



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 24)

ตามที่กรมไปรษณีย์โทรเลขได้ออกระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ให้ทำการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร และให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศเครื่องวิทยุคมนาคม ตราอักษร และรุ่นใดที่ได้ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 เมษายน 2546 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2546 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคล นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2546

(นายเหรียญชัย เรืองวิไลสุข)  
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข  
ณ วันที่ 1 เมษายน 2546 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2546

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM	IC-2100ET	เคลื่อนที่	136 - 174	25
2. VERTEX STANDARD	VX-150B3	มือถือ	140 - 174	5

## 1.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM	IC-F4GS (470-500 MHz)	มือถือ	470 - 500	4
2. ICOM	IC-F110S	เคลื่อนที่/ประจำที่	136 - 174	25
3. ICOM	IC-F210S (440-490 MHz)	เคลื่อนที่/ประจำที่	440 - 490	25
4. ICOM	IC-F420 (L-Band)	เคลื่อนที่/ประจำที่	400 - 430	35
5. KENWOOD	TK-3107 M2	มือถือ	470 - 490	4
6. KENWOOD	TK-3107 M4	มือถือ	400 - 420	4
7. LVB	LVB 8526(TYPE A)H	เคลื่อนที่/ประจำที่	146-174	10
8. LVB	LVB 8526(TYPE A)L	เคลื่อนที่/ประจำที่	134 - 156	10
9. VERTEX STANDARD	VX-160EV (C)	มือถือ	146-174	5
10. VERTEX STANDARD	VX-180EV (C)	มือถือ	146-174	5

## 1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

## 1.3.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ALCATEL	XG-1 (One Touch 320 หรือ OT320)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
2. INGENIGO	NPT 790	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
3. MOTOROLA	MC3-41D12 (C359)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
4. NOKIA	NEM-1(3300)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
5. PHILIPS	CT8998 (Xenium 9@9++)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
6. SAMSUNG	SGH-V200	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
7. SYMBOL	PDT8137	พกพา	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx.1710 - 1785 Rx.1805 - 1880	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	1
8. SYMBOL	PPT2837	พกพา	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx.1710 - 1785 Rx.1805 - 1880	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	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

## 1.3.2 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณระบบเซลลูลาร์ (Cellular Repeater)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. SOLID TECHNOLOGIES	SFR-833	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	2
2. SOLID TECHNOLOGIES	SFR-837	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	5
3. SOLID TECHNOLOGIES	SFR-840	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	10
4. SOLID TECHNOLOGIES	SFR-843	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	20
5. SOLID TECHNOLOGIES	SRR-810	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	0.01
6. SOLID TECHNOLOGIES	SRR-827	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	0.5
7. SOLID TECHNOLOGIES	SRR-837	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	5
8. SOLID TECHNOLOGIES	SRR-840	ประจำที่	Uplink 825-835 Downlink 870-880	10

## 1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อม โยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. 3Com	3CRBB0196	มอดูล	2400 - 2500	0.001 (ERP)
2. 3Com	3CRSHPW796	มอดูล	2400 - 2500	0.02 (ERP)
3. AMBIT	T60M665	มอดูล	2400 - 2500	0.0025 (ERP)
4. APPLE	M6498	ประจำที่	2400 - 2500	0.01 (ERP)
5. APPLE	M8570	ประจำที่	2400 - 2500	0.01 (ERP)
6. GEMTEK	WL-299C	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
7. Intermec	2475	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
8. LINKSYS	WAP54G	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
9. LINKSYS	WPC54G	มอดูล	2400 - 2500	0.05 (ERP)
10. LINKSYS	WMP54G	แผงวงจร	2400 - 2500	0.05 (ERP)
11. SMC	SMC2455W	ประจำที่	2400 - 2500	0.05 (ERP)
12. SMC	SMC2482W	ประจำที่	2400 - 2500	0.03 (ERP)
13. SMC	SMC2670W	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
14. ZEBRA	CAMEO 2	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
15. ZEBRA	CAMEO 2PLUS	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
16. ZEBRA	CAMEO 3	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
17. ZEBRA	CAMEO 3N	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
18. ZEBRA	CAMEO PEP	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
19. ZEBRA	CC15727-1	มอดูล	2400 - 2500	0.005 (ERP)
20. ZEBRA	ENCORE 2	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
21. ZEBRA	ENCORE 3	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
22. ZEBRA	ENCORE 3N	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
23. ZEBRA	ENCORE 4	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)
24. ZEBRA	ENCORE 4SE	พกพา	2400 - 2500	0.005 (ERP)

## 1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
ALINCO	DR-245PL	เคลื่อนที่	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	10



## 1.6 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AKG	SR 40 (Set : EU62)	ประจำที่	802.525	-
2. AKG	PR 40 (Set : EU62)	ประจำที่	802.525	-
3. JTS	US-901D/MH-950 US-901D MH-950	ประจำที่ มือถือ	794 - 806	- 0.01
4. SENNHEISER	EW-112-UD EM-100 SK-100	ประจำที่ มือถือ	794 - 806	- 0.01
5. SENNHEISER	EW-135-UD EM-100 SKM-100	ประจำที่ มือถือ	794 - 806	- 0.01
6. SENNHEISER	EW-152-UD EM-100 SK-100	ประจำที่ มือถือ	794 - 806	- 0.01

## 1.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องโทรศัพท์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
KINGTEL	KX-TCC886D2CID	BASE/HANDSET	30 - 50	0.01

1.8 เครื่องวิทยุคมนาคม Vehicle Remote Keyless Entry System (RKE) และ Engine Immobilizer

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
OMRON	G8D-391H-B-EU	RKE RECEIVER	433.92	-

## 1.9 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทคีย์บอร์ด แบบไร้สาย และ เมาส์ แบบไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
CELLINK	OPM-602	ประจำที่	26.965 - 27.405	0.001 (ERP)