

สำเนา

ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข

เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 35)

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

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2547 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ บุคคลและนิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สรรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรได้แล้วแต่กรณี

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2547

(ลงชื่อ) เกรียงอุทัย ปิยะวิไลสุข
(นายเกรียงอุทัย ปิยะวิไลสุข)
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

สำเนาถูกต้อง

(นายสุทิน แก้วกล้า)
นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข
ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2547

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
 - 1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
SUNAIR	RT-9000A	ประจำที่	Tx. 1.6-29.99999 Rx. 0.1-29.99999	125 (PEP)

AML

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบตั้งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM*	IC-F210 (400-430MHz)	เคลื่อนที่/ประจำที่	400-430	2.5-25 (โปรแกรม)
2. ICOM*	IC-F210 (440-490MHz)	เคลื่อนที่/ประจำที่	440-490	2.5-25 (โปรแกรม)
3. MOTOROLA*	D04QKH9PW7AN (ASTRO Digital spectra)	เคลื่อนที่/ประจำที่	403-433	20-40 (โปรแกรม)
4. RF Commander*	AZM25KKF9AA5 (GM338)	ประจำที่	136-174	25-45 (โปรแกรม)

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



1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า

1.3.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ALPS	ALPS	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
2. ASUS	J101	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
3. AXEN	GPRS-100S	มอดูม	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
4. BENEFON	TGP79EB (Track Box)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Rx. 1575.42	-
5. BENEFON	TGP79EU (Track One)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Rx. 1575.42	-

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
6. BENQ	S670C	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
7. bLU	233	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
8. Falcom	A4-XL-SI	เคลื่อนที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Rx. 1575.42	-
9. Falcom	F35-XXL-SI-G8-1	มอตุล	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Rx. 1575.42	-
10. HHP	Dolphin 9500	พกพา	Tx. 890-915 Rx. 935-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
			2400-2500	0.06 (EIRP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
11. INNOSTREAM	INNO-99	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
12. J-fone	VK520	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
13. J-fone	VK540 (VG400V-C)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
14. MITSUBISHI	MT171 (M750)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
15. MOTOROLA	C131	มือถือ	Tx. 824.01-848.97 Rx. 869.01-893.97	0.6
			Tx. 824.01-848.97 Rx. 869.01-893.97	1
16. MOTOROLA	C380	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)
17. MOTOROLA	E398	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)
18. MOTOROLA****	MQ3-4411C21 (V220)	มือถือ	Tx. 824-849 Rx. 869-894	2
			Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
19. MTEL	TGR-623	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
20. Newgen	N611	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
21. NOKIA	RH-29 (N-Gage QD)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			2400-2500	0.001 (EIRP)

AmL

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
22. NOKIA	RH-51 (NOKIA 7610)	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)
23. NOKIA	RM-37 (6610i)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
24. Panasonic	EB-A101	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
			Tx. 1850-1910 Rx. 1930-1990	1
25. Panasonic	EB-X68	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
26. PHILIPS	CT3630 (Philips 630)	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1
27. TRANSENSE	CLARITY TG1500	ประจำที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
			Tx. 1710-1785 Rx. 1805-1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
28. Smile	S7410	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935-960	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

**** เครื่องวิทยุคมนาคมมีย่านความถี่วิทยุ Tx. 824-849 MHz, Rx. 869-894 MHz มาตรฐาน GSM800 ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งาน

สทล

1.3.2 เครื่องวิทยุคมนาคม ประจำสถานีฐาน (Base Transceiver Station)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ERICSSON	RBS 2207 (E-GSM900)	ประจำที่	Uplink 925-960 Downlink 880-915	40
2. ERICSSON	RBS 2207 (GSM1800)	ประจำที่	Uplink 1805-1880 Downlink 1710-1785	19
3. ERICSSON	RBS 2206 (GSM1900)	ประจำที่	Uplink 1930-1990 Downlink 1850-1910	50

AmL

1.3.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณ ระบบเซลล์คู่ (Cellular Repeater)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. COMBA	RA-1000AW-R	ประจำที่	Uplink 890-915 Downlink 935-960	20
2. JRC	JHU-610TTS-1	ประจำที่	Uplink 897.5-915 Downlink 942.5-960	2 : 1 carrier
3. REMEC	G 2200301	ประจำที่	Uplink 925-960 Downlink 890-915	20

AmL

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ย่านความถี่วิทยุ 78 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
ALAN	WF-78	มือถือ	78-78.9875 (80 ช่อง)	5

AML

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AZDEN	51BT	พกพา	794-806	0.015
2. AZDEN	100LT		794-806	-
	100UPR	พกพา		
	10BT	พกพา		
3. ELECTRO-VOICE	RE2-N2	ประจำที่ มือถือ	794-806	-
	RE-2			
	HTU2D-267a			
4. ELECTRO-VOICE	RE2-N7	ประจำที่ มือถือ	794-806	-
	RE-2			
	HTU2D-767a			
5. ELECTRO-VOICE	RE2-410	ประจำที่ มือถือ	794-806	-
	RE-2			
	HTU2C-410			
6. ELECTRO-VOICE	RE2-BP	ประจำที่ มือถือ	794-806	-
	RE-2			
	BPU-2			

1.6 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทวิทยุบังคับสิ่งประดิษฐ์จำลอง

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. HURRICANE***	HCR114	เคลื่อนที่	72	-
2. HURRICANE***	HCR116	เคลื่อนที่	72	-
3. HURRICANE***	V-4+1	มือถือ	72	0.75

*** ผู้ใช้จะต้องได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่องการอนุญาตให้ประชาชนใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทวิทยุบังคับสิ่งประดิษฐ์จำลอง ย่านความถี่วิทยุ 72 MHz ประกาศ ณ วันที่ 27 กันยายน 2542



2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM	IC-M32	มือถือ	Tx. 156.025-157.425 Rx. 156.050-163.275	5
2. JRC	JHS-32B	ประจำที่	Tx. 155.000-159.500 Rx. 155.000-163.500	25

AWL