



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 15)

ตามที่กรมไปรษณีย์โทรเลขได้ออกระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ให้ทำการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร และให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศเครื่องวิทยุคมนาคม คราอักษร และรุ่นโคที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2545 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2545 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคล นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2545

นางอรพรรณ สุวรรณรัตน์
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข
ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2545 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2545

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
ICOM	IC-F30GT	มือถือ	136 - 174

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบตั้งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
1. AUTO REPAS	REV1959A	ประจำที่	420 - 450
2. MOTOROLA *	L04RKH9PW7AN (ASTRO DIGITAL SPECTRA W7)	ประจำที่	450 - 482
3. VERTEX STANDARD	VX-160U(AS1)	มือถือ	400 - 430

* เมื่อนำเครื่องวิทยุคมนาคมมาปรับลดกำลังส่ง ช่วงกำลังส่งที่อนุญาตให้ใช้งานต้องปฏิบัติตามประกาศกรมไปรเว็อง อนุญาตให้ ทำ นำเข้า ใช้ เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดติดตั้งประจำที่ และชนิดเคลื่อนที่ ซึ่งใช้โปรแกรมสำเร็จ (Software) กำหนดกำลังส่ง ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2542

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

1.3.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
1. NOKIA	NHM-5NY (3315)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
2. NOKIA	NHM-8NX (3510)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
3. SAGEM	MC3010	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
4. SIEMENS	TC 35 Terminal	ประจำที่	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
5. SIEMENS	TC 35	มอตุต	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
6. SONY ERICSSON*	1130202-BV (T68i)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
			2400-2500

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
7. Trium	MT-250 (Neptune)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
8. Trium	MT-550 (Sirius)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880
9. Trium	MT-750 (Mondo)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 935 - 960
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน GSM 900

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

* เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีเทคโนโลยี Bluetooth ผู้ใช้จะต้องได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง การอนุญาตให้ประชาชนทั่วไปใช้เครื่องวิทยุคมนาคมย่านความถี่วิทยุ 2400-2500 MHz ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน

1.3.2 เครื่องวิทยุคมนาคมประจำสถานีฐาน

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
ERICSSON	RBS 2206 (GSM 1800)	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณระบบเซลลูลาร์ (Cellular Repeater)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
MIKOM	MR441	ประจำที่	Uplink : 1710 - 1780 Downlink : 1805 - 1880

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราถักนร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
1. Agere	PC24E-H-ET	มอดูล	2400 - 2500
2. Agere	PC24E-H-ET-L	มอดูล	2400 - 2500
3. Agere	PC24E-11-ET-/R	มอดูล	2400 - 2500
4. Agere	PC24E-H-FC	มอดูล	2400 - 2500
5. Agere	PC24E-11-FC/R	มอดูล	2400 - 2500
6. D-Link	DWL-900AP	ประจำที่	2400 - 2500
7. D-Link	DI-713P	ประจำที่	2400 - 2500
8. D-Link	DWL-520	แผงวงจร	2400 - 2500
9. D-Link	DWL-900AP/CN	ประจำที่	2400 - 2500
10. D-Link	DWL-900AP/ANA	ประจำที่	2400 - 2500
11. D-Link	DWL-900AP/UNA	ประจำที่	2400 - 2500
12. D-Link	DWL-900AP/EEU	ประจำที่	2400 - 2500
13. D-Link	DWL-900AP/BEU	ประจำที่	2400 - 2500
14. D-Link	DWL-900AP/NEU	ประจำที่	2400 - 2500
15. D-Link	DWL-900AP/UEU	ประจำที่	2400 - 2500
16. D-Link	DWL-900AP/EFR	ประจำที่	2400 - 2500
17. D-Link	DI-713P/ANA	ประจำที่	2400 - 2500
18. D-Link	DI-713P/UNA	ประจำที่	2400 - 2500
19. D-Link	DI-713P/EEU	ประจำที่	2400 - 2500
20. D-Link	DI-713P/NEU	ประจำที่	2400 - 2500
21. D-Link	DI-713P/BEU	ประจำที่	2400 - 2500
22. D-Link	DI-713P/EFR	ประจำที่	2400 - 2500
23. D-Link	DWL-520/NA	แผงวงจร	2400 - 2500
24. D-Link	DWL-520/EU	แผงวงจร	2400 - 2500
25. D-Link	DWL-520/F	แผงวงจร	2400 - 2500
26. GemTek	WL-216C	มอดูล	2400 - 2500
27. HP	RSVLD-0101(HP Jetdirect 380x)	ประจำที่	2400 - 2500
28. HP	RSVLD-0102(HP Jetdirect 280m)	ประจำที่	2400 - 2500
29. Intel	WPCI2011B	แผงวงจร	2400 - 2500
30. PSW	FAA2400	มอดูล	2400 - 2500

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
SAILOR	RT 4822C	ประจำที่	Tx. 156.025 - 157.425 Rx. 156.025 - 163.275

3. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)
ICOM	IC-A110	เคลื่อนที่/ ประจำที่	Tx. 118.000 - 136.975 Rx. 118.000 - 136.975