




ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 12)

ตามที่กรมไปรษณีย์โทรเลขได้ออกระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบ  
รับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดหลักเกณฑ์ให้ทำการ  
ทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร  
และให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศเครื่องวิทยุคมนาคม คราอักษร และรุ่นโคที่ได้ผ่านการทดสอบ  
รับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขจึงขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2545 ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2545  
มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคล  
นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย ส่งมอบจำหน่าย  
หรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2545

  
(นางอรพรรณ สุวรรณรัตน์)  
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

อำนาจศักดิ์  
556  
(นายสุวัจน์ อธิวรรณาเขต)  
นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 4

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข

ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2545 ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2545

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
BARRETT	950-T	ประจำที่	Tx. 1.6 - 30.0 Rx. 0.5 - 30.0	125 (PEP)

## 1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. DBTEL	DB-2009F (500F)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
2. N JOY	DB-2009F (500F)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
3. NOKIA	NPM-9 (6510)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Rx. 87.5 - 108.0	-
4. NOKIA	NSM-5 (5210)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
5. NOKIA	TME-1 (NOKIA 22)	ประจำที่	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
6. NOKIA	TME-2 (NOKIA 20)	ประจำที่	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

หมายเหตุ ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน GSM 900

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

## 1.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. 3 COM	WL-311 (3CRWE90096A-A1)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
2. Colubris Networks	CN300	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
3. Colubris Networks	CN3000	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
4. COMPAQ	PE2030	มือถือ	2400 - 2500	0.01 (ERP)

## 1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับประชาชน ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. MAYCOM	DIGITAL	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	0.1
2. MOTOROLA	AZH94NDH4AA1 (COMMANDER245)	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5

## 1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องวิทยุบังคับการทำงานระยะไกล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. CREATE	838 (27 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	Rx. 26.965 - 27.405 Tx. 26.965 - 27.405	- 0.01
2. CREATE	841 (27 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	Rx. 26.965 - 27.405 Tx. 26.965 - 27.405	- 0.01
3. CREATE	842 (27 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	Rx. 26.965 - 27.405 Tx. 26.965 - 27.405	- 0.01
4. T&T	9901 (27 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	Rx. 26.965 - 27.405 Tx. 26.965 - 27.405	- 0.01
5. T&T	9902 (27 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	Rx. 26.965 - 27.405 Tx. 26.965 - 27.405	- 0.01
6. CREATE	838 (35 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	35	- 0.01
7. CREATE	841 (35 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	35	- 0.01
8. CREATE	842 (35 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	35	- 0.01
9. T&T	9901 (35 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	35	- 0.01
10. T&T	9902 (35 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	35	- 0.01
11. CREATE	838 (40 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	40	- 0.01
12. CREATE	841 (40 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	40	- 0.01
13. CREATE	842 (40 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	40	- 0.01

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
14. T&T	9901 (40 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	40	- 0.01
15. T&T	9902 (40 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	40	- 0.01
16. CREATE	838 (49 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	49	- 0.01
17. CREATE	841 (49MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	49	- 0.01
18. CREATE	842 (49 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	49	- 0.01
19. T&T	9901 (49 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	49	- 0.01
20. T&T	9902 (49 MHz)	เคลื่อนที่ มือถือ	49	- 0.01

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

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ	กำลังส่ง (วัตต์)
1. Visteon	98AP-15607-A	Immobilizer Transceiver	134.4 kHz	0.001 (ERP)
2. Visteon	98BP-15607-A	Immobilizer Transceiver	134.4 kHz	0.001 (ERP)
3. Visteon	98VP-15607-A	Immobilizer Transceiver	134.4 kHz	0.001 (ERP)
4. Visteon	VP2ALF-15607-A	Immobilizer Transceiver	132 kHz	0.001 (ERP)
5. Visteon	VP2W9F-15607-A	Immobilizer Transceiver	134.4 kHz	0.001 (ERP)
6. Visteon	VP2ALF-15607-B	Immobilizer Transceiver	132 kHz	0.001 (ERP)



## 1.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่าย (Radio Modem)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ELPRO	405U	เคลื่อนที่	405 - 490	0.5
2. PACIFIC CREST CORPORATION	RFM 96 W (2W UHF)	มือถือ	450 - 470	2
3. PACIFIC CREST CORPORATION	RFM 96 W (35W UHF)	เคลื่อนที่	450 - 470	35

1.8 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีทวนสัญญาณระบบเซลลูลาร์ (Cellular Repeater)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. Foxcom Wireless	9A130 (Litenna)	ประจำที่	Uplink 824 - 849 Downlink 869 - 894	0.3
2. MIKOM	MOR301B	ประจำที่	Uplink 890 - 915 Downlink 935 - 960	1
3. MIKOM	MOR301B Power	ประจำที่	Uplink 890 - 915 Downlink 935 - 960	2
4. TEKMAR	BRITECELL	ประจำที่	Uplink 890-915 และ 1710-1785 Downlink 935-960 และ 1805-1880	0.1

## 2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ALAN	ALAN87	เคลื่อนที่	26.065 - 28.305	20(PEP)
2. JRC	JRV-500BPM	ประจำที่	Tx. 156.025 - 165.025 Rx. 156.025 - 157.425	50
3. MIDLAND	ALAN87	เคลื่อนที่	26.065 - 28.305	20(PEP)