

Số: 4063 /QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 29 tháng 7 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thừa nhận Phòng đo kiểm

BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ Nghị định số 132/2013/NĐ-CP ngày 16/10/2013 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 Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT ngày 29/10/2003 của Bộ trưởng Bộ Bưu chính, Viễn thông (nay là Bộ Thông tin và Truyền thông) quy định về việc thừa nhận các Phòng đo kiểm đã được các Bên tham gia Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá hợp chuẩn thiết bị viễn thông với Việt Nam chỉ định; Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thừa nhận phòng đo kiểm:

SIEMIC, INC. – US0160

Địa chỉ: 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035 USA

(đã được Viện tiêu chuẩn và công nghệ quốc gia Hoa Kỳ (NIST) chỉ định và đề nghị thừa nhận) đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về việc thừa nhận Phòng đo kiểm đã được Bên tham gia Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá hợp chuẩn thiết bị viễn thông với Việt Nam chỉ định theo Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT với phạm vi thừa nhận kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 có các quyền lợi và nghĩa vụ theo quy định tại Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 30/9/2014 và thay thế các Quyết định số 1966/QĐ-BTTTT ngày 24/10/2012 và Quyết định số 855/QĐ-BTTTT ngày 23/06/2014.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Trung tâm Thông tin (để đăng website);
- Các Tổ chức chứng nhận hợp quy (để thi/hiện);
- Lưu: VT, KHCN.



Nguyễn Thành Hưng

Phụ lục
PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

*(Kèm theo Quyết định số 1063/QĐ-BTTTT ngày 29 tháng 7 năm 2014
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)*

1. Thông tin về Phòng đo kiểm

Tên phòng đo kiểm: SIEMIC, INC. – US0160
Địa chỉ: 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035 USA
Người liên lạc: Mr. Leslie Bai
Điện thoại: +1(408)526-1188
Email: leslie.bai@siemic.com

2. Phạm vi được thừa nhận

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
1.	Thiết bị đầu cuối	
1.1	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 TCVN 7189:2009 TCVN 7317:2003
1.2	Thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng	QCVN 20:2010/BTTTT QCVN 21:2010/BTTTT QCVN 23:2010/BTTTT TCVN 7189:2009
1.3	Máy điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT TCVN 7317:2003
1.4	Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất công cộng	QCVN 11:2010/BTTTT QCVN 12:2010/BTTTT QCVN 13:2010/BTTTT QCVN 15:2010/BTTTT
1.5	Thiết bị PABX	QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT
1.6	Thiết bị đầu cuối xDSL	QCVN 22:2010/BTTTT
2.	Thiết bị vô tuyến	
2.1	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện dùng trong các nghiệp vụ thông tin vô tuyến điện cố định hoặc lưu động mặt đất	QCVN 14:2010/BTTTT QCVN 16:2010/BTTTT QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 37:2010/BTTTT QCVN 41:2011/BTTTT QCVN 42:2011/BTTTT QCVN 43:2011/BTTTT QCVN 44:2011/BTTTT QCVN 45:2011/BTTTT QCVN 54:2011/BTTTT

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
		QCVN 65:2013/BTTTT QCVN 66:2013/BTTTT
2.2	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho truyền hình quảng bá	QCVN 17:2010/BTTTT QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 31:2011/BTTTT
2.3	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát thanh quảng bá	QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 29:2011/BTTTT QCVN 30:2011/BTTTT
2.4	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát chuẩn (tần số, thời gian)	QCVN 18:2010/BTTTT
2.5	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho định vị và đo đạc từ xa (trừ thiết bị dùng ngoài khơi cho ngành dầu khí)	QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 55:2011/BTTTT
2.6	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho thông tin vệ tinh (trừ các thiết bị lưu động dùng trong hàng hải và hàng không)	QCVN 18:2010/BTTTT
2.7	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)	QCVN 18:2010/BTTTT
2.8	Thiết bị vô tuyến nghiệp dư	QCVN 56:2011/BTTTT
2.9	Thiết bị phát, thu – phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ lưu động hàng không (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)	QCVN 18:2010/BTTTT
2.10	Thiết bị Rada hàng hải, hàng không, khí tượng	QCVN 18:2010/BTTTT
2.11	Thiết bị vô tuyến dẫn đường	QCVN 18:2010/BTTTT
2.12	Thiết bị cảnh báo, điều khiển từ xa bằng vô tuyến điện	QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 55:2011/BTTTT
2.13	Thiết bị nhận dạng bằng sóng vô tuyến điện	QCVN 18:2010/BTTTT QCVN 55:2011/BTTTT
3.	Thiết bị công nghệ thông tin	.
3.1	Máy tính cá nhân để bàn, máy chủ (desktop, server)	TCVN 7189:2009
3.2	Máy tính xách tay (laptop and portable computer)	TCVN 7189:2009
3.3	Thiết bị trợ giúp cá nhân (PDA)	TCVN 7189:2009
3.4	Thiết bị định tuyến (router)	TCVN 7189:2009
3.5	Thiết bị tập trung (hub)	TCVN 7189:2009
3.6	Thiết bị chuyển mạch (switch)	TCVN 7189:2009
3.7	Thiết bị cổng (gateway)	TCVN 7189:2009
3.8	Thiết bị cầu (bridge)	TCVN 7189:2009
3.9	Thiết bị tường lửa (firewall)	TCVN 7189:2009