

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

(ฉบับที่ ๗/๒๕๖๓)

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ขอประกาศให้ทราบว่าในระหว่างวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ มีเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ตามระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการรับตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

ระหว่าง วันที่ 1 กันยายน 2563 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2563

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการวิทยุสมัครเล่น

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B10002-20	HAMheart	AR-8	มือถือ	Amateur Radio	Tx./Rx. 144-147		1/5 (Low/High) ChannelSpacing : 12.5 kHz
				FM	N/A	87-107.5 MHz	-
B10003-20	HAMheart	FB-146K	มือถือ	Amateur Radio	Tx./Rx. 144-147		1/5 (Low/High) ChannelSpacing : 12.5 kHz
				FM	N/A	87-107.5 MHz	-

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 1

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B33003-20	Hamheart	G-8	มือถือ	VHF	136-174		1/5 (Low/High) ChannelSpacing : 12.5 kHz
				FM	N/A	87.5-108 MHz	-

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)				
B31007-20	CHCNAV	P2 Elite	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				1			
				UHF	Tx./Rx. 410-470		ChannelSpacing : 12.5 kHz				
				GSM 900	880-915	925-960	2				
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25				
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2				
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2				
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
				GPS	N/A	1575.42	-				
				GLONASS	N/A	1575.42	-				
				B30027-20	e-survey	E300 Pro	ประจำที่/ เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
UHF	410-470		ChannelSpacing : 12.5 kHz								
GSM 900	880-915	925-960	2								
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1								
WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25								
WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25								

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B30027-20 (ต่อ)	e-survey	E300 Pro	ประจำที่/ เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1575.42	-
				SBAS	N/A	1575.42	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B30026-20	SFE	SE800D	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				UHF	400-480		1/5 (Low/High) Channel Spacing : 12.5 kHz
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				B30025-20	TAIT	TPDB1B (TP9361- B1)	มือถือ
GPS	N/A	1575.42	-				
B30023-20	tait	TPDHBB (TP9361- HB)	มือถือ	UHF	380-470		1/4 (Low/High) Channel Spacing : 12.5 kHz
				GPS	N/A	1575.42	-

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

1.4.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38614-20	ALLDOCUBE	T1011	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38634-20	Apple	A2429 (iPad)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 11	1427.9 - 1452.9	1475.9 - 1500.9	0.2
LTE Band 12	698-716	728-746	0.2				
LTE Band 13	777-787	746-756	0.2				
LTE Band 14	788 - 798	758 - 768	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38634-20 (ต่อ)	Apple	A2429 (iPad)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 21	1447.9 - 1462.9	1495.5 - 1510.9	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 29	N/A	716 - 728	-
				LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
B38625-20	Apple	A2355	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38625-20 (ต่อ)	Apple	A2355	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
B38626-20	Apple	A2356	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B38626-20 (ต่อ)	Apple	A2356	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38633-20	Apple	A2375	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				UWB	6000-8500	6000-8500	-41.3 dBm/MHz (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
Type Approval							(วัตต์)		
B38608-20	Billion	M120N	ประจำที่/ เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2		
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2		
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2		
				LTE Band 14	788 - 798	758 - 768	0.2		
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2		
				LTE Band 29	N/A	716 - 728	-		
				LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	0.2		
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-		
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2		
GPS	N/A	1575.42	-						
GLONASS	N/A	1559-1610	-						

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38615-20	Corrosion Radar	CR ATEX GEN 1	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
B38631-20	CYANCONNODE	OM-GW200-A-442-TH	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				SRD	442.5125-433.5125	442.5125-433.5125	0.01 (e.i.r.p.)
					447.5125-448.5125	447.5125-448.5125	
B38628-20	CYANCONNODE	OM-GW200-B-442-TH	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				SRD	442.5125-433.5125	442.5125-433.5125	0.01 (e.i.r.p.)
					447.5125-448.5125	447.5125-448.5125	

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38624-20	EMBES	air420i	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				
B38583-20	FORTH	FTAG03	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				SRD	-	433.05-434.79	-
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1575.42	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38606-20	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	308UB-MH	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
B38599-20	Honeywell	CT40P-L1N	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25				
WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38599-20 (ต่อ)	Honeywell	CT40P-L1N	พกพา	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WCDMA Band 9	1749.9 - 1784.9	1844.9 - 1879.9	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.5
				CDMA Band 1	1850-1910	1930-1990	0.5
				CDMA Band 10	806-901	851-940	0.5
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 29	N/A	716 - 728	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38585-20	HP	HSN-I39C	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38568-20	HUAWEI	FRL-L22 (Y9a)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38595-20	HUAWEI	NOH-NX9 (Mate 40 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band N28 (SA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band N28 (NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band N40 (SA)	2300-2400	2300-2400	0.2
				NR Band N40 (NSA)	2300-2400	2300-2400	0.2
				NR Band N41 (SA)	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band N41 (NSA)	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38595-20 (ต่อ)	HUAWEI	NOH-NX9 (Mate 40 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band 77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band 78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				NR Band 79	4400-5000	440-5000	0.2
				NR Band 80	1710-1785	1710-1785	0.2
				NR Band 84	1920-1980	1920-1980	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38600-20	HUAWEI	PPA-LX2 (Y7 a)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38623-20	iMin	M2-203	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38572-20	Infinix	X657B (Smart5)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38588-20	Infinix	X692 (NOTE 8)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38596-20	IXON	IX2415	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
FM	N/A	87-108	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38618-20	JIMI	JC400(TH)	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
BDS	N/A	1575.42	-				
B38621-20	JIMI	JC400D(TH)	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38621-20 (ต่อ)	JIMI	JC400D (TH)	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B38575-20	JIMI	JM-VL01	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
38627-20	JREN	JR-101	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1576.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38598-20	KYOCERA	AL-T55F1	มอดูล	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25		
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				GPS	N/A	1575.42	-		
				GLONASS	N/A	1575.42	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38581-20	LACROIX SOFREL	DL FLEX	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
B38587-20	LACROIX SOFREL	DL FLEX EPS	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
B38582-20	LACROIX SOFREL	DL PLUS FLEX	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
B38580-20	LACROIX SOFREL	DL PLUS FLEX EPS	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38594-20	Lenovo	Lenovo L79031 (Legion Phone Duel)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
LTE Band 18	815-830	860-875	0.2				
LTE Band 19	830-845	875-890	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38594-20 (ต่อ)	Lenovo	Lenovo L79031 (Legion Phone Duel)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570-2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880-1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n38	2570-2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				NR Band n79	4400-5000	4400-5000	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
Beidou	N/A	1575.42	-				
B38609-20	MI	M2007J3SG (Mi 10T Pro)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38609-20 (ต่อ)	MI	M2007J3SG (Mi 10T Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n38	2570-2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
Beidou	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38610-20	MI	M2007J3SY (Mi 10T)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38610-20 (ต่อ)	MI	M2007J3SY (Mi 10T)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)					
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2		
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2		
				NR Band n38	2570-2620	2570 - 2620	0.2		
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2		
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2		
				GPS	N/A	1575.42	-		
				GLONASS	N/A	1575.42	-		
				Galileo	N/A	1575.42	-		
				BDS	N/A	1575.42	-		
				SBAS	N/A	1575.42	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38612-20	Montblanc	Summit2+ (S2C19)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				B38569-20	Motorola	XT2071-4 (Motorola razr 5G)	มือถือ
GSM 900	880-915	925-960	2				
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25				
WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25				
LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2				
LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2				
LTE Band 8	880-915	925-960	0.2				
LTE Band 28	703-748	758-803	0.2				
LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2				
LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2				
LTE Band 46	N/A	5150-5925	-				
NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2				
NR Band n5	824-849	869-894	0.2				
NR Band n28	703-748	758-803	0.2				
NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2				
Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)				
WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38569-20 (ต่อ)	Motorola	XT2071-4 (motorola razr 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.5
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				LTE Band 71	663-698	617-652	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band 77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band 78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				NR Band 79	4400-5000	440-5000	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				
QZSS	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38584-20	Motorola	XT2083-5 (Moto G9 Play)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25		
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25		
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2		
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2		
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1		
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25		
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		
				FM	N/A	87-108	-		
				GPS	N/A	1575.42	-		
				GLONASS	N/A	1575.42	-		
				Galileo	N/A	1575.42	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38592-20	Motorola	XT8087-2 (Moto g9 Plus)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				FM	N/A	87-108	-
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38629-20	Newland	NLS-MT9 (4G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2		
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)		
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1		
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2		
				GPS	N/A	1575.42	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38616-20	NOKIA	TA-1288	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38593-20	NOKIA	TA-1354	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25		
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25		
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2		
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2		
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		
				FM	N/A	87-108	-		
				GPS	N/A	1575.42	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38613-20	OnePlus	KB2003 (OnePlus 8T 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n28 (NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41 (NSA)	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41 (SA)	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 9	1749.9 - 1784.9	1844.9 - 1879.9	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
LTE Band 12	698-716	728-746	0.2				
LTE Band 13	777-787	746-756	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38613-20 (ต่อ)	OnePlus	KB2003 (OnePlus 8T 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)					
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2		
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2		
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2		
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2		
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2		
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2		
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-		
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2		
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2		
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2		
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2		
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2		
				GPS	N/A	1575.42	-		
				GLONASS	N/A	1575.42	-		
				Galileo	N/A	1575.42	-		
BDS	N/A	1575.42	-						
SBAS	N/A	1575.42	-						

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด	
							(วัตต์)	
B38611-20	OPPO	CPH2121 (OPPO A93)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				GSM 900	880-915	925-960	2	
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1	
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25	
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25	
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25	
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2	
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2	
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2	
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2	
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2	
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2	
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)	
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)	
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				GSM 850	824-849	869-894	2	
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1	
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2	
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2	
				GPS	N/A	1575.42	-	
				GLONASS	N/A	1575.42	-	

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38607-20	OPPO	CPH2137 (OPPO A33)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38630-20	OPPO	CPH2185 (OPPO A15)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38573-20	POCO	M2007J20C T (POCO X3 NFC)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				BDS	N/A	1559-1610	-
SBAS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38617-20	realme	RMX2121 (realme X7 Pro 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n1 (SA)	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3 (SA)	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5 (NSA)	824-849	869-894	0.2
				NR Band n8 (NSA)	880-915	925-960	0.2
				NR Band n28 (SA/NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band n40 (NSA)	2300-2400	2300-2400	0.2
				NR Band n41 (NSA)	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
LTE Band 12	698-716	728-746	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38617-20 (ต่อ)	realme	RMX2121 (realme X7 Pro 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band 77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band 78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
B38605-20	realme	RMX2163 (realme narzo 20 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	○ Reno4 Pro+E1	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	0.25 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38605-20 (ต่อ)	realme	RMX2163 (realme narzo 20 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
B38622-20	RMA	55	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	0.25 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				FM	N/A	87-108	-
B38576-20	RUIO	S6501 (RUIO S6501)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	O Reno4 Pro+E1	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	0.25 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38589-20	SAMSUNG	SM- G780F/DS (Galaxy S20 FE)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777 - 787	746 - 756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2				
LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38589-20 (ต่อ)	SAMSUNG	SM- G780F/DS (Galaxy S20 FE)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 66	1710 – 1780	2110 – 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				BDS	N/A	1559-1610	-
B38602-20	SAMSUNG	SM- G781B/DS (Galaxy S20 FE 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38602-20 (ต่อ)	SAMSUNG	SM- G781B/DS (Galaxy S20 FE 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698 - 716	728 - 746	0.2
				LTE Band 13	777 - 787	746 - 756	0.2
				LTE Band 17	704 - 716	734 - 746	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38601-20	SAMSUNG	SM-T575 (Galaxy Tab Active3)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	598.0625-1605.3	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38591-20	SIMCom	SIM7600E-H	มอดูล	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
B38590-20	SIMCOM	SIM7600E-H1C	มอดูล	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด				
							(วัตต์)				
B38577-20	SONY	XQ-AT52 (Xperia 1II)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
				GSM 900	880-915	925-960	2				
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25				
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25				
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2				
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2				
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2				
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2				
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2				
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2				
				LTE Band 46	N/A	5150-5925	-				
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2				
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)				
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)				
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)				
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)				
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
				GSM 850	824-849	869-894	2				
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1				
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25				
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25				
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25				
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25				
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2				
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2				
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2				
LTE Band 13	777-787	746-756	0.2								
LTE Band 17	704-716	734-746	0.2								
LTE Band 19	830-845	875-890	0.2								

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38577-20 (ต่อ)	SONY	XQ-AT52 (Xperia 1II)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 29	N/A	716 - 728	-
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band 77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band 78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
B38597-20	SUNMI	L1521	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38635-20	SUNMI	T6900	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38632-20	Tecno	KE5	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25		
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25		
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2		
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1		
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2		
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38586-20	TOTOLINK	LR1200	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
B38574-20	TS	TS107-4G	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38619-20	TWZ	X5	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
B38570-20	vivo	vivo 2018 (V20 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38570-20 (ต่อ)	vivo	vivo 2018 (V20 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band 77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band 78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
B38571-20	vivo	V2022 (V20 SE)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38571-20 (ต่อ)	vivo	V2022 (V20 SE)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1		
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2		
				FM	N/A	87-108	-		
				GPS	N/A	1575.42	-		
				GLONASS	N/A	1575.42	-		
				Galileo	N/A	1575.42	-		
				Beidou	N/A	1575.42	-		
				SBAS	N/A	1575.42	-		
B38604-20	vivo	V2025 (V20)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 900	880-915	925-960	2		
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1		
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25		
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25		
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25		
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2		
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2		
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2		
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2		
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2		
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2		
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2		
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)		
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)		
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม					
				GSM 850	824-849	869-894	2		
GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1						
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2						
FM	N/A	87-108	-						
GPS	N/A	1575.42	-						
GLONASS	N/A	1575.42	-						
Galileo	N/A	1575.42	-						
BDS	N/A	1575.42	-						

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38579-20	vivo	V2029 (Y20s)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1561.098	-
BDS	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด	
							(วัตต์)	
B38620-20	WAVETEL	W240	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25	
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25	
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25	
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2	
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2	
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2	
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2	
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2	
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25	
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2	
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2	
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2	
B38578-20	Wiko	W-V851 (View5)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				GSM 900	880-915	925-960	2	
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1	
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25	
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25	
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25	
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2	
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2	
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2	
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2	
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2	
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)	
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)	
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				GSM 850	824-849	869-894	2	
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1	
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25	
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2	
LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2					
FM	N/A	87-108	-					
GPS	N/A	1575.42	-					

1.4.2 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีฐาน (Base Station)/ทวนสัญญาณ (Repeater)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B36049-20	ERICSSON	Radio 4499 44B0A 44B28 C NR (KRC 161 854/1)	ประจำที่	WCDMA Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				LTE Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				NB-IoT (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				NR Band N8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				GSM WCDMA & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Multi- Standard Radio mode)	935-960	880-915	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				LTE Band 28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	40 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
NR Band n28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	40 W/ (Tx/Rx)				
			4 Port				
NB-IoT (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	40 W/ (Tx/Rx)				
			4 Port				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B36049-20 (ต่อ)	ERICSSON	Radio 4499 44B0A 44B28 C NR (KRC 161 854/1)	ประจำที่	LTE & NB-IoT & NR (configuration : Multi- Standard Radio mode)	758-803	703-748	60 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				GSM WCDMA & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Multi- Standard Radio mode) + LTE & NB-IoT & NR (configuration : Multi- Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
	4 Port						
B36048-20	ZTE	ZXTRAN R9224E M1821 LTE	ประจำที่	LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	50 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
				LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	50 W/ (Tx/Rx)
							4 Port
LTE Band 1 & LTE Band 3 (configuration : Multi- Standard Radio mode)	2110-2170		100 W/ (Tx/Rx)				
		1805-1880		4 Port			
B36051-20	Comba	ComFlex- B41 DRU	ประจำที่	LTE TDD Band 41	2496-2690	2496-2690	Downlink 79.43 W (49 dBm)
							Uplink 1 mW (0 dBm)
B36050-20	Comba	ComFlex- 8J00 (850)	ประจำที่	WCDMA & LTE Band 5	869-885	824-840	Downlink 20 W (43 dBm)
							Uplink 0.001 mW (-30 dBm)

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภท DIGITAL TRUNKED RADIO

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Tx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B37020-20	TAIT	TPDHBB (TP9361-HB- T3)	มือถือ	Digital Trunked Radio	380-470	380-470	1 W (Low) / 4 W (High) ChannelSpacing : 12.5/25 kHz

1.6 เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชน ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)	
B50011-20	HAMheart	CB-5	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	0.5 W	
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
B50009-20	HAMheart	CB-8	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	5 (High)	1 (Low)
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
				FM Rx. 87-108	-	
B50013-20	JOYONE	JY-160	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	1 W	
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
B50012-20	JOYONE	JY-240	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	5 W	
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
B50010-20	ZIGNAL	NW-751	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	5 (High)	1 (Low)
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	

1.7 เครื่องวิทยุคมนาคม IoT Device

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69021-20	Dasloop	Dasloop G2	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE NB-IoT Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				SBAS	N/A	1575.42	-
				B69020-20	nRF91	nRF9160- B1	Module
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 5	824-849	869-894	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 8	880-915	925-960	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 28	703-748	758-803	0.2				
ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 12	698-716	728-746	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 13	777-787	746-756	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 14	788 - 798	758 - 768	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 17	704-716	734-746	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 18	815-830	860-875	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 19	830-845	875-890	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 20	832-862	791-821	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69018-20	TREON	1111	เคลื่อนที่/ ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE NB-IoT/Cat M1 Band 20	832-862	791-821	0.2
				B69019-20	TREON	1131	เคลื่อนที่/ ประจำที่
GSM 900	880-915	925-960	2				
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 5	824-849	869-894	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 8	880-915	925-960	0.2				
Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2				
LTE NB-IoT/Cat M1 Band 20	832-862	791-821	0.2				

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการจดทะเบียน
ระหว่าง วันที่ 1 กันยายน 2563 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2563

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A44001-20	ORBCOMM	IDP 690
A55214-20	SHURE	ADX2FD/K8N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AX2FD P55)
A55215-20	SHURE	ADX2FD/K9HSB=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AX2FD P55)
A55216-20	SHURE	BLX14A/W85-M19 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 M19, Tx.: BLX1 M19)
A55217-20	SHURE	BLX14A/W85-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55218-20	SHURE	BLX1288A/CVL-M19 (ประกอบด้วย Rx.: BLX88 M19, Tx.: BLX1 M19, BLX2 M19)
A55219-20	SHURE	ADX2FD/K9HSN=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AX2FD P55)
A55220-20	SHURE	SLX14A/DL4B-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD1 M55, Rx.: SLXD4 M55)
A55221-20	SHURE	ADX2FD/K9N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AX2FD P55)
A55222-20	SENNHEISER	EK 100 G4 (C-TH)
A55223-20	SHURE	BLX14A/W93-M19 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 M19, Tx.: BLX1 M19)
A55224-20	SHURE	ADX2FD/VP68=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AX2FD P55)
A55225-20	SENNHEISER	SKM 100 S G4 (C-TH)
A55226-20	SENNHEISER	SK 100 G4 (C-TH)
A55227-20	SENNHEISER	SKP 100 G4 (C-TH)
A55228-20	SHURE	BLX14A/W93-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55229-20	SHURE	BLX188A/CVL-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX88 M19)
A55230-20	SHURE	BLX24A/PG58-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX2 Q12)
A55231-20	SENNHEISER	EK IEM G4 (C-TH)
A55232-20	SENNHEISER	SKM 100 G4 (C-TH)
A55233-20	SENNHEISER	EM 300-500 G4 (Cw-TH)
A55234-20	SHURE	BLX188A/CVL-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX88 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55235-20	SENNHEISER	SKM 300 G4 (Cw-Th)
A55236-20	SHURE	QLXD4A=-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: QLXD4 Q12)
A55237-20	SENNHEISER	SR IEM G4 (C-TH)
A55238-20	SENNHEISER	SK 300 G4 (Cw-TH)
A55239-20	SENNHEISER	EM 100 G4 (C-TH)
A55240-20	SHURE	AD2/VP68=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55241-20	SHURE	QLXD4A=-M19 (ประกอบด้วย Rx.: QLXD4 M19)

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55242-20	SHURE	QLXD1=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD1 Q12)
A55243-20	SHURE	QLXD1=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD1 M19)
A55244-20	SHURE	BLX24A/PG58-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 M19, Rx.: BLX4 M19)
A55245-20	SHURE	BLX14RA/B98-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4R Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55246-20	SHURE	BLX14RA/SM31-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4R Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55247-20	SHURE	BLX14RA/SM35-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4R Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55248-20	SHURE	QLXD2/SM86=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55249-20	SHURE	QLXD2/KSM9HS=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55251-20	SHURE	QLXD2/B58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55252-20	SHURE	QLXD2/SM58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55253-20	SHURE	QLXD2/K8B=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55254-20	SHURE	QLXD2/B87A=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55255-20	SHURE	QLXD2/B58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55256-20	SHURE	QLXD2/B87C=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55257-20	SHURE	QLXD2/KSM9=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 Q12)
A55258-20	SHURE	QLXD2/SM58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55259-20	SHURE	QLXD2/K8B=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55260-20	SHURE	QLXD2/B87A=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55261-20	SHURE	QLXD2/KSM9HS=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55262-20	SHURE	QLXD2/SM86=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55263-20	SHURE	BLX14RA/SM31-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55264-20	SHURE	BLX14RA/SM35-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55265-20	SHURE	BLX14A/SM35-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55266-20	SHURE	QLXD2/B87C=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55267-20	SHURE	QLXD2/KSM9=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: QLXD2 M19)
A55268-20	SHURE	BLX14A/SM31-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4 M19)
A55269-20	SHURE	BLX14A/B98-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4 M19)
A55270-20	SHURE	BLX14A/SM35-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4 M19)
A55271-20	SHURE	BLX14RA/B98-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55272-20	SHURE	BLX1=-M19

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55273-20	SHURE	BLX4A=-Q12
A55274-20	SHURE	BLX2/PG58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 M19)
A55275-20	MBV	A-111, Mic A, Mic B (Rx.: A-111, Tx.: Mic A, Mic B)
A55276-20	SHURE	BLX1=-Q12
A55277-20	MBV	M-6844, Mic A, Mic B (Rx.: M-6844, Tx.: Mic A, Mic B)
A55278-20	MBV	A-777, Mic A, Mic B (Rx.: A-777, Tx.: Mic A, Mic B)
A55279-20	SHURE	BLX14A/B98-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55280-20	MBV	LX-103, Mic A, Mic B (Rx.: LX-103, Tx.: Mic A, Mic B)
A55281-20	SHURE	BLX88A=-M19
A55282-20	MBV	A-888, Mic A, Mic B (Rx.: A-888, Tx.: Mic A, Mic B)
A55283-20	SHURE	BLX4A=-M19
A55284-20	SHURE	BLX14A/SM31-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: BLX4 Q12, Tx.: BLX1 Q12)
A55285-20	MBV	A-222, Mic A, Mic B (Rx.: A-222, Tx.: Mic A, Mic B)
A55286-20	MBV	A-2002, Mic A, Mic B (Rx.: A-2002, Tx.: Mic A, Mic B)
A55287-20	MBV	A-999, Mic A, Mic B (Rx.: A-999, Tx.: Mic A, Mic B)
A55288-20	MBV	A-666, Mic A, Mic B (Rx.: A-666, Tx.: Mic A, Mic B)
A55289-20	MBV	A-555, Mic A, Mic B (Rx.: A-555, Tx.: Mic A, Mic B)
A55290-20	SHURE	BLX2/SM58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 Q12)
A55291-20	SHURE	BLX2/SM58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLXD2 M19)
A55292-20	SHURE	BLX2/PG58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 Q12)
A55293-20	SHURE	BLX88A=-Q12
A55294-20	SHURE	BLX2/B58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 Q12)
A55295-20	SHURE	BLX2/B58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLXD2 M19)
A55296-20	SHURE	BLX4RA=-Q12
A55297-20	SHURE	BLX4RA=-M19
A55298-20	audio-technica	ATW-3211 FG1 (ประกอบด้วย Tx.: ATW-T3210FG1, Rx.: ATW-R3201FG1)
A55299-20	audio-technica	ATW-3212 FG1 (ประกอบด้วย Rx.: ATW-R3210FG1, Tx.: ATW-T3202FG1)
A55300-20	audio-technica	ATW-3212 GG1 (ประกอบด้วย Rx.: ATW-R3210GG1, Tx.: ATW-T3202GG1)
A55301-20	audio-technica	ATW-3211 GG1 (ประกอบด้วย Rx.: ATW-R3210GG1, Tx.: ATW-T3201GG1)
A55302-20	Clean Audio	CA-M2-2 (ประกอบด้วย Rx.: CA-002U, Tx.: CA-DPA3)
A56023-20	PROMAG	UHF880

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A56024-20	Hopeland	CL7206C4
A57007-20	DENSO	DNMWR011
A70003-20	Siklu	EH-500TX
C12007-20	PEPWAVE	APO-AX
C12008-20	Honeywell	RT10ALON
C12009-20	SENNHEISER	HD 250BT
C64004-20	UBIQUITI	UDM-Pro