

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
(ฉบับที่ ๘/๒๕๖๓)

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ขอประกาศให้ทราบว่าในระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ตามระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการรับตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

ระหว่าง วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2563

1. เครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการวิทยุสมัครเล่น

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B10004-20	Expert	EP- D578UVIII PRO	ประจำที่/ เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				Amateur Radio	144-147	144-147, 430-470	1/55 (Low/High) ChannelSpacing : 12.5 kHz
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-
				FM	N/A	87-107.5 MHz	-

2. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

2.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)	
Type Approval								
B30028-20	ICOM	IC-F7010T	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				VHF	Tx./Rx. 136-174		1 W (Low) / 5 W (High)	
				Channel Spacing :			12.5 kHz	(Analog/Digital)
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
GPS	N/A	1575.42	-					
B32009-20	ICOM	IC-F7510	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
				VHF	Tx./Rx. 136-174		5 W (Low)/60 W (High)	
				Channel Spacing :			12.5 kHz	(Analog/Digital)
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)	
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				
GPS	N/A	1575.42	-					
B32008-20	ICOM	IC-FR6300	ประจำที่	UHF	Tx./Rx. 400-470		5 W (Low)/60 W (High)	
							(Programmable)	
							Channel Spacing : 12.5 kHz (Analog) /6.25 kHz (Digital)	

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B31008-20	SOUTH	GALAXY G1 (EU)	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				UHF	Tx./Rx. 450-470		25 W Channel Spacing : 12.5 kHz (Digital)
				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
				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			
				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	-

2.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

2.2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38646-20	4P-Touch	D40	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 28	703-748	758-803	0.2
				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 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				B38647-20	4P-Touch	D41	พกพา
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				
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 17	704-716	734-746	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38648-20	4P-Touch	D51	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 28	703-748	758-803	0.2
				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 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38651-20	4P-Touch	V43	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 28	703-748	758-803	0.2
				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 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38671-20	4P-Touch	V44	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
				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 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38650-20	4P-Touch	Y41	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 28	703-748	758-803	0.2
				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 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38670-20	AMIT	IDG400	ประจำที่/ 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 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
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38692-20	Apple	A2072 (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
				LTE Band 46	N/A	5150-5925	-
				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
				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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38692-20 (ต่อ)	Apple	A2072 (iPad)	พกพา	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (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 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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	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)
B38636-20	Apple	A2376	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.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				UWB	6000-8500	6000-8500	-41.3 dBm/MHz (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	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38686-20	Apple	A2399 (iPhone 12 mini)	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 (NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41 (SA/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.)
				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			
				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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38686-20 (ต่อ)	Apple	A2399 (iPhone 12 mini)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n2	1850-1910	1930-1990	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 n12	698-716	728-746	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n25	1850-1915	1930-1995	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
NR Band n71	663-698	617-652	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	440-5000	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38655-20	Apple	A2403 (iPhone 12)	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 (NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41 (SA/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.)
				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			
				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 18	815-830	860-875	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38655-20 (ต่อ)	Apple	A2403 (iPhone 12)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 30	2305 - 2315	2350 - 2360	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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n2	1850-1910	1930-1990	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 n12	698-716	728-746	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n25	1850-1915	1930-1995	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n71	663-698	617-652	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	440-5000	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38656-20	Apple	A2407 (iPhone 12 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
				LTE Band 46	N/A	5150-5925	-
				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			
				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 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)
B38656-20 (ต่อ)	Apple	A2407 (iPhone 12 Pro)	มือถือ	LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n2	1850-1910	1930-1990	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 n12	698-716	728-746	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n25	1850-1915	1930-1995	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n71	663-698	617-652	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	440-5000	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38685-20	Apple	A2411 (iPhone 12 Pro Max)	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
				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.)
				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			
				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 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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38685-20 (ต่อ)	Apple	A2411 (iPhone 12 Pro Max)	มือถือ	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 30	2305 - 2315	2350 - 2360	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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n2	1850-1910	1930-1990	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 n12	698-716	728-746	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n25	1850-1915	1930-1995	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n71	663-698	617-652	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	440-5000	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38696-20	BTS	A3N141979	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	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)
B38603-20	CHAINWAY	C72	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.)
				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
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n20	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)
B38677-20	CIPHERLAB	RS35 (TH)	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
				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
				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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38677-20 (ต่อ)	CIPHERLAB	RS35 (TH)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-
B38698-20	Continental	MCEU CBOX	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				B38699-20	Continental	MCEU NCBOX	เคลื่อนที่
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 2	1850-1910	1930-1990	0.2				
LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38694-20	Continental	MCRU CBOX	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38695-20	Continental	MCRU NCBOX	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38491-20	DSIC	DS6	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
				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.)
				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
				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)
B38701-20	ecom	Tab-Ex 02 DZ1 WWAN	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
				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 17	704-716	734-746	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	-
GNSS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38708-20	EDMI	ECM400-SM2	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				B38641-20	Four-Faith	F3X26Q	ประจำที่
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				
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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38657-20	GEOTAB	GR9-3G	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
				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 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				BDS	N/A	1559-1610	-
				B38680-20	Great Asia	TK-E10V	ประจำที่/ เคลื่อนที่
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				
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.)				
ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38642-20	Honeywell	RT10AL1N	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 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
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	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				
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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38642-20 (ต่อ)	Honeywell	RT10AL1N	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
B38649-20	Honeywell	RT10W-L10	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 3	1710-1785	1805-1880	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.)
				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			
				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 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 30	2305 - 2315	2350 - 2360	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38702-20	HP	HSN-I14C	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.)
				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	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38669-20	HP	HSN-I41C-5	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.)
				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	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38697-20	HUAWEI	AR-1ELTE- L-S	MODULE	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
B38668-20	itel	L6005	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			
				FM	N/A	87-108	-
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38664-20	Lenovo	ThinkPad X1 Nano	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
				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

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38682-20	Mason	D450C1	มือถือ	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 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			
				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 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 21	1447.9 - 1462.9	1495.5 - 1510.9	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				LTE Band 71	617-652	663-698	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38639-20	MI	M2007J17G (Mi 10T Lite)	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	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 n8	880-915	925-960	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	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38639-20 (ต่อ)	MI	M2007J17G (Mi 10T Lite)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	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 n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
Beidou	N/A	1559-1610	-				
B38704-20	Motorola	XT2075-3 (moto g 5G 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
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n1 (SA)	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band N28 (NSA)	703-748	758-803	0.2
				NR Band N41 (SA/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.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38704-20 (ต่อ)	Motorola	XT2075-3 (moto g 5G Plus)	มือถือ	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
				CDMA Band Class 0	869-894	824-849	0.5
				CDMA Band Class 1	1850-1910	1930-1990	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 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 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	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 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
FM	N/A	87-108	-				
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Galileo	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38688-20	Motorola	XT2095-3 (moto e(7))	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 2	1850-1910	1930-1990	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 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Galileo	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38661-20	MTM	A11	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38662-20	MTM	A90	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38673-20	MTM	A12	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			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38672-20	MTM	A31	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38675-20	MTM	A92	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38667-20	MTM	M30	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			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38660-20	MTM	M51	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38658-20	MTM	M71	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38659-20	MTM	M80	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			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38663-20	MTM	M91	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			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38638-20	Newland	NLS-MT65 (4G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
B38654-20	NOKIA	TA-1294	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				
LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38654-20 (ต่อ)	NOKIA	TA-1294	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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	-
B38643-20	OnePlus	BE2013 (OnePlus Nord N100)	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
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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38643-20 (ต่อ)	OnePlus	BE2013 (OnePlus Nord N100)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				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	-
B38693-20	OnePlus	BE2029 (OnePlus Nord N10 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
				LTE Band 41 (SA/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.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38693-20 (ต่อ)	OnePlus	BE2029 (OnePlus Nord N10 5G)	มือถือ	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
				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 17	704-716	734-746	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 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 N66	1710-1780	2110-2200	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	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				
A-GPS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38674-20	PEPLINK	BPL-310X- LTEA-K-T	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 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 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				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
				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 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	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 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 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2
				LTE Band 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE 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)
B38676-20	PEPLINK	EXM- 3LTEA-K	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 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 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				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
				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 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	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 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 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2
				LTE Band 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE 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)
B38709-20	PHIBOON 1	DDX04	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
				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	-
B38679-20	SAMSUNG	SM-A025F/DS (Galaxy A20s)	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
				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	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38653-20	SAMSUNG	SM- A426B/DS (Galaxy A42 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	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 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				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 n5	824-849	869-894	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38653-20 (ต่อ)	SAMSUNG	SM- A426B/DS (Galaxy A42 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-
B38700-20	SHADOW	ABSW-G	MODULE	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
				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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
38678-20	SONY	Xperia 5 II (XQ-AS72)	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 5.8 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 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				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 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
				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	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38637-20	Spiio	SP-110	ประจำที่/ 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
B38681-20	TECNO	BC2	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
				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.)
B38687-20	TECNO	CE7j	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)
B38706-20	TECNO	KE5j (SPARK6 GO)	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				
B38690-20	TECNO	KE6 (SPARK 6 Air)	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.)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38690-20 (ต่อ)	TECNO	KE6 (SPARK 6 Air)	มือถือ	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
B38705-20	TECNO	KE6j (SPARK6 AIR)	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			
				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)
B38703-20	TECNO	KE7 (SPARK6)	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			
				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)
B38689-20	TECNO	LD7 (POVA)	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	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
				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)
B38644-20	Tenda	4G06	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
				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
B38665-20	THINKIN	T-360	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 5	824-849	869-894	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			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38684-20	TWZ	G1	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
				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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
B38707-20	VIRTUAL ACCESS	GW1042M- X-QFR	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
				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)
B38645-20	vivo	V2026 (Y12s)	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
				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	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38640-20	Wiko	W-K211 (Wiko Sunny5)	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
				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
				B38683-20	Wiko	W-K211 (Sunny5 Lite)	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				
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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38666-20	WISE	NEO6000	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
				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
B38691-20	XTAURI	X60	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			
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				FM	N/A	87-108	-
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38652-20	Zebra	ET56ET	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.)
				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
				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 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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				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	-				

2.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีฐาน (Base Station)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36052-20	HUAWEI	RRU5508 (700/900 MHz) v2	ประจำที่	LTE Band 28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	60 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				NR Band n28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	60 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				LTE Band 28 + NR Band n28 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	758-803	703-748	60 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				LTE Band 28 + NB-IoT + NR Band n28 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	758-803	703-748	60 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				GSM 900	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				WCDMA Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
LTE Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
NB-IoT (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
NR Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
GSM+WCDMA Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36052-20 (ต่อ)	HUAWEI	RRU5508 (700/900 MHz) v2	ประจำที่	GSM+LTE Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				GSM+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				GSM+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				WCDMA Band 8+LTE Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				WCDMA Band 8+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				WCDMA Band 8+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				LTE Band 8+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				NR Band 8+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
GSM+WCDMA Band 8+LTE Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
			2 Port				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36052-20 (ต่อ)	HUAWEI	RRU5508 (700/900 MHz) v2	ประจำที่	GSM+LTE Band 8+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				GSM+WCDMA Band 8 NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				GSM+WCDMA Band 8 NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				GSM+LTE Band 8+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
				2 Port			
				GSM +NR Band 8+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
2 Port							
WCDMA+LTE+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
WCDMA+LTE Band 8+NB I-oT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
WCDMA+NR Band 8+NB-IoT (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							
LTE+NR +NB IoT Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
2 Port							

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B36052-20 (ต่อ)	HUAWEI	RRU5508 (700/900 MHz) v2	ประจำที่	GSM+WCDMA+NB-IoT+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				GSM+LTE+NB-IoT+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
				WCDMA+LTE+NB-IoT+NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)
							2 Port
GSM+WCDMA+LTE+NB-IoT +NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	80 W/ (Tx/Rx)				
			2 Port				
LTE+NB-IoT+NR Band 28 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	758-803	703-748	80 W/ (Tx/Rx)				
			2 Port				
GSM+WCDMA+LTE+NB-IoT +NR Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	880-915	120 W/ (Tx/Rx)				
			2 Port				
B36053-20	ZTE	ZXRRAN R9115 M1826	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	50 W (e.i.r.p) 5 W Total power
							4 Port
				NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	280 W (e.i.r.p) 20 W Total power
	4 Port						
		LTE+NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	280 W (e.i.r.p) 20 W Total power		
	4 Port						

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36055-20	ZTE	ZXRRAN R9155 M1826	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	70 W (e.i.r.p) 20 W Total power
							4 Port
				NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)			2496-2690
							4 Port
B36056	ZTE	ZXRRAN A9622A S26	ประจำที่	LTE+NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	280 W (e.i.r.p) 80 W Total power
							4 Port
B36056	ZTE	ZXRRAN A9622A S26	ประจำที่	NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	74 kW (e.i.r.p) 320 W Total power
							10 W/Channel
				LTE+NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	74 kW (e.i.r.p) 320 W Total power
							10 W/Channel

2.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภททวนสัญญาณ

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Downlink. (MHz)	Uplink. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36054-20	Rosenberger	RB-43- 091821-NF- 15	ประจำที่	GSM/WCDMA	925-960	880-915	Downlink 43 dBm (20 W)
							Uplink 27 dBm (500 mW)
				GSM/WCDMA	1805-1880	1710-1785	Downlink 43 dBm (20 W)
							Uplink 27 dBm (500 mW)
				WCDMA	2110-2170	1920-1980	Downlink 43 dBm (20 W)
							Uplink 27 dBm (500 mW)

2.5 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภท DIGITAL TRUNKED RADIO

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B37021-20	MOTOROLA	MTR953C / AZM85PFS6TZ 6AN (MTM5400)	ประจำที่/ เคลื่อนที่	Digital Trunked Radio (TETRA)	380-470	380-470	10 W Channel Spacing : 25 kHz
				GPS	N/A	1575.42	-

3.เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B40007-20	Recent	RS-38M	มือถือ	VHF	156.025-157.425	156.050-163.275	1 W (Low)/5 W (High) Channel Spacing : 25 kHz
				GPS	N/A	1575.42	-
B40008-20	Recent	RS-509MG	เคลื่อนที่	VHF	156.000-162.000	156.000-163.425	1 W (Low)/25 W (High) Channel Spacing : 25 kHz
				GPS	N/A	1575.42	-

4. เครื่องวิทยุคมนาคม IoT Device

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69022-20	ZT Systems	CS18110RFIR	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				LTE Cat M1 Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Cat M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Cat M1 Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Cat M1 Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Cat M1 Band 28	703-748	758-803	0.2
				Bluetooth	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 Cat M1 Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Cat M1 Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Cat M1 Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Cat M1 Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Cat M1 Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Cat M1 Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Cat M1 Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Cat M1 Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Cat M1 Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
LTE Cat M1 Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
GPS	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1559-1610	-				
B69023-20	Thingcontrol	MODBUS- CLOUD NB-IOT	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				NB-IoT LTE Band 8	880-915	925-960	0.2

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการจดทะเบียน

ระหว่าง วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2563

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55250-20	JBL	PARTYBOX ON-THE-GO (ประกอบด้วย Tx.; OTGM100W, Rx.; PARTYBOX ON-THE-GO)
A55303-20	SHURE	P10R+--Q12 (ประกอบด้วย Rx.; P10R+ Q12)
A55304-20	SHURE	P10R+--M19 (ประกอบด้วย Rx.; P10R+ M19)
A55305-20	Relacart	UR-222D (ประกอบด้วย Tx.; UH-222, UT-222, Rx.; UR-222D)
A55306-20	SHURE	P10TE--Q12 (ประกอบด้วย Tx.; P10T Q12)
A55307-20	SHURE	P10TE--M19 (ประกอบด้วย Tx.; P10T M19)
A55308-20	SHURE	P10TER+425CL-M19 (ประกอบด้วย Tx.; P10T M19, Rx.; P10R+ M19)
A55309-20	SHURE	P10TER+425CL-Q12 (ประกอบด้วย Tx.; P10T Q12, Rx.; P10R+ Q12)
A55310-20	Clean Audio	CA-1 (Tx.; CA-8808B, Rx.; CA-8801R)
A55311-20	Clean Audio	CA-2 (TX.; CA-8808B, Rx.; CA-7002R)
A56025-20	Hopeland	CL7206B2
A56026-20	Victoria	R08-ST-RE-4P
A59015-20	ASAP	FM-01
A59016-20	Seong Ji Industrial	IET10RC4
A59017-20	Connected Inventions	AIRWITS (RCZ4)
A59018-20	Connected Inventions	AIRWITS IAQ (RCZ4)
A71002-20	NorthVision	A40 (ประกอบด้วย Tx.; NV20010, Rx.; NV20010)
A71003-20	NorthVision	A20 (ประกอบด้วย Tx.; NV20010, Rx.; NV20010)
A71004-20	NorthVision	AC40 (ประกอบด้วย Tx.; NV20010, Rx.; NV20010)
A71005-20	NorthVision	A10 (ประกอบด้วย Tx.; NV20010, Rx.; NV20010)
A71006-20	NorthVision	AC20 (ประกอบด้วย Tx.; NV20010, Rx.; NV20010)
A77001-20	DJI	MG-1P (ประกอบด้วย Aircraft.: 3WWDSZ-10016, Remote.: GL300N)
C59001-20	360DE	LS-TH01