

## Appendix A Test Equipment CERTIFIED DOCUMENTS



**교정 성적서**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
TEL : 031-645-6900, FAX : 031-645-6969



성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-49320  
교정번호(Calibration No) : C-2019-056989

페이지(page) : 1 of 2

1. 의뢰자 (Client)
  - 기관명 (Name) : (주)에이치시티
  - 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74
2. 측정기 (Calibration Subject) ◇ 등록번호 : 278862
  - 기기명 (Description) : DC POWER SUPPLY
  - 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : KIKUSUI / PWR800L
  - 기기번호 (Serial Number) : RE002047
3. 교정일자 (Date of Calibration) : 2019.07.18      차기교정예정일자 : 2020.07.18  
(The due date of next Calibration)
4. 교정환경 (Environment)
  - 온도(Temperature) : ( 23.5 ± 0.4 ) °C      - 습도(Humidity) : ( 50 ± 4 ) % R.H.
  - 교정장소 (Location) : 고정표준실(Permanent Calibration Lab)
5. 측정표준의 소급성 (Traceability) ◇Field code : 40108(DC POWER SUPPLY)  
교정방법 및 소급성 서술 (Calibration method and/or brief description)  
상기 기기는 직류 전원 공급기 의 교정절차(HCT-CS-057-40108)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준장비를 이용하여 교정 되었음.

교정에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)

| 기기명<br>(Description) | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|----------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| DIGITAL MULTIMETER   | H.P<br>34401A                              | 3146A35307              | 2020/02/14                                     | (주)에이치시티                         |
| ACTIVE CURRENT SHUNT | BALLANTINE<br>1625A                        | 19289                   | 2019/08/23                                     | (주)에이치시티                         |
|                      |  |                         |  |                                  |
|                      |  |                         |  |                                  |
|                      |  |                         |  |                                  |

6. 교정결과 (Calibration result) : 교정결과 참조 (Refer to attachment)
7. 측정불확도 (Measurement uncertainty) : 교정결과 참조 (Refer to attachment)  
신뢰수준 약 95 %, k = 2 ( Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                             |                                 |  |   |
|-----------------------------|---------------------------------|--|---|
| <b>확 인</b><br>(affirmation) | 작성자 (Measurements performed by) |  | 승인자 (Approved by)                               |
|                             | 성명 (Name)    박철수                |  | 직위 (Title)    기술책임자(Technical Cal. Manager) (정) |
|                             |                                 |  | 성명 (Name)    박기홍      (서명)                      |

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야의 교정결과입니다.

**2019. 07. 18**  
**한국인정기구 인정**      **(주)에이치시티 대표이사**  
Accredited by KOLAS, Republic of KOREA      **President, HCT Co., Ltd.**



☞ 이 성적서는 측정기의 정밀정확도에 영향을 미치는 요소(과부하, 온도, 습도 등)의 급격한 변화가 발생한 경우에는 무효가 됩니다.  
※ 고객전용사이트(<http://www.callab.co.kr>)에서 성적서의 진위여부 확인이 가능합니다.  
※ 성적서의 원본은 상단에 HCT홀로그램이 들어간 위변조 방지 용지에 인쇄되어 발급되며, 원본 복사시에는 복사본이라는 표시가 처리됩니다.



교정성적서  
CALIBRATION CERTIFICATE

경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
TEL : 031-645-6900, FAX : 031-645-6969



성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45397  
교정번호(Calibration No) : C-2019-052760

페이지(page) : 1 of 6

1. 의뢰자 (Client)

- 기관명 (Name) : (주)에이치시티  
- 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74

2. 측정기 (Calibration Subject)

◇ 등록번호 : 267232  
- 기기명 (Description) : HORN ANTENNA  
- 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : SCHWARZBECK / BBHA9120D  
- 기기번호 (Serial Number) : 9120D-1300

3. 교정일자 (Date of Calibration) : 2019.06.28

차기교정예정일자 : 2020.06.28  
(The due date of next Calibration)

4. 교정환경 (Environment)

- 온도(Temperature) : ( 23.2 ± 0.4 ) °C - 습도(Humidity) : ( 46 ± 2 ) % R.H.  
- 교정장소 (Location) : 교정표준실(Permanent Calibration Lab)

5. 측정표준의 소급성 (Traceability) ◇Field code : 40707(HORN ANTENNA)

교정방법 및 소급성 서술 (Calibration method and/or brief description)

상기 기기는 혼 안테나의 교정절차(HCT-CS-238-40707)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준장비를 이용하여 교정 되었음.

교정에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)

| 기기명<br>(Description)   | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| PNA-L NETWORK ANALYZER | KEYSIGHT                                   | MY55441473              | 2019/10/04                                     | (주)에이치시티                         |
|                        | N5234A                                     |                         |  |                                  |
| CALIBRATION KIT        | KEYSIGHT                                   | MY53400328              | 2020/03/27                                     | Keysight Technologies            |
|                        | 85054D                                     |                         |  |                                  |
| ATTENUATOR             | KEYSIGHT                                   | MY39271298              | 2019/12/03                                     | (주)에이치시티                         |
|                        | 8491B                                      |                         |  |                                  |
| ATTENUATOR             | KEYSIGHT                                   | MY39271295              | 2019/12/03                                     | (주)에이치시티                         |
|                        | 8491B                                      |                         |  |                                  |

6. 교정결과 (Calibration result)

: 교정결과 참조 (Refer to attachment)

7. 측정불확도 (Measurement uncertainty)

: 교정결과 참조 (Refer to attachment)

신뢰수준 약 95 %, k = 2 ( Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                      |                                 |  |
|----------------------|---------------------------------|--|
| 확 인<br>(affirmation) | 작성자 (Measurements performed by) | 승인자 (Approved by)                                  |
|                      | 성명 (Name) 안상호                   | 직위 (Title) 기술책임자(Technical Cal. Manager) (정) 이 승 찬 |

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야의 교정결과입니다.

2019. 06. 28

한국인정기구 인정  
Accredited by KOLAS, Republic of KOREA

(주)에이치시티 대표이사  
President, HCT Co., Ltd.



본 이 성적서는 측정기의 정밀정확도에 영향을 미치는 요소(과부하, 온도, 습도 등)의 급격한 변화가 발생한 경우에는 무효가 됩니다.

※ 고객전용사이트(http://www.callab.co.kr)에서 성적서의 진위여부 확인이 가능합니다.

※ 성적서의 원본은 상단에 HCT플로그래밍이 들어간 위변조 방지 용지에 인쇄되어 발급되며, 원본 복사시에는 복사본이라는 표시가 처리됩니다.

F-02P-02-008 (Rev.02)

■고객사 관리번호: HCT-R-203

**열람용**  
This certificate may not be reproduced  
other than in full except with  
permission of the issuing laboratory.

**교정성적서**  
CALIBRATION CERTIFICATE  
경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
TEL : 031-645-6900, FAX : 031-645-6969



성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-29693  
교정번호(Calibration No) : C-2019-034969

페이지(page) : 1 of 3

- 1. 의뢰자 (Client)**  
- 기관명 (Name) : (주)에이치시티  
- 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74
- 2. 측정기 (Calibration Subject)** ◇ 등록번호 : 234104  
- 기기명 (Description) : LOOP ANTENNA  
- 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : SCHWARZBECK / FMZB1513  
- 기기번호 (Serial Number) : 1513-175
- 3. 교정일자 (Date of Calibration)** : 2019.04.26      차기교정예정일자 : 2021.04.26  
(The due date of next Calibration)
- 4. 교정환경 (Environment)**  
- 온도(Temperature) : ( 23.2 ± 0.3 ) °C      - 습도(Humidity) : ( 46 ± 3 ) % R.H.  
- 교정장소 (Location) : 교정표준실(Permanent Calibration Lab)
- 5. 측정표준의 소급성 (Traceability)** ◇ Field code : 40704(LOOP ANTENNA)  
교정방법 및 소급성 서술 (Calibration method and/or brief description)  
상기 기기는 루프 안테나의 교정절차(HCT-CS-237-40704)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표  
준장비를 이용하여 교정 되었음.

교정에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)

| 기기명<br>(Description)                            | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of<br>next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|---|--|-------------------------|---|----------------------------------|
| 80 MHz FUNCTION/ARBITRARY<br>WAVEFORM GENERATOR | AGILENT<br>33250A                          | MY40018384              | 2019/12/06  | (주)에이치시티                         |
|   | ENI<br>403LA                               | 365                     | 2020/04/02  | (주)에이치시티                         |
| DIGITAL MULTIMETER                              | H.P<br>3458A                               | 2823A06614              | 2020/01/28  | (주)에이치시티                         |
|   | H.P<br>89441A                              | 3416A02750              | 2019/12/10  | (주)에이치시티                         |
| STANDARD LOOP ANTENNA                           | 한국표준과학연구원                                  | H01625                  | 교정불필요   |                                  |
|   | HCT-0001                                   |                         |   |                                  |

- 6. 교정결과 (Calibration result)** : 교정결과 참조 (Refer to attachment)
- 7. 측정불확도 (Measurement uncertainty)** : 교정결과 참조 (Refer to attachment)  
신뢰수준 약 95 %, k = 2 ( Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                             |                                 |  |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| <b>확 인</b><br>(affirmation) | 작성자 (Measurements performed by) | 승인자 (Approved by)                                  |
|                             | 성명 (Name) 안상호                   | 직위 (Title) 기술책임자(Technical Cal. Manager) (정) 이 승 찬 |

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야의 교정결과입니다.

2019. 04. 26  
한국인정기구 인정      (주)에이치시티 대표이사  
Accredited by KOLAS, Republic of KOREA      President, HCT Co., Ltd.



본 이 성적서는 측정기의 정밀정확도에 영향을 미치는 요소(과부하, 온도, 습도 등)의 급격한 변화가 발생한 경우에는 무효가 됩니다.  
※ 고객전용사이트(http://www.callab.co.kr)에서 성적서의 진위여부 확인이 가능합니다.  
※ 성적서의 원본은 상단에 HCT홀로그램이 들어간 위변조 방지 용지에 인쇄되어 발급되며, 원본 복사시에는 복사본이라는 표시가 처리됩니다.

F-02P-02-008 (Rev.02)

■고객사 관리번호: HCT-R-180

교정성적서  
CALIBRATION CERTIFICATE

725213

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>한국산업기술시험원</b><br>경기도 안산시 상록구 해안로 723<br>TEL : 031-500-0217 FAX : 031-500-0389 | 성적서 번호 : 18-050788-01-1<br>Certificate No. |  |
|  | 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )<br>Page of Pages       |   |

**1. 의뢰자 ( Client )**  
 기관명 ( Name ) : (주)에이치시티  
 주소 ( Address ) : 경기도 이천시 마장면 서이천로578번길 74

**2. 측정기 ( Calibration Subject )**  
 기기명 ( Description ) : 하이브리드 안테나 ( Hybrid Antenna )  
 제작회사 및 형식 ( Manufacturer and Model Name ) : Schwarzbeck / VULB9168  
 기기번호 ( Serial Number ) : 00895

**3. 교정일자 ( Date of Calibration )** : 2018년 08월 31일

**4. 교정환경 ( Environment )**  
 온도 ( Temperature ) : N.A. 습도 ( Humidity ) : N.A.  
 교정장소 ( Location ) :  고정표준실 (KTL Lab.)  이동교정 (Mobile Lab.)  현장교정 (On Site Calibration)

**5. 측정표준의 소급성 ( Traceability )**  
 교정방법 및 소급성 서술 ( Calibration method and/or brief description ) :  
 위의 기기는 바이코니컬 안테나, 대수주기 안테나의 교정업무기준(CP801-40703-2, CP801-40703-3)에 따라 국가측정표준기관으로부터 소급성이 유지된 표준기를 사용하여 교정되었음.  
 교정에 사용한 표준장비 명세 ( List of used standards/specifications )

| 기기명<br>Description     | 제작회사 및 형식<br>Manufacturer and Model | 기기번호<br>Serial Number | 차기교정예정일자<br>The due date of next Calibration | 교정기관<br>Calibration Laboratory |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| N-TYPE CALIBRATION KIT | H.P / 85054B                        | 3101A00656            | 2018. 10. 25                                 | 한국표준과학연구원                      |
| Attenuator             | AGILENT / 8491B                     | 51854                 | 2019. 03. 23                                 | 한국표준과학연구원                      |
| ATTENUATOR SET         | WEINSCHTEL / 503A                   | AS4-862               | 2019. 03. 12                                 | 한국산업기술시험원                      |
| Network Analyzer       | KEYSIGHT / E5061B                   | MY49608606            | 2019. 02. 19                                 | 한국산업기술시험원                      |

**6. 교정결과 ( Calibration results )** : 교정결과 참조

**7. 측정불확도 ( Measurement uncertainty )** : 교정결과 참조

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>확인 (Affirmation)</b> | 작성자 (Measurements performed by)<br>성명 (Name) : 이재석                                  | 승인자 (Approved by)<br>직위 (Title) : 기술책임자<br>성명 (Name) : 이시우 |
|                         |  |  |

위 성적서는 국제시험기관협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야의 교정결과입니다.  
 (The above calibration certificate is the accredited calibration items by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.)

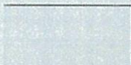
2018년 08월 31일

한국인정기구 인정  
 Accredited by KOLAS, Republic of KOREA

한국산업기술시험원  
 Korea Testing Laboratory

(주) 이 성적서는 측정기의 정밀정확도에 영향을 미치는 요소(과부하, 온도, 습도 등)의 급격한 변화가 발생한 경우에는 무효가 됩니다.  
 (NOTE) If any significant instability or other adverse factor(overload, temperature, humidity etc.) manifests itself before, during or after calibration, and is likely to affect the validity of the calibration.

FP812-01-01



\*위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118C-18050101

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M08RH

**Serial/ID No:** 18050101

**Description:** WR-08 Horn Antenna

**Date of Test:** May 1, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

05/01/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118C-18050102

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M08RH

**Serial/ID No:** 18050102

**Description:** WR-08 Horn Antenna

**Date of Test:** May 1, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

05/01/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118A-18042302

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M19RH

**Serial/ID No:** 18042302

**Description:** WR-19 Horn Antenna

**Date of Test:** April 23, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

04/23/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118B-18042301

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M12RH

**Serial/ID No:** 18042301

**Description:** WR-12 Horn Antenna

**Date of Test:** April 23, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

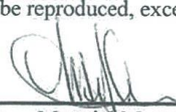
**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

04/23/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118A-18042301

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M19RH

**Serial/ID No:** 18042301

**Description:** WR-19 Horn Antenna

**Date of Test:** April 23, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

04/23/2018  
\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118B-18042302

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M12RH

**Serial/ID No:** 18042302

**Description:** WR-12 Horn Antenna

**Date of Test:** April 23, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

04/23/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118D-18050102

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M05RH

**Serial/ID No:** 18050102

**Description:** WR-05 Horn Antenna

**Date of Test:** May 1, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

05/01/2018

\_\_\_\_\_  
Date

**OML** Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

FORM 0000001  
REV 03/10

## Certificate of Compliance

**Certificate No:** 4205118D-18050101

**Manufacturer:** OML, Inc.

**Model/Part No:** M05RH

**Serial/ID No:** 18050101

**Description:** WR-05 Horn Antenna

**Date of Test:** May 1, 2018

**Temperature:** (23 +/- 5) deg C

**Humidity:** 20 to 65% RH

**Procedure:**

This certifies that the above product was tested in compliance with OML specifications using applicable OML's procedures.

**As Received :** Factory Tested - No incoming data available.

**As Shipped:** At the completion of the test, the product COMPLIED with the performance capability.

**Remarks:**

**Traceability Information:** Traceability is to national standards administered by U.S. NIST, NRC Canada, Euromet members (NPL, PTB, BNM, etc.) or other recognized standards laboratories. Some measurements are traceable to natural physical constants, consensus standards or ratio type measurements. Supporting documentation relative to traceability is available for review by appointment.

In the absence of power standards above 110 GHz, power measurements and conversion loss measurements above 110 GHz are to confirm operation functionality and traceable only to OML.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of OML.

  
\_\_\_\_\_  
Mitzi Chow, Material Manager

05/01/2018

\_\_\_\_\_  
Date

OML Inc.

\_\_\_\_\_  
300 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037 USA Tel. (408) 779 2698 Fax (408) 778 0491

FORM 35827 Rev. 1  
2008-07-02

# 시험성적서

## TEST CERTIFICATE

경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
Tel : 031-645-6900, Fax : 031-645-6969

성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45756

시험번호(Test No) : C-2019-053006

페이지(page) : 1 of 3

**1. 의뢰자 (Client)**

- 기관명 (Name) : (주)에이치시티
- 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74

**2. 시험대상품목 (Test Subject)**

◇ 등록번호 : 288237

- 기기명 (Description) : HARMONIC MIXER
- 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : OML / OML G BAND
- 기기번호 (Serial Number) : M05HWD

**3. 시험일자 (Date of Test)**

: 2019.07.22

**4. 시험환경 (Environment)**

- 온도(Temperature) : ( 23.5 ± 0.3 ) °C
- 습도(Humidity) : ( 49 ± 3 ) % R.H.

**5. 시험방법 (Test method used)**

상기 기기는 고주파 스펙트럼 분석기의 교정절차(HCT-CS-125-40641)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준장비를 이용하여 교정 되었음.

시험에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)

| 기기명<br>(Description)              | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| EXG ANALOG SIGNAL GENERATOR       | KEYSIGHT<br>N5173B                         | MY53270544              | 2019/10/04                                     | (주)에이치시티                         |
| WR-05 MULTIPLIER SOURCE<br>MODULE | OML<br>S05MS-A                             | 160419-1                | 2020/07/22                                     | (주)에이치시티                         |
| ERICKSON POWER METER              | VDI<br>PM5                                 | 394V                    | 교정불필요  |                                  |
|                                   |  |                         |  |                                  |
|                                   |  |                         |  |                                  |

**6. 시험결과 (Test result)**

: 시험결과 참조 (Refer to attachment)

**7. 측정불확도 (Measurement uncertainty)**

: 시험결과 참조 (Refer to attachment)

(Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                             |                 |   |  |   |
|-----------------------------|-----------------|---|--|---|
| <b>확 인</b><br>(Affirmation) | 작성자 (Tested by) |  | 승인자 (Approved by)  |  |
|                             | 성명 (Name) : 박민지 |   | 직위 (Title) : 기술책임자(Technical Manager)<br>성명 (Name) : 이승찬 |   |

2019. 07. 22



(주)에이치시티 대표이사  
President, HCT Co., Ltd.



본 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.

F-02P-02-023 (Rev.00)

# 시험 결과

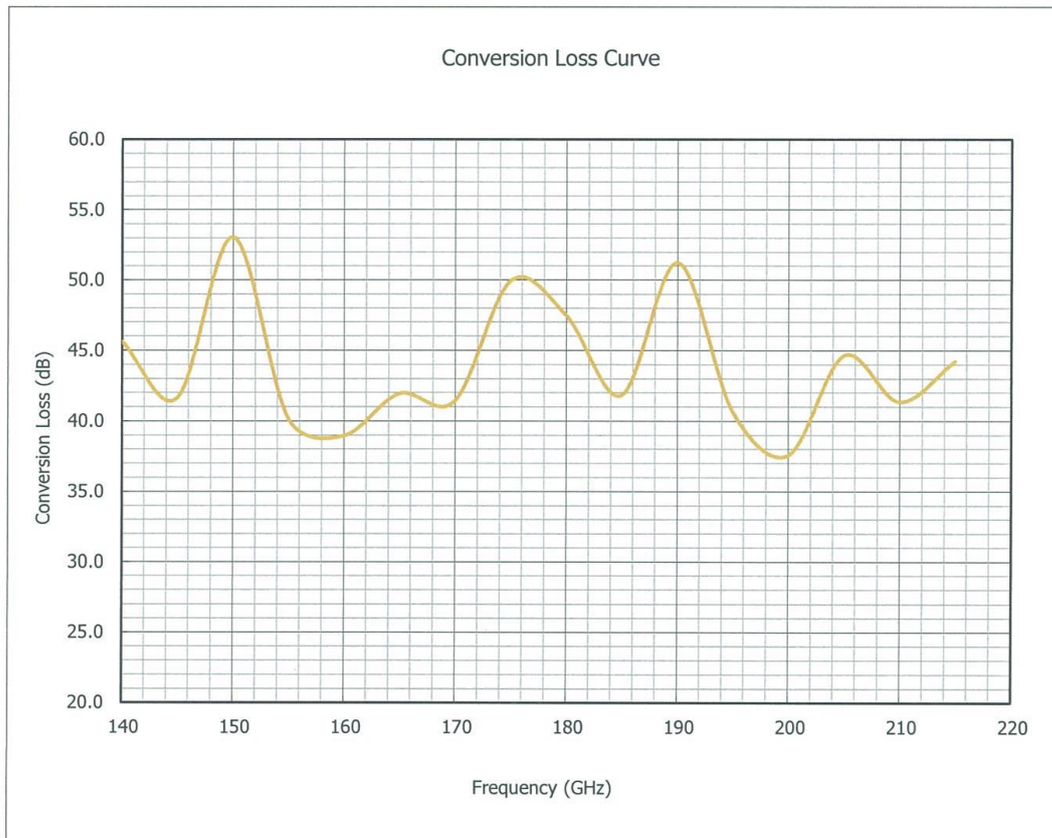
## TEST RESULT

성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45756

페이지(page) : 2 of 3

시험 번호(Test No): C-2019-053006

### ※ Measurement Curve



F-02P-02-023 (Rev.00)

# 시험결과

## TEST RESULT

성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45756

페이지(page) : 3 of 3

시험번호(Test No) : C-2019-053006

### 1. Conversion Loss Calibration

| Frequency | Measured Value | Measurement Uncertainty |
|-----------|----------------|-------------------------|
| 140 GHz   | 45.60 dB       | -                       |
| 145 GHz   | 41.64 dB       | -                       |
| 150 GHz   | 53.06 dB       | -                       |
| 155 GHz   | 40.14 dB       | -                       |
| 160 GHz   | 38.96 dB       | -                       |
| 165 GHz   | 41.94 dB       | -                       |
| 170 GHz   | 41.43 dB       | -                       |
| 175 GHz   | 49.95 dB       | -                       |
| 180 GHz   | 47.47 dB       | -                       |
| 185 GHz   | 41.83 dB       | -                       |
| 190 GHz   | 51.23 dB       | -                       |
| 195 GHz   | 40.64 dB       | -                       |
| 200 GHz   | 37.58 dB       | -                       |
| 205 GHz   | 44.65 dB       | -                       |
| 210 GHz   | 41.35 dB       | -                       |
| 215 GHz   | 44.23 dB       | -                       |
| 220 GHz   | 45.21 dB       | -                       |

끝.

# 시험성적서

## TEST CERTIFICATE

경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
Tel : 031-645-6900, Fax : 031-645-6969

성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45758  
시험번호(Test No) : C-2019-053008

페이지(page) : 1 of 2

**1. 의뢰자 (Client)**

- 기관명 (Name) : (주)에이치시티  
- 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74

**2. 시험대상품목 (Test Subject)**

◇ 등록번호 : 288232  
- 기기명 (Description) : WR-05 MULTIPLIER SOURCE MODULE  
- 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : OML / S05MS-A  
- 기기번호 (Serial Number) : 160419-1

**3. 시험일자 (Date of Test) : 2019.07.22**

**4. 시험환경 (Environment)**

- 온도(Temperature) : ( 23.0 ± 0.3 ) °C - 습도(Humidity) : ( 47 ± 3 ) % R.H.

**5. 시험방법 (Test method used)**

상기 기기는 고주파 신호 발생기의 교정절차(HCT-CS-124-40640)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준장비를 이용하여 교정 되었음.

**시험에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)**

| 기기명<br>(Description)        | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| EXG ANALOG SIGNAL GENERATOR | KEYSIGHT<br>N5173B                         | MY53270544              | 2019/10/04                                     | (주)에이치시티                         |
| ERICKSON POWER METER        | VDI<br>PM5                                 | 394V                    | 교정불필요  |                                  |
|                             |  |                         |  |                                  |
|                             |  |                         |  |                                  |
|                             |  |                         |  |                                  |

**6. 시험결과 (Test result) : 시험결과 참조 (Refer to attachment)**

**7. 측정불확도 (Measurement uncertainty) : 시험결과 참조 (Refer to attachment)**  
(Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                             |                 |   |  |   |
|-----------------------------|-----------------|---|--|---|
| <b>확 인</b><br>(Affirmation) | 작성자 (Tested by) |  | 승인자 (Approved by)                                    |  |
|                             | 성명 (Name) : 박민지 |   | 직위 (Title) 기술책임자(Technical Manager)<br>성명 (Name) 이승찬 |   |

2019. 07. 22



(주)에이치시티 대표이사  
President, HCT Co., Ltd.



본 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.

F-02P-02-023 (Rev.00)

# 시험결과

## TEST RESULT

성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-45758

페이지(page) : 2 of 2

시험번호(Test No): C-2019-053008

### 1. RF Output Level Calibration

| Multiplier                           | Frequency | Attenuator | Measured Value | Measurement Uncertainty |
|--------------------------------------|-----------|------------|----------------|-------------------------|
| Model : S05MS-A<br>140 GHz ~ 220 GHz | 140 GHz   | 0 dB       | -7.46 dBm      | -                       |
|                                      | 145 GHz   | 0 dB       | -6.26 dBm      | -                       |
|                                      | 150 GHz   | 0 dB       | -7.20 dBm      | -                       |
|                                      | 155 GHz   | 0 dB       | -7.37 dBm      | -                       |
|                                      | 160 GHz   | 0 dB       | -6.98 dBm      | -                       |
|                                      | 165 GHz   | 0 dB       | -6.17 dBm      | -                       |
|                                      | 170 GHz   | 0 dB       | -6.56 dBm      | -                       |
|                                      | 175 GHz   | 0 dB       | -6.51 dBm      | -                       |
|                                      | 180 GHz   | 0 dB       | -7.28 dBm      | -                       |
|                                      | 185 GHz   | 0 dB       | -6.95 dBm      | -                       |
|                                      | 190 GHz   | 0 dB       | -5.44 dBm      | -                       |
|                                      | 195 GHz   | 0 dB       | -8.70 dBm      | -                       |
|                                      | 200 GHz   | 0 dB       | -9.19 dBm      | -                       |
|                                      | 205 GHz   | 0 dB       | -9.47 dBm      | -                       |
|                                      | 210 GHz   | 0 dB       | -7.83 dBm      | -                       |
|                                      | 215 GHz   | 0 dB       | -6.19 dBm      | -                       |
| 220 GHz                              | 0 dB      | -13.54 dBm | -              | 끝.                      |

**열람용**  
This certificate may not be reproduced  
other than in full except with  
permission of the issuing laboratory.

**교정성적서**  
CALIBRATION CERTIFICATE

경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74  
TEL : 031-645-6900, FAX : 031-645-6969



성적서발급번호(Certificate No) : IC-2019-86636  
교정번호(Calibration No) : C-2019-099516

페이지(page) : 1 of 2

**1. 의뢰자 (Client)**

- 기관명 (Name) : (주)에이치시티  
- 주소 (Address) : 경기도 이천시 마장면 서이천로 578번길 74

**2. 측정기 (Calibration Subject)**

◇ 등록번호 : 166340  
- 기기명 (Description) : CHAMBER  
- 제작회사 및 형식(Manufacturer and Model Name) : 냉열(주) / THR18750  
- 기기번호 (Serial Number) : NY-200912201A

**3. 교정일자 (Date of Calibration) : 2019.12.16**

차기교정예정일자 : 2020.12.16  
(The due date of next Calibration)

**4. 교정환경 (Environment)**

- 온도(Temperature) : ( 23.1 ± 0.3 ) °C - 습도(Humidity) : ( 45 ± 3 ) % R.H.  
- 교정장소 (Location) : 현장(On Site Calibration)

**5. 측정표준의 소급성 (Traceability) ◇Field code : 50306(CONSTANT TEMPERATURE AND HUMIDITY CHAMBER)**

교정방법 및 소급성 서술 (Calibration method and/or brief description)

상기 기기는 항온항습기의 교정절차(HCT-CS-182-50306)에 따라 국가측정표준기관으로부터 측정의 소급성이 확보된 아래의 표준장비를 이용하여 교정 되었음.

교정에 사용한 표준장비 명세 (List of used standards/specifications)

| 기기명<br>(Description)    | 제작회사 및 형식<br>(Manufacturer and Model Name) | 기기번호<br>(Serial Number) | 차기교정예정일자<br>(The due date of next Calibration) | 교정기관<br>(Calibration laboratory) |
|-------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| DATA ACQUISITION        | FLUKE<br>2635A                             | 2300002                 | 2020/03/24                                     | (주)에이치시티                         |
| PRECISION DEWPOINTMETER | MICHELL<br>OPTIDEW VISION                  | 150472                  | 2020/07/09                                     | 교정기술원 주식회사                       |
|                         |  |                         |  |                                  |
|                         |  |                         |  |                                  |
|                         |  |                         |  |                                  |

**6. 교정결과 (Calibration result) : 교정결과 참조 (Refer to attachment)**

**7. 측정불확도 (Measurement uncertainty) : 교정결과 참조 (Refer to attachment)**  
신뢰수준 약 95 %, k = 2 ( Confidence level about 95 %, k = 2 )

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| <b>확 인</b><br>(affirmation) | 작성자 (Measurements performed by)<br>성명 (Name) 봉원혁 | 승인자 (Approved by)<br>직위 (Title) 기술책임자(Technical Cal. Manager) (정) |
|                             |  | 성명 (Name) 김은희<br>   |

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야의 교정결과입니다.

2019. 12. 17

한국인정기구 인정  
Accredited by KOLAS, Republic of KOREA

(주)에이치시티 대표이사  
President, HCT Co., Ltd.



※ 이 성적서는 측정기의 정밀정확도에 영향을 미치는 요소(과부하, 온도, 습도 등)의 급격한 변화가 발생한 경우에는 무효가 됩니다.

※ 고객전용사이트(<http://www.callab.co.kr>)에서 성적서의 진위여부 확인이 가능합니다.

※ 성적서의 원본은 상단에 HCT홀로그램이 들어간 위변조 방지 용지에 인쇄되어 발급되며, 원본 복사시에는 복사본이라는 표시가 처리됩니다.

F-02P-02-008 (Rev.02)

■고객사 관리번호: HCT-R-074