

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
(ฉบับที่ ๖/๒๕๖๓)

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

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายการเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

ระหว่าง วันที่ 1 สิงหาคม 2563 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2563

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการวิทยุสมัครเล่น

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B10001-20	ZIGNAL	AR-147	มือถือ	Amateur Radio	Tx./Rx. 144-147		0.7/5 (Low/High)
							ChannelSpacing : 12.5 kHz
				FM	N/A	87-108 MHz	-

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)			
B31006-20	Leica	GS18	ประจำที่/ เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม				1		
				UHF	Tx./Rx. 403-473		Channel Spacing : 12.5 kHz			
				GSM 900	880-915	925-960	2			
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25			
				WCDMA Band 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.)			
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม						
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2			
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2			
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-			
				GLONASS	N/A	1575.42 MHz	-			
B30022-20	XRadio	XP-150D	มือถือ	VHF	136-174		1/5 (Low/High) Channel Spacing : 12.5 kHz			

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูลาร์

1.2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38565-20	AJ	F3	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	2.5 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				FM	N/A	87-108 MHz	-
B38551-20	AOVA	A17	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			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38559-20	AOVA	A18	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			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				B38348-20	ASCENT	VT100W	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 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				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
FM	N/A	87-108 MHz	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38512-20	ASUS	ASUS_I003 D (ROG Phone 3)	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 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
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band 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.)				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38512-20 (ต่อ)	ASUS	ASUS_I003 D (ROG Phone 3)	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
				WCDMA Band 19	830-845	875-890	0.25
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.25
				TD-SCDMA Band 34	2010-2025	2010-2025	0.25
				TD-SCDMA Band 39	1880-1920	1880-1920	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
				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	355 -3700	0.2				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38512-20 (ต่อ)	ASUS	ASUS_I003 D (ROG Phone 3)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 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	4400-5000	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-
QZZ	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38498-20	ASUS	ASUS_I003 DD (ROG Phone 3)	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 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
				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.)				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38498-20 (ต่อ)	ASUS	ASUS_I003 DD (ROG Phone 3)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.25
				TD-SCDMA Band 34	2010-2025	2010-2025	0.25
				TD-SCDMA Band 39	1880-1920	1880-1920	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 34	2010-2025	2010-2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				NR Band n77	3300-4200	3300-4200	0.2
				NR Band n78	3300-3800	3300-3800	0.2
				NR Band n79	4400-5000	4400-5000	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
Galileo	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				
QZZ	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38526-20	AVEMA	AT35 4G MiFi	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
				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			
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38540-20	AVIWEST	AIR320	PORTABLE	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 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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38550-20	AVIWEST	PRO380	PORTABLE	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 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.)
				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
Type Approval							(วัตต์)
B38506-20	AXON	centric	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	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38505-20	Axon	Flexible	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	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
B38504-20	Axon	Mercury	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	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38504-20 (ต่อ)	Axon	Mercury	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
B38560-20	Bittium	SD-61 (Tough Mobile 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
				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
				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	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38560-20 (ต่อ)	Bittium	SD-61 (Tough Mobile 2)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
B38497-20	Caterpillar	PLG641V2 (EU)	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 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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38552-20	CHAINWAY	C71 (EU)	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
				RFID (Optionan)	920-925	920-925	4 W (e.i.r.p)
				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 (Optionan)	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	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38544-20	Climax	HSGW-G8	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
				Z-WAVE (IoT)	920-925	920-925	0.025 (e.i.r.p)
Z-WAVE (SRD)	433.05-434.79	433.05-434-79	0.01				
B38507-20	DELL	Latitude 7310	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				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38507-20 (ต่อ)	DELL	Latitude 7310	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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
				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	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38507-20 (ต่อ)	DELL	Latitude 7310	พกพา	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 MHz	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38508-20	DELL	Latitude 7410	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
				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				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38508-20 (ต่อ)	DELL	Latitude 7410	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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
				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 MHz	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
Galileo	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B38547-20	DENSO	OGEY10	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
				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 MHz	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				EGNOS	N/A	1559-1610	-
B38524-20	DrayTek	VigorLTE20 0n	ประจำที่	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
				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

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38522-20	DTC	SW PLUS	เคลื่อนที่	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
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				BDS	N/A	1559-1610	-
				SBAS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38502-20	Four-Faith	F3827-SCA	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
B38537-20	Four-Faith	F3836-SCA	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.)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38537-20 (ต่อ)	Four-Faith	F3836-SCA	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
B38499-20	Four-Faith	F4932	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
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38519-20	Four-Faith	F-R100- FL/FL-SCA	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
				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			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
B38538-20	Four-Faith	F-R100- SIM2-SCA	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.)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38538-20 (ต่อ)	Four-Faith	F-R100- SIM2-SCA	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
B38555-20	FUHO	VH- MDE304	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
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38501-20	FUJITSU	Mobile Tracer-GIV	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 6	830 - 840	875 - 885	0.25
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				B38548-20	HSAE	HSVT- TB010	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 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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38548-20 (ต่อ)	HSAE	HSVT- TB010	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B38539-20	HUAWEI	AGR-L09 (HUAWEI MatePad T)	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.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38539-20 (ต่อ)	HUAWEI	AGR-L09 (HUAWEI MatePad T)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)					
				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 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	-		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38541-20	HUAWEI	AGS3-L09 (HUAWEI MatePad T)	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 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38541-20 (ต่อ)	HUAWEI	AGS3-L09 (HUAWEI MatePad T)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (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 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	-
BDS	N/A	1559-1610	-				
B38536-20	HUAWEI	H122-373 (HUAWEI 5G CPE Pro 2)	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 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 n40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				NR Band n41	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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 34	2010-2025	2010-2025	0.2
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38536-20 (ต่อ)	HUAWEI	H122-373 (HUAWEI 5G CPE Pro 2)	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				NR Band n79	4400-5000	4400-5000	0.2
				NR Band n80	1710-1785	-	-
				NR Band n84	1920-1980	-	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด	
							(วัตต์)	
B38500-20	HUAWEI	H312m-371 (HUAWEI 5G CPE Win)	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 8	880-915	925-960	0.2	
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2	
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2	
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2	
				NR Band n41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2	
				mmWave n258	24250-27500	24250-27500	0.2 (23 dBm) (TRP)	
							20 (43 dBm) (EIRP)	
				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 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 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 43	3600 - 3800	3600 - 3800	0.2	
				NR Band n38	2570-2620	2570 - 2620	0.2	
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2	
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2	
				NR Band n79	4400-5000	4400-5000	0.2	
mmWave n257	26500-29500	26500-29500	0.2 (23 dBm)					
			20 (43 dBm)					

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38510-20	Infinix	X657C	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	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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38553-20	Infinix	X682B (HOT 10)	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 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38562-20	Infinix	X682C (HOT 10)	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 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38535-20	INNOVATIVE ENERGY	H8810	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 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				B38515-20	LAVA	AH9910 (benco Y40)	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 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	2.5 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 MHz	-				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38542-20	LAVA	LAVA AF9010_F (benco Y50)	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 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38514-20	LAVA	LAVA AF9020_X (benco Y50 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 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 MHz	-
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B38557-20	Lenovo	Lenovo TB- J706L (Lenovo Tab P11 Pro)	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

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38557-20 (ต่อ)	Lenovo	Lenovo TB- J706L (Lenovo Tab P11 Pro)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 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 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
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	98.0625 - 1605.3	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด				
							(วัตต์)				
B38518-20	MOFONE	M1	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							
				GSM 850	824-849	869-894	2				
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1				
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
				FM	N/A	87-108 MHz	-				
				B38521-20	MOFONE	M1 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								
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								
GPS	N/A	1575.42 MHz	-								
FM	N/A	87-108 MHz	-								

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38503-20	NAVIGATE WORX	NR500- S4G (SEA)	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
				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

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38546-20	NOKIA	TA-1272	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.)
				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)
B38549-20	NOKIA	TA-1276	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.)
				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)
B38543-20	OPPO	CPH2065 (OPPO Reno4 Z 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 n40	2300 - 2400	2300 - 2400	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
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38543-20 (ต่อ)	OPPO	CPH2065 (OPPO Reno4 Z 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 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 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
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2
				NR Band n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
Beidou	N/A	1559-1610	-				
SBAS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38516-20	OPPO	CPH2089 (OPPO Reno4 Pro 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				NR Band n28	703 - 748	758 - 803	0.2
				NR Band n40	2300 - 2400	2300 - 2400	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
				WCDMA Band 6	830 - 840	875 - 885	0.25

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38516-20 (ต่อ)	OPPO	CPH2089 (OPPO Reno4 Pro 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band 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 n20	832-862	791-821	0.2
				NR Band n38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Galileo	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38527-20	OPPO	CPH2095 (OPPO A73)	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 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)			
B38528-20	OPPO	CPH2127 (OPPO A53)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม						
				GSM 900	880-915	925-960	2			
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25			
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25			
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25			
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2			
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2			
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2			
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2			
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2			
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2			
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)			
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)			
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)			
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)			
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)			
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม						
				GSM 850	824-849	869-894	2			
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2			
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2			
				GPS	N/A	1575.42	-			
				GLONASS	N/A	1559-1610	-			
				FM	N/A	87-108 MHz	-			

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38509-20	OTOPLUG	DCS-U3-3J	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	0.25 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				B38558-20	POINT MOBILE	PM451	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 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.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด
							(วัตต์)
B38558-20 (ต่อ)	POINT MOBILE	PM451	พกพา	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 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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38533-20	realme	RMX2101 (realme C17)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				LTE Band 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	1575.42-1605.31	-
				Galileo	N/A	1575.42	-
BDS	N/A	1561.098	-				
SBAS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38532-20	realme	RMX2103 (realme 7i)	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	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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38530-20	realme	RMX2170 (realme 7 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
				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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38513-20	realme	RMX2189 (realme C12)	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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1561.098	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38517-20	Redmi	M2006C3M T (Redmi 9C)	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
				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
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1575.42	-
				BDS	N/A	1561.098	-
FM	N/A	87-108 MHz	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38529-20	SAMSUNG	SM-F916B (Galaxy Z Fold2 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				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38529-20 (ต่อ)	SAMSUNG	SM-F916B (Galaxy Z Fold2 5G)	มือถือ	อ่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698 - 716	728 - 746	0.2
				LTE Band 13	777 - 787	746 - 756	0.2
				LTE Band 17	704 - 716	734 - 746	0.2
				LTE Band 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
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
				NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2
				NR Band n5	824-849	869-894	0.2
				NR Band n7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				NR Band n8	880-915	925-960	0.2
				NR Band n77	3300 - 4200	3300 - 4200	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
Galileo	N/A	1559-1610	-				
Beidou	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38511-20	SAMSUNG	SM-M515F/DS N (Galaxy 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
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850 - 1910	1930 - 1990	0.2
				LTE Band 4	1710 - 1755	2110 - 2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698 - 716	728 - 746	0.2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38511-20 (ต่อ)	SAMSUNG	SM- M515F/DS N (Galaxy M51)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม (ต่อ)			
				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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				BDS	N/A	1559-1610	-
				B38563-20	SATLAB	P8II	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				
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				
FM	N/A	87-108 MHz	-				
GPS	N/A	1575.42	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38554-20	SPEEDATA	KT50	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 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				CDMA Band 0	869-894	824-849	0.5
				TD-SCDMA Band 34	2010-2025	2010-2025	0.25
				TD-SCDMA Band 39	1880-1920	1880-1920	0.25
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38534-20	SUNMI	L1522	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.)		
				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)
B38525-20	TELTONIKA	FMU 126	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	0.25 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				B38567-20	Tenda	4G09	ประจำที่
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				
WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด		
							(วัตต์)		
B38520-20	tp-link	M7000	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 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		

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38556-20	TWZ	N1 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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				FM	N/A	87-108 MHz	-
B38564-20	VACRON	VH- MD86D	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38545-20	vivo	V2027 (Y20)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				GLONASS	N/A	98.0625 - 1605.3	-
				BDS	N/A	1561.098	-
				SBAS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38531-20	vivo	vivo 2006 (X50 Pro)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				NR Band n78	3300 - 3800	3300 - 3800	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-
				Galileo	N/A	1559-1610	-
				Beidou	N/A	1559-1610	-
				SBAS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38523-20	vivo	vivo 2015 (Y1s)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				GLONASS	N/A	1575.42 MHz	-
				BDS	N/A	1561.098	-
				SBAS	N/A	1575.42	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B38561-20	WESTERMO	MRD-415	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 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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				GLONASS	N/A	1575.42 MHz	-

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีฐาน (Base Station)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
							(วัตต์)
B36046-20	ERICSSON	AIR 1281 B258B (KRD 901 165/3)	ประจำที่	NR Band N28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	26.50-27.00	26.50-27.00	400 W (e.i.r.p.) 0.5 W (Total Radiated Power : TRP)
B36047-20	ERICSSON	AIR 1281 B258B (KRD 901 165/6)	ประจำที่	NR Band N28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	26.50-27.00	26.50-27.00	400 W (e.i.r.p.) 0.5 W (Total Radiated Power : TRP)
B36044-20	ZTE	ZXRAN A9815 S26	ประจำที่	NR Band N28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	24.250-27.500	24.250-27.500	1.58489 kW (e.i.r.p.) 1.58 W (Total Radiated Power : TRP)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด
							(วัตต์)
B36045-20	ZTE	ZXSDR R8149 M182126	ประจำที่	LTE Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/ Port (4 Port)
				2 W (Total Power)			
				NR Band N41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/ Port (4 Port)
				2 W (Total Power)			
				LTE & NR Band N41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/ Port (4 Port)
				2 W (Total Power)			
LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/ Port (2 Port)				
0.5 W (Total Power)							
LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	250 mW/ Port (2 Port)				
0.5 W (Total Power)							

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภท DIGITAL TRUNKED RADIO

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Tx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B37019-20	Hytera	PT310 F5	มือถือ	Digital Trunked Radio (TETRA: TMO/DMO)	806-825	806-825	1.8 W ChannelSpacing : 25 kHz
					851-870	851-870	
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B37018-20	Hytera	PT350 F5	มือถือ	Digital Trunked Radio (TETRA) (TETRA: TMO/DMO)	806-825	806-825	1.8 W ChannelSpacing : 25 kHz
					851-870	851-870	
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับประชาชน ย่านความถี่วิทยุ 245 MHz

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	ย่านความถี่วิทยุ (MHz)	กำลังส่ง (วัตต์)	
B50008-20	ZiGNAL	CB-245	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	5 (High)	1 (Low)
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
				Rx. 87.5-108	-	FM
B50007-20	ZiGNAL	Mini	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	0.5	
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
B50006-20	i-TALK	T-245	มือถือ	Tx./Rx. 245.000-246.9875	5 (High)	1 (Low)
					ChannelSpacing : 12.5 kHz	
				Rx. 87.5-108	-	FM

2 เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B40006-20	ICOM	IC-M605	MOBILE	VHF	156.025- 161.600	156.050- 163.275	1 (Low)/25 (High)
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการจดทะเบียน

ระหว่าง วันที่ 1 สิงหาคม 2563 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2563

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A20001-20	Q-Free	RSE651
A55167-20	SHURE	ULXD2/K8N=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55168-20	SHURE	ULXD2/KSM9=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55169-20	SHURE	ULXD2/KSM9HS=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55170-20	SHURE	ULXD2/KSM9HS=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-Q12)
A55171-20	SHURE	ULXD2/KSM9=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-Q12)
A55172-20	SHURE	ULXD2/K8N=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-Q12)
A55173-20	SHURE	ULXD2/K8B=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-Q12)
A55174-20	SHURE	AD1=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD1 P55)
A55175-20	SHURE	AD2/B58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55176-20	SHURE	ADX1=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX1 P55)
A55177-20	SHURE	AD4QA-DC=-P55 (ประกอบด้วย Rx.: AD4Q P55)
A55178-20	SHURE	ADX2FD/B58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55179-20	SHURE	AD2/B87A=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55180-20	SHURE	AD4DA-DC=-P55 (ประกอบด้วย Rx.: AD4D P55)
A55181-20	SHURE	AD1LEMO3=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD1LEMO3 P55)
A55182-20	SHURE	AD2/K9B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55183-20	SHURE	BLX14RA/W85-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 Q12, Rx.: BLX4R Q12)
A55184-20	SHURE	BLX24RA/PG58-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 Q12, Rx.: BLX4R Q12)
A55185-20	SHURE	BLX14RA/W85-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55186-20	SHURE	BLX14RA/W93-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 Q12, Rx.: BLX4R Q12)
A55187-20	SHURE	BLX14RA/W93-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55188-20	SHURE	AD2/K8N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55189-20	SHURE	BLX24RA/PG58-M19 (ประกอบด้วย Tx.: BLX2 M19, Rx.: BLX4R M19)
A55190-20	SHURE	AD2/K9N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55191-20	SHURE	AD2/B87C=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55192-20	SHURE	AD2/K8B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55193-20	SHURE	ADX2/B58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55194-20	SHURE	ADX1LEMO3=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX1LEMO3 P55)
A55195-20	SHURE	ADX2FD/SM58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55196-20	SHURE	ADX1M=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX1M P55)
A55197-20	SHURE	AD2/K9HSB=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55198-20	SHURE	ADX2/B87A=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55199-20	SHURE	ADX2/B87C=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55200-20	SHURE	ADX2/K8N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55201-20	SHURE	AD2/K9HSN=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A55202-20	SHURE	ADX2/K8B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55203-20	SHURE	ADX2/K9HSN=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55204-20	SHURE	ADX2/VP68=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55205-20	SHURE	ADX2/K9N=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55206-20	SHURE	ADX2/K9B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55207-20	SHURE	ADX2/K9HSB=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55208-20	SHURE	ADX2/SM58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2 P55)
A55209-20	SHURE	ADX2FD/B87C=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55210-20	SHURE	ADX2FD/K8B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55211-20	SHURE	ADX2FD/K9B=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55212-20	SHURE	ADX2FD/B87A=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: ADX2FD P55)
A55213-20	SHURE	BLX1288A/CVL-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: BLX1 Q12, BLX2 Q12, Rx.: BLX88 Q12)
A59011-20	TON	CTV1
A59012-20	Energy Max	E3LR-01
A59013-20	Energy Max	E1R-01
A70002-20	Siklu	EH-600TX
A72003-20	SUNCOM	450FC (Feed Horn P/N F450CL20200599)

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A73005-20	HOSM	GP-70A
A73006-20	HOSM	GP-100A
A73007-20	HOSM	GP-120A
A73008-20	HOSM	GP-80A
C12004-20	Honeywell	RT10W-L00
C12005-20	SENNHEISER	CX400TW1 (ประกอบด้วย รุ่น CX400TW1 R รุ่น CX400TW1 L)
C12006-20	Honeywell	CT40P-L0N