

**BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
CỤC TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Số: 255/CTS-KSTS

V/v: phối hợp xử lý thiết bị kích
sóng điện thoại di động

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 06 tháng 11 năm 2012

Kính gửi: Tổng Cục Hải quan Việt Nam

Trong thời gian gần đây, Cục Tần số VTĐ đã phát hiện nhiều sản phẩm thiết bị phát lập vô tuyến điện (hay còn gọi thiết bị kích sóng điện thoại di động) không đáp ứng các quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện và các quy định trong công tác quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa chuyên ngành của Bộ Thông tin và Truyền thông (không có giấy chứng nhận hợp quy) là nguyên nhân gây can nhiễu cho các mạng thông tin di động.


Theo dữ liệu của Cục Viễn thông – Bộ Thông tin & Truyền thông cung cấp, từ năm 2009 đến 4/2012 Cục Viễn thông đã cấp 55 giấy chứng nhận hợp quy cho các sản phẩm thiết bị kích sóng điện thoại di động. Tuy nhiên qua tìm hiểu, Cục Tần số VTĐ được biết trên thị trường một số doanh nghiệp có rao bán nhiều chủng loại thiết bị kích sóng điện thoại chưa được cấp giấy chứng nhận hợp quy.

Thực hiện các quy định của pháp luật về quản lý tần số vô tuyến điện và để ngăn ngừa can nhiễu có hại cho các mạng thông tin di động, Cục Tần số VTĐ đề nghị Tổng Cục Hải quan Việt Nam chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tiến hành các biện pháp kiểm soát, giám sát hải quan đối với việc nhập khẩu các loại thiết bị kích sóng điện thoại di động không đáp ứng các quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện và các quy định trong công tác quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Cục Tần số vô tuyến điện xin gửi kèm:

Danh sách Giấy chứng nhận hợp quy cấp cho thiết bị phát lập trong hệ thống thông tin di động từ năm 2009 đến 4/2012;

Rất mong nhận được sự hợp tác của Tổng Cục.

Trân trọng. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KSTS, THL.04.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**




Ngọc Lâm

PHỤ LỤC 1

Danh sách Giấy chứng nhận hợp quy cấp cho thiết bị phát lập trong hệ thống thông tin di động
từ năm 2009 đến nay

(Kèm theo công văn số 456/CVT-CL ngày 27 tháng 4 năm 2012)

ST T	Số GCN	Tên sản phẩm	Ký hiệu	Băng tần (MHz)	Hãng sản xuất	Tên đơn vị	Ghi chú
1	A04930106 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	TE-4101G23	900	Shenzhen Ledmate Technology Co., Ltd	Công ty TNHH Dịch vụ kỹ thuật và giải pháp công nghệ Hạnh Linh	Hà Nội
2	A05091406 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	WR-218910	900/1800/ 2100	Fujian Sunnada Communication Co., Ltd	Công ty TNHH Thiên Việt	Hà Nội
3	A07500709 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	MTB-52-09-DF-03	900	Netop Technology Co., Ltd	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
4	A10612211 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RA-7800	1800/2100	Comba Telecom Ltd	Công ty Cổ phần phát triển cơ sở hạ tầng viễn thông	Hà Nội
5	A10812411 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	GZF9001 8002100-V	900/1800/ 2100	Wuhan Hongxin Communication technology Co., Ltd	Công ty Cổ phần Thiết bị & Dịch vụ Điện tử Viễn thông	Hà Nội
6	A10972611 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	CR900-1800-2100-20A-60VN	900/1800/ 2100	Eyecom Telecommunication Equipments Limited	Công ty Cổ phần công nghệ Đồng Dương	Hà Nội

7	A05512206 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	ICS-W20	2100	Fujitsu Network Communications Inc	Công ty TNHH Các hệ thống viễn thông VNPT-FUJITSU	Hà Nội
8	A07510709 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	RO-40- 1821-NF- 03	1800/2100	Netop Technology Co., Ltd	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
9	A06770906 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RO-40- 1821-NF- 03	1800/2100	Rosenberger Asia Pacific Electronic Co., Ltd	Công ty Cổ phần Đầu tư và Công nghệ Hoàng Gia	Hà Nội
10	A08521907 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RA-7800	1800/2100	Comba Telecom Ltd	Công ty Cổ phần Viễn thông Đông Dương	Hà Nội
11	A10442408 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	Master- Unit/Rem ote Unit 10W	1800/2100	Shenzhen Guanri Technology Co., Ltd	Công ty Cổ phần tập đoàn MV	Hà Nội
12	A13231210 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	SGR- R3B0- RF/DB1- WB1/20/ MY/VN/ GP/0127	1800/2100	Shenzhen GrenTech Communication Co., Ltd	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
13	A14390411 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RO-40- 1821-NF- 03 (RU)	1800/2100	Rosenberger Asia Pacific Electronic Co., Ltd	Công ty Cổ phần đầu tư và phát triển dịch vụ hạ tầng viễn thông	Hà Nội
14	A00651901 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RO-43- 1821-NF- 02(DRU)	1800/2100	Rosenberger Asia Pacific Electronic Co., Ltd	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội

15	A03091703 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	ICS 20W	2100	SAMJI Electronics Co., Ltd	Công ty TNHH VKX	Hà Nội
16	A16762712 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	VB-2200	1800/2100	Coiler Corporation	Công ty Cổ phần Viễn Thông Hà Nội	Hà Nội
17	A16772712 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	VB-900	900	Coiler Corporation	Công ty Cổ phần Viễn Thông Hà Nội	Hà Nội
18	A00261301 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	GRP- WCDF1- 17	2100	Shenzhen Grentech Co., Ltd	Công ty Cổ phần Đầu tư và Công nghệ Hoàng Gia	Hà Nội
19	A00271301 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	GRP- WCDF1- 33	2100	Shenzhen Grentech Co., Ltd	Công ty Cổ phần Đầu tư và Công nghệ Hoàng Gia	Hà Nội
20	A00281301 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	GRP- WCDHT F2-40	2100	Shenzhen Grentech Co., Ltd	Công ty Cổ phần Đầu tư và Công nghệ Hoàng Gia	Hà Nội
21	A02011603 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	SGR- R3C0- SFI/C3/2 3/MY	2100	Shenzhen Grentech RF Communication Limited	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
22	A02021603 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	SGR- R3C0- SFI/C3/3 3/MY	2100	Shenzhen Grentech RF Communication Limited	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
23	A02031603 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	SGR- R3C0	2100	Shenzhen Grentech RF Communication Limited	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội

24	A03071204 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	RO-43- 1821-NF- 02 (DRU)	1800/2100	Rosenberger Asia Pacific Electronic Co., Ltd	Công ty Cổ phần phát triển dịch vụ viễn thông ITC	Hà Nội
25	A11670809 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	W20- GDW	900/1800/ 2100	FOSHAN AMPLITEC TECH DEVELOPMENT CO.,LTD	Công ty Cổ phần công nghệ cao DKD	Hà Nội
26	A09010807 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	AC3080	900/1800	Sunwave Communications Co., Ltd	Công ty TNHH Thiên Việt	Hà Nội
27	A11500309 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	SGR- R3B1C- 100m/S/ V	900/1800/ 2100	Shenzhen Grentech Co., Ltd	Công ty Cổ phần công nghệ liên kết truyền thông	Hà Nội
28	A12750110 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến	GZF-V (1800 MHz)	1800	Wuhan Hongxin Communication technology Co., Ltd	Công ty Cổ phần Truyền thông và Công nghệ MV	Hà Nội
29	B20580812 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/ W- CDMA FDD	FSN-W1- 2118-1	900/1800	LGC Wireless Inc.	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đồng Dương	TP.HCM
30	B03292203 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/WC DMA	RO-40- 1821-NF- 03 (RU)	900/1800	ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đồng Dương	TP.HCM

31	B07412308 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	FWP- 9416000M OD	900/1800	ADC Telecommunications, Inc.	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
32	B12570311 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 1821-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
33	B12580311 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 21-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
34	B00301201 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM	BMB0900 -150-SG07	900/1800	BRAVO TECH (SHENZHEN) CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
35	B00311201 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM	BMB1800 -120-SG11	900/1800	BRAVO TECH (SHENZHEN) CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
36	B00321201 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM	2MB0918- 120-GD01	900/1800	BRAVO TECH (SHENZHEN) CO., LTD	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM
37	B07402308 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM	FWP- 7416000M OD	900/1800	ADC Telecommunications, Inc.	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đông Dương	TP.HCM

38	B11680910 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện dùng trong hệ thống thông tin di động 3G	FP2- 00000000 00000111 (FWP- 9420000M OD).	900/1800	ADC Telecommunications, Inc.	Công ty Cổ phần Công nghệ Viễn Thông Đồng Dương	TP.HCM
39	B13472711 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 21-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÔ TUYẾN TIẾN TIẾN	TP.HCM
40	B13650412 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	SB-2100	900/1800	Comba Telecom Ltd.	CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÔ TUYẾN TIẾN TIẾN	TP.HCM
41	B01121402 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/WC DMA	SGR- R3B0- HT/DW- WW/46/M Y/0162	900/1800	Shenzhen Grentech RF Communication Limited	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Thiên Sứ	TP.HCM
42	B01131402 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	SGR- R3C0- RF/B1/40/ MY/VN/V T/0172	900/1800	Shenzhen Grentech RF Communication Limited	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Thiên Sứ	TP.HCM

43	B00941402 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/ W- CDMA FDD	RA-7800	900/1800	Comba Telecom Ltd.	Công ty cổ phần phát triển hạ tầng viễn thông Kolia Phú Quốc	TP.HCM
44	B11051811 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 21-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty cổ phần viễn thông Tân Tạo	TP.HCM
45	B11061811 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 1821-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty cổ phần viễn thông Tân Tạo	TP.HCM
46	B12600411 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 21-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty TNHH Đầu tư Thăng Long	TP.HCM
47	B12590411 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	AM-40- 1821-NF	900/1800	NETOP TECHNOLOGY CO., LTD	Công ty TNHH Đầu tư Thăng Long	TP.HCM
48	B12891211 09AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	2MB1821- 150- DW01	900/1800	BRAVO TECH (SHENZHEN) CO., LTD	Công ty TNHH Đầu tư Thăng Long	TP.HCM

49	B00220601 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/ W- CDMA FDD	RA-7800	900/1800	Comba Telecom Ltd.	Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Viễn thông Đại An	TP.HCM
50	B00431301 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/WC DMA	2MB1821- 150- DW01	900/1800	BRAVO TECH INC	Công ty TNHH Điện tử Viễn thông Đại Dương	TP.HCM
51	B03662803 12AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến GSM/ W- CDMA FDD	DRS- 21180-R	900/1800	Fujian Sunnada Communication Co., Ltd.	Công ty TNHH Hưng Kim	TP.HCM
52	B12452212 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến WCDMA	MP-2110	900/1800	Fujian Sunnada Communication Co., Ltd.	Công ty TNHH Hưng Kim	TP.HCM
53	B04351405 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	YX520I	900/1800	WI-EX	Công ty TNHH Hưng Kim	TP.HCM
54	B07201107 11AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện	RO-40-21- NF- 02(RU)	900/1800	ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO., LTD	Công ty TNHH Thiết bị Viễn thông Sao Phương Nam	TP.HCM

55	B06281307 10AE01A2	Thiết bị phát lập vô tuyến điện GSM	C10-GD	900/1800	Foshan Amplitec Tech Development Co., Ltd	Công ty TNHH vô tuyến điện Viên Thông	TP.HCM
----	-----------------------	--	--------	----------	--	--	--------