

PHỤ LỤC I

DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CÓ KHẢ NĂNG GÂY MẮT AN TOÀN THUỘC TRÁCH NHIỆM QUẢN LÝ CỦA BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

I. TỔNG HỢP KẾT QUẢ

- Tổng số sản phẩm hàng hóa của Bộ TT&TT: 84 loại sản phẩm hàng hóa phải chứng nhận hợp quy; 24 phải công bố hợp quy và 38 loại sản phẩm hàng hóa khi nhập khẩu phải có giấy chứng nhận hợp quy
- Tổng số sản phẩm hàng hóa đã có mã HS: 38 ; chưa có mã số HS: 108
- Tổng số sản phẩm hàng hóa đã có QCVN, TCVN: 108.
- Tổng số loại sản phẩm hàng hóa khi nhập khẩu phải có giấy chứng nhận hợp quy đề xuất bãi bỏ là 38 loại sản phẩm
- Tổng số sản phẩm, hàng hóa đề xuất loại bỏ khỏi danh mục phải chứng nhận hợp quy: 43 loại sản phẩm hàng hóa (Cắt bỏ 11 sản phẩm hàng hóa và chuyển 32 sản phẩm hàng hóa sang danh mục công bố hợp quy; đạt tỷ lệ 51.2%).
- Tổng số sản phẩm, hàng hóa đề xuất loại bỏ khỏi danh mục phải công bố hợp quy: 08 loại sản phẩm hàng hóa (chiếm 33,3%).
- Như vậy Tổng số sản phẩm, hàng hóa Bộ Thông tin và Truyền thông đã đề xuất cắt bỏ 89 loại sản phẩm hàng hóa/146 (chiếm 60.96%)

II. KẾT QUẢ CHI TIẾT

BẢNG 1- DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG BẮT BUỘC PHẢI CHỨNG NHẬN VÀ CÔNG BỐ HỢP QUY

DANH MỤC TẠI THÔNG TƯ 42/2016/TT-BTTTT			THÔNG TƯ 04/2018/TT-BTTTT
TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng	
	1. Thiết bị đầu cuối		

1.	1.1.Thiết bị điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
2.	1.2. Thiết bị điện thoại không dây loại kéo dài thuê bao vô tuyến DECT	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Thay QCVN 18:2014 bằng QCVN 113:2017
	1.3.Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất công cộng		
3.	Thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM	QCVN 12:2015/BTTTT QCVN 86:2015/BTTTT	Giữ nguyên
4.	Máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz/ Thiết bị đầu cuối CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz ^(a)	QCVN 13:2010/BTTTT	Cắt bỏ
5.	Máy di động CDMA 2000-1x băng tần 450 MHz/ Thiết bị đầu cuối CDMA 2000-1x băng tần 450 MHz ^(a)	QCVN 47:2015/BTTTT	Cắt bỏ
6.	Thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 15:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
7.	Thiết bị đầu cuối thông tin di động E-UTRA FDD trong băng tần 1800/2600 MHz	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
8.	1.4.Thiết bị đầu cuối xDSL (trừ thiết bị đầu cuối ADSL2 và ADSL2+)	QCVN 22:2010/BTTTT TCVN 7189:2009	Chuyển sang danh mục CBHQ
9.	1.5.Thiết bị đầu cuối ADSL2 và ADSL2+	QCVN 98:2015:BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
	2. Thiết bị vô tuyến điện		

	2.1. 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		
	2.1.1. 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		
10.	Thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM	QCVN 41:2016/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	
11.	Thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x ^(a)	QCVN 14:2010/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	
12.	Thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 16:2010/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	
13.	Thiết bị trạm gốc thông tin di động LTE	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	Sửa tên: "Thiết bị trạm gốc thông tin di động E-UTRA FDD" Thay QCVN 47:2014 bằng QCVN 110:2017
14.	Thiết bị vô tuyến điều chế góc băng tần dân dụng 27 MHz	QCVN 23:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
15.	Thiết bị vô tuyến điều chế đơn biên và/hoặc song biên băng tần dân dụng 27 MHz	QCVN 25:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
16.	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự	QCVN 37:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
17.	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)	QCVN 42:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
18.	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự	QCVN 43:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
19.	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)	QCVN 44:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên

20.	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dài tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập TDMA	QCVN 45:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
21.	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dài tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FDMA	QCVN 46:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
22.	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dài tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập DS-CDMA	QCVN 48:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
23.	Thiết bị vô tuyến Điểm - Đa điểm dài tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FH-CDMA	QCVN 49:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
24.	Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz	QCVN 54:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Thay QCVN 18:2014 bằng QCVN 112:2017
25.	Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz	QCVN 65:2013/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Thay QCVN 18:2014 bằng QCVN 112:2017
26.	Thiết bị lắp thông tin di động GSM	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	Giữ nguyên
27.	Thiết bị lắp thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 66:2013/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	Giữ nguyên
28.	Thiết bị lắp thông tin di động LTE	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 103:2016/BTTTT	Sửa tên “Thiết bị trạm lắp thông tin di động E-UTRA FDD” Thay QCVN 47:2014 bằng QCVN 111:2017
29.	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ thấp dài tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 75:2013/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
30.	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ cao dài tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 76:2013/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
31.	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ trung bình dài tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 99:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
32.	Thiết bị trung kế vô tuyến điện mặt đất (TETRA)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 100:2015/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ

33.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Cắt bỏ
	2.1.2. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho truyền hình quảng bá		
34.	Thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự	QCVN 17:2010/BTTTT	Cắt bỏ
35.	Thiết bị phát hình quảng bá mặt đất sử dụng kỹ thuật số DVB-T	QCVN 31:2011/BTTTT	Cắt bỏ
36.	Máy phát hình kỹ thuật số DVB-T2	QCVN 77:2013/BTTTT	Giữ nguyên
37.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Cắt bỏ
	2.1.3 Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát thanh quảng bá		
38.	Thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều biến (AM)	QCVN 29:2011/BTTTT	Giữ nguyên
39.	Thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều tần (FM)	QCVN 30:2011/BTTTT	Giữ nguyên
40.	Thiết bị truyền thanh không dây sử dụng kỹ thuật điều tần (FM) băng tần từ 54 MHz đến 68 MHz	QCVN 70:2013/BTTTT	Giữ nguyên
41.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Cắt bỏ
42.	2.1.4. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát chuẩn (tần số, thời gian)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
43.	2.1.5. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho định vị và đo đặc từ xa (trừ thiết bị dùng ngoài khơi cho ngành dầu khí)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
	2.1.6. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho thông tin vệ tinh (trừ các thiết bị di động dùng trong hàng hải và hàng không)		Chuyển sang danh mục CBHQ
44.	Thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần C	QCVN 38:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ

45.	Thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần Ku	QCVN 39:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
46.	Trạm đầu cuối di động mặt đất của hệ thống thông tin di động toàn cầu qua vệ tinh phi địa tĩnh trong băng tần 1-3 GHz	QCVN 40:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
47.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Cắt bỏ
	2.1.7 Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ di động hàng hải (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)		
48.	Thiết bị thu phát vô tuyến VHF của trạm ven biển thuộc hệ thống GMDSS	QCVN 24:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
49.	Thiết bị điện thoại VHF hai chiều lắp đặt cố định trên tàu cứu nạn	QCVN 26:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
50.	Thiết bị trạm mặt đất Inmarsat-C sử dụng trên tàu biển	QCVN 28:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
51.	Thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên tàu cứu nạn	QCVN 50:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
52.	Thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên sông	QCVN 51:2011/BTTTT	Giữ nguyên
53.	Thiết bị điện thoại VHF sử dụng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải	QCVN 52:2011/BTTTT	Giữ nguyên
54.	Phao vô tuyến chỉ vị trí khẩn cấp hàng hải (EPIRB) hoạt động ở băng tần 406,0 MHz đến 406,1 MHz	QCVN 57:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
55.	Phao chỉ báo vị trí cá nhân hoạt động trên băng tần 406,0 MHz đến 406,1 MHz	QCVN 108:2016/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
56.	Thiết bị gọi chọn số DSC	QCVN 58:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
57.	Điện thoại vô tuyến MF và HF	QCVN 59:2011/BTTTT	Giữ nguyên
58.	Bộ phát đáp Ra đa tìm kiếm và cứu nạn	QCVN 60:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục

			CBHQ
59.	Điện thoại vô tuyến UHF	QCVN 61:2011/BTTTT	Giữ nguyên
60.	Thiết bị Radiotelex sử dụng trong nghiệp vụ MF/HF hàng hải	QCVN 62:2011/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
61.	Thiết bị trạm mặt đất Inmarsat F77 sử dụng trên tàu biển	QCVN 67:2013/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
62.	Thiết bị trong hệ thống nhận dạng tự động AIS sử dụng trên tàu biển	QCVN 68:2013/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
63.	Thiết bị nhận dạng tự động phát báo tìm kiếm cứu nạn	QCVN 107:2016/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
64.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT	Cắt bỏ
65.	2.1.8 Thiết bị vô tuyến nghiệp dư	QCVN 56:2011/BTTTT	Giữ nguyên
	2.1.9 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)		
66.	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất sử dụng điều chế AM	QCVN 105:2016/BTTTT QCVN 106:2016/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
67.	Thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 106:2016/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
68.	Thiết bị chỉ góc hạ cánh trong hệ thống vô tuyến dẫn đường hàng không	QCVN 104:2016/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
69.	Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Cắt bỏ
70.	2.2 Thiết bị Rađa (kể cả thiết Rađa dùng cho nghiệp vụ di động hàng hải, nghiệp vụ di động hàng không)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	

71.	2.3 Thiết bị vô tuyến dẫn đường	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ
	2.4 Thiết bị phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn^(b)		
72.	2.4.1 Thiết bị phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 kHz - 25 MHz	QCVN 55:2011/BTTTT QCVN 96:2015/BTTTT	Giữ nguyên
73.	2.4.2 Thiết bị phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn dải tần 25 MHz - 1 GHz	QCVN 73:2013/BTTTT QCVN 96:2015/BTTTT	Giữ nguyên
74.	2.4.3 Thiết bị phát, thu-phát vô tuyến cự ly ngắn dải tần 1 GHz - 40 GHz ^(c)	QCVN 74:2013/BTTTT QCVN 96:2015/BTTTT	Giữ nguyên
75.	2.4.4 Thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz	QCVN 95:2015/BTTTT QCVN 96:2015/BTTTT	Giữ nguyên
76.	2.4.5 Thiết bị thông tin băng siêu rộng (UWB)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 94:2015/BTTTT	Giữ nguyên
77.	2.4.6 Thiết bị truy nhập vô tuyến tốc độ cao băng tần 60 GHz ^(d)	QCVN 88:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
78.	2.4.7 Thiết bị truyền hình ảnh số không dây	QCVN 92:2015/BTTTT QCVN 93:2015/BTTTT	Giữ nguyên
79.	2.4.8 Thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz đến 2000 MHz	QCVN 91:2015/BTTTT	Giữ nguyên
80.	2.4.9 Thiết bị khác ^(e) có dải tần hoạt động 9 kHz – 40 GHz	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 96:2015/BTTTT	Giữ nguyên
81.	2.4.10 Thiết bị khác ^(e) có dải tần hoạt động trên 40 GHz	QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
	2.5 Thiết bị truyền dẫn viba số		
82.	2.5.1 Thiết bị vi ba số SDH Điểm – Điểm dải tần tới 15 GHz	QCVN 53:2011/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên

83.	2.5.2 Thiết bị khác ^(e)	QCVN 47:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên
84.	3. Thiết bị khuếch đại trong hệ thống phân phối truyền hình cáp	QCVN 72:2013/BTTTT	Chuyển sang danh mục CBHQ

BẢNG 2 - DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG BẮT BUỘC PHẢI CÔNG BỐ HỢP QUY

DANH MỤC TẠI THÔNG TƯ 42/2016/TT-BTTTT			DANH MỤC TẠI DỰ THẢO THÔNG TƯ THAY THẾ
TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng	
1	Máy tính cá nhân để bàn (Desktop computer)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
2	Máy tính chủ (Server)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
3	Máy tính xách tay (Laptop and portable computer)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
4	Máy tính bảng (Tablet) ^(b)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
5	Thiết bị trợ giúp cá nhân (PDA)	TCVN 7189:2009	Cắt bỏ
6	Thiết bị định tuyến (Router)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
7	Thiết bị tập trung (Hub)	TCVN 7189:2009	Cắt bỏ
8	Thiết bị chuyển mạch (Switch)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
9	Thiết bị cổng (Gateway)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
10	Thiết bị tường lửa (Fire wall)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
11	Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình (Set Top Box) trong mạng truyền hình vệ tinh (trừ thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S/S2)	TCVN 7600:2010	Giữ nguyên
12	Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S/S2 ^(b)	QCVN 80:2014/BTTTT	Giữ nguyên
13	Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình (Set Top Box) trong mạng truyền hình cáp sử dụng kỹ thuật số	TCVN 8666:2011	Giữ nguyên

14	Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình (Set Top Box) trong mạng truyền hình IPTV ^(b)	TCVN 7189:2009	Giữ nguyên
15	Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình số mặt đất DVB-T2 (Set Top Box DVB-T2)	QCVN 63:2012/BTTTT	Giữ nguyên
16	Máy thu hình có tích hợp chức năng thu tín hiệu truyền hình số mặt đất DVB-T2 (iDTV)	QCVN 63:2012/BTTTT	Giữ nguyên
17	Thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng	QCVN 20:2010/BTTTT_QCVN 21:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT TCVN 7189:2009	Cắt bỏ
18	Thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông công cộng qua giao diện tương tự hai dây	QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT	Cắt bỏ
19	Tổng đài PABX	QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT	Cắt bỏ
20	Thiết bị truyền dẫn quang	QCVN 2:2010/BTTTT QCVN 7:2010/BTTTT	Cắt bỏ
21	Pin Lithium cho máy tính xách tay, điện thoại di động, máy tính bảng ^(a)	QCVN 101:2016 /BTTTT	Giữ nguyên
22	Máy thu trực canh gọi chọn số trên tàu biển hoạt động trên các băng tần số MF, MF/HF và VHF trong nghiệp vụ di động hàng hải ^(b)	QCVN 97:2015/BTTTT QCVN 18:2014/BTTTT	Giữ nguyên (chuyển vào phân loại GMDSS)
23	Thiết bị định tuyến biên khách hàng IPv6 ^(c)	QCVN 90:2015/BTTTT	Cắt bỏ
24	Thiết bị nút IPv6 ^(c)	QCVN 89:2015/BTTTT	Cắt bỏ

BẢNG 3 - DANH MỤC THIẾT BỊ PHÁT, THU-PHÁT SÓNG VÔ TUYẾN ĐIỆN PHẢI CÓ GIẤY PHÉP NHẬP KHẨU

TT	Mã hàng	Mô tả hàng hóa	Đề xuất
		1. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện có băng tần số nằm trong khoảng từ 9 KHz đến 400 GHz và có công suất từ 60mW trở lên	
		1.1. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện dùng trong các nghiệp vụ thông tin vô tuyến điện cố định hoặc di động mặt đất	
1.	8517 61 00	-- Thiết bị trạm gốc thông tin di động (GSM, CDMA 2000-1x, W-CDMA FDD, DECT, PHS, hệ thống băng rộng)	Cắt bỏ
2.	8517 11 00	-- Thiết bị điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	Cắt bỏ
3.	8517 12 00	-- Điện thoại di động mặt đất, thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất	Cắt bỏ
4.	8517 18 00	-- Thiết bị điện thoại vô tuyến MF, HF, VHF, UHF dùng cho nghiệp vụ thông tin vô tuyến cố định hoặc di động mặt đất	Cắt bỏ
5.	8517 62 69	---- Loại khác	Cắt bỏ
6.	8517 62 99	---- Loại khác	Cắt bỏ
7.	8517 69 00	-- Loại khác	Cắt bỏ
8.	8517 62 59	--- Loại khác	Cắt bỏ
		Thiết bị thu phát vô tuyến điểm - điểm, điểm - đa điểm, thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ (trừ thiết bị trạm gốc), thiết bị truy nhập vô tuyến, bao gồm:	
9.	8517 62 21	---- Thiết bị định tuyến, thiết bị cảng	Cắt bỏ
10.	8517 62 51	---- Thiết bị mạng nội bộ không dây	Cắt bỏ
11.	8517 62 92	---- Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ thấp/cao dài tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	Cắt bỏ
		1.2. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho truyền hình quảng bá	

12.	8525	50	00	- Thiết bị phát	Cắt bỏ
13.	8525	60	00	- Thiết bị phát có gắn với thiết bị thu	Cắt bỏ
	1.3. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát thanh quảng bá				
14.	8525	50	00	- Thiết bị phát	Cắt bỏ
15.	8525	60	00	- Thiết bị phát có gắn với thiết bị thu	Cắt bỏ
16.	8517	69	00	1.4. Thiết bị phát, thu - phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát chuẩn (tần số, thời gian)	Cắt bỏ
17.	8526	10	90	1.5. Thiết bị phát, thu - phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho định vị và đo đặc từ xa (trừ thiết bị dùng ngoài khơi cho ngành dầu khí)	Cắt bỏ
	1.6. Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho thông tin vệ tinh (trừ các thiết bị di động dùng trong hàng hải và hàng không)				
18.	8517	18	00	-- Thiết bị đầu cuối người sử dụng	Cắt bỏ
19.	8517	69	00	-- Thiết bị khuếch đại sóng vô tuyến điện trong trạm vệ tinh	Cắt bỏ
20.	8517	61	00	-- Trạm thu phát vệ tinh	Cắt bỏ
	1.7. Thiết bị phát, thu - phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ di động hàng hải (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)				
21.	8526	91	10	-- Phao vô tuyến chỉ vị trí khẩn cấp hàng hải	Cắt bỏ
22.	8526	10	10	-- Rađa hàng hải, bộ phát đáp rađa tìm kiếm và cứu nạn	Cắt bỏ
23.	8517	18	00	-- Thiết bị thu phát vô tuyến hàng hải, thiết bị điện thoại vô tuyến MF, HF, UHF, VHF dùng cho nghiệp vụ di động hàng hải	Cắt bỏ
24.	8517	18	00	-- Thiết bị đầu cuối vệ tinh dùng cho nghiệp vụ hàng hải	Cắt bỏ
	1.8. 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).				
25.	8517	18	00	-- Thiết bị điện thoại vô tuyến MF, HF, VHF, UHF dùng cho nghiệp vụ di động	Cắt bỏ

				 hàng không	
				Thiết bị trợ giúp dẫn đường, và hạ cánh, bao gồm:	
26.	8526	91	10	---- Loại dùng trên máy bay dân dụng	Cắt bỏ
27.	8526	91	90	-- Loại khác	Cắt bỏ
28.	8526	10	90	-- Thiết bị rađa khác (dò tìm cho phòng không)	Cắt bỏ
29.	8526	92	00	-- Dụng cụ thu phát điều khiển từ xa máy bay không người lái, mô hình máy bay, ...	Cắt bỏ
30.	8517	62	99	---- Loại khác	Cắt bỏ
31.	8517	62	59	1.9. Thiết bị vô tuyến nghiệp dư	
				1.10. Thiết bị Rađa	
32.	8526	10	10	-- Rađa loại dùng trên mặt đất, hoặc trang bị trên máy bay dân dụng, hoặc chỉ dùng trên tàu thuyền đi biển	Cắt bỏ
33.	8526	10	90	-- Loại khác	Cắt bỏ
				1.11. Thiết bị vô tuyến dẫn đường	
34.	8526	91	10	---- Thiết bị vô tuyến dẫn đường, loại dùng trên máy bay dân dụng, hoặc chuyên dụng cho tàu thuyền đi biển	Cắt bỏ
35.	8526	91	90	---- Loại khác	Cắt bỏ
				1.12. Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn	
36.	8526	92	00	-- Thiết bị cảnh báo và phát hiện vô tuyến điện, thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến điện	Cắt bỏ
37.	8526	10	90	-- Thiết bị nhận dạng bằng sóng vô tuyến điện	Cắt bỏ
38.	8517	69	00	2. Thiết bị vi ba	Cắt bỏ