



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 37)

ตามระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ในการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคมที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรและให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศรายการเครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร และรุ่นที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2547 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ บุคคลและนิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรได้แล้วแต่กรณี

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2547

นายกหรืออัยการ (เสาววิไลสุข)
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

ดำเนินา

ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 37)

ตามระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ในการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคมที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรและให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศรายการเครื่องวิทยุคมนาคม ตรายักร และรุ่นที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2547 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ บุคคลและนิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรได้แล้วแต่กรณี

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2547

(ลงชื่อ) เจริญชัย เจริญใจสุข
(นามหรือฉายา) เจริญใจสุข
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

สำเนาถูกต้อง

(นายสุทิน แก้วกล้า)
นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2547

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
KENWOOD	TH-K2ET-T	มือถือ	144-146	5

Am

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

2.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. MOTOROLA	M80AMN0KV5CK (MICOM-2E)	ประจำที่	Tx. 1.6-30 Rx. 0.1-30	125 (PEP)
2. MOTOROLA	M81AMN0KV5CK (MICOM-2E)	เคลื่อนที่	Tx. 1.6-30 Rx. 0.1-30	125 (PEP)
3. MOBAT หรือ MOTOROLA	M85AMN0KV5CK (MICOM-2R)	เคลื่อนที่/ประจำที่	Tx. 1.6-30 Rx. 0.1-30	125 (PEP)

2.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. TAIT	TM8105-H5A00	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
2. TAIT	TM8105-H5A01	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
3. TAIT	TM8105-H5A02	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
4. TAIT	TM8105-H5A03	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
5. TAIT	TM8110-H5A00	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
6. TAIT	TM8110-H5A01	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
7. TAIT	TM8110-H5A02	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
8. TAIT	TM8110-H5A03	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-470	1-25 (โปรแกรม)
9. VERTEX	VX-210AU (TYPE CS)	มือถือ	440-470	1-5
10. VERTEX	VX-210AV (TYPE A)	มือถือ	134-160	1-5
11. VERTEX	VX-210AV (TYPE C)	มือถือ	148-174	1-5

- * เมื่อนำเครื่องวิทยุคมนาคมฯ มาปรับลดกำลังส่ง ช่วงกำลังส่งที่อนุญาตให้ใช้งานต้องปฏิบัติตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง อนุญาตให้ ทำ นำเข้า ใช้ เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดติดตั้งประจำที่ และชนิดเคลื่อนที่ ซึ่งใช้โปรแกรมสำเร็จ (Software) กำหนดกำลังส่ง ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2542



2.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ACeS*****	FR-190G	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1626.5-1660.5 Rx. 1525.0-1559.0	2
2. ANIPHONE	AP500	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
3. Autoliv	220 4355 B	เคลื่อนที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
4. CODACOM	C203	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
5. DARTS	E-82	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
6. DiStar	D77	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
7. i-mobile	I AM 301	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
8. i-mobile	I AM 505	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
9. Innostream	INNO-30	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
10. MAGNETI MARELLI	RT3	เคลื่อนที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			LW 153-279 (Rx.)	-
			MW 531-1602 (Rx.)	-
			FM 87.5-108 (Rx.)	-
			Rx. 1575.42	-
11. MAXON	MX-C90	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
12. Mobile from Advance	MFA 304	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
13. MOTOROLA****	MQ3-4411A21 (V303p)	มือถือ	Tx. 824-848 Rx. 869-893	-
			Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
14. NEWGEN	N525	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
15. NOCA	K-100	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
16. NOKIA	NPL-5 (5140)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
			FM 87.5-108 (Rx.)	-

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
17. NOKIA	RH-37 (3220)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
18. NOKIA	RH-57 (2112)	มือถือ	Tx. 824.04-848.97 Rx. 869.04-893.91	1
19. NOKIA	RH-59 (2600)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
20. Panasonic	EB-X500	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
21. PHILIPS	CT6508 (Philips Xenium 9@9c)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
22. Primayer	Xilog 1A	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
23. Primayer	Xilog 1F	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
24. Primayer	Xilog 1P	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
25. Primayer	Xilog 2	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
26. Primayer	Xilog 2i	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
27. Primayer	Xilog 4	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
28. Primayer	Xilog 4i	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
29. Primayer	Xilog-X 1AX	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
30. Primayer	Xilog-X 1FX	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
31. Primayer	Xilog-X 1PX	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
32. Primayer	Xilog-X 2X	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
33. Primayer	Xilog-X 2iX	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
34. SAVIO	1100	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
35. SIEMENS	A57	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
36. SIEMENS	CT65	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
37. SIEMENS	S65	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
			2400-2500	0.0025(EIRP)
38. SIEMENS	TC45	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
39. SONY ERICSSON****	FAF-1031011-BV (GC83)	มือถือ	Tx. 824-849 Rx. 869-894	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
40. TCL	Q550	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
41. TCL	TCL718	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
42. Telit	GM862-PCS	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
43. TWZ	S333	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
44. VK	VK530	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
45. VK	VK540 (VG400V-C)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
46. YuHua	KY1	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน GSM 900

Tx. 897.5 - 915 MHz, Rx. 942.5 - 960 MHz

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน GSM 1900 หรือ PCS 1900

Tx. 1885 - 1900 MHz, Rx. 1965 - 1980 MHz

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน CDMA 800

Tx. 824.0 - 835.0 MHz และ 845.0 - 846.5 MHz, Rx. 869.0 - 880.0 MHz และ 890.0 - 891.5 MHz

**** เครื่องวิทยุคมนาคมฯ มีย่านความถี่วิทยุ Tx. 824-849 MHz, Rx. 869-894 MHz มาตรฐาน GSM 800 ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งาน

***** เครื่องวิทยุคมนาคมฯ มีย่านความถี่วิทยุ Tx. 1625.5-1660.5 MHz, Rx. 1525.0-1559.0 MHz ในกิจการให้บริการวิทยุคมนาคม

ระบบสื่อสารเคลื่อนที่ส่วนบุคคลรอบโลกผ่านดาวเทียม (GMPCS)

2.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. KIRISUN	COMMANDO 245Q	มือถือ	245-245.9875 (80 ช่อง)	5
2. KYOWA	RG-245H	มือถือ	245-245.9875 (80 ช่อง)	5
3. S-Corp	NP-9	มือถือ	245-245.9875 (80 ช่อง)	5
4. SPENDER	COMMANDO 246BM	เคลื่อนที่	245-245.9875 (80 ช่อง)	10
5. SPENDER	TC-245H	มือถือ	245-245.9875 (80 ช่อง)	4.5



2.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องโทรศัพท์ไร้สาย แบบดิจิทัล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (มิลลิวัตต์)
1. REACH	CL-3399IDM	ประจำที่	1900-1906	0.01 (Average)
2. REACH	CL-3399IDM	มือถือ	1900-1906	0.01 (Average)

* กิจการส่วนบุคคล (Private)

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน 1900 ถึง 1906 MHz

Amh

2.6 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. SONY	UWP-C1		792-806	-
	URX-P1	พกพา		
	UTX-B1	พกพา		
2. SONY	UWP-C2		792-806	-
	URX-P1	พกพา		
	UTX-H1	มือถือ		
3. SONY	UWP-S1		792-806	-
	URX-R1	ประจำที่		
	UTX-B1	พกพา		
4. SONY	UWP-S2		792-806	-
	URX-R1	ประจำที่		
	UTX-H1	มือถือ		
5. SONY	UWP-X1		792-806	-
	URX-M1	มอดูล		
	UTX-B1	พกพา		
6. SONY	UWP-X2		792-806	-
	URX-M1	มอดูล		
	UTX-H1	มือถือ		

3. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ส่วนบุคคลรอบโลกผ่านดาวเทียม (GMPCS)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. Marine Track	SeaGuard	เคลื่อนที่	Tx. 1626.5-1660.5 Rx. 1525-1559 Rx. 1575.42	8 (E.I.R.P)
2. PurpleFinder	DSAS	เคลื่อนที่	Tx. 1626.5-1660.5 Rx. 1525-1559 Rx. 1575.42	8 (E.I.R.P)
3. Satamatics	SAT-101	เคลื่อนที่	Tx. 1626.5-1660.5 Rx. 1525-1559 Rx. 1575.42	8 (E.I.R.P)

