

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
(ฉบับที่ ๖/๒๕๖๔)

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ขอประกาศให้ทราบว่าในระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ มีเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ตามระเบียบคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการรับตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของ เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ปรากฏตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

ระหว่าง วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B30011-21	Hytera	PDC550 VHF	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				VHF	Tx./Rx. 136-174		1 W (Low) / 5 W (High) Channel Spacing : 12.5 kHz (Analog, 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 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
				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.)
				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	1575.42	-
Galileo	N/A	1575.42	-				
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B30010-21	X-RADIO	DX-8100	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				VHF	Tx./Rx. 136-174		1 W (Low)/5 W (High)
						ChannelSpacing : 12.5 kHz (Analog, Digital)	
		GPS (Option)	N/A	1575.42	-		

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38219-21	ACTIA	103250101	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 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
				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 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
QZSS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38192-21	benco	AF9021 (benco Y51)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 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			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				FM	N/A	87-108	-
GPS	N/A	1575.42	-				
B38228-21	Bingo	B20	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			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38226-21	Bingo	B30	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	-
B38225-21	Bingo	G9	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)
B38221-21	Bingo	G50	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	-
B38227-21	Bingo	G68	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)
B38229-21	Black Shark	SHARK PRS-H0	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
				NR Band n1 [SA]	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3 [SA]	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n8 [SA]	880-915	925-960	0.2
				NR Band n28 [SA]	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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
Beidou	N/A	1575.42	-				
QZSS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38218-21	CPAC	W-ECU4	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 9	1749.9 - 1784.9	1844.9 - 1879.9	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 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
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38202-21	Culmin	M633S	เคลื่อนที่/ 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 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-
B38189-21	DEAWARE	DW-IOT- MODQ	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38241-21	DELL	P44E002	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41 [NSA]	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 14	788 - 798	758 - 768	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)
B38241-21 (ต่อ)	DELL	P44E002	พกพา	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (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 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
				LTE Band 71	663 - 698	617 - 652	0.2
				NR Band n2	1850 - 1910	1930 - 1990	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	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	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38240-21	DELL	P93F002	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41 [NSA]	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 14	788 - 798	758 - 768	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)
B38240-21 (ต่อ)	DELL	P93F002	พกพา	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (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 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
				LTE Band 71	663 - 698	617 - 652	0.2
				NR Band n2	1850 - 1910	1930 - 1990	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	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	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38216-21	DELL	P137G003	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 11	1427.9 - 1452.9	1475.9 - 1500.9	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 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 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE Band 29	N/A	716 - 728	-				
LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38216-21 (ต่อ)	DELL	P137G003	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38211-21	DELL	P137G004	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 11	1427.9 - 1452.9	1475.9 - 1500.9	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 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)
B38211-21 (ต่อ)	DELL	P137G004	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 21	1447.9 - 1462.9	1495.5 - 1510.9	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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38239-21	D-Link	DWM-311 (SKU 2 (E))	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38242-21	D-Link	DWM-313 (SKU 1 (E))	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 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				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				
B38238-21	D-Link	DWM-321 (SKU 1 (E))	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 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				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				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38197-21	e-survey	NET20 PLUS	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 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			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1575.42	-
				QZSS	N/A	1575.42	-
Irns	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38203-21	Forcomm	FMD-4203Q	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
B38224-21	Ford	FB5-TCU- ROW	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
				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.)
				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				
GLONASS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38235-21	GM Phone	x3	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	-
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
B38205-21	GOODWE	4G Kit-EC	มอดูล	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
B38210-21	ICOM	HIP-503	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				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 Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38212-21	imoo	W1923AO (Z1)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38199-21	Infinix	X689 (HOT10S)	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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				FM	N/A	87-108	-
B38198-21	Infinix	X689B (HOT 10S)	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)
B38198-21 (ต่อ)	Infinix	X689B (HOT 10S)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
B38234-21	Itel	L6501 (Vision1 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 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
BDS	N/A	1575.42	-				
B38214-21	LACROIX	SOFREL YDRIX	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38214-21 (ต่อ)	LACROIX	SOFREL YDRIX	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
B38213-21	LEGS	S504L- EC200TCN	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 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 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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38196-21	Lenovo	Lenovo L70081 (Leion Phone Duel 2)	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/NSA]	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3 [SA/NSA]	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5 [SA]	824-849	869-894	0.2
				NR Band n8 [SA]	880-915	925-960	0.2
				NR Band n28 [SA/NSA]	703-748	758-803	0.2
				NR Band n40 [NSA]	2300-2400	2300-2400	0.2
				NR Band n41 [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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.5
WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25				
WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38196-21 (ต่อ)	Lenovo	Lenovo L70081 (Leion Phone Duel 2)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 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 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 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				LTE Band 71	663 - 698	617 - 652	0.2
				NR Band n2	1850 - 1910	1930 - 1990	0.2
				NR Band n7	2500-2570	2620-2690	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 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	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38243-21	Lenovo	Lenovo TB-8506X (Lenovo Tab M8)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				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 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 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	1575.42	-				
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38233-21	Lenovo	Lenovo TB- X6C6X	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
BDS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38206-21	Lenovo	ThinkEdge SE30	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 3	1710-1785	1805-1880	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38232-21	Madrid	90500-0151-G61	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 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 29	N/A	716 - 728	-
LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	0.2				
B38236-21	PROTON	SX11-R2-IHU-L	ติดตั้งในรถยนต์	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 5.4 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)
B38236-21 (ต่อ)	PROTON	SX11-R2- IHU-L	ติดตั้งในรถยนต์	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				FM	N/A	87-108	-
B38209-21	Quectel	EM120R-GL	มอดูล	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 3	1710-1785	1805-1880	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	-
				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 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
LTE Band 14	788 - 798	758 - 768	0.2				
LTE Band 17	704-716	734-746	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38209-21	Quectel	EM120R-GL	มอดูล	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 29	N/A	716 - 728	-
				LTE Band 30	2305 - 2315	2350 - 2360	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 48	3550 - 3700	3550 - 3700	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
B38230-21	realme	RMX3195 (realmr C25s)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)				
WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38230-21 (ต่อ)	realme	RMX3195 (realmr C25s)	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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
B38194-21	Redmi	M2101K7B G (Redmi Note 10S)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25				
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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38194-21 (ต่อ)	Redmi	M2101K7B G (Redmi Note 10S)	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	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1575.42	-
				SBAS	N/A	1575.42	-
B38215-21	Redmi	M2103K19 G (Redmi Note 10 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n1 [SA/NSA]	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3 [SA/NSA]	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n8 [SA/NSA]	880-915	925-960	0.2
				NR Band n28 [SA/NSA]	703-748	758-803	0.2
				NR Band n40 [SA/NSA]	2300-2400	2300-2400	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)
B38215-21 (ต่อ)	Redmi	M2103K19 G (Redmi Note 10 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
				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 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band 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 n66	1710 - 1780	2110 - 2200	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	1575.42	-				
Galileo	N/A	1575.42	-				
Beidou	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38207-21	SUNMI	T1711 (D2 MINI)	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 28	703-748	758-803	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.)
				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				
B38231-21	SUNMI	T8910	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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 5.8 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 34	2010 - 2025	2010 - 2025	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)
B38191-21	TECNO	LE7	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			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108	-
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38190-21	TRUE	Kidz watch 3rd edition	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 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				WLAN 2.4 GHz	-	2400-2500	-
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1575.42	-				
B38217-21	TRUE	True Pocket WiFi Smart1 2021	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 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
				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)
B38201-21	TWZ	X10	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	2.5 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	-
B38200-21	V2X	V2X-3	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 34	2010 - 2025	2010 - 2025	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)
B38204-21	vivo	V2044 (Y3s)	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	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
				SBAS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38220-21	vivo	V2050 (V21 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n1 [SA/NSA]	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3 [SA/NSA]	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n28 [SA/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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38220-21 (ต่อ)	vivo	V2050 (V21 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				NR Band n7 [SA/NSA]	2500-2570	2620-2690	0.2
				NR Band n78 [SA/NSA]	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
				Beidou	N/A	1575.42	-
B38195-21	vivo	V2053 (Y52 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n1 [SA/NSA]	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n28 [SA/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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
GSM 850	824-849	869-894	2				
GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38195-21 (ต่อ)	vivo	V2053 (Y52 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				NR Band n78 [SA/NSA]	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				FM	N/A	87-108	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
Beidou	N/A	1575.42	-				
SBAS	N/A	1575.42	-				
B38208-21	vivo	V2066 (V21)	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.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38208-21 (ต่อ)	vivo	V2066 (V21)	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
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
B38244-21	vivo	V2102 (Y12A)	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
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีฐาน (Base Station)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36013-21	ERICSSON	Radio 4418 B40N NR (KRC 161 706/5)	ประจำที่	LTE Band 40 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2300-2395	2300-2395	50 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
				NR Band 40 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2300-2395	2300-2395	50 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
				LTE and NR Band 40 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2300-2395	2300-2395	50 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
B36011-21	ERICSSON	Radio 4429 B1B (KRC 161 890/1)	ประจำที่	WCDMA Band 1B (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2165	1920-1975	60 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
				LTE Band 1B (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2165	1920-1975	60 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
				LTE wit NB IoT Band 1B (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2165	1920-1975	60 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
				NR Band n1B (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2165	1920-1975	60 W (Tx./Rx.)
				4 Port			
WCDMA<E&NB IoT&NR Band 1B (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2165	1920-1975	60 W (Tx./Rx.)				
4 Port							

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36014-21	HUAWEI	HAAU5323	ประจำที่	NR Band n258 (configuration : Single-Standard Radio mode)	24.250-27.500	24.250-27.500	8 (Tx./Rx.)
							Antenna Gain 32.5 dBi
							10 kW (70 dBm)
							TRP: 5.623 W (37.5 dBm)
B36012-21	ZTE	ZXRRAN R9224E M1821	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	50 W (Tx./Rx.)
							4 Port
				WCDMA Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	50 W (Tx./Rx.)
							1 Port
				LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	50 W (Tx./Rx.)
							4 Port
				NR Band n1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	50 W (Tx./Rx.)
							4 Port
				WCDMA<E&NR Band 1 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	50 W (Tx./Rx.)
							4 Port
				LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	100 W (Tx./Rx.)
							4 Port
				WCDMA<E&NR Band 1 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	4 Port

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม IoT Device

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69010-21	Emerson	GO Tracker 1.5 (GO Real-Time 4G/5G Tracker)	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 28	703-748	758-803	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE NB-IoT&Cat M1 Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการจดทะเบียน

ระหว่าง วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55050-21	JBL	JBL WIRELESSMIC (ประกอบด้วย Tx.; JBL WIRELESSMIC, JBL WIRELESSMIC, Rx.; JBL WIRELESSMIC)
A55051-21	Sharman	MIC-150+ (ประกอบด้วย Tx.; MIC-150+, MIC-150+, Rx.; MIC-150+)
A55052-21	myNPE	Mi-2U /MH-9 /MH-9 (ประกอบด้วย Tx.; MH-9, MH-9 Rx.; Mi-2U)
A55053-21	SHURE	ADX5D=-P55
A55054-21	PRO PLUS	KM-646 (ประกอบด้วย Tx.; KM-646, KM-646, Rx.; KM-646)
A55055-21	PRO PLUS	KM-515 (ประกอบด้วย Tx.; KM-515, KM-515, Rx.; KM-515)
A55056-21	PRO PLUS	KM-585 (ประกอบด้วย Tx.; KM-585, KM-585, Rx.; KM-585)
A55057-21	PRO PLUS	KM-595 (ประกอบด้วย Tx.; KM-595, KM-595, Rx.; KM-595)
A55058-21	PRO PLUS	KM-525 (ประกอบด้วย Tx.; KM-525, KM-525, Rx.; KM-525)
A56002-21	XMiNNOV	IVF-BU01
A75002-21	SAMSUNG	EI-T7300 (Galaxy SmartTag+)
A75003-21	Apple	A2187
C64001-21	SENNHEISER	CX200TW1 (Left Earbud รุ่น CX200TW1 L, Right Earbud รุ่น CX200TW1 R)