



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 17)

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

กรมไปรษณีย์โทรเลขขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2545 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2545 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคลนิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2545

(นายเหรียญชัย เรียววิไลสุข)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

สำนัก

ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข

เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 17)

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

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

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2545

(ลงชื่อ) เจริญชัย เรียววิไลสุข
(นายเจริญชัย เรียววิไลสุข)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

ตำแหน่ง

(นายพิบูลย์ ใจเฉลิมกุล)
นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 3

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข
ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2545 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2545

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. KENWOOD	TK-8108 (TYPE 1)	เคลื่อนที่	450 - 490	25
2. KENWOOD	TKR-740 (TYPE 2)	ประจำที่	Tx : 136 - 174 Rx : 158 - 174	5
3. MIDLAND*	70-1337B	เคลื่อนที่	148 - 174	30 (โปรแกรม)

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

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

1.2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. BIRD	8288	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
2. COMPAQ	Wireless Pack for GSM/GPRS Networks	มอดูล	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Tx. 1850.2 - 1909.8 Rx. 1930.2 - 1989.8	1
3. HYPERCOM	ICE 4000	มือถือ	Tx. 880-915 Rx. 925-960	2
4. FALCOM	A2D	มอดูล	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
5. LG	LG-510W	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
6. MOTOROLA	MT3-411E13 (v60i)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Tx. 1850.2 - 1909.8 Rx. 1930.2 - 1989.8	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
7. NOKIA**	DTE-1 (Nokia D211)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			2400-2500	0.1
8. NOKIA*	NHL-2NA (7650)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			2400-2500	0.001
9. SIEMENS**	BMW BIT II (A20)	เคลื่อนที่	Tx. 880-915 Rx. 925-960	8
			2400-2500	0.01
10. SIEMENS	MC35	ประจำที่	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
11. SIEMENS	SL42	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
12. Sierra Wireless	AirCard 555	มือถือ	Tx. 824 - 849 Rx. 869 - 894	1
			Tx. 1850 - 1910 Rx. 1930 - 1990	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
13. Sierra Wireless	AirCard 750	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			Tx. 1850.2 - 1909.8 Rx. 1930.2 - 1989.8	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

- * เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีเทคโนโลยี Bluetooth ผู้ใช้จะต้องได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง การอนุญาตให้ประชาชนทั่วไปใช้เครื่องวิทยุคมนาคมย่านความถี่วิทยุ 2400-2500 MHz ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน 2539
- ** เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สายผู้ใช้จะต้องได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข เรื่อง การอนุญาตให้ประชาชนทั่วไปใช้เครื่องวิทยุคมนาคมย่านความถี่วิทยุ 2400-2500 MHz ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน 2539

1.2.2 เครื่องวิทยุคมนาคมประจำสถานีฐาน

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ERICSSON	RBS2106(GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	33
2. ERICSSON	RBS2106(GSM 1800)	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	25
3. ERICSSON	RBS2206(GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	35

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน มาตรฐาน GSM 900

Tx. 942.5 - 960.0 MHz, Rx. 897.5 - 915.0 MHz

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบTRUNKED RADIO

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
MOTOROLA	AZH25UCH6GB6 (MTX960)	มือถือ	Tx. 806 - 825 และ 851 - 870 Rx. 851 - 870	2.5

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบโทรศัพท์ไร้สายแบบดิจิทัล มาตรฐาน PHS

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
I. KYOCERA	F11	มือถือ	1900 - 1918.1***	0.01(Average)

- หมายเหตุ * กิจการส่วนบุคคล (Private)
 ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน 1900 ถึง 1906 MHz
- ** กิจการสาธารณะ (Public)
 ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน 1906.10 ถึง 1918.10 MHz
- *** กิจการกิจการส่วนบุคคล และกิจการสาธารณะ(Private & Public)

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. Ambit	AIR-MPI-350-U58H009	มอดูล	2400 - 2500	0.1 (ERP)
2. IBM	IBM High Rate Wireless LAN Mini-PCI Adapter (P/N 26P8337)	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
3. INTERMEC	710A0A0704000011 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
4. INTERMEC	710A0A0704000012 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
5. INTERMEC	710A0A0704000013 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
6. INTERMEC	710A0A0704000014 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
7. INTERMEC	710A0A3704000011 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
8. INTERMEC	710A0A3704000012 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
9. INTERMEC	710A0A3704000013 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
10. INTERMEC	710A0A3704000014 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
11. INTERMEC	710A0A4704000011 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
12. INTERMEC	710A0A4704000012 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
13. INTERMEC	710A0A4704000013 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
14. INTERMEC	710A0A4704000014 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
15. INTERMEC	710A000704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
16. INTERMEC	710A000704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
17. INTERMEC	710A000704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
18. INTERMEC	710A001704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
19. INTERMEC	710A001704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
20. INTERMEC	710A001704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
21. INTERMEC	710A002704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
22. INTERMEC	710A002704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
23. INTERMEC	710A002704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
24. INTERMEC	710A0A0704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
25. INTERMEC	710A0A0704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
26. INTERMEC	710A0A0704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
27. INTERMEC	710A0A3704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
28. INTERMEC	710A0A3704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
29. INTERMEC	710A0A3704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
30. INTERMEC	710A0A4704000211 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
31. INTERMEC	710A0A4704000212 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
32. INTERMEC	710A0A4704000214 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
33. INTERMEC	710A000704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
34. INTERMEC	710A000704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
35. INTERMEC	710A000704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
36. INTERMEC	710A001704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
37. INTERMEC	710A001704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
38. INTERMEC	710A001704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
39. INTERMEC	710A002704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
40. INTERMEC	710A002704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
41. INTERMEC	710A002704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
42. INTERMEC	710A0A0704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
43. INTERMEC	710A0A0704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
44. INTERMEC	710A0A0704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
45. INTERMEC	710A0A3704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
46. INTERMEC	710A0A3704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
47. INTERMEC	710A0A3704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
48. INTERMEC	710A0A4704000411 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
49. INTERMEC	710A0A4704000412 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
50. INTERMEC	710A0A4704000414 (700 Series Mobile Computer)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
51. LXE	480628-4096	มอดูล	2400 - 2500	0.1 (ERP)
52. Panasonic	CF-P1	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
53. RICOH	R-WL11	มอดูล	2400 - 2500	0.02 (ERP)
54. SEIMENS	S30880-S8070-E100-8	มือถือ	2400 - 2500	0.01 (ERP)
55. Xircom	APWE1100	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)

1.6 เครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับประชาชน ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
KENPRO	TK-250	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5

1.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องวิทยุบังคับการทำงานระยะไกล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. Lift-Master*	RXCA-433	มอดูล	433.92	-
2. Lift-Master*	801719	มอดูล	433.92	-
3. Lift-Master*	801504	มอดูล	433.92	-
4. Lift-Master*	801221	มอดูล	433.92	-
5. Lift-Master*	4330E	พกพา	433.92	0.001
6. Lift-Master*	4332E	พกพา	433.92	0.001
7. Lift-Master*	4333E	พกพา	433.92	0.001
8. Lift-Master*	4335E	พกพา	433.92	0.001
9. Lift-Master*	747E	ประจำที่	433.92	0.001

* เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตทำ มี ใช้นำเข้า นำออก หรือค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2536) ข้อ 1. (4) ออกตามความในพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม 2498

1.8 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องรับ-ส่งวิทยุของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในบริเวณเฉพาะ

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. PHOX*	64US1360	ประจำที่	315.00	-
2. PHOX*	64410007(RU315IR)	ประจำที่	315.00	0.001
3. PHOX*	64410006(RU315SD)	ประจำที่	315.00	0.001
4. PHOX*	64410010	ประจำที่	315.00	0.001
5. PHOX*	64410003(RC315)	พกพา	315.00	0.001
6. PHOX*	HA65T	ประจำที่	433.92	0.001
7. PHOX*	HA65E	ประจำที่	433.92	-

* เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตทำ มี ใช้นำเข้า นำออก หรือค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2536) ข้อ 1. (6) ออกตามความในพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม 2498

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

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (kHz)	กำลังส่ง
1. OMRON*	G8D-382H-A	RKE TRANSMITTER	433.92	10.8 uW (ERP)
2. OMRON*	G8D-382H-B	RKE RECEIVER	423.22	-
3. TRW*	331219 หรือ 331284 หรือ 331312 หรือ 331306	RKE TRANSMITTER	433.92	2.50 uW (ERP)
4. TRW	35AS	Immobilizer Transceiver	125	1 uW (ERP)

* เครื่องวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตทำ มี ไซ้ นำเข้า นำออก หรือค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2536) ข้อ 1. (4) ออกตามความในพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม 2498

1.20 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
SHOW	WR-802DV/SUT-801 WR-802DV SUT-801	ประจำที่ มือถือ	794 - 806	- 0.01

1.21 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องตรวจอ่าน/บันทึกข้อมูลไร้สาย (RFID:Radio Frequency Identification)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (kHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
TEXAS INSTRUMENTS	Series 2000 Reader System High Performance Remote Antenna RFM : RI-RFM-008B-00 Control Module with RS232 Interface : RI-CTL-MB2A Antenna Tuning Module for Remote Antenna : RI-ACC-008B-00 4-Channel TX./RX. Multiplexer Module for Remote Antenna : RI-MOD-TX8A-00 Gate Antenna Large : RI-ANT-G04E	แผงวงจร	134.20	0.01 (ERP)

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. JRC	JHS-500(VHF200)	ประจำที่	Tx. 156.025 - 157.425 Rx. 156.025 - 163.275	25
2. STANDARD	GX1250S	เคลื่อนที่	Tx. 156.050 - 157.425 Rx. 156.050 - 163.275	25