

Số: 2425/QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2022

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Gửi: S
	Ngày: 24/11/2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh một số mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông

BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTTTT ngày 16 tháng 5 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định Danh mục hàng hóa xuất nhập khẩu Việt Nam;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh một số mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông đã được ban hành theo Thông tư số 02/2022/TT-BTTTT ngày 16 tháng 5 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông, cụ thể:

1. Điều chỉnh một số mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa chuyên ngành Công nghệ thông tin và Truyền thông bắt buộc phải chứng nhận hợp quy và công bố hợp quy tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này.

2. Điều chỉnh một số mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa chuyên ngành Công nghệ thông tin và Truyền thông bắt buộc phải công bố hợp quy tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này.

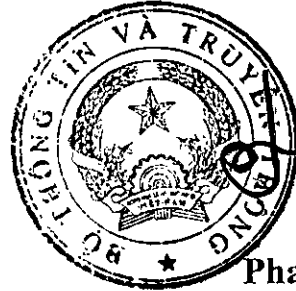
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 12 năm 2022.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Sở TTTT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Công báo, Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Tổng cục Hải quan (Bộ Tài chính);
- Bộ TT&TT: Bộ trưởng và các Thứ trưởng, các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, Cổng thông tin điện tử Bộ;
- Lưu: VT, KHCN (250).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phan Tâm

Phụ lục I

**ĐIỀU CHỈNH MỘT SỐ MÃ SỐ HS THUỘC DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CHUYÊN NGÀNH
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG BẮT BUỘC PHẢI CHỨNG NHẬN HỢP QUY VÀ CÔNG BỐ HỢP QUY**
(Ban hành kèm theo Quyết định số ~~205~~ **205**/QĐ-BTTTT ngày ~~21~~ **21** tháng ~~11~~ **11** năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

Nội dung đã ban hành tại Phụ lục I Thông tư số 02/2022/TT-BTTTT				Mã số HS điều chỉnh theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC
STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Mã số HS theo Thông tư số 65/2017/TT-BTC	Mô tả sản phẩm, hàng hóa	
1	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện có băng tần nằm trong khoảng 9 kHz đến 400 GHz			
1.1	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện dùng trong các nghiệp vụ thông tin vô tuyến cố định hoặc di động mặt đất			
1.1.1	Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất	8517.12.00	<p>Máy điện thoại di động mặt đất sử dụng công nghệ E-UTRA FDD⁽¹⁾ và có thể tích hợp một hoặc nhiều chức năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD⁽¹⁾; - Đầu cuối thông tin di động GSM⁽¹⁾; - Đầu cuối thông tin di động thế hệ thứ năm (5G); - Thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz; - Truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz; - Phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn. 	8517.13.00 8517.14.00

100

1.1.2	Thiết bị đầu cuối thông tin di động thế hệ thứ năm (5G)	8517.12.00 8517.62.59	<p>Máy điện thoại hoặc thiết bị đầu cuối di động (thiết bị truyền dẫn kết hợp với thiết bị thu) sử dụng công nghệ thông tin di động thế hệ thứ năm (5G) có hoặc không tích hợp một hoặc nhiều các chức năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu cuối thông tin di động mặt đất; - Thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz; - Truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz; - Phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn. 	8517.13.00 8517.14.00 8517.62.59
1.1.11	Thiết bị vô tuyến mạng diện rộng công suất thấp (LPWAN)	8517.61.00 8517.62.21 8517.62.59 8517.62.69 8517.62.99 8517.69.00 9015.10.90 9026.80.20	<p>Thiết bị trạm gốc, thiết bị truy cập vô tuyến, hoặc thiết bị đầu cuối có chức năng cảm biến, đo lường, ghi nhận và truyền tải các thông số cần đo qua giao diện vô tuyến.</p> <p>Các cảm biến có chức năng đo lường các thông số môi trường⁽²⁾, ghi nhận và truyền tải các thông số cần đo qua giao diện vô tuyến.</p>	8517.61.00 8517.62.43 8517.62.59 8517.62.69 8517.62.99 8517.69.00 9015.10.90 9025.19.19 9025.80.00 9027.10.00 9027.89.90

10

1.1.12	Thiết bị vô tuyến di động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự	8517.12.00	Thiết bị vô tuyến cầm tay có ăng ten liền dùng phương thức điều chế góc trong các nghiệp vụ di động mặt đất, chủ yếu cho thoại tương tự, hoạt động trong dải tần số vô tuyến từ 30 MHz đến 1000 MHz với các khoảng cách kênh là 12,5 kHz và 25 kHz.	8517.14.00
1.1.13	Thiết bị vô tuyến di động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)	8517.12.00	- Trạm di động (có ỏ cắm ăng ten thường được sử dụng trên một phương tiện vận tải hoặc như một trạm lưu động) hoặc máy cầm tay với mục đích truyền số liệu và/hoặc thoại.	8517.14.00
1.1.14	Thiết bị vô tuyến di động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự	8517.12.00	- Trạm di động (có ỏ cắm ăng ten);	8517.14.00
		8517.12.00	- Máy cầm tay có ỏ cắm ăng ten; hoặc không có ỏ cắm ăng ten (thiết bị ăng ten liền) nhưng có đầu nối RF 50 Ω bên trong cố định hoặc tạm thời cho phép kết nối đến cổng ra của máy phát và cổng vào của máy thu.	8517.14.00
1.1.15	Thiết bị vô tuyến di động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)	8517.12.00	Thiết bị vô tuyến di động mặt đất sử dụng điều chế góc có đường bao không đổi, hoạt động ở dải tần số vô tuyến từ 30 MHz đến 1 GHz, với các khoảng cách kênh 12,5 kHz và 25 kHz, bao gồm thiết bị cầm tay vô tuyến số	8517.14.00

			hoặc vô tuyến kết hợp tương tự/số dùng ăng ten liền để truyền số liệu và/hoặc thoại.	
2	Thiết bị phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn			
2.3	Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz ⁽¹⁾ có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên ⁽¹⁾	8525.80.40	Flycam (camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh được gắn trên thiết bị bay) sử dụng công nghệ điều khiển từ xa, truyền hình ảnh bằng sóng vô tuyến điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz và có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên.	8806.21.00 8806.22.00 8806.23.00 8806.24.00 8806.29.00
		8802.20.90	UAV/Drone (phương tiện bay được điều khiển từ xa, có thể tích hợp thiết bị camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh) sử dụng công nghệ điều khiển từ xa, truyền hình ảnh bằng sóng vô tuyến điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz và có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên.	8806.21.00 8806.22.00 8806.23.00 8806.24.00 8806.29.00

10

2.4	Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz ⁽¹⁾ có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên	8525.80.40	Flycam (camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh được gắn trên thiết bị bay) sử dụng công nghệ điều khiển từ xa, truyền hình ảnh bằng sóng vô tuyến điều chế trải phổ trong băng tần 5 GHz và có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên.	8806.21.00 8806.22.00 8806.23.00 8806.24.00 8806.29.00
		8802.20.90	UAV/Drone (phương tiện bay được điều khiển từ xa, có thể tích hợp thiết bị camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh) sử dụng công nghệ điều khiển từ xa, truyền hình ảnh bằng sóng vô tuyến điều chế trải phổ trong băng tần 5 GHz và có công suất bức xạ đẳng hướng tương đương từ 60 mW trở lên.	8806.21.00 8806.22.00 8806.23.00 8806.24.00 8806.29.00

Ghi chú:

(1) Giải thích một số từ ngữ:

- E-UTRA FDD: công nghệ thông tin di động thế hệ thứ tư (4G).
- W-CDMA FDD: công nghệ thông tin di động thế hệ thứ ba (3G).
- GSM: công nghệ thông tin di động thế hệ thứ hai (2G và 2,5G).

- Công suất bức xạ đẳng hướng tương đương: tiếng Anh Effective Isotropic Radiated Power (EIRP), là công suất bức xạ đẳng hướng hiệu dụng tương đương, có quan hệ tính toán với công máy ra của máy phát (transmitter power), suy hao của cáp ăng ten và độ lợi của ăng ten đẳng hướng. Đơn vị 60 mW tương đương 17,78 dBm.
- Băng tần 2,4 GHz: băng tần quy định tại QCVN 54:2020/BTTTT, là băng tần số từ 2400 MHz đến 2483,5 MHz.
- Băng tần 5 GHz: băng tần quy định tại QCVN 65:2013/BTTTT và QCVN 65:2021/BTTTT, là băng tần số bao gồm 3 dải tần con là: 5150 MHz đến 5350 MHz, 5470 MHz đến 5725 MHz và 5725 MHz đến 5850 MHz.

(2) Các thông số môi trường ở đây là: mức nước (áp dụng đối với thiết bị cảm biến mức nước để quan trắc, cảnh báo mức nước, Mã số HS 9015.10.90); nhiệt độ của không khí (áp dụng đối với thiết bị cảm biến nhiệt độ – Mã số HS 9025.19.19), độ ẩm của không khí (áp dụng đối với thiết bị cảm biến độ ẩm – Mã số HS 9025.80.00), khói trong không khí (áp dụng đối với thiết bị đầu báo khói – Mã số 9027.10.00), bụi trong không khí (áp dụng đối với thiết bị cảm biến bụi trong không khí – Mã số HS 9027.89.90).

10

Phụ lục II

**ĐIỀU CHỈNH MỘT SỐ MÃ SỐ HS THUỘC DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CHUYÊN NGÀNH
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG BẮT BUỘC PHẢI CÔNG BỐ HỢP QUY**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2125/QĐ-BTTTT ngày 21 tháng 11 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

Nội dung đã ban hành tại Phụ lục II Thông tư số 02/2022/TT-BTTTT				Mã số HS điều chỉnh theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC
STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Mã số HS theo Thông tư số 65/2017/TT-BTC	Mô tả sản phẩm, hàng hóa	
3	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện có băng tần nằm trong khoảng 9 kHz đến 400 GHz và có công suất phát từ 60 mW trở lên			
3.1	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện dùng trong các nghiệp vụ thông tin vô tuyến cố định hoặc di động mặt đất			
3.1.2	Thiết bị trung kế vô tuyến điện mặt đất (TETRA)	8517.12.00	- Máy điện thoại di động (MS); - Máy điện thoại di động - chế độ trực tiếp (DM-MS); - Máy điện thoại di động - DW (DW-MS);	8517.14.00
3.4	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ di động hàng không (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)			
3.4.1	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975 MHz - 137 MHz dùng trên mặt đất sử	8517.12.00	- Thiết bị di động;	8517.14.00
		8517.62.59		8517.62.59
3.4.1	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975 MHz - 137 MHz dùng trên mặt đất sử	8517.62.69	- Thiết bị xách tay và thiết bị cầm tay sử dụng trên mặt đất.	8517.62.69
		8517.12.00		8517.14.00
3.4.1	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975 MHz - 137 MHz dùng trên mặt đất sử	8517.62.59	- Thiết bị xách tay và thiết bị cầm tay sử dụng trên mặt đất.	8517.62.59
		8517.12.00		8517.14.00

10

	dụng điều chế AM	8517.62.69		8517.62.69
3.4.2	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975 MHz - 137 MHz dùng trên mặt đất	8517.12.00 8517.62.59 8517.62.69	Thiết bị di động, thiết bị xách tay và thiết bị cầm tay sử dụng trên mặt đất.	8517.14.00 8517.62.59 8517.62.69
5	Pin Lithium cho thiết bị cầm tay			
5.1	Pin Lithium cho máy tính xách tay, điện thoại di động, máy tính bảng	8507.60.10	Pin Lithium rời dùng cho máy tính xách tay, máy tính bảng. Không áp dụng đối với Pin Lithium rời là pin sạc dự phòng dùng để nạp điện cho các thiết bị này.	8507.60.31