최소 성능 레벨 또는 성능 상실 허용범위를 지정하지 않은 경우에는 이 둘 중 어느 하나는 제품 설명서와 문헌으로부터, 그리고 사용자가 시험기자재를 본래용도대로 사용하였을 때 합리적으 로 예상할 수 있는 것으로부터 추론할 수 있다.
- 성능평가기준 B: 방해 시험 동안에는 성능 저하가 허용된다. 하지만 시험 후에도 실제 동작 상태나 저장된 데이터의 비의도적 변화가 지속되는 것은 허용되지 않는다.

시험 후 시험기자재는 사용자 개입 없이 의도된 대로 계속 작동하여야 한다. 시험기자재를 본래 용도 대로 사용하였을 때 제조자가 정한 성능 레벨 밑으로 성능이 저하되거나 기능이 상실되는 것은 허용 되지 않는다.

제조자가 최소 성능 레벨(또는 허용 가능한 성능 상실), 또는 회복 시간을 정하지 않은 경우 이 둘 중어느 하나는 제품 설명서와 문헌 및 사용자가 시험기자재를 본래 용도대로 사용하였을 때 합리적으로 예상할 수 있는 것으로부터 추론할 수 있다.

성능평가기준 C: 기능이 자체 복구될 수 있는 것이거나 사용자가 제조자의 지침에 따라 제어장치를 작동시켜 기능을 회복시킬 수 있는 경우에는 기능 상실이 허용된다. 또한 재부팅 또는 재가동(restart)은 허용된다. 비휘발성 메모리에 저장되어 있거나 배터리 백업으로 보호된 정보는 손실되어서는 안 된다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 20 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 7.0 추가 시험 요건

| 디스플레이 관찰 거리 | - |
|-------------------------|------------|
| 네트워킹 기능 시험 시 사용한 케이블 유형 | Cat.5e |
| 네트워킹 기능 시험 시 데이터 속도 | 1 000 Mbps |
| 오디오 출력 기능 시험 시 선정된 레벨 | _ |

부록 D. 디스플레이 기기 시험 시 직접 관찰하는 경우 선택한 관찰 거리를 시험 보고서에 기재하여야 한다.

부록 E. 시험 중에 사용한 케이블 유형(들)은 시험 보고서에 기재하여야 한다.

부록 F. 성능평가기준

- 1) 성능 저하가 관찰된 각 장해 주파수 범위에서 3개의 주파수(시작, 중간, 끝)을 식별하여야 한다.
- 2) 단계 1에서 식별한 주파수 각각에서 장해 신호를 켜고 시스템을 재설정한다.
- 3) 시스템을 재설정할 수 있고 추가적인 재현 오차나 동기화 상실 없이 적어도 60초의 체류시간 동안 기능한다면, 시스템의 성능은 허용 가능한 것으로 본다.
- 4) 단계 1에서 파악한 주파수와 단계 2에서 얻은 데이터 속도를 시험 보고서에 기재하여야 한다. 선정된 기준 레벨은 시험기자재의 통상 사용 시 발생하는 대표 레벨을 대표하는 것이어야 한다. 선정된 레벨과 이를 선정한 근거를 시험 보고서에 기재하여야 한다. 사용자가 시험기자재의 오디오 이득을 조정할 수 있는 경우 오디오 입력 레벨과 이득 설정은 시험보고서에 기재하여야 한다.

부록 G. 오디오 출력 기능 시험 요건

SPL 측정기나 마이크로폰을 사용해 음향적 기준 레벨을 정한다. 시험 중에 복조된 오디오 신호를 측정해 이를 음향적 기준 레벨과 비교해 장해비를 정한다.

- 1.측정 변환기를 적절하게 구성해 음향 출력을 모니터링하여 시험기자재의 기능을 평가한다(음향), 측 정기기를 피시험포트에 연결한다.(전기적 측정)
- 2. 피시험포트에서 발생한 출력이 가해진 방해를 변조하는데 사용될 주파수(대개 1 kHz)에서 정현파 (톤)가 음향적 기준 레벨과 동일한 레벨이 되도록 적합한 입력을 시험기자재에 가한다.
- 3. 그 결과로 얻은 dB (spl) 레벨(또는 다른 적합한 단위)를 L0 값으로 기록한다(음향), 그 결과로 얻은 dB(V) (또는 다른 적합한) 단위의 레벨을 L0 값으로 기록한다.(전기적 측정)
- 4. 피시험포트가 무음이 되거나 무음을 표현하도록 시험기자재의 입력을 변경한다. 이러한 변경은 시험 기자재 입력에서의 종단 임피던스를 변경하여서는 안 된다(음향), 시험기자재의 입력 신호를 제거하 거나 불능 상태로 만든다.(전기적 측정)
- 5.RF 방해를 해당 포트에 가하고 그 결과로 얻은 dB (spl) 레벨을(음향) 또는 dB (v)(전기적 측정) L1 값으로 기록한다.
- 6.다음 공식을 이용해 장해비를 계산한다.

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 음향적 장해비 = L1 ~ L0, 전기적 장해비 = L1 ~ L0
- 7.음향적 및 전기적 장해비는 G.7에 정의된 허용기준을 초과하여서는 안 된다. 모든 소요 방해 주파수에 단계 5 $^{\sim}$ 7을 반복한다.
- * 다른 부록에서 요구하는 내용은 해당 기능 별 시험 시 우선되는 추가 조건이다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 21 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 7.1 전도성 방해 측정에 관한 멀티미디어기기 관련 추가 조건

- 1) 전도성 방해의 측정 중 시험기자재의 전용 접지 연결부는 의사전원회로망 (AMN)의 기준점으로 만들어진 것이어야 한다. 제조자가 별도로 제공하거나 지정하지 않은 경우 이 접지 연결부는 주전원 포트케이블과 길이가 같은 것이어야 하며, 0.1 m 이하의 이격 거리로 주전원 포트 케이블과 평행하게 포설되어야 한다.
- 2) "동축" 방송수신기 튜너 포트는 접지에 150 Ω 공통모드 종단을 제공하며 기준접지면에 접합된 비대 칭의사회로망 (AAN) (또는 KS C 9610-4-6에 정의된 CDN)에 연결하여야 한다.
- 3) 탁상형 기기에 대한 특정 조건
 - a) 기준접지면은 최소 크기가 2 m x 2 m이어야 하며, 모든 방향에서 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블을 넘어 최소 0.5 m 돌출하여야 한다.

대안 1: 수직 기준접지면을 이용해 측정을 하여야 한다. 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블의 뒷면은 수직 기준접지면으로부터 0.4 m 떨어져 있어야 한다. 사용 중인 모든 접지면은 서로 접합시켜야 한다. 사용 중인 의사전원회로망 (AMN)과 비대칭의사회로망 (AAN)은 수직기준접지면에 또는 이에 접합된 다른 금속면에 접합시켜야 한다.

테이블 뒷면에 늘어진 신호 케이블 부분은 수직 기준접지면으로부터 0.4 m 그리고 수직 기준접지 면에 접합된 수평 기준접지면으로부터 0.4 m 이상 떨어져 있어야 한다. 필요하다면 적절한 유전상수를 갖는 비전도성 재료로 만든 고정구를 사용해 간격을 유지한다.

KS C 9832 규격 그림 D.2의 측정 배치도 참조

b) 수평 기준접지면을 이용해 측정을 하여야 한다. 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블은 수평기준 접지면보다 0.4 m 높은 곳에 있어야 한다.

KS C 9832 규격 그림 D.3. D5의 측정 배치도 참조

4) 바닥설치형 기기에 대한 특정 요구규격

EMC-KSC9832 9835 ver.7

SAC 내에서 전도성 방해 측정을 할 경우 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블은 D.1.1의 일반 원칙을 충족하면서 D.2.1에 정의된 대로 구성하여야 한다. 시험기자재가 이 구성에 맞게 설계되었다면 관련기기 케이블 포설은 높게 하여야 한다. 측정 배치도의 예는 KS C 9832 규격의 그림 D.6과 같다.

5) 탁상형 기기와 바닥설치형 기기의 조합에 대한 특정 요구규격

전도성 방해 측정에 대한 구성은 D.1.1의 일반 원칙을 충족하면서 D.2.1에 정의된 대로 구성하여야한다. 탁상형 기기는 D.2.2의 대안 1 또는 대안 2에 따라 평가하여야한다. 바닥설치형 기기는 수평 기준접지면에서 평가하여야한다. 탁상형 기기에 수직 기준접지면을 사용하는 경우에는 바닥설치형 기기가 수직 기준접지면으로부터 적어도 0.8 m 떨어지도록 하여야한다. 이를 위해서는 탁상형 기기와 바닥설치형 기기 간의 간격을 표 D1에 명시된 0.1 m 간격보다 크게 설정하여야한다.

6) 시험기자재는 동작모드, 전송속도 등이 다른 경우에는 각각 시험하여 가장 높은 측정값을 시험값으로 선택하여야한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 22 / 79



EMC-KSC9832_9835 ver.7

NTREE Co., Ltd. (http://www.ntree.or.kr)





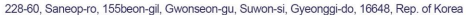
- 7) 시험기자재는 독립적인 회로망을 통해서 전원을 공급하고, 기타 주변기기는 별도의 회로망을 통해서 전원을 공급하여야 한다.
- 8) 이동형 기기는 접지된 도체벽면으로부터 0.4 m 다른 접지면으로부터 0.8 m 이상 떨어져서 시험한다.
- 9) 유연성 전원선인 경우에는 회로망과 시험기자재의 중앙 위치에서 0.3 m 내지 0.4 m 의 8 자 형태로 수평적으로 중첩하여 묶는다. 비유연성 전원선 또는 코일형 코드의 경우에는 실제 상태로 시험하며 시험성적서에 그 사실을 기록한다.
- 10) 이중절연기기의 전도 시험 시 주변기기를 통하여 접지 연결될 경우, 사용자설명서에 3-pin 주변기기를 사용하지 말아야 한다는 것이 명시된 경우 접지가 안 된 주변기기(접지 미 연결)를 사용하여 시험, 제품의 외관에 메탈(전도체)로 접지 연결이 가능한 경우에는 제품의 전도체와 기준접지면을 연결하여 시험하고, 시험기자재의 외관에 메탈(전도체)로 접지 연결이 불가능한 경우는 접지를 가지 주변기기를 연결하여 시험을 실시한다.



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 23 / 79







■ 8.0 시험방법 및 결과

■ 8.1 AC 주전원 포트에서의 전도성 방해시험

■ 8.1.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|--------------------------------------|--------|--------------------|--------|------------|----------|-------------|
| EMI Test Receiver | ESR3 | ROHDE & SCHWARZ | 102019 | 2025.10.30 | 1년 | > |
| Two-Line V-Network (MAIN)(KC,CE,FCC) | ENV216 | ROHDE & SCHWARZ | 102177 | 2025.03.07 | 1년 | ✓ |
| Two-Line V-Network (SUB) | ENV216 | ROHDE & SCHWARZ | 102026 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 7 | | | | |
| | | | | | | |
| | | y | KK. | K; | | |

| ■ 8.1.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| | ☑ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | □ 3 m 챔버 |

■ **8.1.3 환경조건:** 온도 21.6 °C, 상대습도 43.5 % R.H.

■ 8.1.4 시험방법

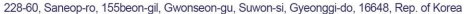
EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블의 측정 배치는 통상 응용을 대표하는 것이어 야 한다.
- 2) 통상 운전 중 바닥 위에 놓도록 만들어진 시험기자재 또는시험기자재의 일부(측정 체적 안에 필요한 관련기기 포함)는 바닥설치형 기기로 배치하여야 한다. 그 밖의 모든시험기자재(탁상형, 벽면설치형, 또는 탁상형/벽면 설치형)는물리적 안전 위험을 야기하는 방식으로 시험기자재를 놓지 않는 한 탁상형 기기로 배치하여야 한다.
- 3) 시험기자재의 일부로 간주되는 모든 케이블은 표 D1의 길이 제한에 따라, 배치 크기를 최소화하는 요구규격에 따라 통상 사용시와 같이 배치하여야 한다. 예를 들어, 개인용 컴퓨터의 키보드와 마우스는 모니터 앞에 놓아야 한다.
- 4) 관련기기 방출의 악영향을 제한하거나 측정 시간을 줄이기 위해 관련기기를 기준접지면 밑에 놓거나 관련기기를 측정구역 밖에 놓는 등의 배치는 가능하다. 다만, 이 배치는 시험기자재에서 측정한 방출 을 감소시키지 않는 것을 입증 할 수 있어야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 24 / 79







- 5) 랙 장착형 시험기자재는 랙 안에 또는 탁상형 기기로 배치할 수 있다. 바닥설치형 및 탁상형 구성, 또는 바닥설치형 및 벽면설치형 구성에 모두 사용할 수 있는 시험기자재는 탁상형 배치로 평가하여야한다. 그러나 통상적으로 바닥에 설치하는 경우에는 바닥에 설치하여야한다.
- 6) 측정 장치 구성에 사용된 케이블의 유형과 구조는 통상적인/대표적인 사용과 일치하여야 한다. 완화 기능(예: 차폐, 길이당 더 많이 꼬는 것, 페라이트 비드)을 갖춘 케이블은 모든 배치에 이러한 기능을 사용할 의도가 있는 경우에만 사용하여야 한다. 케이블에 완화 기능이 있다면 이를 시험 보고서에 기 술하여야 한다. 제조자가 공급한 것이거나 시중에서 구입할 수 있는 케이블은 설치 설명서나 사용 설 명서에 따라 사용하여야 한다.
- 7) 측정 구역 밖에 놓인 관련기기에 연결하는 케이블은 기준접지면(또는 해당하는 경우 턴테이블)에 직접 포설할 수 있지만, 절연한 후에 시험장 외부에 있는 장소까지 직접 포설하여야 한다. 절연물 두께는 150 mm 이하이어야 한다. 그러나 통상적으로 접지에 접합되는 케이블은 통상 관례에 따라 또는 제조자의 권고사항에 따라 기준접지면에 접합하도록 한다.
- 8) 아날로그/디지털 데이터 포트에서 전도성 방해를 측정하는 동안 시험기자재와 측정장치 또는 프로브 간의 케이블은 가능한 한 짧아야 하며 표 D1의 요구규격을 충족하는 것이어야 한다.
- 9) 전도성 방해 측정의 경우 케이블의 여유 길이는 되도록 이면 시험기자재와 의사전원회로망(AMN) 사이 중간 지점에 비유도성으로 묶어야 한다. 이 묶음 길이는 표 D1에 명시한 거리를 만족하도록 0.4 m 미만이어야 한다.
- 10) 비유도성 묶음이란 최소 굽힘 반경을 이용해 반대 방향으로 감은 대체 종단 루프를 겹치게 배치함으로써 케이블을 줄이는 것을 말한다. 묶음을 할 수 없는 경우에는 케이블을 감아서는 안 된다.
- 11) 높게 포설되지 않은 모든 루프백 케이블의 유효 길이는 2 m 이상이어야 한다. 가능한 한 루프백 케이블은 인출선이 귀로와 밀착하여 결합되지 않도록 배열하여야 한다.
- 12) 주전원 케이블의 유효 길이는 가능한 한 1 m ± 0.1 m이어야 한다.
- 13) 케이블 길이는 케이블을 곧게 폈을 때 케이블 커넥터 종단(돌출한 핀은 제외한다) 사이의 거리이다. 케이블에 하나 이상의 묶음이 포함되어 있을 때 유효 케이블 길이는 케이블 커넥터 종단(돌출한 핀은 제외한다) 사이의 거리이다. 케이블이 묶여 있는 경우 유효 케이블 길이는 실제 길이보다 짧아질 것 이다.
- 14) 대표적인 동작 조건을 모사하는 부하 와/또는 장치는 시험기자재 인터페이스 포트 유형마다 적어도 1개에 연결하여야 한다. 실제 사용하는 장치로 부하(또는 종단)을 가하는 것이 타당하지 않은 경우에는 시뮬레이터로 포트에 부하를 가하는 것이 바람직하다. 이 방안이 현실적이지 않은 경우에는 공통 모드와 차동 모드를 모두 고려해 대표 임피던스를 가하여 포트에 부하를 가하여야 한다. 이러한 부하와/또는 장치는 케이블이 통상적인 사용용도를 대표한다면 그러한 케이블로 연결하여야 한다.
- 15) 유형이 같은 포트가 여러 개 있는 경우 제조자는 다음을 고려해 이러한 포트에 별도로 부하를 가 할 것인지를 결정하여야 한다.
 - 방출 레벨의 극대화. 케이블을 추가하더라도 방출 레벨에 현저한 영향을 미치지 않을 때는(가령 2 dB 미만으로 변할 때는) 최대값이 발생한 것으로 가정할 수 있다.
 - 재현성

EMC-KSC9832 9835 ver.7

- 이 절의 다른 요구규격을 고려하였을 때 대표 구성의 달성
- 16) 종단의 유무에 관계없이 별도의 케이블을 시험기자재에 연결할 수 있다. 이 과정은 시험기자재 안에 있는 유사 요소 (플러그인 모듈, 내장 메모리 등)의 수를 정하는데도 적용할 수 있다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 25 / 79







- 17) 시험기자재에 아날로그/디지털 데이터 포트가 2개 이상 있는 경우 시험용 포트는 다음과 같이 선택하여야 한다.
 - 동일 카드 또는 모듈 유형에 유사 포트가 여러 개 있는 경우에는 대표 포트 1개를 평가하는 것이 허용된다.
 - 유형이 다른 카드나 모듈에 유형이 같은 포트가 있는 경우에는 각 카드나 모듈 유형에서 대표 포트 1개를 평가하는 것이 허용된다.
- 18) 전용 접지 연결이 필요한 시험기자재는 실제 사용되는 것과 유사한 접지 연결로 기준접지면에 또는 챔버 벽에 접합하여야 한다.
- 19) 시험기자재 간격 및 거리에 대한 요구규격은 KS C 9832 규격 표 D1에 명시되어 있다.

20) 탁상형 배치

- a) 전원공급기를 포함해 탁상용으로 만들어진 기기는 시험기자재, 시험기자재 주변 관련기기 및 관련 케이블을 수용할 수 있을 정도로 충분한 크기의 비전도성 테이블 위에 놓아야 한다. 되도록 이면 시험기자재 뒷면을 테이블 뒷면과 같은 높이로 하는 것이 좋다.
- b) 방사 측정의 경우 테이블은 결과에 미치는 영향을 최소화하는 유전상수를 가진 재료로 만든 것이 어야 한다. KS C 9816-1-4, 5.5.2에는 테이블 제작에 사용된 재료의 유전체 품질을 적절하게 하는데 도움이 되는 측정값이 기술되어 있다.
- c) 외부 전원공급기 (AC/DC 전원변환기 포함)의 배치는 표 D1의 요구규격을 충족하여야 한다. 가능한 한 모듈 또는 유닛을 연결하는 케이블은 테이블 뒤쪽에 늘어뜨려야 한다. 케이블이 수평 기준 접지면(또는 바닥)에서부터 0.4 m 보다 짧게 늘어져 있다면 그 늘어진 부분은 케이블 중심에 서 접어 0.4 m 보다 길지 않게 묶어서 그 케이블 묶음이 수평 기준접지면보다 0.4 m 더 높도록 하 여야 한다.
- d) 주전원 포트 입력 케이블의 길이가 0.8 m 미만이면 (주전원 플러그에 통합된 전원공급기를 포함해) 확장 케이블을 사용해 외부 전원공급기가 측정 테이블 위에 놓이도록 하여야 한다. 확장 케이블은 주전원 케이블(도체의 수와 접지 연결부 포함)의 특성과 유사한 것이어야 한다. 확장 케이블 은 주전원 케이블의 일부로 취급하여야 한다.
- e) 전원공급기 출력 케이블은 기기간 케이블로 간주하여야 한다.
- f) 측정 배치도의 예는 KS C 9832 그림 D.1 ~ 그림 D.5 및 그림 D.8을 참조 한다.

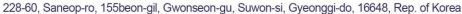
21) 바닥설치형 배치

- a) 케이블 포설을 제조자가 지정한 경우에는 그 포설을 사용하여야 한다.
- b) 기기 간 케이블이 대개 높게 포설되어 있는 경우, 그 케이블은 가공 지지물까지 수직하게 포설하여야 한다. 기기 간 가공 케이블은 첫 번째 기기에서부터 지지물까지 상승하여 지지물을 따라 포설된 후 다른 기기로 늘어뜨려야 한다. 가공 출구 케이블은 첫 번째 기기에서부터 지지물까지 상승해 그 지지물을 따라 지정된 거리까지 포설된 후 기준접지면까지 늘어뜨리며 설비 밖 멀리 떨어진 관련기기까지 포설하여야 한다. 잉여 케이블은 비유도적으로 묶되 (표 D1에 정의된 이격 거리를 고려해) 기준접지면에서 분리시켜야 한다.
- c) 주전원 케이블은 수평 기준접지면까지 수직하게(이와 절연시켜) 늘어뜨려야 한다.
- d) 시험기자재는 수평 기준접지면에서 (최대 150 mm 두께의 절연물로) 절연시켜야 한다. 기기에 전용 접지 연결부가 필요한 경우에는 이를 제공하여 기준접지면에 접합시켜야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 26 / 79







22) 탁상형 및 바닥설치형 시험기자재 배치의 조합

a) 탁상형 및 바닥설치형 시험기자재의 조합을 평가할 때는 2개의 기준접지면이 필요하다. 수평면은 항상 바닥설치형 기기의 기준접지면이지만, 전도성 방해 측정 중에 탁상형 기기의 기준접지면은 수평면이나 수직면이 될 수 있다. 수평 기준접지면 위로 늘어뜨릴 정도로 충분히 긴 탁상형 기기와 바닥설치형기기 사이 기기간 케이블은 비유도적으로 묶어야 하며(또는 묶기에 너무 짧거나 뻣뻣하다면 배치하되 감지 않는다), 테이블 위에 놓거나 아니면 0.4 m에서 또는 케이블 최저 진입점이 0.4 m 미만이면 이 진입점 높이로 지지하여야 한다.

23) Margin 계산식은 아래 식을 작용하였음. Margin = Limit - Qusai-Peak 또는 Caverage

Quasi-Peak 또는 CAverage = 계기지시치 + Corr.

Corr. = LISN 삽입손실 + Cable Loss

- 시험일: 2024년 12월 10일

- 실무자: 유병국

EMC-KSC9832_9835 ver.7

* 측정 데이터 - 다음페이지 참고

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 27 / 79





[LINE]

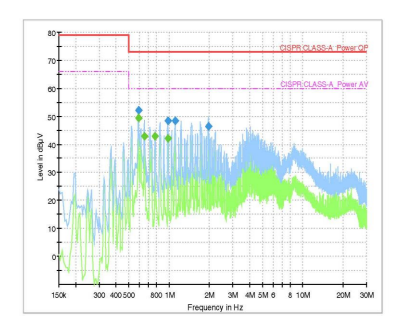
CE_L+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description:
Test Mode:
Test Standard:
Environment Conditions:
Operator Name
Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook



Final Result

| Frequency (MHz) | QuasiPeak (dBµV) | CAverage (dBµV) | Limit (dBµV) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidth (kHz) | Line | Corr. (dB) |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|------|---------------|
| 0.589500 | | 49.41 | 60.00 | 10.59 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.9 |
| 0.589500 | 52.27 | | 73.00 | 20.73 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.9 |
| 0.653500 | | 42.89 | 60.00 | 17.11 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.9 |
| 0.785500 | - | 42.93 | 60.00 | 17.07 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.9 |
| 0.981090 | 48.35 | _ | 73.00 | 24.65 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.8 |
| 0.985090 | _ | 42.03 | 60.00 | 17.97 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.8 |
| 1.112430 | 48.40 | | 73.00 | 24.60 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.8 |
| 1.964190 | 46.52 | | 73.00 | 26.48 | 10000.0 | 9.000 | L1 | 9.8 |

1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 28 / 79





[NEUTRAL]

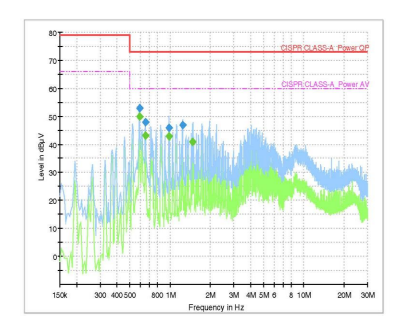
CE_N+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description:
Test Mode:
Test Standard:
Environment Conditions:
Operator Name
Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook



Final Result

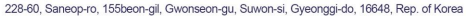
| Frequency (MHz) | QuasiPeak (dBµV) | CAverage (dBµV) | Limit (dBµV) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidth (kHz) | Line | Corr. (dB) |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|------|---------------|
| 0.589500 | | 49.91 | 60.00 | 10.09 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.9 |
| 0.589500 | 53.02 | | 73.00 | 19.98 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.9 |
| 0.653500 | _ | 43.14 | 60.00 | 16.86 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.9 |
| 0.653500 | 47.93 | _ | 73.00 | 25.07 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.9 |
| 0.981500 | | 43.00 | 60.00 | 17.00 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.8 |
| 0.985500 | 45.82 | | 73.00 | 27.18 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.8 |
| 1.242500 | 46.95 | | 73.00 | 26.05 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.8 |
| 1.477500 | _ | 40.83 | 60.00 | 19.17 | 10000.0 | 9.000 | N | 9.8 |

1/1

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 29 / 79







■ 8.2 비대칭 모드 전도성 방해시험

■ 8.2.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|------------------------------------|-----------|--------------------|--------|------------|----------|----------|
| EMI Test Receiver | ESR3 | ROHDE & SCHWARZ | 102019 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| Two-Line V-Network (MAIN) | ENV216 | ROHDE & SCHWARZ | 102177 | 2025.03.07 | 1년 | ✓ |
| Two-Line V-Network (SUB) | ENV216 | ROHDE & SCHWARZ | 102026 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| Impedance Stabilization Network | ENY81 | ROHDE & SCHWARZ | 100227 | 2025.11.01 | 1년 | ✓ |
| CDN | CDN ST08A | TESEQ | 36643 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | y - [1 | RK. | К. | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.2.2 시험장소 : | ✓ 고색시험장 | □ 문막시험장 | |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| | ✓ 전자마 차례식 | ☐ 10 m 챙H | ☐ 3 m 챈H |

■ **8.2.3 환경조건:** 온도 21.6 °C, 상대습도 43.5 % R.H.

■ 8.2.4 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

1) ~ 22) 8.1.4 시험방법과 동일

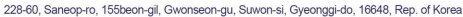
23) 측정은 시험기자재에 지정된 전압과 주파수의 동작 범위에서 시험하여야 한다.

- 24) 이더넷 인터페이스에 대해서는 인터페이스가 지원하는 최고 데이터 속도에서 측정하여야 한다. 다만, 10Base-T 이더넷 트래픽을 송신하는 시험기자재를 평가할 때는 다음을 적용한다. LAN 활용 이 높고 신뢰할 수 있는 방출 측정을 하기 위해서는 LAN 활용이 10 %를 넘는 조건을 만들고 최소 250 ms 동안 그 레벨을 유지하는 것이 필요하다.
- 25) 전용 AC/DC 전원변환기로 전원이 공급되는 DC 전원 포트가 있는 기기는 AC 주전원 사용기기로 간주하며, 전원변환기로 시험하여야 한다. 전원변환기를 제조자가 제공한 경우에는 제공된 변환기를 사용하여야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 30 / 79







26) "동축" 방송수신기 튜너 포트는 접지에 150 Ω 공통모드 종단을 제공하며 기준접지면에 접합된 비대칭의사회로망(AAN)(또는 KS C 9610-4-6에 정의된 CDN)에 연결하여야 한다.

27) Margin 계산식은 아래 식을 작용하였음.

Margin = Limit - Qusai-Peak 또는 Caverage Quasi-Peak 또는 CAverage = 계기지시치 + Corr. Corr. = ISN 삽입손실 + Cable Loss

- 시험일: 2024년 12월 10일

- 실무자: 유병국

EMC-KSC9832_9835 ver.7

* 측정 데이터 - 다음페이지 참고

TIREE

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 31 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



[측정데이터]

- LAN

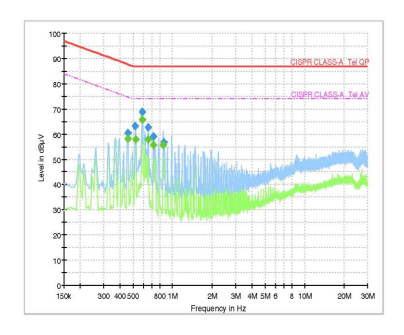
CE_TEL+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description:
Test Mode:
Test Standard:
Test Standard:
Environment Conditions:
Operator Name
Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook LAN - 1 000 Mbps



Final Result

| Frequency (MHz) | QuasiPeak (dBµV) | CAverage (dBµV) | Limit (dBµV) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidth (kHz) | Corr. (dB) |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 0.457500 | (dDpv) | 58.09 | 74.74 | 16.65 | 1000.0 | 9,000 | 9.5 |
| 0.457500 | 60.31 | | 87.74 | 27.43 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.521500 | 63.23 | | 87.00 | 23.77 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.525500 | - | 57.99 | 74.00 | 16.01 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.589500 | | 65.84 | 74.00 | 8.16 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.589500 | 68.79 | - | 87.00 | 18.21 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.653500 | 62.74 | | 87.00 | 24.26 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.653500 | | 57.97 | 74.00 | 16.03 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.717500 | 58.99 | _ | 87.00 | 28.01 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.717500 | | 55.80 | 74.00 | 18.20 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.849499 | | 55.58 | 74.00 | 18.42 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.853499 | 56.80 | | 87.00 | 30.20 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |

1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 32 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



[측정데이터]

- PoE

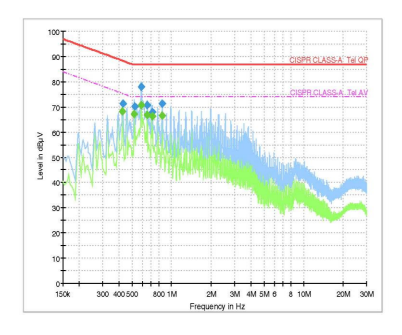
CE_TEL+2 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description:
Test Mode:
Test Standard:
Environment Conditions:
Operator Name
Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook PoE - 1 000 Mbps



Final Result

| Frequency (MHz) | QuasiPeak (dBµV) | CAverage (dBµV) | Limit (dBµV) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidth (kHz) | Corr. (dB) |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 0.421500 | | 68.37 | 75.42 | 7.05 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.425500 | 71.38 | | 88.34 | 16.96 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.521500 | | 67.25 | 74.00 | 6.75 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.525500 | 70.27 | _ | 87.00 | 16.73 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.589500 | 78.13 | | 87.00 | 8.87 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.589500 | _ | 70.82 | 74.00 | 3.18 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.653500 | 70.88 | | 87.00 | 16.12 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.653500 | | 66.95 | 74.00 | 7.05 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.713500 | | 66.29 | 74.00 | 7.71 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.717500 | 67.92 | _ | 87.00 | 19.08 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.849499 | | 66.51 | 74.00 | 7.49 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |
| 0.849499 | 71.23 | | 87.00 | 15.77 | 1000.0 | 9.000 | 9.5 |

1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 33 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 8.3 차동 전압 전도성 방해시험

■ 8.3.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|------|-----|----------|------|-------|----------|----------|
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.3.2 시험장소 : | □ 고색시험장 | □ 문막시험장 | |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | □ 3 m 챔버 |
| | | | |

■ **8.3.3 환경조건:** 온도 ℃, 상대습도 % R.H.

■ 8.3.4 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험기자재의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트에서 측정을 할 때는 비변조 반송파를 발생시키는 신호 발생기를 사용해 시험기자재의 동조 주파수에서 RF 신호로 수신기 입력단에 급전하여야 한다.
- 2) 신호 발생기의 출력 레벨은 FM 수신기의 경우 60 dB (μ V), TV 수신기의 경우 70 dB (μ V)가 되도록 설정하여야 한다. 각각의 경우에 지정된 레벨은 수신기의 75 Ω 임피던스 입력 단자 양단의 전압이다.
- 3) 시험기자재의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트와 관련기기(신호 발생기)는 동축 케이블과 저항성 결합 회로망(다른 적합한 장치)로 측정장치의 입력단에 연결하여야 한다. 사용된 결합회로망이나 장치는 관련기기와 측정장치 사이에서 최소 6 dB의 감쇠를 가져야 한다.
- 4) 시험기자재의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트에 나타나는 임피던스는 이 포트가 설계된 공칭 안테나 입력 임피던스와 동일하여야 한다. 시험기자재는 관련기기(신호 발생기)에서 나온 희망 신호로 동조 시켜야 한다. 방출 레벨은 시험기자재 TV/FM 방송수신기 튜너 포트와 측정 장치 간의 감쇠를 고려하여 해당 주파수 범위 양단에서 측정하여야 한다.
- 5) 결과는 방출 전압[dB (μV)]으로 나타내야 한다. TV/FM 방송수신기 튜너 포트의 지정된 입력 임피던 스를 결과와 함께 명시하여야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 34 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



| ■ 8.3.5 시험 결과 : | □ 적합 | □ 부적합 | ✓ 해당없음 |
|-----------------|------|-------|--------|
| | | | |

- 시험일 : - 실무자 :

| 측정 단자 | 동조채널 주 파 수 [MHz] | 측정 주 파 수 [MHz] | 측정값 [dB (μV)] | 보정계수 [dB] | 결과값 [dB(µV)] | 허용기준 [dB (µV)] | 비고 (F/H/O/W) |
|-------|------------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

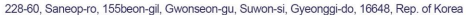
- * 안테나 측정 시 보정계수 =결합회로망 Loss[dB] + Matching Loss [dB] + 케이블 Loss [dB]
- * RF 출력 측정 시 보정계수 = Matching Loss [dB] + 케이블 Loss [dB]
- * 비고의 W 는 반송파 주파수와 측파대, F 는 기본파, H 는 고조파, O 는 기타를 나타낸다.
- * 측정그래프:



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 35 / 79







■ 8.4 RF 출력 단자의 희망 신호와 차동 전압 방출 시험

■ 8.4.1 측정설비

| 사용장비 | 모델 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 부 |
|------|----|----------|------|-------|----------|------|
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.4.2 시험장소 : | □ 고색시험장 | □ 문막시험장 | |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | □ 3 m 챔버 |

■ **8.4.3 환경조건:** 온도 ℃, 상대습도 % R.H.

■ 8.4.4 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험기자재에 RF 변조기 출력 포트(예: 비디오 레코더, 캠코더, 복호기)가 있는 경우에 RF 변조기 출력 포트에서 희망 신호 레벨과 방출 전압을 추가로 측정하여야 한다.
- 2) 시험기자재의 RF 변조기 출력 포트는 KS C 9832 그림 C.8에 나타낸 바와 같이 동축 케이블과 정합회로망(필요한 경우)으로 측정장치의 입력단에 연결한다. 케이블의 특성 임피던스는 시험기자재의 공칭 출력 임피던스와 같아야 한다. 시험기자재는 KS C 9832 부록 B에 정의된 비디오 신호로 변조된 RF 반송파를 발생시켜야 한다.
- 3) RF 출력 레벨은 측정장치(비디오 반송파 주파수 및 그 고조파로 동조된 것)의 지시값에 정합 회로망의 삽입 손실을 더해 구하여야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 36 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



| ■ 8.4.5 시험 결과 : | □ 적합 | □ 부적합 | ☑ 해당없음 |
|-----------------|------|-------|--------|
| | | | |

- 시험일 : - 실무자 :

| 측정 단자 | 동조채널 주 파 수 [MHz] | 측정 주 파 수 [MHz] | 측정값 [dB (μV)] | 보정계수 [dB] | 결과값 [dB(µV)] | 허용기준 [dB (µV)] | 비고 (F/H/O/W) |
|-------|------------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| _ | - | - | _ | - | _ | _ | _ |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

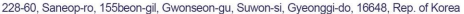
- * 안테나 측정 시 보정계수 =결합회로망 Loss[dB] + Matching Loss [dB] + 케이블 Loss [dB]
- * RF 출력 측정 시 보정계수 = Matching Loss [dB] + 케이블 Loss [dB]
- * 비고의 W 는 반송파 주파수와 측파대, F 는 기본파, H 는 고조파, O 는 기타를 나타낸다.
- * 측정그래프:



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 37 / 79







■ 8.5 1 GHz 이하 주파수에서 방사성 방해 시험

■ 8.5.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|-------------------|----------|--------------------|----------|------------|----------|-------------|
| EMI Test Receiver | ESR7 | ROHDE & SCHWARZ | 101302 | 2025.03.07 | 1년 | ✓ |
| Tri-Log Antenna | VULB9168 | Schwarzbeck | 721 | 2026.04.19 | 2년 | ✓ |
| Amplifier | TK-PA01S | TESTEK | 200103-L | 2025.10.30 | 1년 | > |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.5.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 |
|----------------|-----------|----------|
| | ✓ 10 m 챔버 | 🗌 3 m 챔버 |

■ 8.5.3 환경조건: 온도 21.8 °C, 상대습도 43.7 % R.H.

■ 8.5.4 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

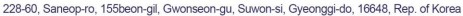
1) - 22) 8.1.4 시험방법과 동일

- 23) 측정 중에는 적합한 광대역 선형편파 안테나 또는 동조 다이폴 안테나를 사용할 수 있다. 이 안테나들은 ANSIC 63.5의 절차에 따라 자유공간 조건에서 교정하여야 한다.
- 24) 시험기자재와 시험기자재 주변 관련기기는 부록 D에 정의된 대표적인 공간과 요구규격을 고려해 시험 체적 내에 가장 간결한 실용적 배치로 배치하여야 한다. 배치의 중앙점은 턴테이블의 중심에 있어야 한다. 측정 거리는 이 배치를 둘러싸는 가상 원 주변과 안테나 교정 기준점 간의 최단 수평 거리이다.
- 25) 가능한 한 모든 HID는 대표적인 배치로 놓아야 한다. HID는 테이블이 1 m 이상 깊지 않다면 테이블의 정면 가장자리에 놓아도 된다. 더 깊은 테이블을 사용한다면 HID는 가장 원 주변의 크기를 늘리지 않는 한 정면 가장자리에만 놓을 수 있다. 그렇지 않은 경우 테이블의 뒷면 가장자리에서부터 HID의 정면까지 1 m의 거리를 둘 수 있다.
- 26) 공식 측정에는 사전 측정 중에 허용기준에 대해 최고 크기 방출을 일으키는 것으로 밝혀진 구성을 사용하여야 한다. 사전 측정을 하지 않은 경우 공식 측정은 허용기준에 대해 최고 크기 방출을 일으 킬 것으로 예상되는 구성을 사용해 수행하여야 하며 그 선정 사유를 시험 보고서에 기재하여야 한다.
- 27) 주기 시간은 시험기자재가 한 동작을 완전히 끝내는 기간이다. 모든 공식 측정 중에는 대개 주기시간 보다 긴 휴지시간을 사용하여야 한다. 휴지 시간은 15초로 제한할 수 있다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 38 / 79







- 28) 사전 측정의 목적은 시험기자재가 최고 방출 레벨을 일으키는 주파수를 결정하고 공식 측정에 사용할 구성을 선택하는데 도움을 주기 위한 것이다. 사전 측정에 관한 자세한 내용은 KS C 9832 부록 E를 참조한다.
- 29) 전계강도는 다음식으로 산출하되, 보정요인이 자동 보정되는 경우에는 그때 측정치를 그대로 적용한다.

F1 [dB(µV/m)] = F2 [dB(µV)] + AF [dB/m] + CL [dB] - AMP [dB] + ATT [dB] F1: 최종측정치 F2: 계기지시치 AF: 안테나 보정계수 CL: 케이블손실 AMP: 증폭기이득 ATT: 감쇠기

- 시험일: 2024년 12월 10일

- 실무자: 유병국

EMC-KSC9832_9835 ver.7

* 측정 데이터 - 다음페이지 참고

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 39 / 79





[측정데이터]

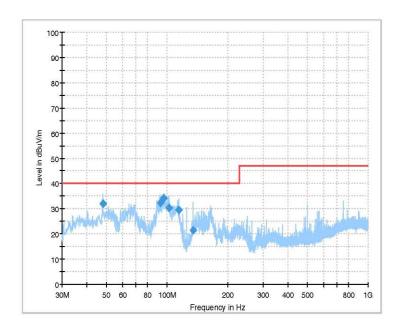
RE+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description: Test Mode: Test Standard: Environment Conditions: Operator Name: Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook



Final Result

| Frequency (MHz) | QuasiPeak (dBuV/m) | Limit (dBuV/m) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidth (kHz) | Height (cm) | Pol | Azimuth (deg) | Corr. (dB/m) |
|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------|-----|---------------|-----------------|
| 47.945000 | 32.13 | 40.00 | 7.87 | 2000.0 | 120.000 | 275.0 | ٧ | 68.0 | -22.6 |
| 92.953000 | 32.22 | 40.00 | 7.78 | 2000.0 | 120.000 | 109.0 | ٧ | 205.0 | -28.3 |
| 96.639000 | 34.36 | 40.00 | 5.64 | 2000.0 | 120.000 | 184.0 | ٧ | 145.0 | -28.2 |
| 102.071000 | 30.45 | 40.00 | 9.55 | 2000.0 | 120.000 | 109.0 | ٧ | 145.0 | -27.4 |
| 114.487000 | 29.65 | 40.00 | 10.35 | 2000.0 | 120.000 | 109.0 | ٧ | 171.0 | -25.9 |
| 134.760000 | 21.42 | 40.00 | 18.58 | 2000.0 | 120.000 | 284.0 | ٧ | 9.0 | -23.6 |

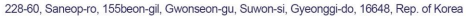
1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 40 / 79







■ 8.6 1 GHz 초과 주파수에서 방사성 방해 시험

■ 8.6.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|--|------------|--------------------|----------|------------|----------|----------|
| Double Ridged Broadband Horn Antenna(KOLAS교정) | BBHA 9120D | Schwarzbeck | 02083 | 2025.10.15 | 1년 | ~ |
| Amplifier | TK-PA18H | TESTEK | 160006-L | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| EMI Test Receiver | ESR7 | ROHDE & SCHWARZ | 101302 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |

| | | - 이하여백 - | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------|--------|----------|
| | | | | | | |
| ■ 8.6.2 시험장소 : | ✓ 고색시험✓ 10 m 챔I | | . — — | | | |
| ■ 8.6.3 환경조건 : | 온도 21.8 | 8 ℃, 상대습도 | 43.7 % R.H. | | | |
| ■ 8.6.4 시험방법 | | | | | | |
| 1) - 22) 8.1.4 시험빙 | t법과 동일 | | | | | |
| 23) 시험기자재는 통성 | 상 사용 상태에/ | 서 각 주변기기 및 : | 케이블 등을 최대 병 | 상사가 일어니 | 나도록 배치 | 1한다. |
| 24) 시험기자재를 방의 이동시키면서, 수평 | · | · | | 시험기자재 높 | 들이에 따려 | 라 |
| 25) 측정거리는 3 m . | 로 한다. | | | | | |
| 26) 전계강도는 다음 ⁴ 적용한다. | 식으로 산출하도 | l, 보정요인이 자동 | 보정되는 경우에는 | = 그때 측정 | 히를 그대! | 로 |
| F1 [dB(μ V/m)] = | 휴지시간을 사용 F2 [dB(μV)] + | 용하여야 한다. 휴지 AF [dB/m] + CL | l 시간은 15초로 제 | 한할 수 있다 | ł. | |

- 시험일: 2024년 12월 10일

- 실무자: 유병국

EMC-KSC9832_9835 ver.7

* 측정 데이터 - 다음페이지 참고

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 41 / 79





[Horizontal]

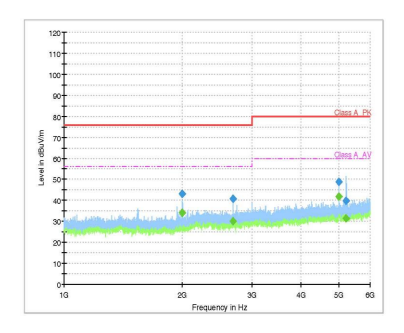
HOR+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description:
Test Mode:
Test Standard:
Environment Conditions:
Operator Name:
Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook



Final Result

| Frequency (MHz) | MaxPeak (dBuV/m) | CAverage (dBuV/m) | Limit (dBuV/ m) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidt h (kHz) | Heigh t (cm) | Pol | Azimu th (deg) | Corr. (dB/m |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|--------------------|-----|----------------------|----------------|
| 2000.000000 | 43.01 | | 76.00 | 32.99 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 283.0 | -6.6 |
| 2000.000000 | | 34.01 | 56.00 | 21.99 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 283.0 | -6.6 |
| 2687.777778 | 40.64 | _ | 76.00 | 35.36 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 283.0 | -3.3 |
| 2687.777778 | | 30.01 | 56.00 | 25.99 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 283.0 | -3.3 |
| 5000.277778 | 48.80 | _ | 80.00 | 31.20 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 334.0 | 7.2 |
| 5000.277778 | - | 41.81 | 60.00 | 18.19 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 334.0 | 7.2 |
| 5213.611111 | 39.94 | | 80.00 | 40.06 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 169.0 | 7.7 |
| 5213.611111 | | 31.48 | 60.00 | 28.52 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | Н | 169.0 | 7.7 |

1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 42 / 79





[Vertical]

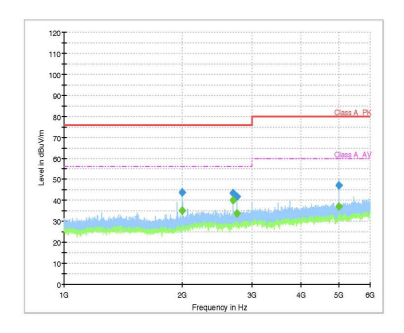
VER+1 2024-12-10

Test Report

Common Information

Test Description: Test Mode: Test Standard: Environment Conditions: Operator Name: Comment:

A2024-13549 Operating Mode KS C 9832 AC 220 V, 60 Hz YOO Byeongkook



Final Result

| Frequency (MHz) | MaxPeak (dBuV/m) | CAverage (dBuV/m) | Limit (dBuV/ m) | Margin (dB) | Meas. Time (ms) | Bandwidt h (kHz) | Heigh t (cm) | Pol | Azimu th (deg) | Corr. (dB/m |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|--------------------|-----|----------------------|----------------|
| 2000.000000 | - | 35.17 | 56.00 | 20.83 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 292.0 | -6.6 |
| 2000.000000 | 43.70 | | 76.00 | 32.30 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 292.0 | -6.6 |
| 2687.500000 | 43.34 | | 76.00 | 32.66 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 302.0 | -3.3 |
| 2687.500000 | | 40.04 | 56.00 | 15.96 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 302.0 | -3.3 |
| 2750.277778 | | 33.71 | 56.00 | 22.29 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | V | 311.0 | -3.1 |
| 2750.277778 | 41.80 | | 76.00 | 34.20 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 311.0 | -3.1 |
| 5000.277778 | 47.06 | | 80.00 | 32.94 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 292.0 | 7.2 |
| 5000.277778 | _ | 37.13 | 60.00 | 22.87 | 1000.0 | 1000.000 | 100.0 | ٧ | 292.0 | 7.2 |

1/1

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 43 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 8.7 정전기 방전 내성 시험

■ 8.7.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|---------------|---------|----------|-------------|------------|----------|----------|
| ESD Simulator | ESD 30N | EM TEST | P1315117206 | 2025.03.11 | 1년 | 7 |
| | | - 이하여백 - | | | | |

| ■ 8.7.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | | |
|----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | ☑ 내성 시험장 | □ 3 m 챔버 |
| | | | | |

■ 8.7.3 환경조건

| 기준치 | 측정치 | 단위 |
|---------------------|-------|---------------|
| 온도 (15 ~ 35) ℃ | 21.5 | ${\mathbb C}$ |
| 습도 (30 ~ 60) % R.H. | 43.6 | % R.H. |
| 기압 (86 ~ 106) kPa | 101.1 | kPa |

| ■ 8.7.4 시험조건 * 시험기자재의 시험 배치 ☑ 탁상형 기기 | □ 바닥설치형 기기 |
|---|------------|
|---|------------|

| 방전 간격 | 1 회 / 1 초 |
|---------|---|
| 방전 임피던스 | 330 Ω / 150 pF |
| 방전 종류 | 직접방전-기중방전, 접촉방전 간접방전-수평결합면, 수직결합면 |
| 극성 | +/- |
| 방전회수 | 시험 지점의 수는 시험기자재에 의존한다. 시험 지점을 선택할 때에는 KS C 9610-4-2의 8.3.1 및 A.5의 요구사항을 고려하여야 한다. 키보드, 다이얼 패드, 전원스위치, 마우스, 드라이브 슬롯, 카드 슬롯, 통신포트의 주변 등의 시험 지점을 선택할 때에는특별한 주의가 요구된다. |
| 성능평가기준 | В |

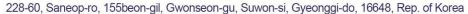
| 방전전압 | | | | |
|------|--------|----------------------------|----------------------|--------|
| 구분 | 직접 | 방전 | 간접 | 방전 |
| 구군 | 접촉방전 | 기중방전 | 수평결합면 ^(주) | 수직결합면 |
| 방전전압 | ± 4 kV | ± 2 kV ± 4 kV ± 8 kV | ± 4 kV | ± 4 kV |

(주) 바닥설치형 기기는 적용하지 않는다.

EMC-KSC9832_9835 ver.7

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 44 / 79





■ 8.7.5 시험방법

- 1) 시험 절차는 KS C 9610-4-2에 따른다. 정전기 방전은 사용자 설명서에 명시된 사용자 액세스를 포함하여 평소 조작 중 접촉할 것으로 예상되는 시험기자재의 지점과 표면에 적용되어야 한다. 개방된 커넥터의 접점에는 방전을 적용하지 않는다.
- 2) ESD에 민감한 모든 지점은 KS C 9835 4.2.1에 규정된 제한 사항을 고려하여 시험되어야 한다.
- 3) 이동형 또는 휴대용 배터리 구동 장치에 직접 방전을 인가할 때에는 소정의 방향에서 화면을 관찰하는 것이 가능하지 않을 수도 있다. 이러한 방향에 대해 장치는 수직 비금속 지지대를 사용하여 장착될 수 있다.

[공통조건]

- 1) 시험기자재와 시험실 또는 기타 금속물 간의 거리는 0.8 m 이상 격리하여야 한다.
- 2) 발생기의 방전 귀환로 케이블은 약 2 m 의 길이로서 기준 접지면에 접속하며, 여분의 길이는 가능한 기준접지면에 유도 되지 않도록 하거나 도전부로부터 0.2 m 이상 격리하여야 한다.
- 3) 책상위에서 사용하는 기기는 기준 접지면 위의 0.8 m 높이의 비전도성 시험대 위에 설치하며 바닥설치형기기는 기준 접지면 위에 0.1 m 두께의 절연 받침대를 설치하고, 받침대 위에 시험기자재와 케이블을 설치한다.
- 4) 시험결과의 재현성을 위하여 정전기방전발생기는 시험기자재의 표면에 수직으로 시험전압을 인가한다.
- 5) 비접지기기의 시험은 3) 번항에 기술된 하나와 동일해야 한다.

[기중방전시험]

1) 원형의 방전전극팁은 시험기자재에 기계적인 손상이 발생하지 않도록 신속히 시험기자재에서 접촉하기까지 접근 시켜야 하며, 각각의 방전이 종료된 후 정전기방전발생기 (방전전극)는 시험기자재로 부터 신속히 격리하여야 한다.

[접촉방전시험]

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 칩형의 방전전극팁은 방전시 스위치를 동작시키기 전에 시험기자재에 접촉하여야 한다.
- 2) 시험기자재의 표면이 도장되어 있지만, 도장내용이 제조자의 취급설명서에 기재되어 있지 않은 경우. 정전기발생기의 방전전극탑으로 도장을 관통시켜 도장층에 접촉방전시험을 실시하여야 한다.

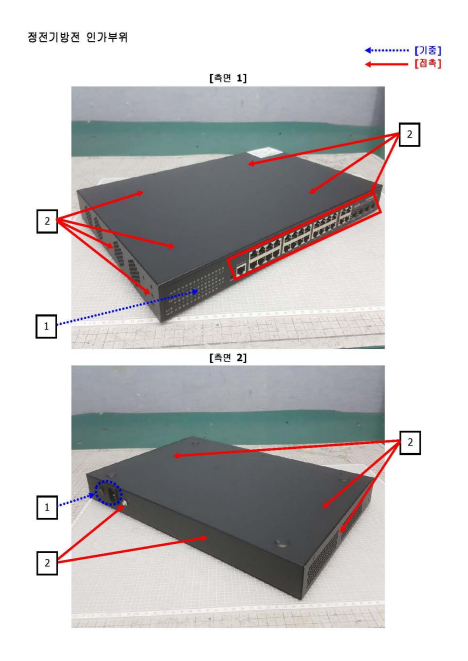
성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 45 / 79





■ 8.7.6 정전기방전 인가부위



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 46 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



| ■ 8.7.7 시험 결과 : | ☑ 적합 | □ 부적합 | □ 해당없음 |
|-----------------|------|-------|--------|
|-----------------|------|-------|--------|

- 시험일: 2024년 12월 10일

- 실무자 : 유병국

| 인가방식 | No. | 인가부위 | 방전방법 | 기준 | 결과 |
|----------|-----|---|-------|----|----|
| 간접인가 | | 수평결합면 | | В | А |
| 건답인가 | | 수직결합면 | 접촉방전 | В | А |
| | 1 | | 1 | | T |
| | 1 | 비금속(외관, AC IN, 버튼) | 기중방전 | В | А |
| | 2 | 금속(외관, PoE, LAN, GROUND, Console, SFP) | 접촉방전 | В | А |
| | 3 | - 이하 여백 - | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | A / | | | |
| | 7 | | ות נו | | |
| 71770171 | 8 | | JU | | |
| 직접인가 | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| | 11 | | | | |
| | 12 | | | | |
| | 13 | | | | |
| | 14 | | | | |
| | 15 | | | | |

■ 8.7.8 실무자 의견

EMC-KSC9832_9835 ver.7

시험 중/후 이상없이 정상 동작함.

16

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 47 / 79







■ 8.8 방사성 RF 전자기장 내성 시험

■ 8.8.1 측정 설비

EMC-KSC9832_9835 ver.7

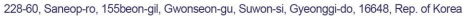
| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|--|-------------|-------------------------|--------------------------|------------|----------|----------|
| Signal Generator | N5181A | Agilent technologies | MY50145570 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| LOG-PER Antenna | VULP 9118 E | Schwarzbeck | 1005 | 비교정대상 | ı | ✓ |
| Double Ridged Broadband Horn Antenna(KOLAS교정) | BBHA 9120D | Schwarzbeck | 1245 | 2025.03.08 | 1년 | 7 |
| RF power meter | N1914A | Agilent technologies | MY54100025 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| RF Power Amplifiers | 250W1000B | AR | 0456836 | 비교정대상 | - | ~ |
| RF Power Amplifiers | 50S1G6 | AR | 0433927 | 비교정대상 | - | 7 |
| Directional coupler | DC6180A | AR | 0433802 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| Directional coupler | DC7200 | AR | 0433902 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| Average Power Sensor | E9304A | Agilent technologies | MY54110001 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| Average Power Sensor | E9304A | Agilent technologies | MY54110004 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| | | - 이하여백 - | $\mathbf{R}(\mathbf{K})$ | К, | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.8.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | |
|----------------|-----------|----------|---------|
| | □ 10 m 챔버 | □ 3 m 챔버 | ✓ RS 챔버 |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 48 / 79







■ 8.8.3 환경조건

| 환 경 | 측정치 | 단위 |
|-----|-------|---------------|
| 온도 | 21.7 | ${\mathbb C}$ |
| 습도 | 44.2 | % R.H. |
| 기압 | 100.9 | kPa |

■ 8.8.4 시험조건

| 안테나 위치 | 수평 및 수직 |
|--------|---|
| 안테나 거리 | 3 m |
| 시험레벨 | 3 V/m (무변조, rms) |
| 주파수 범위 | 80 MHz to 1 GHz, 1.8 GHz, 2.6 GHz, 3.5 GHz, 5 GHz |
| 변조도 | AM, 80 %, 1 kHz sine wave |
| 체재 시간 | 1 초 |
| 주파수 스텝 | 1 % step (80 MHz ~ 1 GHz) |
| 인가 부위 | 4면 |
| 성능평가기준 | A |

^{*} 전화통신이 주요 기능인 기기 경우 (80, 120, 145, 160, 230, 375, 435, 460, 600, 814, 835) MHz (±1 %) 시험 추가

■ 8.8.5 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험에 사용된 전자파 무반사실은 기준접지면으로부터 0.8 m 이상 높이에서 정해진 1.5 m X 1.5 m 의 가상수직면에 대한 전자장의 강도가 규정치의 0 dB ~ 6 dB이내의 균일전자장이 형성되어야한다.
- 2) 탁상용 시험기자재는 0.8 m 높이의 비전도성 받침대 위에 배치하고, 바닥설치형 시험기자재는 0.1 m 높이의 비전도성 받침대위에 설치한다.
- 3) 각각의 주파수에서의 체재시간은 시험기자재가 동작하고 응답할 수 있는데 필요한 시간 이하가 되어 서는 안되며, 0.5 초보다 작아서는 안 된다. 민감한 주파수 (예: 클럭주파수)는 별도로 분석 되어야 한다.
- 4) 음향 측정 시 해당 포트에 따라 음향적 측정방법 및/또는 전기적 측정방법을 선택한다.
- 5) 음향 측정 시 측정 절차 및 성능평가 기준은 KS C 9835 부록 G에 따른다.
- 6) 제품의 해당 기능에 대한 평가는 KS C 9835에 부록에 규정된 방법을 따른다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 49 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



| ■ 8.8.6 시험 결과 : | ✓ 적합 | □ 부적합 | □ 해당없음 |
|-----------------|------|-------|--------|
|-----------------|------|-------|--------|

- 시험일: 2024년 12월 13일

- 실무자: 유병국

[표면단자]

| 인가부위 | 위 기준 | 성능평 | 가 결과 |
|------|------|-----|------|
| 인가구귀 | 기군 | 수평 | 수직 |
| 전 면 | А | А | А |
| 후 면 | А | А | А |
| 좌측면 | А | А | А |
| 우측면 | А | А | А |

[통신 단말기기]

| 시험모드 | 기준 | 성능평 | 가 결과 |
|------|----|-----|------|
| 시엄도드 | 기군 | 수평 | 수직 |
| 전 면 | Α | - | _ |
| 후 면 | Α | | |
| 좌측면 | Α | | _ |
| 우측면 | A | - | _ |

[오디오 출력 기능]

| 인가부위 | 기준 | 성능평 | 가 결과 |
|------|----|-----|------|
| 인가구키 | 기군 | 수평 | 수직 |
| 전 면 | А | _ | - |
| 후 면 | Α | _ | - |
| 좌측면 | A | _ | _ |
| 우측면 | А | _ | - |

■ 8.8.7 실무자 의견

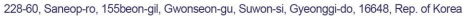
EMC-KSC9832_9835 ver.7

시험 중/후 이상없이 정상 동작함.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 50 / 79







■ 8.9 전기적 빠른 과도현상 / 버스트 내성시험

■ 8.9.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| EMC IMMUNITY TEST SYSTEM | IMU3000 | EMC PARTNER | F5-S6-T6-D-V- 1504 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| Capacitive coupling clamp | CN-EFT1000 | EMC PARTNER | 1651 | 2025.10.31 | 1년 | ✓ |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.9.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | | |
|----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | ☑ 내성 시험장 | □ 3 m 챔버 |

■ 8.9.3 환경조건

| 환 경 | 측정치 | |
|-----|-------|------------|
| 온도 | 21.6 | $^{\circ}$ |
| 습도 | 43.8 | % R.H. |
| 기압 | 101.1 | kPa |

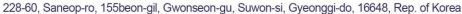
■ 8.9.4 시험조건

| 인가전압 및 극성 | 입력 교류전원 포트 ±1.0 kV 입력 직류전원 포트 ±0.5 kV 신호선 및 통신 포트 ±0.5 kV |
|-----------|---|
| 임펄스 반복률 | 5 kHz (xDSL인 경우 100 kHz) |
| 임펄스 상승시간 | 5 ns ±30 % |
| 임펄스 주기 | 50 ns ±30 % |
| 버스트 지속시간 | 15 ms ±20 % |
| 버스트 주기 | 300 ms ±20 % |
| 인가 시간 | 1 분 이상 |
| 인가 방법 | 입력 교류, 직류 전원 포트 (결합/감결합 회로망) 입력 교류, 직류 전원 포트외 (용량성 결합 클램프) |
| 성능평가기준 | В |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 51 / 79







■ 8.9.5 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험기자재가 고정식 바닥설치형 또는 탁상용 기기가 다른 구성품과 결합되도록 설계된 기기는 접지 기준면 위에 위치시키고 0.1 m ± 0.01 m 두께위에 절연되어야 한다.
- 2) 기준접지면은 시험기자재의 각 경계로부터 0.1 m 이상 넓어야 하며, 최소 가로 1 m x 세로 1 m 이상 의 크기로서 보호접지에 연결되어야 한다.
- 3) 시험기자재와 다른 모든 전도성 구조 (예를 들면, 차폐된 방의 벽)사이의 최소거리는 시험기자재 밑의 접지면은 제외하고 0.5 m 이상 되어야 한다.
- 4) 시험기자재의 모든 케이블은 접지 기준면 위 0.1 m 절연 지지대 위에 위치되어야 한다. 케이블은 전 기적 빠른 과도 현상의 영향을 받지 않도록 케이블간에 결합을 최소화하기 위해 시험 중인 케이블로 부터 가능한 멀리 배치 시켜야 한다.
- 5) 접지 기준면과 모든 본딩(Bonding)으로 연결된 결합/감결합 회로망의 접지 케이블의 연결 임피던스는 저 유도성이 제공되어야 한다.
- 6) 시험기자재는 취급설명서에 따라 접지 시스템에 연결시키고, 추가적인 접지는 연결하지 않는다.
- 7) 결합 클램프를 사용할 때 결합 클램프 아래의 접지 기준면을 제외하고는 결합면과 모든 다른 도전성 표면 사이의 최소 거리는 0.5 m 이어야 한다.
- 8) 결합장치와 시험기자재 사이의 신호선과 전원선의 길이는 0.5 m ± 0.05 m 이어야 한다. 만약에 제조자에 의해 제공된 비분리형 전원 공급 케이블이 제품의 길이와 함께 0.5 m ± 0.05 m 를 초과하면 접지 기준면 0.1 m 위에 위치시키고 평평한 코일을 피하기 위해 초과되는 케이블을 접어야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 52 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



- 시험일: 2024년 12월 14일

- 실무자: 유병국

[입력 교류전원 포트]

| 저유ㅂㅂ | 기즈 | 성능평 | 가 결과 |
|--|---------|-----|---------|
| ゔ゚゙゚ゔ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ | 적용부분 기준 | | (-) 버스트 |
| L – N | В | _ | - |
| L - N - PE | В | А | A |

[입력 직류전원 포트]

| 적용부분 | 기즈 | 성능평가 결과 | | |
|---------------------|----|---------|---------|--|
| 역용구군 | 기준 | (+) 버스트 | (-) 버스트 | |
| Positive - Negative | В | _ | - | |

[신호선과 제어선 포트]

| 적용부분 | 기준 | 성능평 | 가 결과 |
|--------------|----|---------|---------|
| ゔ゙ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙ | 기군 | (+) 버스트 | (-) 버스트 |
| LAN, PoE | В | А | A |
| | В | | _ |
| _ | В | _ | _ |
| _ | В | _ | _ |

■ 8.9.7 실무자 의견

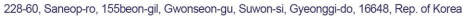
EMC-KSC9832_9835 ver.7

시험 중/후 이상없이 정상 동작함.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 53 / 79







■ 8.10 서지 내성 시험

■ 8.10.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|-----------------------------|---------|-------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| EMC IMMUNITY TEST SYSTEM | IMU3000 | EMC PARTNER | F5-S6-T6-D-V- 1504 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.10.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | | |
|-----------------|-----------|-------------|----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | _ 🗌 10 m 챔버 | ☑ 내성 시험장 | □ 3 m 챔버 |

■ 8.10.3 환경조건

EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 환 경 | 측정치 | | |
|-----|-------|------------|--|
| 온도 | 21.6 | $^{\circ}$ | |
| 습도 | 43.8 | % R.H. | |
| 기압 | 101.1 | kPa | |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 54 / 79







■ 8.10.4 시험조건

| L L | | 입력 교류전원 포트 선-선 1.0 kV 선-접지 2.0 kV 입력 직류전원 포트 선-접지 0.5 kV | | | |
|------------|-----------|--|--|--|--|
| | | DATA 포트 선-접지 1.0 kV 또는 4.0 kV (10/700 μs) 선-차폐 0.5 kV 또는 4.0 kV (1.2/50 μs) | | | |
| | 개방회로 전압파형 | 1.2/50 μs | | | |
| | 단락회로 전류파형 | 8/20 μs | | | |
| 입력 교류, 직 | 인가 횟수 | 각 5회 | | | |
| 류전원 포트 위상각 | | 정(+)펄스: 90° / 부(-)펄스:270° (입력 교류전원 포트) | | | |
| | 반복률 | 1회 / 30 초 | | | |
| | 성능평가기준 | В | | | |
| 신호선 및 통 | 개방회로전압파형 | 10/700 μs (1.2/50 μs) | | | |
| 신 포트 | 성능평가기준 | С | | | |

■ 8.10.5 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 인가된 펄스의 개수는 90° 위상일 때 선-선간 정펄스 5개, 270° 위상일 때 선-선간 부펄스 5개 인가한다.
- 2) 추가 펄스는 시험기자재가 접지에 연결되어 있거나 시험기자재가 관련기기를 통해 접지된 경우에 90° 위상일 때 선-접지 간 정펄스 5개, 270° 위상일 때 선-접지 간 부펄스 5개, 90° 위상일 때 중성선-접지 간 부펄스 5개, 270° 위상일 때 중성선-접지 간 정펄스 5개 인가한다.
- 3) 다상 계통에 중성선이 있는 경우, 시험은 다른 위상들이 현저하게 다른 회로 배치에 연결되어 있지 않는 한 단상에 (위에서 정의한 대로) 적용하고, 다상 계통에 중성선이 없는 경우 시험은 기본 시험방법에 정의된 대로 적용한다.
- 4) 시험절차는 시험품의 비선형 전류-전압특성을 고려하여 단계적으로 전압을 상승시키며 시험하여야 한다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 55 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



- 시험일: 2024년 12월 14일

- 실무자: 유병국

[입력교류 전원 포트]

| | | 성능평가 결과 | | | | | |
|---------|----|-----------------|---|---|------------------|---|---|
| 적용부분 기준 | 기준 | Positive 서지(kV) | | | Negative 서지 (kV) | | |
| | | 0.5 | 1 | 2 | 0.5 | 1 | 2 |
| L - N | В | Α | Α | 1 | Α | А | - |
| L – PE | В | А | А | А | А | А | А |
| N – PE | В | A | A | A | A | A | А |

[입력직류 전원 포트]

| | | 성능평가 결과 | | |
|--------|----|-----------------|------------------|--|
| 적용부분 | 기준 | Positive 서지(kV) | Negative 서지 (kV) | |
| | | 0.5 | 0.5 | |
| L – PE | В | _ | - | |
| N – PE | В | |) D - | |

[DATA 포트]

| | | 성능평가 결과 | | | | | |
|---------|-----------------|---------|------------------|---|-----|---|---|
| 적용부분 기준 | Positive 서지(kV) | | Negative 서지 (kV) | | | | |
| | | 0.5 | 1 | 2 | 0.5 | 1 | 2 |
| _ | С | - | - | - | - | - | - |

■ 8.10.7 실무자 의견

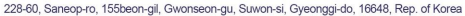
EMC-KSC9832_9835 ver.7

시험 중/후 이상없이 정상 동작함.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 56 / 79







■ 8.11 전도성 RF 전자기장 내성 시험

■ 8.11.1 측정 설비

EMC-KSC9832_9835 ver.7

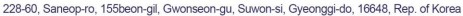
| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|---------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------|------------|----------|----------|
| COMPACT IMMUNITY TEST SYSTEM | NSG4070 | TESEQ | 54939 | 2025.10.30 | 1년 | 4 |
| CDN | CDN M016 | TESEQ | 44553 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| CDN | CDN M2/M3 PE 16A | Schwarzbeck | 00004 | 2025.03.07 | 1년 | 7 |
| RF INJECTION CLAMP | KEMZ801A | TESEQ | 44985 | 2025.11.01 | 1년 | ✓ |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | $\mathbf{R}(\mathbf{R})$ | K) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ■ 8.11.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | ☑ 내성 시험장 | □ 3 m 챔버 |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 57 / 79







■ 8.11.3 환경조건

| 환 경 | 측정치 | |
|-----|-------|---------------|
| 온도 | 21.6 | ${\mathbb C}$ |
| 습도 | 43.8 | % R.H. |
| 기압 | 101.1 | kPa |

■ 8.11.4 시험조건

| 주파수 범위 / 전계강도 | 150 kHz ~ 10 MHz / 3 V (무변조, rms) 10 MHz ~ 30 MHz / 3 V ~ 1 V (무변조, rms) 30 MHz ~ 80 MHz / 1 V (무변조, rms) |
|------------------------------|---|
| 변조 | AM, 80 %, 1 kHz sine wave |
| 체재 시간 | 1 초 |
| 주파수 스텝 | 1 % step |
| 성능평가기준 | A |
| * 전화통신이 주요 기능인 기기 경우 (0.2, 1 | , 7.1, 13.56, 21, 27.12, 40.68, 52) MHz (±1 %) 시험 추가 |

■ 8.11.5 시험방법

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- 1) 시험기자재를 설치한후 내성기준에 명시된 주파수 범위, 시험레벨을 설정하여 시험주파수 대역을 스위프 시킨다.
- 2) 각각의 주파수의 체재시간은 시험기자재가 동작하고 응답할 수 있는데 필요한 시간 이하가 되어서는 안되며, 0.5 초보다 작아서는 안된다. 민감한 주파수 (예: 클럭주파수)는 별도로 분석되어야 한다.
- 3) 시험은 각각의 결합, 감결합 장치에 연결된 시험발생기를 가지고 수행되어야 하고 결합장치들의 여 과되지 않은 RF 입력모드들은 50 Ω 부하저항으로 종단한다.
- 4) 시험기자재는 기준접지면 위로 0.1 m 높이의 절연 지지대 위에 놓인다. 시험기자재에 존재하는 모든 케이블은 기준 접지면 위 적어도 30 mm 높이에 지지 되어야 한다.
- 5) 기준 접지면위에 있는 시험기자재와 결합, 감결합 장치와는 $0.1~m\sim0.3~m$ 의 거리를 두고 설치한
- 6) 음향 측정 시 해당 포트에 따라 음향적 측정방법 또는 전기적 측정방법을 선택한다.
- 7) 음향 측정 시 측정 절차 및 성능평가 기준은 KS C 9835 부록 G에 따른다.
- 8) 제품의 해당 기능에 대한 평가는 KS C 9835에 부록에 규정된 방법을 따른다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 58 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



- 시험일: 2024년 12월 14일

- 실무자: 유병국

[입력 직류/교류전원 포트]

| 인가 부위 | 인가방법 | 기준 | 성능평가결과 |
|---------------|---------|----|--------|
| AC power port | CDN(M3) | А | А |

[DATA 포트]

| 인가 부위 | 인가방법 | 기준 | 성능평가결과 |
|----------|--------------------|----|--------|
| LAN, PoE | RF INJECTION CLAMP | А | А |
| _ | _ | А | - |
| - | _ | А | _ |
| _ | - | А | - |

[통신 단말기기]

| 시험 모드 | 인가 부위 | 인가방법 | 기준 | 성능평가결과 |
|-------|-------|------|----|--------|
| 잡음전력 | - | _ | А | - |
| 음 압 | ı | ı | Α | 1 |

[오디오 출력 기능]

| 시험 모드 | 인가 부위 | 인가방법 | 기준 | 성능평가결과 |
|-------|-------|------|----|--------|
| 음압 시험 | - | - | А | _ |
| 음압 시험 | - | - | А | _ |
| 음압 시험 | - | _ | Α | _ |

■ 8.11.7 실무자 의견

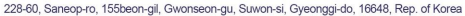
EMC-KSC9832_9835 ver.7

시험 중/후 이상없이 정상 동작함.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 59 / 79







■ 8.12 전원 주파수 자기장 내성 시험

■ 8.12.1 측정 설비

EMC-KSC9832_9835 ver.7

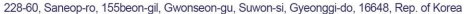
| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|----------------------------------|-------------------|----------|------------------|-------|----------|---------------|
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ■ 8.12.2 시험장소 : ■ 8.12.3 환경조건 | □ 고색시험 □ 전자파 차 | | 시험장 n 챔버 □ 내성 | 시험장 | ☐ 3 m ā | 햄버 |
| | 환 경 | | | 측정치 | | |
| | 온도 | v .a. | | | | ${\mathbb C}$ |
| | 습도 | | _ | | · | % R.H. |
| | 기압 | | | | | kPa |
| ■ 8.12.4 시험조건 | | | | | | |

| 자기장 세기 | 1 A/m |
|--------|-------|
| 주파수 | 60 Hz |
| 성능평가기준 | А |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 60 / 79







■ 8.12.5 시험방법

- 1) 시험기자재를 설치한 후 1 m x 1 m 표준 크기의 유도코일을 사용하여 장비가 시험자기장 하에 있도록 설치한다.
- 2) 시험기자재가 서로 다른 방향을 갖는 시험휠드에 노출되도록 유도코일을 90°회전시켜 시험한다. (X-Y-Z 방향)
- 3) 유도코일은 시험실 벽과 자성체로부터 적어도 1 m 이상의 거리를 두고 위치하여야 한다.
- 4) 시험기자재는 1 m x 1 m 이상 넓이의 기준 접지면 위에 놓인 0.1 m 높이의 절연지지물 위에 놓인다.

| ■ 8.12.6 시험 결과 : | □ 적합 | □ 부적합 | ✓ 해당없음 |
|------------------|------|-------|--------|
| - 시험일 : | | | |
| - 실무자 : | | | |

| 유도코일 위상 / 편파 | 기준 | 성능평가결과 |
|--------------|----|----------|
| X | А | K j. K j |
| Υ | Α | _ |
| Z | А | - |

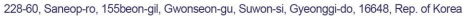
■ 8.12.7 실무자 의견

해당 없음

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 61 / 79







■ 8.13 전압강하 및 순간정전 내성 시험

■ 8.13.1 측정 설비

| 사용장비 | 모델명 | 제조자 | 제조번호 | 차기교정일 | 교정 주기 | 사용 여부 |
|-----------------------------|---------|-------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| EMC IMMUNITY TEST SYSTEM | IMU3000 | EMC PARTNER | F5-S6-T6-D-V- 1504 | 2025.10.30 | 1년 | ✓ |
| | | - 이하여백 - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |

| ■ 8.13.2 시험장소 : | ☑ 고색시험장 | □ 문막시험장 | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | □ 전자파 차폐실 | □ 10 m 챔버 | ☑ 내성 시험장 | □ 3 m 챔버 |

■ 8.13.3 환경조건

| 환 경 | 측정치 | |
|-----|-------|------------|
| 온도 | 21.6 | $^{\circ}$ |
| 습도 | 43.8 | % R.H. |
| 기압 | 101.1 | kPa |

■ 8.13.4 시험조건

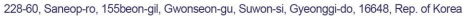
EMC-KSC9832_9835 ver.7

| 전압의 오버슈트 / 언더슈트 | 전압 변동의 5 % 이하 | | |
|-----------------|------------------|-----|-----|
| 전압상승과 하강시간 | 1 μs ~ 5 μs | | |
| 시험전압의 주파수 편차 | ±2 % 이내 | | |
| 시험기자재 인가전압 | AC 220 V / 60 Hz | | |
| 시험 횟수 | 3 회 | | |
| 시험 간격 | 10 초 | | |
| | 잔여전압 | 주기 | 기 준 |
| 성능평가기준 | 5 % 미만 | 0.5 | В |
| 성등당가기군 | 70% | 30 | С |
| | 5 % 미만 | 300 | С |

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 62 / 79







■ 8.13.5 시험방법

- 1) 시험은 시험발생기에 시험기자재 제조자에 의해 규정된 가장 짧은 전원 공급선으로 시험기자재에 연결하고 수행되어야 한다.
- 2) 시험전압의 주파수는 정격 주파수의 ± 2 % 이내 이어야 한다.
- 3) 시험 중 시험용 주전원 전압은 2 %의 정확도 내에서 모니터 되고 발생기의 영점 교차조정은 ± 10°의 정확도를 가져야 한다.
- 4) 전원 공급전압의 급격한 변화는 전압파형의 0°인 지점에서 변화가 발생해야 한다.
- 5) 전압 파형의 0° 교차점에서 발생하는 변화. 0° 개폐로 시험하였을 때 시험기자재의 준수 여부를 입증할 수 없으면 90° 개폐에서 시험을 하고, 다시 270° 개폐에서 시험하여 준수 여부를 입증하여도 된다.

■ **8.13.6 시험 결과 :** ☑ 적합 ☐ 부적합 ☐ 해당없음

- 시험일: 2024년 12월 14일

- 실무자: 유병국

| 잔여전압 | 주 기 | 기 준 | 성능평가결과 |
|--------|-----|-----|--------|
| 5 % 미만 | 0.5 | В | A |
| 70% | 30 | С | А |
| 5 % 미만 | 300 | C | В |

■ 8.13.7 실무자 의견

EMC-KSC9832_9835 ver.7

- A: 시험 중/후 이상없이 정상 동작 함.

- B: 잔여 전압 5 % 미만 300 주기 신호 인가 시 시험기자재의 전원이 OFF되나 시험 종료 후 스스로 정상 동작 함.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 63 / 79





■ 9.0 측정장면 사진

■ 9.1 주 전원포트 방해 전압 시험







성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 64 / 79

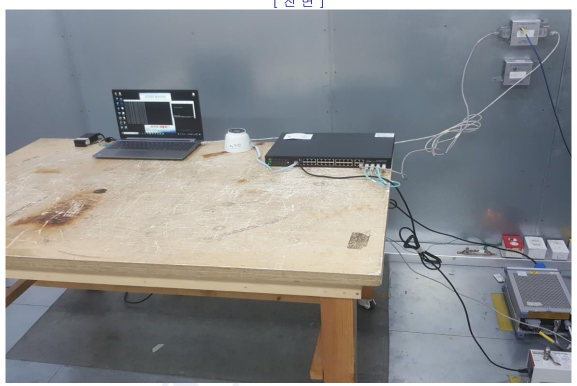


228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.2 비대칭 모드 전도성 방해 시험

[전면]







본 시험성적서는 (주) 엔트리연구원의 서면 동의 없이 전재 또는 복사를 금합니다.

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 65 / 79



■ 9.3 차동 전압 전도성 방해 시험

[해당없음]

■ 9.4 RF 출력 단자의 희망 신호와 차동 전압 방출 시험

EMC-KSC9832_9835 ver.7

[해당없음]

성적서 발급 번호: N2412R-0833

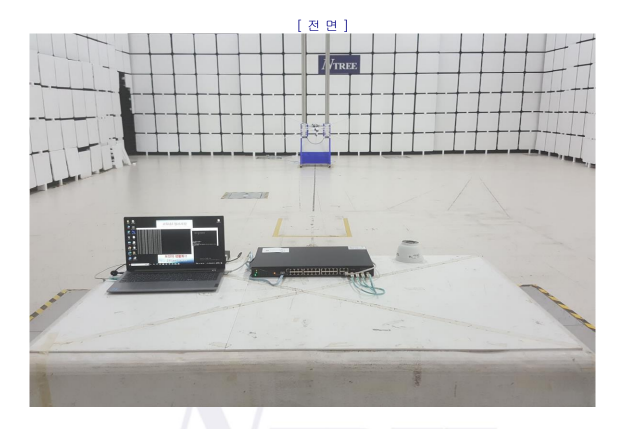
페이지: 66 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.5 1 GHz 이하 주파수에서 방사성 방해 시험





성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 67 / 79

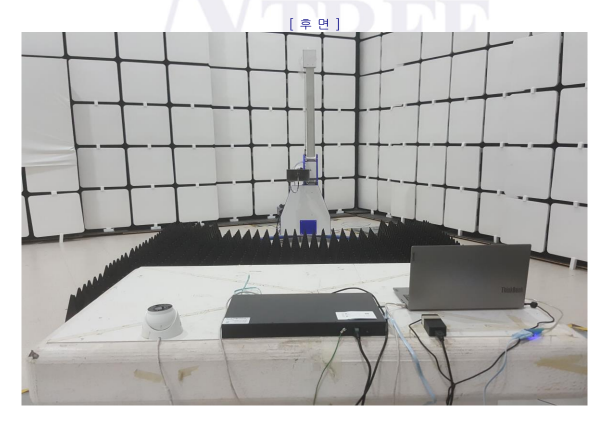


228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.6 1 GHz 초과 주파수에서 방사성 방해 시험





성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 68 / 79





■ 9.7 정전기방전 내성 시험



ANTREE

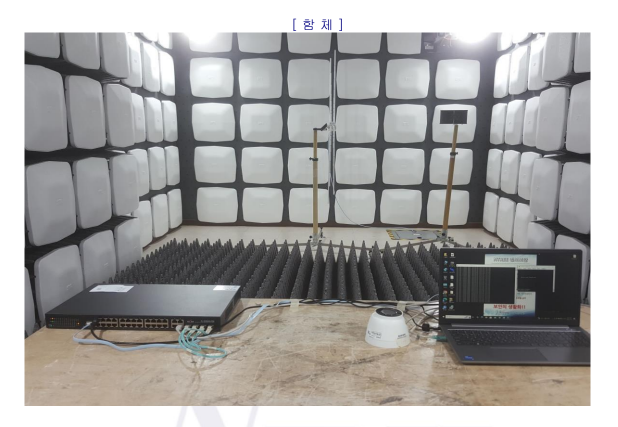
성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 69 / 79





■ 9.8 방사성 RF 전자기장 내성시험



[음압]

[해당없음]

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 70 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험







성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 71 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.10 서지 내성시험



[아날로그/디지털 데이터 포트]

[해당없음]

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 72 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.11 전도성 RF 전자기장 내성시험

[전 원 포 트]



[아날로그/디지털 데이터 포트]



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 73 / 79



[음압]

[해당없음]



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 74 / 79

EMC-KSC9832_9835 ver.7





■ 9.12 전원주파수자기장 내성시험

EMC-KSC9832_9835 ver.7

[해당없음]



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 75 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



■ 9.13 전압강하 및 순간정전 내성 시험



VIRE

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 76 / 79





■ 10.0 시험기자재 사진

[전면]



[후면]



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 77 / 79





[라 벨]

| | 상호또는성명 (Trade Name or Applicant): | 엘림광통신주식회사 |
|----|---|----------------------------|
| | 기자재명청 (Equipment Name): | FIBER OPTIC MANAGED SWITCH |
| | 모델명 (Model Name): | EL-G24E4G-POE |
| 12 | 인증번호 (Certification No.): | R-REM-ELC-EL-G24E4G-P0E |
| | 제 조연월: | 2024-12 |
| | 제조자/제조국가 (Manufacturer/Country of Origin): | 엘림광통신주식회사 한국 |

[내 부 사 진]



성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 78 / 79



228-60, Saneop-ro, 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Rep. of Korea



[포 트 면]



- 끝 -

성적서 발급 번호: N2412R-0833

페이지: 79 / 79

| 순서 | 파생모델명 | 기본모델과의 차이점 |
|----|--------------------|------------|
| 1 | EL-G16E2G-POE | 단순 모델명 상이 |
| 2 | EL-M16POE-2UTP | 단순 모델명 상이 |
| 3 | EL-UG24E2G-POE | 단순 모델명 상이 |
| 4 | EL-PG24E4G-POE | 단순 모델명 상이 |
| 5 | EL-PG16E4G-POE | 단순 모델명 상이 |
| 6 | EL-PG24E4G-POE(v1) | 단순 모델명 상이 |
| 7 | EL-UG24E4G-POE | 단순 모델명 상이 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |