

ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

เรื่อง เครื่องวิทยุคอมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติมีนโยบายที่จะพิจารณาบทวนมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ที่มิใช้กันอย่างแพร่หลาย ให้เหมาะสมต่อสภาพการณ์ทางเทคโนโลยี และสอดคล้องกับข้อกำหนดของสากล โดยมิให้เป็นภาระเกินสมควรแก่ผู้ประกอบการ อีกทั้งเพื่อจัดปัญหาการรับฟังความถี่วิทยุ และตอบสนองการใช้ความถี่วิทยุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕๑ (๖) และมาตรา ๗๘ วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติองค์กรขั้นสูงคุณวุฒิและกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบังคับต้องปฏิบัติในส่วนราชการ เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๑๖ มาตรา ๔๕ มาตรา ๖๑ และมาตรา ๖๔ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบกับมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบังคับต้องปฏิบัติในส่วนราชการ เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๑๖ มาตรา ๔๙ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย และมาตรา ๒๕ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคอมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบังคับต้องปฏิบัติในส่วนราชการ เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๑๖ มาตรา ๔๖ มาตรา ๔๗ และมาตรา ๖๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติจึงให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องวิทยุคอมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และให้กำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่อง

ໄທຮຽນນາຄາມແລະອຸປະກົດ ເຊື່ອງ ເຄວື່ອງວິທີຢູ່ຄົມນາຄາມໃນກິຈການເຄລື່ອນທີ່ທາງການບິນ ຂໍ້ານຄວາມຄືວິທີຢູ່
VHF ຈຶ່ງໃໝ່ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ
ປະກາດນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັນດັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນປະກາດໃນຮາບກົງຈານຸບກຍາເປັ້ນດັນໄປ

ປະກາດ ໃນ ວັນທີ ៣ ພຸດຍການມ ພ.ສ. ແກສະກ
ສາສດຖາຈາກຍົບປະສົງ ປະທິບຸກ ປະທິບຸກ
ປະທິບຸກປະກາດກົງຈານຸບກຍາ ໄທຮຽນນາຄາມແກ່ງໜາດ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กทช. มท. 1003 - 2553

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

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

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
กทช. มท. 1003 – 2553
เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนหนี่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

สารบัญ

	หน้า
1. ขอบข่าย	1
2. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)	1
2.1 กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (rated carrier power)	1
2.2 การแพร่แผลกปลอม (conducted spurious emissions)	1
2.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (frequency error)	2
2.4 ความลึกของการมอดูลेटสัญญาณเสียง (modulation depth: speech)	2
2.5 ความเพี้ยนของการมอดูลेटแอมพลิจูด (AM distortion)	2
2.6 กำลังช่องประชิด (adjacent channel power)	2
3. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)	3
3.1 ความไว (sensitivity)	3
3.2 การขัดสัญญาณช่องประชิด (adjacent channel rejection)	3
4. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	3
4.1 ความปลอดภัยไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)	3
4.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)	3
5. วิธีการทดสอบ	4
5.1 ภาคเครื่องส่ง	4
5.2 ภาคเครื่องรับ	4
6. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค	4
เอกสารอ้างอิง	5

มาตรฐานทางเทคโนโลยีเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีขั้นต่ำสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนที่ทางการบิน (aeronautical mobile service) ย่านความถี่วิทยุ VHF ในช่วง 117.975 – 137.000 MHz ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ เท่ากับ 8.33 kHz หรือ 25 kHz ที่เป็นสถานีภาคพื้นทางการบิน (ground-based aeronautical station) ชนิดประจำที่ ชนิดเคลื่อนที่ และชนิดมีอ็อกซิเจนใช้สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพุดแบบแอนะล็อก (analogue speech) โดยใช้การmodulationแบบพลิจูดแบบเดียวข้างตุ่น (double-sideband amplitude modulation) เท่านั้น

มาตรฐานทางเทคโนโลยีไม่ครอบคลุมถึงการสื่อสารข้อมูล ระบบ VHF Air-Ground Digital Link (VDL) และเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ระบบออฟเซ็ตความถี่ (frequency-offset system)

2. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)

2.1 กำลังค่าเฉลี่ย (rated carrier power)

นิยาม กำลังค่าเฉลี่ย (average power) ที่กำหนด หมายถึง กำลังค่าเฉลี่ย (carrier power) ของเครื่องตามที่ผู้ผลิตประกาศหรือแจ้งในเอกสารลักษณะทางเทคโนโลยีของเครื่องวิทยุคมนาคม โดยกำลังค่าเฉลี่ย หมายความว่า กำลังเฉลี่ย (average power) ที่ส่งไปยังสายอากาศเทียม (artificial antenna) ในขณะที่ไม่มีการ modulate ซึ่งค่ากำลังค่าเฉลี่ยที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน ± 1.5 dB ของค่ากำลังค่าเฉลี่ยที่กำหนด

ข้อจำกัด กำลังค่าเฉลี่ยที่กำหนด (rated carrier power) ที่อนุญาตให้ใช้งาน จะต้องมีค่าไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ชนิดเครื่องส่ง	กำลังค่าเฉลี่ย (mean power)	กำลังค่าเฉลี่ย (peak envelope power)
ประจำที่	200	800
เคลื่อนที่	50	200
มีอ็อกซิเจน	10	40

2.2 การแพร์แปลกปลอม (conducted spurious emissions)

นิยาม การแพร์แปลกปลอม หมายถึง การแพร์ที่ข้าวต่อสายอากาศที่ความถี่วิทยุใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแกนความถี่ที่จำเป็น (necessary bandwidth) ซึ่งสามารถลดลงได้โดยไม่ได้ทำให้การสื่อสารได้รับผลกระทบ การแพร์แปลกปลอมนี้รวมถึงการแพรร้อร์มอนิก (harmonic emission) การแพร์พาราซิติก (parasitic emission) ผลจากการ modulate ระหว่างกัน (intermodulation product) และผลจากการแปลงความถี่ (frequency conversion product) แต่ไม่รวมถึงการแพร์นอกแบند (out-of-band emission)

มาตรฐานเท gere โทรคมนาคมและอุปกรณ์

กทช. มท. 1003 – 2553

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนที่ทางการบิน ย่าความถี่วิทยุ VHF

ข้อจำกัด กำลังของกระแสไฟฟ้าในช่วงความถี่วิทยุตั้งแต่ 9 kHz ถึง 3 GHz ต้องต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มีการมองอุณหภูมิอยู่ที่สุด $43 + 10 \log P$ (dB) หรือ 70 dBc และต่ำกว่าค่าให้จันอยกว่า โดย P คือค่ากำลังคลื่นพาห์ (mean power) มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)

2.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (frequency error)

นิยาม ค่าผิดพลาดทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างระหว่างความถี่คลื่นพาห์ในขณะที่ไม่มีการมองอุณหภูมิ กับความถี่ที่ระบุ (nominal frequency) ของภาคเครื่องส่ง

ข้อจำกัด ค่าผิดพลาดทางความถี่จะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ช่วงที่ระหว่างช่องสัญญาณ (kHz)	ค่าผิดพลาดทางความถี่ (Part per million : ppm)
8.33	± 1
25	± 20

2.4 ความลึกของการมองอุณหภูมิสัญญาณเสียง (modulation depth: speech)

นิยาม ความลึกของการมองอุณหภูมิสัญญาณเสียง หมายถึง อัตราส่วนของค่าผลต่างและค่าผลบวกของแอมเพลจุดค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด ในหนึ่งรอบคลื่นของสัญญาณเสียงที่เข้ามามองอุณหภูมิโดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์

ข้อจำกัด ความลึกของการมองอุณหภูมิต้องมีไม่น้อยกว่า 85% ที่สัญญาณเสียงที่ทดสอบมาตรฐาน 1 kHz

2.5 ความเพี้ยนของการมองอุณหภูมิแอมเพลจูด (AM distortion)

นิยาม ความเพี้ยนของการมองอุณหภูมิแอมเพลจูด หมายถึง อัตราส่วนของค่าแรงดันรวมแบบ rms ของชาร์มอนิกส์ทั้งหมดของสัญญาณที่มองอุณหภูมิแล้ว ต่อค่าแรงดันรวมแบบ rms ทั้งหมด โดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์

ข้อจำกัด ความเพี้ยนของการมองอุณหภูมิแอมเพลจูดต้องไม่เกิน 10%

2.6 กำลังช่องประชิด (adjacent channel power)

นิยาม กำลังช่องประชิด หมายถึง ส่วนหนึ่งของกำลังทั้งหมด (total output power) ของภาคเครื่องส่งที่มีการมองอุณหภูมิตามที่กำหนด ซึ่งตอกยอยในแกนผ่าน (passband) ที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ความถี่ที่ระบุ (nominal frequency) ของช่องประชิดซึ่งได้ช่องหนึ่ง ค่ากำลังช่องช่องประชิดเป็นค่าผลรวมของกำลังเฉลี่ยที่เกิดจากการมองอุณหภูมิ เสียงอิมและสัญญาณรบกวน (hum and noise) ของภาคเครื่องส่ง

ข้อจำกัด กำลังช่องประชิดต้องมีต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์ไม่น้อยกว่า 50 dB

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์
กทช. มท. 1003 – 2553
เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

3. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)

3.1 ความไว (sensitivity)

นิยาม ความไว หมายถึง ระดับสัญญาณป้อนเข้า (input) ต่ำสุดของภาคเครื่องรับที่ความถี่ที่ระบุ ซึ่งเมื่อมีการมอคูเลตตามที่กำหนด จะทำให้เกิดค่าอัตราส่วนระหว่างสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน (SINAD) มาตรฐานที่สัญญาณออก (output) ของภาคเครื่องรับ

ขีดจำกัด สัญญาณป้อนเข้าต้องมีค่าไม่เกิน 1 µV ที่ 12 dB SINAD เมื่อทำการทดสอบด้วยสัญญาณเสียงมาตรฐาน 1 kHz ที่ความถี่ของภาระ 30%

3.2 การขัดสัญญาณช่องประชิด (adjacent channel rejection)

นิยาม การขัดสัญญาณช่องประชิด หมายถึง ความสามารถของภาคเครื่องรับในการรับ สัญญาณเพิงประชิดที่มีการมอคูเลตที่ความถี่ที่ระบุ โดยที่คุณภาพของสัญญาณลดลงไม่เกินกําหนด อันเนื่องมาจากมีสัญญาณไม่เพิงประชิดซึ่งมีความถี่ตรงกันกับความถี่ของช่องประชิด ซึ่งห่างออกไป 8.33 kHz หรือ 25 kHz และแต่กรนี

ขีดจำกัด อัตราส่วนการขัดสัญญาณช่องประชิด ต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า 60 dB

4. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

4.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

ความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานเดียวกันหนึ่งดังต่อไปนี้

4.1.1 IEC 60950 - 1 : Information Technology Equipment – Safety – Part 1:
General Requirements

4.1.2 นอก. 1561 – 2548 : บริเวณที่เทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย:
ข้อกำหนดทั่วไป

4.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)

การติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจกรรมเคลื่อนที่ทางการบิน ย่าน ความถี่วิทยุ VHF จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้ เครื่องวิทยุคมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้ เครื่องวิทยุคมนาคม ที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์

มาตรฐานทางเทคโนโลยีเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่

กทช. มท. 1003 – 2553

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

5. วิธีการทดสอบ

5.1 ภาคเครื่องส่ง

5.1.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (rated carrier power)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2 [1] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.1.2 การแพร่เปลกปลอม (conducted spurious emissions)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2, ITU-R Rec. SM. 329-10 [2] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.1.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (frequency error)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.1.4 ความลึกของการมอดูลัสสัญญาณเสียง (modulation depth: speech)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.1.5 ความเพี้ยนของการมอดูลัสแอมเพลจูด (AM distortion)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ETSI EN 300 676 [3], AZ/NZS 4583 [4] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.1.6 กำลังช่องประชิด (adjacent channel power)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.2 ภาคเครื่องรับ

5.2.1 ความไว (sensitivity)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-3 [5] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

5.2.2 การขัดสัญญาณช่องประชิด (adjacent channel rejection)

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-3 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

6. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF ให้แสดงความสอดคล้องตาม มาตรฐานนี้ โดยถือเป็นเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประทับตรา ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประทับตรา ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการ กิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
กทช. มท. 1003 – 2553
เครื่องวิทยุคมนาคมในสื่อการเคลื่อนที่ทางการบิน ย่านความถี่วิทยุ VHF

เอกสารอ้างอิง

- [1] IEC 60489-2: Methods or measurement for radio equipment used in the mobile services - Part 2: Transmitters employing A3E, F3E or G3E emissions
 - [2] ITU-R Rec. SM. 329-10: Unwanted emissions in the spurious domain
 - [3] ETSI EN 300 676: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Technical characteristics and methods of measurement
 - [4] AS/NZS 4583: Amplitude modulated equipment for use in the aeronautical radio service in the frequency range 118 MHz to 137 MHz
 - [5] IEC 60489-3: Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services. Part 3: Receivers for A3E or F3E emissions
-