

Số: **95** /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 SEVCA20241212 ngày 12/12/2024 của Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam (MST: 2300325764) 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: GALAXY RING, SM-Q508

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Nhẫn thông minh theo dõi sức khỏe Samsung.

Ký, mã hiệu, chủng loại:

SM-Q508

Nhà sản xuất:

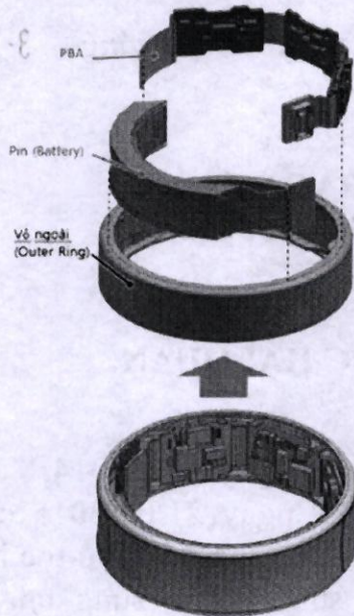
Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam

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:

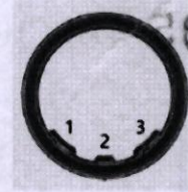
- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Nhẫn thông minh là thiết bị đeo thông minh, dạng nhẫn, có kết nối Bluetooth, dùng để theo dõi và giám sát thông

tin liên quan đến sức khỏe, thể chất và giấc ngủ.

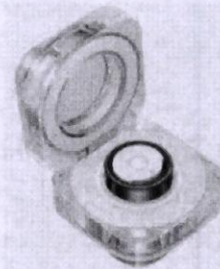
Hình 1. Cấu trúc tổng thể của sản phẩm



Hình 2. Bản mạch (PBA) của sản phẩm



Hình 3. Hộp sạc của sản phẩm



Sản phẩm Galaxy Ring có cấu tạo gồm 3 thành phần chính (Hình 1):

- + Vỏ (Outer ring) ngoài bằng Titanium
- + Pin (Battery) được uốn cong để phù hợp với hình dạng của nhẫn
- + Bản mạch (PBA) chứa 03 cảm biến (Hình 2):
 - ++ Cảm biến 1 - Cảm biến nhịp tim quang học PPG: Đo nhịp tim, SpO2 (mức độ oxy trong máu) và mức độ căng thẳng
 - ++ Cảm biến 2 - Cảm biến gia tốc: Phát hiện độ rung, độ nghiêng và chuyển động để đếm bước chân và theo dõi giấc ngủ
 - ++ Cảm biến 3 - Cảm biến nhiệt độ hồng ngoại: đo nhiệt độ da.

Sản phẩm đi kèm hộp sạc (Hình 3). Pin của nhẫn được sạc không dây khi đặt trong hộp thông qua kết nối NFC, hộp sạc được sạc pin qua cáp USB hoặc để sạc không dây.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Tại lần sử dụng đầu tiên, Galaxy Ring phải đồng bộ với thiết bị khác như điện thoại thông minh, ... bằng kết nối Bluetooth, đồng bộ qua ứng dụng Galaxy Wearable.

Cách đồng bộ Galaxy Ring với điện thoại tại lần sử dụng đầu tiên:

Bước 1: Dò tìm Galaxy Ring trên ứng dụng Galaxy Wearable

Bước 2: Xác nhận kết nối Bluetooth

Bước 3: Cài đặt phần mềm

Bước 4: Cấp quyền ứng dụng

Bước 5: Tiếp thu các nội dung giới thiệu các tính năng của Galaxy Ring, hướng dẫn đeo nhẫn, hoàn thành cài đặt và sử dụng.

Sau khi đồng bộ và được đeo trên tay, Galaxy Ring có thể thực hiện được các chức năng như sau:

- + Đo nhịp tim thủ công hoặc cài đặt đo tự động, từ đó nhận cảnh báo trên thiết bị được kết nối khi nhịp tim quá cao hoặc quá thấp

- + Đo mức độ căng thẳng
- + Theo dõi hoạt động hàng ngày: đếm số bước chân, thời gian hoạt động, tổng calo tiêu hao, từ đó nhận cảnh báo trên thiết bị được kết nối để nhắc nhở duy trì vận động khi quá lâu không hoạt động
- + Theo dõi giấc ngủ (giai đoạn ngủ, thời gian ngủ, điểm giấc ngủ, SpO2...)
- + Theo dõi sức khỏe phụ nữ (chu kỳ kinh nguyệt, thời kỳ sinh đẻ,...) dựa vào đo nhiệt độ da
- + Nhận dạng bài tập tự động (đi bộ, chạy,...)

Do không có màn hình hiển thị nên người dùng không thể kiểm tra trực tiếp thông tin đo được trên Galaxy Ring; thông tin sẽ được tổng hợp và hiển thị trên ứng dụng “Samsung Health” của thiết bị được kết nối.

Thiết bị được kết nối cũng nhận thông tin vị trí của Galaxy Ring thông qua ứng dụng “Map”; tuy nhiên, Galaxy Ring không thể chủ động nhận thông báo hoặc dữ liệu khác từ thiết bị được kết nối.

- Thông số kỹ thuật:

Thông số kỹ thuật	Galaxy Ring	Hộp sạc
Trọng lượng (gram)	2.6	61.3 (bao gồm nhẫn và hộp sạc)
Dài x Rộng x Cao (mm)	23.4 x 7.0 x 2.6	48.9 x 48.9 x 24.5
Màu sắc	Vàng, đen gốm, bạc bạch kim	
Khả năng kháng nước	10 ATM/ IP68	
Dung lượng pin	18.5 mAh	350 mAh
Sạc pin	DC 5V; 0.25A	DC 5V; 0.5A
Bộ nhớ ROM	8 MB	

- Công dụng theo thiết kế: Sau khi kết nối bluetooth với các thiết bị chủ như điện thoại thông minh, Galaxy Ring sẽ thực hiện các phép đo lường về sức khỏe, thể chất và giấc ngủ của người dùng; sau đó truyền dữ liệu đo được về ứng dụng “Samsung Health” trên thiết bị được kết nối. Qua đó, người dùng có thể đo, theo dõi và kiểm soát các chỉ số sức khỏe nhờ Galaxy Ring và thiết bị kết nối.

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: GALAXY RING, SM-Q508

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Nhẫn thông minh theo dõi sức khỏe Samsung, không làm từ kim loại quý. Dùng để đeo trên ngón tay.

Sau khi được ghép đôi với thiết bị chủ (thường là điện thoại thông minh), Nhẫn thông minh có thể thực hiện được các chức năng sau đây:

- + Đo nhịp tim thủ công hoặc cài đặt đo tự động, từ đó nhận cảnh báo trên thiết bị được kết nối khi nhịp tim quá cao hoặc quá thấp

- + Đo mức độ căng thẳng

- + Theo dõi hoạt động hàng ngày: đếm số bước chân, thời gian hoạt động, tổng calo tiêu hao, từ đó nhận cảnh báo trên thiết bị được kết nối để nhắc nhở duy trì vận động khi quá lâu không hoạt động

- + Theo dõi giấc ngủ (giai đoạn ngủ, thời gian ngủ, điểm giấc ngủ, SpO2...)

- + Theo dõi sức khỏe phụ nữ (chu kỳ kinh nguyệt, thời kỳ sinh đẻ,...) dựa

vào đo nhiệt độ da

+ Nhận dạng bài tập tự động (đi bộ, chạy,...)

Các dữ liệu đo được sẽ được truyền tới điện thoại thông minh đã được ghép đôi với Nhẫn thông minh. Đồng thời do không có màn hình hiển thị nên người dùng không thể kiểm tra trực tiếp thông tin đo được trên Galaxy Ring; thông tin sẽ được tổng hợp và hiển thị trên ứng dụng “Samsung Health” của thiết bị được kết nối.

Thiết bị được kết nối cũng nhận thông tin vị trí của Galaxy Ring thông qua ứng dụng “Map”; tuy nhiên, Galaxy Ring không thể chủ động nhận thông báo hoặc dữ liệu khác từ thiết bị được kết nối.

Công dụng theo thiết kế: Sau khi kết nối bluetooth với các thiết bị chủ như điện thoại thông minh, Galaxy Ring sẽ thực hiện các phép đo lường về sức khỏe, thể chất và giấc ngủ của người dùng; sau đó truyền dữ liệu đo được về ứng dụng “Samsung Health” trên thiết bị được kết nối. Qua đó, người dùng cho thể đo, theo dõi và kiểm soát các chỉ số sức khỏe nhờ Galaxy Ring và thiết bị kết nối.

Ký, mã hiệu, chủng loại:
SM-Q508

Nhà sản xuất:
Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam

thuộc nhóm **90.31** “*Máy, thiết bị và dụng cụ đo lường hoặc kiểm tra, chưa được ghi hay chi tiết ở nơi khác trong Chương này; máy chiếu biên dạng*”, phân nhóm **9031.80** “- *Dụng cụ, thiết bị và máy khác*”, mã số **9031.80.90** “- - *Loại khác*” 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: *lv*

- Công ty TNHH Solum Vina (Lô B3, KCN Bà 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**



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.