



ประกาศกรมไปรษณีย์โทรเลข
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง (ฉบับที่ 8)

ตามที่กรมไปรษณีย์โทรเลขได้ออกระเบียบกรมไปรษณีย์โทรเลข ว่าด้วยการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 กำหนดเกณฑ์เกณฑ์ให้ทำการทดสอบรับรองตัวอย่างเครื่องวิทยุคมนาคม ที่ยังไม่เคยได้รับอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร และให้กรมไปรษณีย์โทรเลขประกาศเครื่องวิทยุคมนาคม ๓ รายการ และรุ่นโคที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรเลขจึงขอประกาศว่า ณ วันที่ 1 เมษายน 2543 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2543 มีเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่าง ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และบุคคล นิติบุคคล สามารถขออนุญาตทำ หรือนำเข้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวเพื่อจำหน่าย สำรองจำหน่าย หรือใช้งานในราชอาณาจักรแล้วแต่กรณีได้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

(นายเสริมชูพร ฐกรทิพย์)
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างจากกรมไปรษณีย์โทรเลข

ณ วันที่ 1 เมษายน 2543 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2543

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM	IC-718	ประจำที่	Rx. 0.3 - 29.99999 Tx. 1.8 - 1.99999 3.5 - 3.99999 7.0 - 7.30000 10.1 - 10.1500 14.0 - 14.3500 18.068 - 18.1680 21.0 - 21.4500 24.890 - 24.9900 28.0 - 29.7000	100 (PEP)
2. KENWOOD	TS-830S	ประจำที่	1.800 - 2.000 3.500 - 4.000 7.000 - 7.300 10.100 - 10.150 14.000 - 14.350 18.068 - 18.168 21.000 - 21.450 24.890 - 24.990 28.000 - 29.700	200 (PEP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
3. YAESU	FT-757GX	ประจำที่	Rx. 0.5 - 29.99999 Tx. 1.5 - 1.99999 3.5 - 3.99999 7.0 - 7.49999 10.0 - 10.49999 14.000 - 14.49999 18.0 - 18.49999 21.0 - 21.49999 24.5 - 24.99999 28.0 - 29.99999	100 (PEP)

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

2.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ASSOCIATED INDUSTRIES	RT-524AVRC หรือ ANVRC-46	ประจำที่	30 - 75.95	35
2. DATRONWORLD	RT7000-28	ประจำที่	Tx. 1.6 - 30.0 Rx. 0.1 - 30.0	125
3. ICOM	IC-F3	มือถือ	136 - 174	5
4. ROHDE & SCHWARZ	XV3088	หิ้วถือ	30.000 - 87.975	5
5. ROHDE & SCHWARZ	XV3088+VV3088V	ประจำที่	30.000 - 87.975	50
6. ROHDE & SCHWARZ	XD432U8	ประจำที่	225.0000 - 339.9875	45(FM) 30(AM)
7. ROHDE & SCHWARZ	XD452U8	ประจำที่	100.000 - 162.975	75(FM) 50(AM)
8. THOMSON CSF	TRC 577	เคลื่อนที่	30.000 - 89.975	5

2.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ICOM	IC-F3-T	มือถือ	136 - 174	5
2. JUPITER	JM-88L	เคลื่อนที่	136 - 174	10
3. KENWOOD	TK-760G-T	เคลื่อนที่	146 - 174	25
4. KENWOOD	TK-780-T	เคลื่อนที่	146 - 174	25
5. KENWOOD	TK-860G-T	เคลื่อนที่	450 - 490	25
6. KENWOOD	TK-2107 M	มือถือ	150 - 174	5
7. KENWOOD	TK-2107 M2	มือถือ	136 - 150	5
8. LVB	LVB 8526 (TYPE E)	ประจำที่	132 - 174	50
9. LVB	LVB 8528V	มือถือ	134 - 174	5
10. MAXON	PM100 U2	เคลื่อนที่/ประจำที่	440 - 470	25
11. MAXON	SL55 V2	มือถือ	146 - 174	5
12. MIDLAND	70-1530A	เคลื่อนที่	403 - 430	2 - 30 (โปรแกรม)*
13. MIDLAND	70-1530B	เคลื่อนที่/ประจำที่	450 - 470	2 - 30 (โปรแกรม)*
14. MIDLAND	70-1930B	ประจำที่	450 - 470	2 - 30 (โปรแกรม)*
15. MOTOROLA	M43GMC09C2AA (GR300)	ประจำที่	146 - 174	25 - 45 (โปรแกรม)*
16. MOTOROLA	AZH25SDH9AA6 (GP338)	มือถือ	450 - 527	4
17. MOTOROLA	AZM08RHE4AA2AA (GM950E)	เคลื่อนที่/ประจำที่	403 - 470	5 - 25 (โปรแกรม)*
18. MOTOROLA	H01KDC9AN3AN (Radius GP900)	มือถือ	146 - 174	5
19. MOTOROLA	H01RDH9PW1BN (MTS2000)	มือถือ	403 - 470	5
20. MOTOROLA	H01RDD9PW1BN (MTS2000)	มือถือ	403 - 470	5

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
21. MOTOROLA	M01RHL9PW4AN (MCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	403 - 470	10 - 25 (โปรแกรม)*
22. MOTOROLA	M01RHL9PW4BN (MCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	403 - 470	10 - 25 (โปรแกรม)*
23. MOTOROLA	M01RHL9PW4CN (MCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	403 - 470	10 - 25 (โปรแกรม)*
24. MOTOROLA	M10KHD4DC5AN (LCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	136 - 174	2 - 25 (โปรแกรม)*
25. MOTOROLA	M10KHD4DC5BN (LCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	136 - 174	2 - 25 (โปรแกรม)*
26. MOTOROLA	M10KHD4DC5CN (LCS2000)	เคลื่อนที่/ประจำที่	136 - 174	2 - 25 (โปรแกรม)*
27. MOTOROLA	T5365A (X530AA),U751	ประจำที่	132 - 154	60
28. MOTOROLA	T5365A (X640AB),U751	ประจำที่	438 - 470	60
29. MOTOROLA	T5544A (X530AD),C486	ประจำที่	150 - 174	60
30. NAGOYA	M33GMC09C2AA (GM300)	เคลื่อนที่	146 - 174	10 - 25 (โปรแกรม)*
31. STANDARD	HX290UKB111	มือถือ	405 - 430	5
32. TACCOM	AZP93VNA20H2AA (GP-68)	มือถือ	136 - 174	5
33. TACTECH	TAC-150(L) R150 T150	ประจำที่	148 - 174	- 25
34. TACTECH	TAC-450(L) R500 T500	ประจำที่	406 - 430	- 15
35. TAIT	T800-22 T855-35 T857-35 T858-30	ประจำที่	480 - 520	- 50

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
36. TAIT	T2015-511	เคลื่อนที่/ประจำที่	400 - 470	25
37. TECOM	968SV (TYPE VA)	มือถือ	138 - 160	5
38. TECOM	968SV (TYPE VB)	มือถือ	155 - 174	5
39. TEKK	NT-8	มือถือ	146 - 174	5
40. YAESU	VX-210U	มือถือ	440 - 470	5
41. YAESU	VX-210V	มือถือ	146 - 174	5
42. YAESU	VX-3000U (TYPE A)	เคลื่อนที่	400 - 460	40
43. YAESU	VX-3000U (TYPE D)	เคลื่อนที่	450 - 490	40
44. YAESU	VX-3000V (TYPE A)	เคลื่อนที่/ประจำที่	134 - 150	50
45. YAESU	VX-3000V (TYPE C)	เคลื่อนที่/ประจำที่	146 - 174	50
46. UNIDEN	SMH-1525DT	เคลื่อนที่	150 - 174	25

หมายเหตุ

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

2.3 เครื่องวิทยุคมนาคม Cell Enhancer Transceiver Broadband

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AFL	CE-897/942-10N	ประจำที่	Uplink 897.5-915.0 Downlink 942.5-960.0	10

2.4 เครื่องวิทยุคมนาคม Cellular Band Distributed Antenna System

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง
1. HUBER+SUHNER	ระบบ COAX DAS (Coaxial Distributed Antenna System) ประกอบด้วย 9060 53 0002	ประจำที่	Uplink 890-915 Downlink 935-960	10 dBm
	9060 53 0004	ประจำที่		
	9060 53 0011	ประจำที่		
2. HUBER+SUHNER	ระบบ SMF DAS (Single Mode Fiber Optic Distributed Antenna System) ประกอบด้วย 3710 10 0027	ประจำที่	Uplink 890-915 Downlink 935-960	10 dBm
	9060 53 0005	ประจำที่		

2.5 เครื่องวิทยุคมนาคม Bi-Directional Amplifiers (BDA)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ELISRA	MW-BDA-GSM-10-THI	ประจำที่	Uplink 897.5-915.0 Downlink 942.5-960.0	10

2.6 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

2.6.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AUDIOVOX	GDX-250E1	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
2. AUDIOVOX	GDX-250XLE1	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
3. ALCATEL	BE 4 (ONE TOUCH 300 หรือ ONE TOUCH 301 หรือ ONE TOUCH 302 หรือ ONE TOUCH 303)	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
4. BENEFON	TGP71EU	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
5. BENEFON	TGP73EU	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
6. ERICSSON	R310s	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
7. ERICSSON	R320s	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
8. ERICSSON	7100101-BV (R380s)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
9. ERICSSON	1101501-BV (A2618s)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
10. ERICSSON	1141101-BV (T28 WORLD)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
11. ERICSSON	1150101-BV (R190 Satellite)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1626.5 - 1660.5 Rx. 1525 - 1559	2
12. ERICSSON	6100201-BV (GM22)	เคลื่อนที่	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
13. ERICSSON	1101401-BV (T20s)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
14. JERLTORP	FCU 95501	ประจำที่	Tx. 479.00 - 483.48 Rx. 489.00 - 493.48	15
15. HUTEL	HDB-710	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
16. HUTEL	HDU-710	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
17. LGIC	LG-DM510	มือถือ	Tx. 824 - 849 Rx. 869 - 894	0.6
			Tx. 824 - 849 Rx. 869 - 894	1
18. MAXON	MX-3205	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
19. MAXON	MX-6869	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
20. MAXON	MX-6879	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
21. MOTOROLA	MC2-41J11 (A6188)	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
22. MOTOROLA	MC2-41H21 (T300)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
23. MOTOROLA	MC2-41I11 (P8088)	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
24. MOTOROLA	MC2-41H12 (V2288)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
			FM. 87.5 - 108 (Rx)	-
25. MOTOROLA	MC2-41E12 (V8088)	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
26. MOTOROLA	MT2-411A31 (P7689)	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
27. NOKIA	NHA-9SA (282IN)	มือถือ	Tx. 824 - 849 Rx. 869 - 894	0.6
28. NOKIA	NHM-5NX (3310)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
29. NOKIA	NSE-1NY (5110i)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
30. NOKIA	NPE-3NX (6210)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
31. NOKIA	NHM-3 (6250)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
32. NOKIA	NSM-3DX (8250)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
33. NOKIA	RAE-2N (9110i)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
34. NOKIA	RPM-1	MODULE	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
35. PANASONIC	EB-GD52 (GD52)	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
36. PHILIPS	TCD 188 (SAWY VOGUE)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
37. PHILIPS	TCD 218 (az@lis)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
38. PHILIPS	TCD 238 (az@lis)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
39. PHILIPS	TCD 988 (OZEO)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
40. PHILIPS	TCD 989/S (Xenium 989)	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
41. SAMSUNG	SGH-600	มือถือ	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2
42. SAMSUNG	SGH-2400	มือถือ	Tx. 890-915 Rx. 935 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
43. SIEMENS	A35	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
44. SIEMENS	A36	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
45. SIEMENS	C35	มือถือ	Tx. 880- 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
46. SIEMENS	C35i	มือถือ	Tx. 880- 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
47. SIEMENS	M35	มือถือ	Tx. 880- 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
48. SIEMENS	M35i	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
49. SIEMENS	S35	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
50. SIEMENS	S35i	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
51. SIEMENS	SL45	มือถือ	Tx. 880 - 915 Rx. 925 - 960	2
			Tx. 1710 - 1785 Rx. 1805 - 1880	1
52. TELULAR	1C02A114 (PHONECELL SX4e GSM 900)	ประจำที่	Tx. 890 - 915 Rx. 935 - 960	2

2.6.2 เครื่องวิทยุคมนาคมประจำสถานีฐาน

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. HUAWEI	M900/M1800 BTS 30	ประจำที่	Tx. 935 - 960 Rx. 890 - 915 Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	40
2. HUAWEI	M900/M1800 BTS 312	ประจำที่	Tx. 935 - 960 Rx. 890 - 915 Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	40
3. MOTOROLA	HORIZONMACRO CTU 1800	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	16
4. NOKIA	NOKIA Insite BTS E-GSM 900	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	0.08
5. NOKIA	NOKIA Insite BTS GSM 1800	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	0.16
6. NOKIA	NOKIA METROSITE GSM 900	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	1
7. NOKIA	NOKIA METROSITE GSM 1800	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	1
8. NOKIA	NOKIA METROSITE EDGE GSM 900	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	5
9. NOKIA	NOKIA METROSITE EDGE GSM 1800	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	5
10. NOKIA	NOKIA METROSITE EDGE GSM 900/1800	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915 Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	5
11. NOKIA	NOKIA ULTRASITE DCS 1800 BTS	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	30

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
12. NOKIA	NOKIA INTRATALK (DE-34 GSM 900 BTS)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	30
13. NOKIA	NOKIA INTRATALK (DF-34 GSM 1800 BTS)	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	30
14. NOKIA	NOKIA INTRATALK (DE-34/DF-34 GSM 900/1800 DUAL BAND BTS)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915 Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	30
15. NOKIA	NOKIA CITYTALK (DE-34 GSM 900 BTS)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	30
16. SIEMENS	BS-20 (GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	60
17. SIEMENS	BS-22 (GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	25
18. SIEMENS	BS-60 (GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	60
19. SIEMENS	BS-240 (GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	60
20. SIEMENS	BS-240.D1800	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	40
21. SIEMENS	BS-241 (GSM 900)	ประจำที่	Tx. 925 - 960 Rx. 880 - 915	60
22. SIEMENS	BS-241 (D1800)	ประจำที่	Tx. 1805 - 1880 Rx. 1710 - 1785	40

2.7 เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ โทรศัพท์ไร้สายแบบดิจิทัล

2.7.1 มาตรฐาน DECT

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ERICSSON	DT368	มือถือ	1900-1906 *	0.01
2. ERICSSON	BS330	ประจำที่	1900-1906 *	0.01

2.7.2 มาตรฐาน PHS

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. KYOCERA	R12T	มือถือ	1900 - 1918.1 ***	0.01
2. KYOCERA	PS-F10	มือถือ	1900 - 1918.1 ***	0.01
3. MATSUSHITA	EA-7H73B	ประจำที่	1895 - 1918 **	0.01
4. NEC	BS21 (TH)-ID	ประจำที่	1900-1906 *	0.01
5. NEC	BS21 (TH)-ND	ประจำที่	1900-1906 *	0.01
6. SANYO	SM-801	มือถือ	1900 - 1918.1 ***	0.01

หมายเหตุ * กิจการส่วนบุคคล (Private)

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน 1900 ถึง 1906 MHz

** กิจการสาธารณะ (Public)

ย่านความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งาน 1906.10 ถึง 1918.10 MHz

*** กิจการกิจการส่วนบุคคล และกิจการสาธารณะ (Private & Public)

2.8 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องลูกข่ายวิทยุติดตามตัว

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ACE	ACE-4000	พกพา	278 - 286	-
2. AUDIOVOX	AVS-50	เคลื่อนที่	279.875 - 279.925	-
3. AUDIOVOX	TAG300R	เคลื่อนที่	279.875 - 279.925	-
4. CHANG YIH	G-606F	พกพา	279 - 285.5	-
5. CIRKISYS	6018M	พกพา	138 - 174 หรือ 278 - 284 หรือ 406 - 512	-
6. CYBER EXO	ISP-4000	พกพา	278 - 284 หรือ 449 - 452	-
7. EASYCALL	THE SAINT	พกพา	135 - 175 หรือ 278 - 286	-
8. EASYCALL	3G PAGER	พกพา	138 - 174 หรือ 278 - 285	-
9. GSL	GSL528MINI	พกพา	278 - 284	-
10. MANOX STORY	MANOX STAR	พกพา	278 - 284	-
11. MOTOROLA	PAGEPAL (A03XUB5809AA)	พกพา	278 - 286	-
12. OI ELECTRIC	PB2422	พกพา	135 - 175	-
13. PACLINK	EF-X01A/TOPIC	พกพา	278 - 286	-
14. PACLINK	HPT-4528	พกพา	278 - 286	-
15. PACLINK	TELESENSE	พกพา	278 - 286	-
16. SMARTSTOCKS MINI	GSL88C	พกพา	138 - 174	-
17. SPICE	MANOX CYBER	พกพา	278 - 285	-
18. STARTEL	FCD-205	พกพา	278 - 286	-

2.9 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. 3 COM	WL-305	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
2. 3 COM	3CRWB60	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
3. 3 COM	3CRWE737	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
4. 3 COM	3CRWE737A-E1	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
5. 3 COM	3CRWE747	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
6. 3 COM	3CRWE747A-E1	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
7. 3 COM	WL-306	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
8. 3 COM	3CRWE343A-E1 (STARTER PACK) 3CRWE737A-E1 3CRWE747A-E1	MODULE ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
9. AIRONET	ISA4800	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
10. AIRONET	PC4800	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
11. AIRONET	PCI4800	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
12. AIRONET	AP4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
13. AIRONET	BR500-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
14. AIRONET	MC4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
15. AIRONET	UC4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
16. AIRONET	UC4800-S	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
17. CABLETRON	CSIBD-AA-128	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
18. CABLETRON	CSIWS-AB (ใช้งานร่วมกับเครื่องวิทยุคมนาคมในข้อ 17)	ประจำที่		
19. CISCO SYSTEMS	AIR-ISA4800	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
20. CISCO SYSTEMS	AIR-PC4800	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
21. CISCO SYSTEMS	AIR-PCI4800	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
22. CISCO SYSTEMS	AIR-AP4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
23. CISCO SYSTEMS	AIR-BR340	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
24. CISCO SYSTEMS	AIR-MC4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
25. CISCO SYSTEMS	AIR-UC4800-E	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
26. CISCO SYSTEMS	AIR-UC4800-S	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
27. CISCO SYSTEMS	AIR-AP340E2C (340Series 11 Mbps DSSS AP)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
28. CISCO SYSTEMS	AIR-AP341E2C (340Series 11 Mbps DSSS AP)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
29. CISCO SYSTEMS	AIR-AP342E2C (340Series 11 Mbps DSSS AP)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
30. CISCO SYSTEMS	AIR-AP341E2R (340Series 11 Mbps DSSS AP)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
31. CISCO SYSTEMS	AIR-BRI341 (340Series 11 Mbps DSSS Bridge)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
32. CISCO SYSTEMS	AIR-BRI342 (340Series 11 Mbps DSSS Bridge)	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
33. CISCO SYSTEMS	AIR-LMC341 (340Series 11 Mbps DSSS PC Card)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
34. CISCO SYSTEMS	AIR-LMC342 (340Series 11 Mbps DSSS PC Card)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
35. CISCO SYSTEMS	AIR-PCI341 (340Series 11 Mbps DSSS PCI Adapter)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
36. CISCO SYSTEMS	AIR-PCI342 (340Series 11 Mbps DSSS PCI Adapter)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
37. CISCO SYSTEMS	AIR-PCM340 (340Series 11 Mbps DSSS PC Card Adapter)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
38. CISCO SYSTEMS	AIR-PCM341 (340Series 11 Mbps DSSS PC Card Adapter)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
39. CISCO SYSTEMS	AIR-PCM342 (340Series 11 Mbps DSSS PC Card Adapter)	MODULE	2400 - 2500	0.1 (ERP)
40. CISCO SYSTEMS	AIR-ISA342 (340Series 11 Mbps DSSS ISA Adapter)	แผงวงจร	2400 - 2500	0.1 (ERP)
41. INTERMEC	2101	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
42. INTERMEC	2415	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
43. INTERMEC	6400	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
44. INTERMEC	6110 (NORAND PEN KEY)	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
45. INTERMEC	T2425	มือถือ	2400 - 2500	0.1 (ERP)
46. LUCENT TECHNOLOGIES	WAVELAN TURBO 11 Mb	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
47. LUCENT TECHNOLOGIES	WAVEPOINT-II (ใช้งานร่วมกับเครื่องวิทยุคมนาคมในข้อ 46)			
48. LUCENT WAVELAN	PC24-00ET	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
49. LUCENT WAVELAN	PC24E-00ET	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
50. LXE	LXE 6281	ประจำที่	450 - 470	2
51. NORAND	6400	มือถือ	2400-2500	0.1 (ERP)
52. ORINOCO	Turbo 11Mb PC CARD (PC24E-H-FC)	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
53. ORINOCO	RG-1000	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)
54. SYMBOL	LA-412A	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
55. SYMBOL	LA-412T	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
56. SYMBOL	LA-3021	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
57. SYMBOL	LA-4111	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
58. SYMBOL	LA-4121	MODULE	2400-2500	0.1 (ERP)
59. SYMBOL	LA-4113	แผงวงจร	2400-2500	0.1 (ERP)
60. SYMBOL	AP-3021	ประจำที่	2400-2500	0.1 (ERP)
61. SYMBOL	AP-4121	ประจำที่	2400-2500	0.1 (ERP)
62. SYMBOL	AP-4111	ประจำที่	2400-2500	0.1 (ERP)
63. SYMBOL	PDT 6140	มือถือ	2400-2500	0.1 (ERP)
64. SYMBOL	PDT 6840	มือถือ	2400-2500	0.1 (ERP)
65. SYMBOL	PDT 7540	มือถือ	2400-2500	0.1 (ERP)
66. SYMBOL	P370, PL370 P370 PL370	มือถือ ประจำที่	2400-2500	0.1 (ERP)

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
67. TEKLOGIX	7035	มือถือ	2400-2500	0.1 (ERP)
68. TEKLOGIX	8255	เคลื่อนที่	2400-2500	0.1 (ERP)
69. TEKLOGIX	8260	เคลื่อนที่	2400-2500	0.1 (ERP)
70. TEKLOGIX	8510	เคลื่อนที่	2400-2500	0.1 (ERP)
71. TEKLOGIX	9150	ประจำที่	2400-2500	0.1 (ERP)

2.10 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องไมโครโฟนไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AKG	WMS 61 HT SR 61 HT 61	ประจำที่ มือถือ	Set UK1 (173.800 - 175.000) Set EUS7 (176.00 - 177.35) Set EUS8a (182.000 - 183.450) Set EUS8b (184.150 - 185.700) Set EUS9 (190.175 - 191.800) Set EUS10 (196.000 - 197.425) Set EUS11 (198.125 - 199.650) Set EUS12 (204.200 - 205.700) Set RS (180.000 - 181.400)	0.01
2. AKG	WMS 61 PT SR 61 PT 61	ประจำที่ พกพา	Set UK1 (173.800 - 175.000) Set EUS7 (176.00 - 177.35) Set EUS8a (182.000 - 183.450) Set EUS8b (184.150 - 185.700) Set EUS9 (190.175 - 191.800) Set EUS10 (196.000 - 197.425) Set EUS11 (198.125 - 199.650) Set EUS12 (204.200 - 205.700) Set RS (180.000 - 181.400)	0.01
3. AZDEN	41 HT/411 UDR II 411 UDR II 41 HT	ประจำที่ มือถือ	794-806	0.05
4. AZDEN	41 BT/411 UDR II 411 UDR II 41 BT	ประจำที่ พกพา	794-806	0.05
5. AZDEN	41 HT/411 DRH 411 DRH 41 HT	ประจำที่ มือถือ	794-806	0.05

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
6. AZDEN	41 BT/411 DRH 411 DRH 41 BT	ประจำที่ พกพา	794-806	- 0.05
7. CHIAYO	R-120 Q-305	ประจำที่ มือถือ	165 - 210	- 0.05
8. JOSEPH	JP-818H JP-818H JP-818H	ประจำที่ พกพา	88 - 108	- 0.01
9. JOSEPH	JP-308D JP-308D JP-308D	ประจำที่ มือถือ	88 - 108	- 0.01
10. MASCOT	MR-A20II/MX-V33/MX-N15 MR-A20II MX-V33 MX-N15	ประจำที่ มือถือ พกพา	165 - 210	- 0.01
11. MASCOT	MR-A20II/MX-V33 x 2 MR-A20II MX-V33	ประจำที่ มือถือ	165 - 210	- 0.01
12. MASCOT	MR-A20II/MX-N15 x 2 MR-A20II MX-N15	ประจำที่ พกพา	165 - 210	- 0.01
13. MIPRO	MR-801 MH-801	ประจำที่ มือถือ	794-806	- 0.01
14. MIPRO	MR-122/MT-103/MH-203 MR-122 MT-103 MH-203	ประจำที่ พกพา มือถือ	165 - 210	- 0.01
15. MIPRO	MR-123/MT-103/MH-203 MR-123 MT-103 MH-203	ประจำที่ พกพา มือถือ	165 - 210	- 0.01

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
16. OMNYA	SM40401 WM 205 R VH 230 M	หิ้วถือ มือถือ	165 - 210	- 0.01
17. SHURE	ELX188-G LX88-II-G LX1	ประจำที่ พกพา	190.600 และ 186.200 190.600 หรือ 186.200	- 0.05
18. SHURE	ELX188-H LX88-II-H LX1	ประจำที่ พกพา	177.600 และ 202.200	- 0.05
19. SHURE	ELX288/58-E LX88-II-E LX2	ประจำที่ มือถือ	169.445 และ 171.845 169.445 หรือ 171.845	- 0.05
20. SHURE	ELX288/58-F LX88-II-F LX2	ประจำที่ มือถือ	192.600 และ 208.200 192.600 หรือ 208.200	- 0.05
21. SHURE	ELX1288/58-F LX88-II-F LX1 LX2	ประจำที่ พกพา มือถือ	192.600 และ 208.200 192.600 หรือ 208.200	- 0.05
22. SHURE	ELX1288/58-H LX88-II-H LX1 LX2	ประจำที่ พกพา มือถือ	177.600 และ 202.200 177.600 หรือ 202.200	- 0.05
23. SHURE	EUC14-UA(TH) UC4-UA(TH) UC1-UA(TH)	ประจำที่ พกพา	794-806	- 0.05
24. SHURE	EUC24/58-UA(TH) UC4-UA(TH) UC2/58-UA(TH)	ประจำที่ มือถือ	794-806	- 0.05
25. SHURE	EUC24/BETA58-UA(TH) UC4-UA(TH) UC2/BETA58-UA(TH)	ประจำที่ มือถือ	794-806	- 0.05

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
26. SHURE	EUC24/BETA87-UA(TH) UC4-UA(TH) UC2/BETA87-UA(TH)	ประจำที่ มือถือ	794-806	- 0.5
27. SHURE	EUT14-TL UT4-TL UT1-TL	ประจำที่ พกพา	800.6	- 0.01
28. SHURE	EUT14/20-TL UT4-TL UT1-TL	ประจำที่ พกพา	800.6	- 0.01
29. SHURE	EUT14/93-TL UT4-TL UT1-TL	ประจำที่ พกพา	800.6	- 0.01
30. SHURE	EUT14/84-TL UT4-TL UT1-TL	ประจำที่ พกพา	800.6	- 0.01
31. SHURE	EUT14/85-TM UT4-TM UT1-TM	ประจำที่ พกพา	805.1	- 0.01
32. SHURE	EUT24/31-TM UT4-TM UT2-TM	ประจำที่ มือถือ	805.1	- 0.01
33. SHURE	EUT24/58-TM UT4-TM UT2-TM	ประจำที่ มือถือ	805.1	- 0.01
34. SHURE	EUT124/85-TM UT4-TM UT1-TM UT2-TM	ประจำที่ พกพา มือถือ	805.1	- 0.01
35. TOA	WM-4200	มือถือ	794 - 806	0.5
36. TOA	WM-4210	มือถือ	794 - 806	0.5
37. TOA	WM-4220	มือถือ	794 - 806	0.5
38. TOA	WM-4300	พกพา	794 - 806	0.5

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
39. TOA	WM-4310	พกพา	794 - 806	0.5
40. TOA	WM-4310A	พกพา	794 - 806	0.5
41. TOA	WM-4310H	พกพา	794 - 806	0.5
42. TOA	WT-4800	ประจำที่	794 - 806	-
43. TOA	WT-4810	ประจำที่	794 - 806	-

2.11 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องโทรศัพท์ไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. AIWA	TN-C137	BASE/HANDSET	30-50	0.01
2. AIWA	TN-CL237	BASE/HANDSET	30-50	0.01
3. GE	26700GE2-A	BASE/HANDSET	30-50	0.01
4. GE	FS2-9736	BASE/HANDSET	30-50	0.01
5. KINGTEL	KT-660	BASE/HANDSET	30-50	0.01
6. PANASONIC	KX-TC1000BXB	BASE/HANDSET	30-50	0.01
7. PANASONIC	KX-TC1019BXB	BASE/HANDSET	30-50	0.01
8. PANASONIC	KX-TC1075BXB	BASE/HANDSET	30-50	0.01

2.12 เครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับประชาชนทั่วไป ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz และ 245 MHz

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ADI	MILLENNIUM 245 PLUS	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
2. ADI	MILLENNIUM 245A	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
3. ADI	BE 245FR	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
4. ICOM	IC-3FGX	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
5. ICOM	IC-2100FX	เคลื่อนที่/ประจำที่	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	10
6. MAYCOM	RPG-246	มือถือ	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	5
7. STAR-TECH	FN2020	ประจำที่	245.000 - 245.9875 (80 ช่อง)	10
8. SONY	ICB-87R	มือถือ	26.965 - 27.405	0.5
9. TECH-LINK	CELL 200 (#48421B)	มือถือ	26.965 - 27.405	0.1
10. TECH-LINK	CELL 200 (#48108TB)	มือถือ	26.965 - 27.405	0.1
11. TECH-LINK	AVIATOR (#48193TB)	สวมหัว	26.965 - 27.405	0.1
12. TECH-LINK	BASE STATION 500 (#48175TB)	ประจำที่/มือถือ	26.965 - 27.405	0.1

2.13 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องวิทยุบังคับการทำงานระยะไกล

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. ABT	CA-887	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
2. ABT	CA-888	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
3. ABT	EX-987	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
4. ABT	EX-988	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
5. ABT	SP-900	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
6. ABT	CHAMP	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
7. GUNNERS SYSTEM	GUNNERS SYSTEM	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
8. JR	NER-649S	เคลื่อนที่	72 - 73	-
9. LINEAR SECURITY	DVS-1200	ประจำที่	315	-
10. LINEAR SECURITY	PERS-2400	ประจำที่	315	-
11. LINEAR SECURITY	DXS-62	พกพา	315	0.01
12. LINEAR SECURITY	DXS-63	พกพา	315	0.01
13. PATROL	PATROL	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
14. PROLOCK	PROLOCK	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
15. PROVIN	PROVIN	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
16. RAKON	RK-800	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
17. RAKON	RK-900	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
18. SUN-III	SUN-III	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
19. THE LIFE LIGHT HBL	LIFE LIGHT	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	0.01 -
20. UNGO-BOX	UNGO-BOX	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
21. UNILOCK	UNILOCK	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
22. VISION	VISION	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01
23. WHEELS	WHEELS	เคลื่อนที่ พกพา	300 - 500	- 0.01

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

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ	ความเข้มสนาม
1. HONDA	HIS-5	Immobilizer system	125 kHz	42.5 (dB uv/m @ 10m)
2. HONDA	G8D-350H-A	RKE Transmitter	433.92 MHz	5300 (uv/m @ 3m)
3. HONDA	G8D-350H-B	RKE Receiver	433.92 MHz	-

2.15 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องรับ-ส่งสัญญาณวิดีโอไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. VADAR	VD2400-I • VADAR R VADAR I	ประจำที่	2400 - 2500	0.1 (ERP)

2.16 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทเครื่องตรวจขานบันทึกข้อมูลไร้สาย

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. GEMPLUS	H-P12	มือถือ	13.56	0.1 (ERP)

3. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางน้ำ

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. COLT	COLT 240DX	เคลื่อนที่	26.065-28.755	10
2. ICOM	IC-M45A	ประจำที่	Tx. 156.025 - 157.425 Rx. 156.025 - 163.275	25
3. RANGER	RG-33A	เคลื่อนที่	26.065-28.755	10
4. SDA	SDA-2543 SUPER CB	เคลื่อนที่	26.065-28.755	10
5. STN ATLAS	DEBEG 3100 3100 3142	ประจำที่	Rx. 0.1 - 30 Tx. 1.6 - 28	250
6. STN ATLAS	DEBEG 6348	ประจำที่	Tx. 154.400 - 159.150 Rx. 154.400 - 163.750	25

4. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน

ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)
1. BECKER	AR3209-(11)	เคลื่อนที่	118.000 - 136.975	10
2. ICOM	IC-A200	เคลื่อนที่	118.000 - 136.975	7
3. ICOM	IC-A4	มือถือ	Tx. 118.000 - 136.975 Rx. 108.000 - 136.975	3.7 (PEP)
4. TECHNISONICS	TPS-250	หิ้วถือ	117.975 - 138.000	15