

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
(ฉบับที่ ๕/๒๕๖๓)

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

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รักษาการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน
ระหว่าง วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2563

1. เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

1.1 เครื่องวิทยุคมนาคม แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B32007-20	ICOM	IC-F6123D	ประจำที่/เคลื่อนที่	UHF	Tx./Rx. 400-480		4.5-60 (โปรแกรม) Analog/Digital
B30018-20	TD TECH	EP682	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				UHF	Tx./Rx. 400-470		1 Analog/Digital
				LTE Band 26	814-849	859-894	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 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				Technology 1.4 GHz	1447-1467	1447-1467	0.2
				Technology 1.8 GHz	1785-1805	1785-1805	0.2
				Technology 400 MHz	380-410	380-410	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B30019-20	TD TECH	EP821	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				UHF	Tx./Rx. 400-470		1 Analog/Digital
				LTE Band 26	814-849	859-894	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.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 68	689-703	753-758	0.2
				Technology 1.4 GHz	1447-1467	1447-1467	0.2
				Technology 1.8 GHz	1785-1805	1785-1805	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
Type Approval							
B31005-20	TD TECH	EV751	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				UHF	Tx./Rx. 400-470		1
							Analog/Digital
				LTE Band 26	814-849	859-894	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 20	832-862	791-821	0.2
				Technology 1.4 GHz	1447-1467	1447-1467	0.2
				Technology 1.8 GHz	1785-1805	1785-1805	0.2
				Technology 400 MHz	380-410	380-410	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

1.2 เครื่องวิทยุคมนาคมเคลื่อนที่ ระบบเซลลูล่า

1.2.1 เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)				
B38432-20	AJ	CLASSIC	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
				GSM 900	880-915	925-960	2				
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25				
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25				
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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				
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25				
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
				FM	N/A	87-108 MHz	-				
B38439-20	AOVA	A12	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
				GSM 900	880-915	925-960	2				
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25				
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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	-				
				B38441-20	AOVA	A13	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)
B38451-20	AOVA	A14	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	-
				B38457-20	aruba	ARCN9004LTE	ประจำที่
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.)				
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				
B38489-20	ASTON	Vision	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38490-20	AXON	smart	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 MHz	-				
B38442-20	CO-ME	D-1000	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25				
LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2				
LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2				
LTE Band 8	880-915	925-960	0.2				
LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2				
WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)				
ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม							
LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2				
LTE Band 20	832-862	791-821	0.2				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B38461-20	Four-Faith	F3X26-TB	ประจำที่/เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38431-20	GlobalSat	GTR-388C1E	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 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			
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B38455-20	Hitachi Industrial Equipment System Co.,Ltd.	CP-QGWG-E2S-1	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 6	830-840	875-885	
				WCDMA Band 19	830-845	875-890	
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				
LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625-1605.375	-				
Galileo	N/A	1559-1610	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38459-20	HP	HSN-Q27C-4	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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
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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625-1605.375	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38460-20	HP	HSN-Q27C-5	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				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
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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625-1605.375	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38434-20	HP	HSN-Q28C-4	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/RFID	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				RFID	125 kHz	125 kHz	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				
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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625-1605.375	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38436-20	HP	HSN-Q28C-5	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				LTE Band 41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC/RFID	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				RFID	125 kHz	125 kHz	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				
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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625-1605.375	-				
BDS	N/A	1559-1610	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38443-20	HUAWEI	B312-926 (HUAWEI 4G Router 2S)	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 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				
B38445-20	Huawei	E3372h-608 (HUAWEI E3372 LTE USB Stick)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				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 6	830-840	875-885	0.25
				WCDMA Band 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
B38433-20	HUAWEI	JEF-NX9 (nova 7)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				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.)				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38433-20 (ต่อ)	HUAWEI	JEF-NX9 (nova 7)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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 Class 0	824-849	869-894	1
				CDMA EVDO Band Class 0	824-849	869-894	0.5
				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 6	830-840	875-885	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	0.2
				LTE Band 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 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 n38	2570-2620	2570-2620	0.2
				NR Band n77	3300-4200	3300-4200	0.2
				NR Band n78	3300-3800	3300-3800	0.2
				NR Band n79	4400-5000	4400-5000	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
GLONASS	N/A	1559-1610	-				
QZSS	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)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B38446-20	HUAWEI	MS2372h-608	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				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 6	830-840	875-885	0.25
				WCDMA Band 9	1749.9-1784.9	1844.9-1879.9	0.25
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
B38437-20	HWIP	TZ40	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	-
				GLONASS	N/A	1559-1610	-

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B38286-20	IDY	iR700B	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			
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
B38464-20	INHON	G424	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
				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 MHz	-
B38449-20	inovo	I05	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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38450-20	inovo	107	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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B38427-20	INOVO	108	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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B38428-20	inovo	109	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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38471-20	INOVO	I11	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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				B38468-20	INOVO	I12	มือถือ
GSM 900	880-915	925-960	2				
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1				
WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25				
WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25				
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				
FM	N/A	87-108 MHz	-				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B38429-20	INOVO	I955 FuFuA	มือถือ				
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				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
				FM	N/A	87-108 MHz	-
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38448-20	Lenovo	IdeaPad Duet3	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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				
B38456-20	Lenovo	Lenovo L10041 (Lenovo A8)	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.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
FM	N/A	87-108 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38462-20	Lenovo	Lenovo TB-X306X (Lenovo Tab M10+)	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 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				GPS	N/A	1575.42	-
				GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-
BDS	N/A	1561.098	-				
FM	N/A	87-108 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38453-20	Lenovo	ThinkPad P1 Gen 3	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 42	3400 - 3600	3400 - 3600	0.2				
B38454-20	Lenovo	ThinkPad P15v Gen 1	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 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38495-20	KONE	KONE CONNECTION 210 (Europe)	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
				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				
B38470-20	Meitrack	T355G	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 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38440-20	Mio	N630	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE Band 28	703-748	758-803	0.2
				LTE Band 40	2300-2400	2300-2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
B38486-20	Neon	Light	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
				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			
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
B38482-20	Neon	More	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
				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			
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38474-20	Neon	Pixel	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
				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			
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-
B38479-20	Neon	Sphere	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-
B38483-20	Neon	Vega	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	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
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38438-20	OALE	XS3	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
				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
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-
B38435-20	OALE	XS5	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
				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
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87-108 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38488-20	OnePlus	AC2003 (OnePlus Nord)	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				WCDMA Band 9	1749.9 - 1784.9	1844.9 - 1879.9	0.25
				WCDMA Band 19	830 - 845	875 - 890	0.25
				LTE Band 2	1850 - 1910	1930 - 1990	0.2
				LTE Band 4	1710 - 1755	2110 - 2155	0.2
				LTE Band 7	2500 - 2570	2620 - 2690	0.2
				LTE Band 12	698 - 716	728 - 746	0.2
				LTE Band 17	704 - 716	734 - 746	0.2
				LTE Band 18	815 - 830	860 - 875	0.2
				LTE Band 19	830 - 845	875 - 890	0.2
				LTE Band 20	832 - 862	791 - 821	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-
				LTE Band 34	2010-2025	2010-2025	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 39	1880 - 1920	1880 - 1920	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				NR Band n1	1920-1980	2110-2170	0.2
NR Band n3	1710-1785	1805-1880	0.2				
NR Band n7	2500-2570	2620-2690	0.2				
NR Band n78	3300-3800	3300-3800	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	598.0625-1605.37	-				
Galileo	N/A	1575.42 MHz	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38452-20	ovana	V15	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	-
B38492-20	ovana	V16	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	-
B38493-20	ovana	V17	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	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38465-20	PEPLINK	BPL-310X-GLTE-G-T	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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
				TD-SCDMA 39	830-845	875-890	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 21	1447.9-1462.9	1495.5-1510.9	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	-				
B38481-20	PEPWAVE	UBR-LTE-E-T-PRM	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 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
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38484-20	PROTON	NL-3RC	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 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
				FM	N/A	87.5-108	0.2
				AM	N/A	5.2651.6065	0.2
GPS	N/A	1575.42	-				
B38430-20	realme	RMX2144 (realme X50 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.)				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38430-20(ต่อ)	realme	RMX2144 (realme X50 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
				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 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 MHz	-				
GLONASS	N/A	598.0625-1605.37	-				
Beidou	N/A	1559.000-1565.000	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38480-20	REDMAGIC	NX659J	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	2.5 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				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				
NR Band n78	3300-3800	3300-3800	0.2				
B38485-20	RMA	3G+	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
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
FM	N/A	87.5-108	0.2				
B38444-20	SAMSUNG	SM-A013G/DS (Galaxy A01 Core)	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 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	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38476-20	SAMSUNG	SM-N980F/DS (Galaxy Note20)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2				
LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-				
LTE Band 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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38463-20	SAMSUNG	SM-N981B/DS (Galaxy Note20 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 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 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 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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38458-20	SAMSUNG	SM-N985F/DS (Galaxy Note 20 Ultra)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 - 1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2				
LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2				
LTE Band 32	N/A	1452 - 1496	-				
LTE Band 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 MHz	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38467-20	SAMSUNG	SM-N986B/DS (Galaxy Note20 Ultra 5G)	มือถือ	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				LTE Band 41	2496 - 2690	2496 - 2690	0.2
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				NR Band n41	2496-2690	2496-2690	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				NFC	13.553-13.567	13.553-13.567	10 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 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 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 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 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38487-20	SAMSUNG	SM-T505 (Galaxy Tab A7)	พกพา	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				LTE Band 1	1920 - 1980	2110 - 2170	0.2
				LTE Band 3	1710 - 1785	1805 -1880	0.2
				LTE Band 5	824 - 849	869 - 894	0.2
				LTE Band 8	880 - 915	925 - 960	0.2
				LTE Band 28	703 - 748	758 - 803	0.2
				LTE Band 40	2300 - 2400	2300 - 2400	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 17	704-716	734-746	0.2
				LTE Band 18	815-830	860-875	0.2
				LTE Band 19	830-845	875-890	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
				LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38475-20	SAMSUNG	SM-T875 (Galaxy Tab S7)	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 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38496-20	SAMSUNG	SM-T975 (Galaxy Tab S7+)	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 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE Band 25	1850-1915	1930-1995	0.2
				LTE Band 26	814 - 849	859 - 894	0.2
				LTE Band 38	2570 - 2620	2570 - 2620	0.2
LTE Band 66	1710 - 1780	2110 - 2200	0.2				
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B38494-20	SAMSUNG	SM-T976B (Galaxy Tab S7+5G)	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
				NR Band n28	703-748	758-803	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.1 GHz	5150-5350	5150-5350	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 5.4 GHz	5470-5725	5470-5725	1 W (e.i.r.p.)
				WLAN 5.8 GHz	5725-5850	5725-5850	1 W (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				WCDMA Band 2	1850-1910	1930-1990	0.25
				WCDMA Band 4	1710-1755	2110-2155	0.25
				LTE Band 2	1850-1910	1930-1990	0.2
				LTE Band 4	1710-1755	2110-2155	0.2
				LTE Band 7	2500-2570	2620-2690	0.2
				LTE Band 12	698-716	728-746	0.2
				LTE Band 13	777-787	746-756	0.2
				LTE Band 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 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 n77	3300-4200	3300-4200	0.2
				NR Band n78	3300-3800	3300-3800	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-				
Galileo	N/A	1559.000-1591.000	-				
BDS	N/A	1561.098	-				

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38478-20	Twin Mask	GVT-815	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
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
B38472-20	TWZ	X2	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			
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				FM	N/A	87.5-108	-
B38447-20	TWZ	ZOOM8	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
				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			
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-
				GLONASS	N/A	1598.0625 - 1605.375	-
				FM	N/A	87.5-108	-
B38473-20	VIOLA	Arctic EDGE Gateway	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 850	824-849	869-894	2
				GSM 1900	1850-1910	1930-1990	1
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

หมายเลข	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด
Type Approval							(วัตต์)
B38477-20	ZoomCell	4610	MODULE	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				WCDMA Band 1	1920-1980	2110-2170	0.25
				WCDMA Band 5	824-849	869-894	0.25
				WCDMA Band 8	880-915	925-960	0.25
				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

1.3 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภทสถานีฐาน (Base Station)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)		
B36042-20	ERICSSON	AIR 6449 B41 (KRD 901 141/11)	ประจำที่	LTE Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	31.62 kW(e.i.r.p.) 320 W (Total Power)		
				NB Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)			31.62 kW(e.i.r.p.) 320 W (Total Power)		
				LTE & NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)			31.62 kW(e.i.r.p.) 320 W (Total Power)		
B36037-20	ERICSSON	Radio 4499 44B1 44B3 C NR (KRD 161 787/1)	ประจำที่	WCDMA Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)		
				LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)			60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)		
				NR Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)			60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)		
				WCDMA & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Multi-Standard Radio mode)			60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)		
				LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)			1805-1880	1710-1785	60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				NR Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)			1805-1880	1710-1785	60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				GSM & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Single-Standard Radio mode)			1805-1880	1710-1785	60 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				WCDMA & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Single-Standard Radio mode) + WCDMA & LTE & NB-IoT & NR (configuration : Single-Standard Radio mode)					
							1805-1880	1710-1785	

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36039-20	HUAWEI	AAU5243	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	10 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 1.288 kW(e.i.r.p.) 40 W (Total Power)
				NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)			10 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 1.288 kW(e.i.r.p.) 40 W (Total Power)
				LTE Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	15 W/Tx.Rx.Port (8 Port) 3.981 kW(e.i.r.p.) 120 W (Total Power)
				NR Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)			15 W/Tx.Rx.Port (8 Port) 3.981 kW(e.i.r.p.) 120 W (Total Power)
				LTE/NR Band 41 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	15 W/Tx.Rx.Port (8 Port) 3.981 kW(e.i.r.p.) 120 W (Total Power)
B36036-20	HUAWEI	AAU5942	ประจำที่	WCDMA Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	30 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 2.951 kW
				LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)			2110-2170
				WCDMA & LTE Band 1 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	30 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 2.951 kW
				LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)			1805-1880
				NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	
				GSM & LTE & NB-IoT Band 3 (configuration : Multi-Standard Radio mode)			1805-1880

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36036-20(ต่อ)	HUAWEI	AAU5942	ประจำที่	WCDMA Band 1+LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				LTE Band 1+LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				WCDMA Band 1+LTE Band 1+LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				WCDMA Band 1+GSM & LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				LTE Band 1+GSM & LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				WCDMA Band 1 & LTE Band 1+GSM & LTE Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				LTE Band 1 & GSM+NB-IoT Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				LTE Band 1 + GSM & LTE Band 3 & NB-IoT Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
				WCDMA Band 3 & LTE Band 1 & GSM & LTE Band 3 & NB- IoT Band 3 (Multi Band)	2110 - 2170 1805 - 1880	1920 - 1980 1710 - 1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port) 3.981 kW
B36040-20	HUAWEI	pRRU5961	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				LTE & NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio modeStand Alone)	1805-1880	1710-1785	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				WCDMA Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				LTE Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				LTE & NB-IoT Band 1 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B36040-20(ต่อ)	HUAWEI	pRRU5961	ประจำที่	NB-IoT Band 1 (configuration : Single-Standard Radio modeStand Alone)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				WCDMA & LTE Band 1 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				WCDMA & LTE Band 1 & LTE & NB-IoT Band 1 (configuration : Multi- Standard Radio mode)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				LTE Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/Tx.Rx.Port (2 Port)
				NR Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/Tx.Rx.Port (4 Port)
				LTE & NR Band 41 (configuration : Single-Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	500 mW/Tx.Rx.Port (4 Port)
				GSM1800 (Repeater)	1805-1880	1710-1785	250 mW/Tx.Rx. Port (1 Port)
				LTE Band 3 (Repeater)	1805-1880	1710-1785	250 mW/Tx.Rx. Port (2 Port)
				WCDMA Band 1 (Repeater)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx. Port (2 Port)
				LTE Band 1 (Repeater)	2110-2170	1920-1980	250 mW/Tx.Rx. Port (2 Port)
B36041-20	HUAWEI	RRU3971a	ประจำที่	LTE Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				LTE & NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				NB-IoT Band 3 (configuration : Single-Standard Radio modeStand Alone)	1805-1880	1710-1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				GSM & LTE Band 3 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port)
				GSM+LTE & LTE+NB-IoT Band 3 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	1805-1880	1710-1785	40 W/Tx.Rx.Port (4 Port)

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B36038-20	ZTE	ZXRRAN R9222 M7290 LTE	ประจำที่	LTE Band 28 (configuration : Single-Standard Radio mode)	758-803	703-748	80 W/Tx.Rx.Port (2Tx/4Rx Port)
				LTE & NB-IoT Band 8 (configuration : Single-Standard Radio mode)	935-960	890-915	80 W/Tx.Rx.Port (2Tx/4Rx Port)
				GSMN & WCDMA Band 8 (configuration : Multi-Standard Radio mode)	935-960	890-915	80 W/Tx.Rx.Port (2Tx/4Rx Port)
B36043-20	ZTE	ZXSDR R8149 T2600	ประจำที่	LTE Band 41 (configuration : Single- Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	630 mW/Tx.Rx.Port (Program) 1.6 W (Total Power)
				LTE Band 41 (configuration : Single- Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	630 mW/Tx.Rx.Port (Program) 1.6 W (Total Power)
				LTE & NR Band 41 (configuration : Multi- Standard Radio mode)	2496-2690	2496-2690	630 mW/Tx.Rx.Port (Program) 1.6 W (Total Power)

1.4 เครื่องวิทยุคมนาคม ประเภท DIGITAL TRUNKED RADIO

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Uplink (MHz)	Downlink (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B37016-20	AIRBUS	TMR880i (RC16)	เคลื่อนที่	Digital Trunked Radio (TETRA)	806-825	851-870	1-10
B37017-20	BRIDGE	41-WPBST8027-B3	ประจำที่	Digital Trunked Radio (TETRA)	806-814	851-859	DL : 500 mW UL : 200 mW

1.5 เครื่องวิทยุคมนาคม IoT Device

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69017-20	Four-Faith	F8926-GW-L-923-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 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
				LoRa (IoT)	920-925	920-925	200 mW (e.i.r.p.)
				WLAN 2.4 GHz	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
B69016-20	Four-Faith	F8L10GW-L-923-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 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
				LoRa (IoT)	920-925	920-925	200 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 MHz	-				
B69013-20	GARUDA-AIOT	NX68IM301	CIRCUIT BOARD	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				GSM 900	880-915	925-960	2
				GSM 1800	1710-1785	1805-1880	1
				LTE NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE NB-IoT Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE NB-IoT Band 28	703-748	703-748	0.2
				LTE CAT-M1 Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE CAT-M1 Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE CAT-M1 Band 28	703-748	703-748	0.2
				Bluetooth	2400-2500	2400-2500	100 mW (e.i.r.p.)
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 20	832-862	791-821	0.2
				LTE CAT-M1 Band 20	832-862	791-821	0.2
GPS	N/A	1575.42 MHz	-				
GLONASS	N/A	598.0625-1605.37	-				

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังส่งสูงสุด (วัตต์)
B69015-20	HEIMAN	HS2SA-NB	ประจำที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 8	880-915	925-960	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 20	832-862	791-821	0.2
B69014-20	WIKON	TAMO-NB	เคลื่อนที่	ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
				LTE NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	0.2
				LTE NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	0.2
				LTE NB-IoT Band 5	824-849	869-894	0.2
				LTE NB-IoT Band 8	880-915	925-960	0.2
				LTE NB-IoT Band 28	703-748	703-748	0.2
				ย่านความถี่วิทยุคมนาคมที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม			
LTE NB-IoT Band 20	832-862	791-821	0.2				

2 เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล

หมายเลข Type Approval	ตราอักษร	รุ่น	ชนิด	เทคโนโลยี	Tx. (MHz)	Rx. (MHz)	กำลังสูงสุด (วัตต์)
B40005-20	DRC	DMM-1000V	เคลื่อนที่	VHF	156.025-157.425	156.050-163.275	1/25 (Low/High)
B40004-20	RAYMARINE	RAY63 (Marine)	เคลื่อนที่/ประจำที่	VHF	156.000-157.425	156.050-163.275	1/25 (Low/High)
				GPS	N/A	1575.42 MHz	-

รายการเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการจดทะเบียน
ระหว่าง วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2563

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55115-20	CEFLAR	CMQ-990 (ประกอบด้วย Tx.: CMQ-990, Rx.: CMQ-990)
A55116-20	SHURE	AD3=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD3 P55)
A55117-20	CEFLAR	CMQ-980 (ประกอบด้วย Tx.: CMQ-980, Rx.: CMQ-980)
A55118-20	SHURE	ULXD1LEMO3=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD1LEMO3-Q12)
A55119-20	SHURE	ULXD1=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD1-Q12)
A55120-20	SHURE	ULXD1=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD1-M19)
A55121-20	SHURE	ULXD1LEMO3=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD1LEMO3-M19)
A55122-20	X10MIC	XM2000 (ประกอบด้วย Tx.: XM2000, Rx.: XM2000)
A55123-20	SHURE	SLXD2/SM58=-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD2 M55)
A55124-20	SHURE	SLXD2/B87C=-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD2 M55)
A55125-20	SHURE	SLXD1=-M55 (Transmitter)
A55126-20	SHURE	SLXD2/B87A=-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD2 M55)
A55127-20	SHURE	SLXD2/B58=-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD2 M55)
A55128-20	SHURE	ULXD4A=-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4 Q12)
A55129-20	SHURE	ULXD4DA=-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4D Q12)
A55130-20	SHURE	SLXD2/SM86=-M55 (ประกอบด้วย Tx.: SLXD2 M55)
A55131-20	SHURE	SLXD4A=-M55 (Receiver)
A55132-20	SHURE	ULXD8W=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD8 Q12)
A55133-20	SHURE	ULXD8W=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD8 M19)
A55134-20	SHURE	ULXD8=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD8 M19)
A55135-20	SHURE	ULXD4DA=-M19 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4D M19)
A55136-20	Shure	SLXD4DA=-M55 (Receiver)
A55137-20	SHURE	ULXD4A=-M19 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4 M19)
A55138-20	SHURE	ULXD8=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD8 Q12)
A55139-20	Clean Audio	CA-M1 (ประกอบด้วย Tx.: CA-DPA3, Rx.: CA-001U)
A55140-20	SHURE	ULXD6W/C=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6W/C M19)
A55141-20	SHURE	ULXD6/O=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6/O M19)
A55142-20	SHURE	ULXD6W/C=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6W/C Q12)
A55143-20	SHURE	ULXD6/C=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6/C M19)
A55144-20	SHURE	ULXD6W/O=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6W/O M19)
A55145-20	SHURE	ULXD6/C=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6/C Q12)
A55146-20	SHURE	ULXD6W/O=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6W/O Q12)
A55147-20	SHURE	ULXD4QA=-Q12 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4Q Q12)
A55148-20	SHURE	ULXD4QA=-M19 (ประกอบด้วย Rx.: ULXD4Q M19)
A55149-20	SHURE	ULXD6/O=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD6/O Q12)
A55150-20	SHURE	ULXD2/SM58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)
A55151-20	SHURE	AD4DA=-P55 (ประกอบด้วย Rx.: AD4D P55)
A55152-20	SHURE	ULXD2/SM86=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)
A55153-20	SHURE	AD4QA=-P55 (ประกอบด้วย Rx.: AD4Q P55)
A55154-20	SHURE	ULXD2/B87C=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)

หมายเลข Registration Number	ตราอักษร	รุ่น
A55155-20	SHURE	ULXD2/B87A=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)
A55156-20	SHURE	ULXD2/B58=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)
A55157-20	SHURE	AD2/SM58=-P55 (ประกอบด้วย Tx.: AD2 P55)
A5515820	Clean Audio	CA-M2 (ประกอบด้วย Tx.: CA-DPA3, Rx.: CA-002U)
A55159-20	SHURE	ULXD2/K8B=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- M19)
A55160-20	SHURE	ULXD2/SM87=-Q12 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- Q12)
A55161-20	SHURE	ULXD2/SM87=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- M19)
A55162-20	SHURE	ULXD2/B87C=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55163-20	SHURE	ULXD2/B87A=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55164-20	SHURE	ULXD2/B58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2-M19)
A55165-20	SHURE	ULXD2/SM86=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- M19)
A55166-20	SHURE	ULXD2/SM58=-M19 (ประกอบด้วย Tx.: ULXD2- M19)
A57004-20	E-Lead	EL-673-0001
A57005-20	APTIV	B4TR
A57006-20	BANNER	DMR24-B40TH
A59008-20	Cisco	IXM-LPWA-900-16-K9 (920.2-923.4 MHz)
A59009-20	Four-Faith	F8L10T-E-SCA
A59010-20	Four-Faith	F8L10ST-B-H-SCA