

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Số:  
No: B0681170424AE01A3

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

CHỨNG NHẬN  
It is to certify that

Sản phẩm  
Product : THIẾT BỊ TRUYỀN DỮ LIỆU BĂNG RỘNG HOẠT ĐỘNG TRONG  
BĂNG TẦN 2,4 GHz VÀ TRUY NHẬP VÔ TUYẾN BĂNG TẦN 5  
GHz  
Wideband data transmission equipment operating in the 2,4GHz band and  
radio access in the 5 GHz band

Ký hiệu  
Model : BAT-R

Hãng, nơi sản xuất  
Manufacturer, place of : HIRSCHMANN AUTOMATION AND CONTROL GMBH,  
manufacturing GERMANY

Đơn vị được cấp  
Certificate Holder : VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN BELDEN CDT INTERNATIONAL INC.  
TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
The Representative Office Of Belden CDT International Inc. in Ho Chi Minh  
City

Phù hợp quy chuẩn  
kỹ thuật, tiêu chuẩn : QCVN 54:2020/BTTTT; QCVN 65:2021/BTTTT  
Complies with

Giấy chứng nhận hợp quy này được cấp trên cơ sở Kết quả đo kiểm số DVRRFQCN2311-1529 ngày 13/11/2023 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: DVRRFQCN2311-1529 dated Nov 13, 2023 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 17/04/2024 đến ngày 17/04/2027  
Validity of the certificate: from Apr 17, 2024 to Apr 17, 2027

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

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

Nơi cấp  
Place of Issue : TP. Hồ Chí Minh

Ngày cấp  
Date of Issue : 17/04/2024

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lỗ Quốc Việt

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.