



GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Giấy Chứng Nhận Số / Certificate Number
TSG-672220



Tên Khách Hàng <i>Customer:</i>	MOONPO DEVELOPMENT (VIETNAM) LIMITED Lô CN-01, KCN Đồng Văn IV, Phường Lê Hồ, Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam.		
Nhà sản xuất: <i>Manufacturer:</i>	OWON	Hiệu chuẩn bởi: <i>Calibrated By:</i>	SON NGUYEN
Tên thiết bị: <i>Description:</i>	Máy Hiện Sóng <i>Digital Oscilloscope</i>	Ngày hiệu chuẩn: <i>Calibration Date:</i>	10/JUL/2026
Kiểu: <i>Model Number:</i>	SDS1022	Ngày hiệu chuẩn sắp tới (đề nghị): <i>Recommended Due:</i>	10/JUL/2027
Phạm vi đo: <i>Size / Range:</i>	All checked	Nơi hiệu chuẩn:	Tại cơ sở của Khách Hàng
Số hiệu: <i>Serial #:</i>	SDS10222332350	Điều kiện khi nhận: <i>Condition Received:</i>	Trong sai số cho phép IN TOLERANCE
Số quản lý: <i>Asset Number:</i>	51077	Điều kiện khi trả: <i>Condition Returned:</i>	Trong sai số cho phép IN TOLERANCE

Chứng nhận này xác nhận rằng thiết bị trên đã được hiệu chuẩn tuân theo các yêu cầu của hệ thống quản lý chất lượng ISO/IEC 17025:2017, phù hợp với các quy trình tham chiếu. Các thiết bị chuẩn được sử dụng để thực hiện hiệu chuẩn có thể được truy nguyên tới hệ đơn vị SI, nguồn gốc của sự truy xuất này đến từ một Viện Đo Lường Quốc Gia như NIST, CENAM, NPL, DIN, VMI... từ các hằng số vật lý tự nhiên, các thủ tục tiêu chuẩn đồng thuận, hoặc được bắt nguồn bởi tỉ lệ hiệu chuẩn. Báo cáo ước lượng độ không đảm bảo đo được xác định theo yêu cầu với sự phân bố tương ứng với xác suất xấp xỉ 95% (k=2). Trừ khi có những ghi chú khác thì việc hiệu chuẩn này được thực hiện theo sai số cho phép của nhà sản xuất. Tuyên bố về sự phù hợp tuân theo quy tắc quyết định chấp nhận đơn giản ILAC-G8:2019. Mẫu chứng nhận này sẽ "không được sao chép" nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Techmaster Electronics. Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp. Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 (Theo yêu cầu của CV2222 TĐC-ĐL).

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the Calibration System Requirements of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with referenced procedures. Standards used to perform this calibration are traceable to SI units; their source of traceability derives from a National Metrology Institute such as NIST, CENAM, NPL, DIN, VMI... from natural physical constants, consensus standards or derived by the ratio type of calibrations. Collective uncertainties are determined as required with a distribution that corresponds to a probability of approximately 95% (k=2). Unless otherwise noted calibrations are performed to manufacturer's specifications. Compliance statements are in conformance with ILAC-G8:2019 simple acceptance decision rule. This form shall not be reproduced, except in full, without the expressed written consent of Techmaster Electronics. This measuring instrument shall not be used for trade, payment, safety, health, environmental, inspection, or judicial purposes. Not to be used for verification of Group 2 measuring instruments (per Official Letter No. 2222/TĐC-ĐL).

Số P.O: <i>P.O. Number:</i>	BG26/005026	Quy trình hiệu chuẩn: <i>Procedure:</i>	TEV-EL010-21
Ngày ban hành: <i>Issue date:</i>	2026-07-30 18:42:25.1400000 -07:00	Điều kiện môi trường: <i>Environment:</i>	23 °C / 57 %RH

Sai số hiệu chuẩn áp dụng: Dựa trên thông số kỹ thuật của nhà sản xuất/của Khách hàng đưa ra hoặc theo chính sách quyết định của Techmaster Electronics J.S.C

Calibration Accuracy: Base on Manufacturer's Specifications/Customer's Specifications or Decision Rules for compliance statements (LAB-01) of Techmaster Policy.

Điều kiện khi trả (*): Các tuyên bố về sự phù hợp (ví dụ: Đạt / Không đạt) đối với các thông số kỹ thuật được đưa ra trong báo cáo này không tính đến độ không đảm bảo đo ngoại trừ khi khách hàng yêu cầu. Người sử dụng thiết bị có trách nhiệm xem xét đánh giá này có phù hợp với việc sử dụng thiết bị cụ thể của mình hay không.

Ghi chú (Remark) :

Các thiết bị chuẩn được sử dụng (Standards Used)

Mã số thiết bị <i>Asset Number</i>	Nhà Sản Xuất <i>Manufacturer</i>	Kiểu <i>Model</i>	Hạn hiệu chuẩn <i>Due Date</i>	Giấy C.N. Số <i>Report Number</i>	Liên kết chuẩn <i>Traceability</i>
EL0263	FLUKE	5522A	AUG/31/2027	TSG-546593-R3	NMI

Đảm bảo chất lượng:
Quality Assurance:



Nguyễn Văn Tiến

Giám sát kỹ thuật:
Technical Manager:



Lê Nguyễn Vũ Nghiệp

540.1/Certificates.VE.Rev 11



Giấy chứng nhận số / Certificate Number: TSG-672220

Nhà sản xuất / *Manufacturer:*
OWON

Kiểu / *Model:*
SDS1022

Số quản lý (Asset No.) / Số seri (SN.):
51077 / SDS10222332350

1. Kiểm tra độ chính xác trở kháng đầu vào

Input impedance accuracy test

Kênh <i>Channel</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	Giá trị đo được <i>Measured value</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>	Độ KĐBĐ mở rộng <i>Expanded uncertainty</i>
			Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>		
1	1 MΩ	1.0012 MΩ	0.9800 MΩ	1.0200 MΩ	Đạt/Pass	0.0001 MΩ
2	1 MΩ	1.0010 MΩ	0.9800 MΩ	1.0200 MΩ	Đạt/Pass	0.0001 MΩ

2. Kiểm tra độ lợi điện áp DC

DC gain accuracy test

Kênh 1 / *Channel 1*

Thang đo dọc <i>Vertical scale</i>	Giá trị chuẩn <i>Standard value</i>	Giá trị đo được <i>Measured value</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>	Độ KĐBĐ mở rộng <i>Expanded uncertainty</i>
			Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>		
5 mV/div	30 mV	30.27 mV	29.10 mV	30.90 mV	Đạt/Pass	0.10 mV
10 mV/div	60 mV	60.43 mV	58.20 mV	61.80 mV	Đạt/Pass	0.16 mV
20 mV/div	120 mV	121.22 mV	116.40 mV	123.60 mV	Đạt/Pass	0.27 mV
50 mV/div	300 mV	301.4 mV	291.0 mV	309.0 mV	Đạt/Pass	0.6 mV
100 mV/div	600 mV	605.2 mV	582.0 mV	618.0 mV	Đạt/Pass	1.2 mV
200 mV/div	1.2 V	1.2115 V	1.1640 V	1.2360 V	Đạt/Pass	0.0024 V
500 mV/div	3 V	3.018 V	2.910 V	3.090 V	Đạt/Pass	0.006 V
1 V/div	6 V	6.020 V	5.820 V	6.180 V	Đạt/Pass	0.012 V
2 V/div	12 V	12.047 V	11.640 V	12.360 V	Đạt/Pass	0.023 V
5 V/div	30 V	30.35 V	29.10 V	30.90 V	Đạt/Pass	0.06 V

Kênh 2 / *Channel 2*

Thang đo dọc <i>Vertical scale</i>	Giá trị chuẩn <i>Standard value</i>	Giá trị đo được <i>Measured value</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>	Độ KĐBĐ mở rộng <i>Expanded uncertainty</i>
			Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>		
5 mV/div	30 mV	30.29 mV	29.10 mV	30.90 mV	Đạt/Pass	0.10 mV
10 mV/div	60 mV	60.58 mV	58.20 mV	61.80 mV	Đạt/Pass	0.16 mV
20 mV/div	120 mV	121.22 mV	116.40 mV	123.60 mV	Đạt/Pass	0.27 mV
50 mV/div	300 mV	302.4 mV	291.0 mV	309.0 mV	Đạt/Pass	0.6 mV
100 mV/div	600 mV	603.6 mV	582.0 mV	618.0 mV	Đạt/Pass	1.2 mV
200 mV/div	1.2 V	1.2036 V	1.1640 V	1.2360 V	Đạt/Pass	0.0024 V
500 mV/div	3 V	3.013 V	2.910 V	3.090 V	Đạt/Pass	0.006 V
1 V/div	6 V	6.061 V	5.820 V	6.180 V	Đạt/Pass	0.012 V
2 V/div	12 V	12.068 V	11.640 V	12.360 V	Đạt/Pass	0.023 V
5 V/div	30 V	30.27 V	29.10 V	30.90 V	Đạt/Pass	0.06 V



Giấy chứng nhận số / Certificate Number: TSG-672220

Nhà sản xuất / *Manufacturer:*
OWON

Kiểu / *Model:*
SDS1022

Số quản lý (*Asset No.*) / Số seri (*SN.*):
51077 / SDS10222332350

3. Kiểm tra băng thông

Bandwidth test

Reference 50KHz, 100mV/div

Kênh <i>Channel</i>	Tần số <i>Frequency</i>	Giá trị đo được <i>Measured value</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>	Kết quả <i>Result</i>	Độ KĐBĐ mở rộng <i>Expanded uncertainty</i>
1	20 MHz	463.0 mV	≥ 425 mV	Đạt/Pass	10.0 mV
2	20 MHz	462.2 mV	≥ 425 mV	Đạt/Pass	10.0 mV

4. Kiểm tra độ chính xác tốc độ lấy mẫu

Sampling rate accuracy test

Giá trị danh định <i>Nominal value</i>	Giá trị đo được <i>Measured value</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>
		Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>	
0 ppm	20 ppm	-100 ppm	100 ppm	Đạt/Pass

• Ghi chú (Notes):

- _ UUT: Phương tiện-thiết bị-dụng cụ được hiệu chuẩn/ *Unit Under Test.*
- _ Dung sai cho phép theo bảng trên được tính toán theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.
The tolerances limit on table above are based on manufacturer's specification.
- _ Số liệu trong báo cáo là số liệu không qua hiệu chỉnh / *No Adjustment*



Thực hiện bởi:
Performed by

Nguyễn Văn Sơn