



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 26)

ตามระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ในการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรและให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศรายการ เครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร และรุ่นที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2546 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2546 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ บุคคลและ นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย ดำรงจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรได้แล้วแต่กรณี

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

(นายวิวัฒน์ สุทธิภาค)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข
ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2546 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2546

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
KENWOOD	TK-270G-T(TYPE E)	มือถือ	146 - 174	5

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า

1.2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ALCATEL	BF5 (One Touch 715)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
2. ALCATEL	BH4 (One Touch 535 หรือ OT535)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
3. DBTEL	DB-2051	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
4. Eastcom	EG760C+	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
5. HAIER	P5	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
6. INSYS	INSYS GSM 4.0	ประจำที่	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
7. KONKA	C688	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
8. KONKA	C869	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
9. MOTOROLA	AC2-41D11 (C200)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
10. MOTOROLA	CC3-41B11 (E365)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
11. MOTOROLA	MC2-41E15 (V50)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
12. NOKIA	NHL-4JX (7250i)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	1
13. PANASONIC	EB-G60	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
14. PHILIPS	CT3308	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
15. SAMSUNG	SGH-C100	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
16. SAMSUNG	SGH-S500	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
17. SIEMENS	M55	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx.1710 - 1785 Rx.1805 - 1880	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	1
18. ZTE	C700	มือถือ	Tx. 824.04 - 848.97 Rx. 869.04 - 893.97	0.5

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

1.2.2 เครื่องวิทยุคมนาคม ประจำสถานีฐาน (Base Transceiver Station)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
MOTOROLA	Horizon Macro II (1800)	ประจำที่	Tx. 1805 -1880 Rx. 1710 - 1785	50

1.2.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณระบบเซลลูลาร์ (Cellular Repeater)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. COILER	TG-1800	ประจำที่	Uplink 1710-1785 Downlink 1805-1880	0.35
2. LEETEC	LE-4122AP	ประจำที่	Uplink 890-915 Downlink 935-960	8

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบ TRUNKED RADIO

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
MOTOROLA*	M01UGN6PW6BN (MCS2000)	ประจำที่/เคลื่อนที่	Tx. 806-825 และ 851-870 Rx. 851-870	10-15 (โปรแกรม)

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

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. 3Com	WL-450	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
2. 3Com	WL-520	ประจำที่	2400 - 2500	0.07 (ERP)
3. BROADCOM	BCM94306MP	แผงวงจร	2400 - 2500	0.05 (ERP)
4. COMPAQ	W200	มือถือ	2400 - 2500	0.07 (ERP)
5. Fujitsu	LifeBook E4010D	หิ้วถือ (Portable)	2400 - 2500	0.03 (ERP)
6. Fujitsu	LifeBook E4010	หิ้วถือ (Portable)	2400 - 2500	0.1 (ERP)
7. Fujitsu	LifeBook P5010	หิ้วถือ (Portable)	2400 - 2500	0.1 (ERP)
8. Fujitsu	LifeBook S6120	หิ้วถือ (Portable)	2400 - 2500	0.1 (ERP)
9. GIGABYTE	GN-BR402W	ประจำที่	2400 - 2500	0.01 (ERP)
10. GIGABYTE	GN-BTD01	มือถือ	2400 - 2500	0.001 (ERP)
11. GIGABYTE	GN-WLBM101	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
12. GIGABYTE	GN-WLM01	มือถือ	2400 - 2500	0.03 (ERP)
13. GIGABYTE	GN-WLMS502	มือถือ	2400 - 2500	0.04 (ERP)
14. HEWLETT-PACKARD	PE2050A	พกพา	2400 - 2500	0.001 (ERP)
15. HEWLETT-PACKARD	PE2050B	พกพา	2400 - 2500	0.0015 (ERP)
16. Macsense	WUA-700	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
17. NETGEAR	FM114P	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
18. NETGEAR	MA101 rev.B	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
19. NETGEAR	MR314	ประจำที่	2400 - 2500	0.02 (ERP)
20. NOKIA	HDW-2	พกพา	2400 - 2500	0.001 (ERP)
21. SAMSUNG	SWL-2210P	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
22. SENA0	NL-2511AP Pro Plus	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
23. SENA0	NL-2511CF	มือถือ	2400 - 2500	0.03 (ERP)
24. SENA0	NL-2611 AP3 Plus	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
25. SENA0	NL-2611 CB3 Plus	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
26. SMC	SMC2635W	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
27. SONY	DSC-FX77	พกพา	2400 - 2500	0.001 (ERP)
28. SONY	PCG-V505GSP	พกพา	2400 - 2500	0.051 (ERP)
29. SYMBOL	PDT 7246	พกพา	2400 - 2500	0.1 (ERP)
30. SYSLINK	SL-242201	มอดูล	2400 - 2500	0.04 (ERP)
31. SYSLINK	SL-2422AP	ประจำที่	2400 - 2500	0.07 (ERP)
32. SYSLINK	SL-2422VP	แผงวงจร	2400 - 2500	0.07 (ERP)
33. SYSLINK	SL-UW250	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
34. TRENDnet	TEW-311BRP	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
35. ZyXEL	ZyAIR B-100	มอดูล	2400 - 2500	0.1 (ERP)
36. ZyXEL	ZyAIR B-101	มอดูล	2400 - 2500	0.05 (ERP)
37. ZyXEL	ZyAIR B-120	มอดูล	2400 - 2500	0.05 (ERP)
38. ZyXEL	ZyAIR B-200	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
39. ZyXEL	ZyAIR B-220	มอดูล	2400 - 2500	0.1 (ERP)
40. ZyXEL	ZyAIR B-300	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
41. ZyXEL	ZyAIR B-400	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
42. ZyXEL	ZyAIR B-1000	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
43. ZyXEL	ZyAIR B-2000	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. FUJITEL	COMPRESSOR 248	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
2. J-FONE	VK-245	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	0.5

1.6 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องขยายกำลังส่ง

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
TPL	PA3-1AD3-RXR-SP	ประจำที่	136 - 174	60

1.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องโทรศัพท์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. EUROTEL	KX-TCC1965D2CID	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01
2. HIMARK	HI-703	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01
3. PANASONIC	KX-TC2000BXB	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01
4. PANASONIC	KX-TC2000BXF	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01
5. PANASONIC	KX-TC2000BXS	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01
6. PANASONIC	KX-TC2000BXW	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01