

Số: **89** /TB-CHQ

Hà Nội, ngày **12** tháng **3** năm **2025**

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

CỤC TRƯỞNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan, được sửa đổi bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20/4/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát hải quan, thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm, được sửa đổi bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở Đơn đề nghị xác định mã số số TCHQ-2412-XDTHS03 ngày 26/12/2024 của Công ty TNHH Solum Vina (MST: 2500562138) và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Nghiệp vụ thuế hải quan,

Cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:

Tên thương mại: Công kết nối truyền tín hiệu cho bảng giá điện tử ESL

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Công kết nối truyền nhận tín hiệu sóng vô tuyến không dây cự li ngắn tần số 2.4GHz đến bảng giá điện tử qua phương thức kết nối BLE (Bluetooth Low Energy).

Ký, mã hiệu, chủng loại:

EGS501NA0S/WWW

Nhà sản xuất:

Công ty TNHH Solum Vina

2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số: Theo hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, thông tin mặt hàng như sau:

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Vỏ nhựa, Ăng-ten 2.4Ghz (4 cái), bản mạch PCB, các linh kiện điện tử lắp ráp trên bản mạch nằm trong vỏ nhựa bao gồm: Cổng cấp nguồn DC-Jack, IC-BLUETOOTH, Cổng USB, Cổng cắm mạng LAN Jack, Module Ethernet POE (Power Over Ethernet), Ethernet

Transceiver IC, IC RF-Switches, IC bộ nhớ - eMMC (Embedded Multi Media Card), IC vi xử lý - Microprocessor (CPU), IC bộ nhớ DRAM, Cổng cắm thẻ nhớ SD Card, Đầu nối cắm đèn LED, Đèn LED, Nút bấm reset.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Nguồn cấp điện sử dụng cho cổng Gateway thông qua 2 cách. Cách 1: Kết nối trực tiếp từ bộ cấp nguồn điện áp 5 ~ 12VDC. Cách 2: Kết nối thông qua bộ chuyển đổi từ Switch POE (Power Over Ethernet) tới Gateway. Power Over Ethernet cho phép cấp nguồn điện qua dây cáp mạng RJ45 được nối từ switch đến các thiết bị cắm dây mạng với điện áp 36~57VDC. Sau khi được cấp nguồn, Cổng Gateway được khởi động và đi vào trạng thái hoạt động.

Các hoạt động chính:

+ Gateway tiếp nhận thông tin cập nhật về sản phẩm (mã hàng, giá cả, số lượng, tồn kho .v.v...) từ máy chủ Server bằng cách kết nối với máy chủ thông qua cáp mạng Ethernet. Máy chủ Server là máy xử lý dữ liệu tự động để điều hành chung và lưu trữ đầy đủ các thông tin của hàng hoá (mã hàng, giá cả, số lượng, tồn kho .v.v...) của cửa hàng.

+ Kết nối với các thẻ hiển thị giá điện tử (ESL) để truyền và nhận tín hiệu qua phương thức kết nối không dây BLE (Bluetooth Low Energy) tần số 2.4GHz.

+ Thông qua giao diện phần mềm AIMS (Advanced Information Management System) được cài đặt trên máy tính người dùng có thể xem thông tin về trạng thái (Số lượng thẻ đang hoạt động, thẻ không hoạt động, trạng thái hoạt động của Gateway...) sẽ được đồng bộ và phản hồi tới máy chủ qua giao thức mạng internet HTTP/HTTPS.

- Thông số kỹ thuật: Trọng lượng: 650±3g/chiếc, Giao tiếp Ethernet (10/100/1000Mbps), Không dây (2.4GHz ISM Band), Kích thước 243x243x46 mm, Vỏ bọc Nhựa ABS Plastic, Nhiệt độ hoạt động: 0 ~ 40°C, Nhiệt độ bảo quản: -25°C ~ +60°C, Dải tần số 2401 ~ 2480 MHz, Độ lợi công suất 3,4dBi, Phạm vi phủ sóng bán kính 30m, PoE tiêu chuẩn với điện áp cung cấp đầu vào (36~57VDC), Đầu vào qua nguồn DC: 5~12V, Công suất 10W.

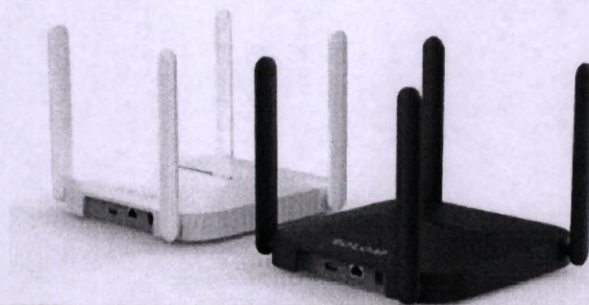
- Công dụng theo thiết kế: Cổng kết nối truyền nhận tín hiệu sóng vô tuyến không dây cự li ngắn tần số 2.4GHz đến bảng giá điện tử qua phương thức kết nối BLE (Bluetooth Low Energy).

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Cổng kết nối truyền tín hiệu cho bảng giá điện tử ESL.

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Cổng kết nối truyền tín hiệu cho bảng giá điện tử ESL (Tên trên tài liệu kỹ thuật: Newton Gateway). Là cổng kết nối (gateway) để kết nối với máy chủ server bằng phương pháp hữu tuyến (thông qua cáp mạng Ethernet), và truyền nhận tín hiệu sóng vô tuyến không dây cự li ngắn tần số 2.4GHz đến bảng giá điện tử ESL qua phương thức kết nối BLE (Bluetooth Low Energy). Phù hợp sử dụng trong cửa hàng. (Máy chủ server là máy xử lý dữ liệu tự động để điều hành chung và lưu trữ đầy đủ các thông tin của hàng hoá (mã hàng, giá cả, số lượng, tồn kho

.v.v...) của cửa hàng; Bảng giá điện tử ESL là thẻ điện tử hiển thị giá sản phẩm của cửa hàng).



Ký, mã hiệu, chủng loại:
EGS501NA0S/WWW

Nhà sản xuất:
Công ty TNHH Solum Vina

thuộc nhóm **85.17** “Bộ điện thoại, kể cả điện thoại thông minh và điện thoại khác cho mạng di động tế bào hoặc mạng không dây khác; thiết bị khác để truyền hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kể cả các thiết bị viễn thông nối mạng hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng diện rộng), trừ loại thiết bị truyền hoặc thu của nhóm 84.43, 85.25, 85.27 hoặc 85.28”, phân nhóm “- Thiết bị khác để phát hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kể cả thiết bị thông tin hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng diện rộng)”, phân nhóm **8517.62** “- - Máy thu, đổi và truyền hoặc tái tạo âm thanh, hình ảnh hoặc dạng dữ liệu khác, kể cả thiết bị chuyển mạch và thiết bị định tuyến”, phân nhóm “- - - Thiết bị dùng cho hệ thống hữu tuyến sóng mang hoặc hệ thống hữu tuyến kỹ thuật số”, mã số **8517.62.43** “- - - - Bộ điều khiển và bộ thích ứng (adaptor), kể cả cổng nối (gateway), cầu nối, bộ định tuyến và các thiết bị tương tự khác được thiết kế chỉ để kết nối với máy xử lý dữ liệu tự động thuộc nhóm 84.71” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực từ ngày ký.

Cục trưởng Cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH Solum Vina biết và thực hiện./.

Nơi nhận: *snv*

- Công ty TNHH Solum Vina (Lô B3, KCN Bá Thiện II, xã Thiện Kế, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc);

- Chi cục Kiểm định Hải quan;
- Các Chi cục Hải quan khu vực (để t/hiện);
- Website Hải quan ;
- Lưu: VT, NVTHQ-PL-Toàn (3b).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



snv
Lưu Mạnh Tường

* Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi đề nghị xác định trước mã số.