

ประกาศคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ

ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

โดยที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติได้อ่านญญาติให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสาร และเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อกีดกันสัญญาณสื่อสาร ฯ เช่น อุทกภัย และธรรมะพิบัติภัย โดยได้กำหนดให้เครื่องวิทยุคมนาคมดังกล่าวต้องใช้ความถี่วิทยุ และมีมาตรฐานทางเทคนิคตามที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบมาตรา ๔๑ (๒) และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติจึงเห็นชอบให้ประกาศกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ ไว้ดังนี้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ชูชาติ พրหมพระสิทธิ์

ประธานกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กทช. มท. 1020 – 2550

เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz
สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
87 ถนนพหลโยธิน ซอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทร. 0 2271 0151-60 เว็บไซต์: www.ntc.or.th

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1020 – 2550

เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ถ่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

สารบัญ

	หน้า
1. ขอบข่าย	1
2. ข้อกำหนดทั่วไป	1
3. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)	1
3.1 กำลังคลื่นพาร์ทที่กำหนด (rated carrier power)	1
3.2 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)	2
3.3 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (frequency deviation) ในกรณีการอุดเล็ตความถี่	2
3.4 การแพร่แผลกปลอม (conducted spurious emissions)	2
4. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)	3
4.1 ความไวอ้างอิง (reference sensitivity)	3
4.2 การเลือกรับสัญญาณ (adjacent channel selectivity)	3
5. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	4
5.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (electrical safety)	4
5.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (radiation exposure)	4
6. วิธีการทดสอบ	4
6.1 ภาคเครื่องส่ง	4
6.2 ภาคเครื่องรับ	5
เอกสารอ้างอิงวิธีการทดสอบ	6
ภาคผนวก	7

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

กทช. มท. 1020 - 2550

เครื่องวิทยุมานาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ ระบุลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องวิทยุมานาคม ระบบ CB (Citizens Band) ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ ที่ใช้การมอดูลูส์เดตความถี่ (FM) หรือการมอดูลูส์เดตแบบแอบหางคู่ (AM DSB) หรือการมอดูลูส์เดตแบบหางเดียว (AM SSB) และมีช่วงห่างระหว่างช่องความถี่วิทยุใช้งาน ช่องความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งานเป็นไปตาม ภาคผนวก

2. ข้อกำหนดทั่วไป

- 2.1 การใช้งานเครื่องวิทยุมานาคม ให้ติดตั้งประจำที่ในเรือ
- 2.2 การรับและส่งสัญญาณ ใช้ความถี่วิทยุเดียวแก้ไขในการรับและส่งสัญญาณเท่านั้น (simplex)
- 2.3 ช่องความถี่วิทยุใช้งาน ช่องความถี่วิทยุที่อนุญาตให้ใช้งานเป็นไปตาม ภาคผนวก
ให้ใช้ความถี่วิทยุ 27.155 MHz และ 27.215 MHz เป็นช่องเรียกหมายเลขและแจ้งเหตุฉุกเฉิน (distress, safety and calling)

3. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)

3.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power)

นิยาม กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด หมายถึง กำลังคลื่นพาห์ท (carrier power) ของเครื่องที่ส่งไปยังสถานีอากาศเทียม (artificial antenna) ตามที่ผู้ผลิตประกาศหรือแจ้งในเอกสารแสดงลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุมานาคม ซึ่งค่ากำลังคลื่นพาห์ทที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน ± 1.5 dB ของค่ากำลังคลื่นพาห์ทที่กำหนด

ข้อจำกัด กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power) ที่อนุญาตให้ใช้งาน จะต้องมีค่าไม่เกินค่าในตารางด้านไปนี้

การมอดูลูส์เดต	กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด
การมอดูลูส์เดตความถี่ (FM)	10 วัตต์ (P)
การมอดูลูส์เดตแบบแอบหางคู่ (AM DSB)	10 วัตต์ (P)
การมอดูลูส์เดตแบบหางเดียว (AM SSB)	20 วัตต์ (PEP)

หมายเหตุ: PEP คือ กำลัง.envelope power (peak envelope power) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)
P คือ กำลังเฉลี่ย (mean power) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

กทช. มท. 1020 - 2550

เครื่องวิทยุความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

3.2 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)

นิยาม ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ หมายถึง ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่วิทยุของภาคเครื่องส่งที่ยอมให้มีได้ โดยเปรียบเทียบระหว่างความถี่ที่กงกลางของการแพร่ กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในกรณี การ modulation ความถี่) หรือเปรียบเทียบระหว่างความถี่เชิงลักษณะ (characteristic frequency) ที่สามารถวัดได้อย่าง เช่น ความถี่คลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มีการ modulation กับความถี่อ้างอิง (reference frequency) ซึ่งสัมพันธ์กับความถี่ที่ได้รับการจัดสรร (ในการนี้การ modulation แต่ละอย่าง)

ข้อจำกัด ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่จะต้องไม่เกินค่าในตารางด้านไปนี้

การ modulation	ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่
การ modulation ความถี่ (FM)	± 0.6 kHz
การ modulation แบบพลิจูดแบบข้างคู่ (AM DSB)	± 1.4 kHz
การ modulation แบบพลิจูดแบบข้างเดียว (AM SSB)	± 1.4 kHz

3.3 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (frequency deviation) ในกรณีการ modulation ความถี่

นิยาม ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างที่มากที่สุดระหว่างความถี่ขั้นตอนใดๆหนึ่ง (instantaneous frequency) เมื่อมีการ modulation กับความถี่คลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มีการ modulation

ข้อจำกัด ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่จะต้องไม่เกิน ± 2 kHz

3.4 การแพร่แบลกปลอม (conducted spurious emissions)

นิยาม การแพร่แบลกปลอม หมายถึง การแพร่ที่ข้าวต่อสายอากาศที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแบนด์ความถี่ที่จำเป็น (necessary bandwidth) ซึ่งสามารถลดลงได้โดยไม่ได้ทำให้การสื่อสารได้รับผลกระทบ การแพร่แบลกปลอมนี้รวมถึงการแพร่รั้งยัง (harmonic emission) การแพร่พาราซิติก (parasitic emission) ผลจากการ modulation ระหว่างกัน (intermodulation product) และผลจากการแปลงความถี่ (frequency conversion product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแบรนด์ (out-of-band emission)

ข้อจำกัด กำลังของการแพร่แบลกปลอมในช่วงความถี่วิทยุตั้งแต่ 9 kHz ถึง 1 GHz ต้องมีค่าตามตารางดังต่อไปนี้

การ modulation	กำลังของการแพร่แบลกปลอม
การ modulation ความถี่ (FM)	ต้องต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มี
การ modulation แบบพลิจูดแบบข้างคู่ (AM DSB)	การ modulation ต้องต่ำกว่า $43 + 10 \log P (\text{dB})$ หรือ 60 dB แล้วแต่ว่า ค่าใดจะน้อยกว่า
การ modulation แบบพลิจูดแบบข้างเดียว (AM SSB)	ต้องต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ (PEP) อย่างน้อย 43 dB

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์
กทช. มท. 1020 - 2550**
เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

4. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)

4.1 ความไวอ้างอิง (reference sensitivity)

นิยาม ความไวอ้างอิง หมายถึง ระดับสัญญาณป้อนเข้า (input) ต่ำสุดของภาคเครื่องรับที่ความถี่ที่ระบุ ซึ่งเมื่อมีการamoto ลดตามที่กำหนดจะทำให้เกิดค่า SINAD หรือ S/N มาตรฐาน ที่สัญญาณข้ออก (output) ของภาคเครื่องรับ

ข้อจำกัด สัญญาณป้อนเข้าจะต้องมีค่าไม่เกินค่าตั้งต่อไปนี้

การมอคูเลต	ค่าความไว
การมอคูเลตความถี่ (FM)	0.50 ไมโครโวลต์ (μV) ที่ 12 dB SINAD
การมอคูเลตแอมเพลจูดแบบข้างคู่ (AM DSB)	1.0 ไมโครโวลต์ (μV) ที่ 10 dB S/N
การมอคูเลตแอมเพลจูดแบบข้างเดียว (AM SSB)	1.0 ไมโครโวลต์ (μV) ที่ 10 dB S/N

4.2 การเลือกรับสัญญาณ (adjacent channel selectivity)

นิยาม การเลือกรับสัญญาณ หมายถึง ความสามารถของภาคเครื่องรับในการรับสัญญาณที่มีการamoto ลดตามที่ของการที่ความถี่ที่ระบุ ในขณะที่มีสัญญาณที่มีการamoto ลดซึ่งเป็นสัญญาณไม่พึงประสงค์จากช่องสัญญาณประวัติ

ข้อจำกัด การเลือกวัสดุสัญญาณจะต้องไม่ต่ำกว่าค่าในตารางต่อไปนี้

การมอคูเลต	การเลือกรับสัญญาณ
การมอคูเลตความถี่ (FM)	60 dB (เมื่อผลต่างระหว่าง frequency offset เทียบกับ nominal carrier frequency มีค่ามากกว่า 10 kHz)
การมอคูเลตแอมเพลจูดแบบข้างคู่ (AM DSB)	55 dB (เมื่อผลต่างระหว่าง frequency offset เทียบกับ nominal carrier frequency มีค่ามากกว่า 10 kHz)
การมอคูเลตแอมเพลจูดแบบข้างเดียว (AM SSB)	65 dB (ที่ frequency offset สูงกว่า nominal carrier frequency 11 kHz หรือต่ำกว่า nominal carrier frequency 9 kHz)

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่
กทช. มท. 1020 – 2550
เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

5. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

5.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (electrical safety)

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานไดมาร์ฐานที่นิยมดังต่อไปนี้

5.1.1 IEC 60950 - 1 : Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

5.1.2 นก. 1561 – 2548 : บริษัทฯ เทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไป

5.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (radiation exposure)

การติดตั้งใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ ในเรือ ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุ คมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุ คมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่แห่งชาติประกาศกำหนด

6. วิธีการทดสอบ

6.1 ภาคเครื่องส่ง

6.1.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม AS 4367-1996 [1], ETSI EN 300 135-1 [2] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

6.1.2 ค่าคลาดเคลื่อนของความถี่ (frequency tolerance)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม AS 4367-1996, ETSI EN 300 135-1 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

6.1.3 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (frequency deviation) ในการนัดการมอคูเลตความถี่

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETSI EN 300 135-1 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

6.1.4 การแพร่เปลกปลอม (conducted spurious emissions)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ITU-R Rec. SM 329-10 [3], AS 4367-1996 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่
กทช. มท. 1020 - 2550
เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

6.2 ภาคเครื่องรับ

6.2.1 ความไวอ้างอิง (reference sensitivity)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม AS 4367-1996 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

6.2.2 การเลือกวัสดุสัญญาณ (adjacent channel selectivity)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม AS 4367-1996, ETSI EN 300 135-1 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเทศไทยและอุปกรณ์
กทช. มท. 1020 - 2550
เครื่องวิทยุความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

เอกสารอ้างอิงวิธีการทดสอบ

- [1] AS 4367-1996: Australian Standard: Radiocommunications equipment used in the inshore boating radio service band
 - [2] ETSI EN 300 135-1 v1.1.2 (2000-08): Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical Characteristics and methods of measurement
 - [3] ITU-R Recommendation SM. 329-10: Unwanted emissions in the spurious domain
-

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1020 - 2550

เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

ภาคผนวก

ช่องความถี่วิทยุใช้งานสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ CB

ย่านความถี่วิทยุ 27 MHz สำหรับติดตั้งประจำที่ในเรือ

26.105	26.375		26.915	27.185	27.455	27.725
26.115	26.385	26.655	26.925		27.465	27.735
26.125	26.395	26.665	26.935	27.205	27.475	27.745
26.135	26.405	26.675	26.945	27.215	27.485	27.755
	26.415	26.685	26.955	27.225		27.765
26.155	26.425		26.965	27.235	27.505	27.775
26.165	26.435	26.705	26.975	27.245	27.515	27.785
26.175	26.445	26.715	26.985	27.255	27.525	27.795
26.185	26.455	26.725		27.265	27.535	27.805
	26.465	26.735	27.005	27.275		27.815
26.205	26.475		27.015	27.285	27.555	27.825
26.215	26.485	26.755	27.025	27.295	27.565	27.835
26.225	26.495	26.765	27.035	27.305	27.575	27.845
26.235	26.505	26.775		27.315	27.585	27.855
	26.515	26.785	27.055	27.325		27.865
26.255	26.525	26.795	27.065	27.335	27.605	27.875
26.265	26.535	26.805	27.075	27.345	27.615	27.885
26.275		26.815	27.085	27.355	27.625	
26.285	26.555	26.825		27.365	27.635	27.905
	26.565	26.835	27.105	27.375		27.915
26.305	26.575	26.845	27.115	27.385	27.655	27.925
26.315	26.585	26.855	27.125	27.395	27.665	27.935
26.325		26.865	27.135	27.405	27.675	
26.335	26.605	26.875		27.415	27.685	27.955
26.345	26.615	26.885	27.155	27.425	27.695	27.965
26.355	26.625	26.895	27.165	27.435	27.705	27.975
26.365	26.635	26.905	27.175		27.715	27.985