

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Số : C0755151024AE01A3
No:

TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG
Telecom Metrology and Quality Center

CHỨNG NHẬN

It is to certify that

Sản phẩm : THIẾT BỊ TRUYỀN DỮ LIỆU BĂNG RỘNG HOẠT ĐỘNG TRONG
Product BĂNG TẦN 2,4 GHz
: *Wideband data transmission equipment operating in the 2.4 GHz band*

Ký hiệu : ESP32-S3-MINI-1
Model

Hãng, nơi sản xuất : CÔNG TY TNHH TOPSUN (VIỆT NAM), Việt Nam
Manufacturer, TOPSUN (Vietnam) Company Limited, Vietnam
place of manufacturing

Đơn vị được cấp : CÔNG TY TNHH TOPSUN (VIỆT NAM)
Certificate Holder TOPSUN (Vietnam) Company Limited

Phù hợp quy chuẩn kỹ : QCVN 54:2020/BTTTT
thuật, tiêu chuẩn
Complies with

Giấy chứng nhận hợp quy này được cấp trên cơ sở Kết quả đo kiểm số DVRRFQCN2408-1162 ngày 28/08/2024 của Công ty Cổ phần DT&C VINA.

Phương thức chứng nhận: Phương thức 1 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)
The Certificate is in reference to Test report No. DVRRFQCN2408-1162 dated Aug 28, 2024 by DT&C VINA JSC..

Certification System: System 1 (according to Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated Dec 12, 2012)

Hiệu lực của Giấy chứng nhận: Từ ngày 15/10/2024 đến ngày 15/10/2027

Validity of the certificate: From Oct 15, 2024 to Oct 15, 2027

Thông tin về hiệu lực của Giấy chứng nhận được cập nhật tại website: www.vnta.gov.vn

Information about the validity of the certificate is updated on the website: www.vnta.gov.vn

Nơi cấp : Đà Nẵng
Place of Issue

Ngày cấp : 15/10/2024
Date of Issue

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
PP. Director
Deputy Director



Vũ Long

Ghi chú: Trong thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận, các thay đổi trên chứng chỉ chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của cơ sở sản xuất cần được báo cáo tới Trung tâm Đo lường Chất lượng Viễn thông.

Note: During the validity of the Certificate, changes on the manufacturer's quality management system certificate need to be reported to The Telecom Metrology and Quality Center.