

(ร่าง)

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่ VHF/UHF  
สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วย  
มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
ย่านความถี่วิทยุ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยี  
และสถานการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑๐) และ (๒๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่น  
ความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓  
ประกอบมาตรา ๒๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๔๙๘ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิค  
ของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบกย่านความถี่วิทยุ  
VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๓

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้  
หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมใน  
กิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด ให้เป็นไปตามมาตรฐานทาง  
เทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ กสทช. มท. ๑๐๐๑ - ๒๕๖๑ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ XXXX พ.ศ. ๒๕๖๑

พลเอก

(สุกิจ ชมะสุนทร)

กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



# มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

กสทช. มท. ๑๐๐๑ - ๒๕๖๑

เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

## สารบัญ

	หน้า
1. ขอบข่าย	1
2. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)	1
2.1 กำลังคลื่นพาห้ที่กำหนด (Rated carrier power)	1
2.2 การแพร่แปลกปลอม (Conducted spurious emissions)	2
2.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (Frequency error)	2
2.4 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency deviation)	3
2.5 กำลังช่องประชิด (Adjacent channel power)	3
3. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)	4
3.1 ความไวที่ใช้ได้สูงสุด (Maximum usable)	4
3.2 การเลือกสัญญาณช่องประชิด (Adjacent channel selectivity)	4
4. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	4
4.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)	4
4.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)	5
5. วิธีการทดสอบ	5
5.1 ภาคเครื่องส่ง	5
5.2 ภาคเครื่องรับ	5
6. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค	6
เอกสารอ้างอิง	7

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์**  
**กสทช. มท. 1001 – 2561**  
**เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก**  
**ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด**

**1. ขอบข่าย**

มาตรฐานทางเทคนิคนี้ระบุลักษณะทางเทคนิคขั้นต่ำของเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก (Land mobile service) สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูดแบบแอนะล็อก (analogue speech) ที่ใช้การมอดูเลตความถี่ (FM) หรือมอดูเลตเฟส (PM) ย่านความถี่วิทยุ 30 – 960 เมกกะเฮิร์ตซ์ (MHz) และมีช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ (Channel spacing) 6.25 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz) และ/หรือ 12.5 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz) ซึ่งใช้เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน (Base station) สำหรับสถานีเคลื่อนที่ (Mobile station) และชนิดมือถือ (Hand portable station) โดย

1) เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน (Base station) หมายถึงเครื่องส่ง (Transmitter) เครื่องรับ (Receiver) หรือเครื่องรับส่ง (Transceiver) ที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก และเป็นเครื่องที่ประสงค์จะนำไปใช้ประจำสถานีที่ใดสถานีที่หนึ่ง

2) เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีเคลื่อนที่ (Mobile station) หมายถึงเครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับส่ง ที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก และเป็นเครื่องที่ใช้ใน ยานพาหนะ หรือใช้เป็นสถานีที่สามารถเคลื่อนที่ได้

3) เครื่องวิทยุคมนาคมชนิดมือถือ (Hand portable station) หมายถึงเครื่องส่ง เครื่องรับ หรือเครื่องรับส่งที่มีสายอากาศภายในตัว (Integral antenna) หรือที่มีขั้วต่อสายอากาศสำหรับใช้กับสายอากาศภายนอก หรือทั้งสองอย่าง และเป็นเครื่องที่ประสงค์จะนำไปใช้ในลักษณะพกพาติดตัว หรือถืออยู่ในมือ

**2. ข้อกำหนดภาคเครื่องส่ง (Transmitter)**

**2.1 กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (Rated carrier power)**

**นิยาม** กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด หมายถึง กำลังคลื่นพาร์ (carrier power) ของเครื่องที่ส่งไปยังสายอากาศเทียม (artificial antenna) ตามที่ผู้ผลิตประกาศหรือแจ้งในเอกสารลักษณะทางเทคนิคของเครื่องวิทยุคมนาคม ซึ่งค่ากำลังคลื่นพาร์ที่วัดได้จากการทดสอบจะต้องมีค่าไม่เกิน  $\pm 1.5$  dB ของค่ากำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด

**ขีดจำกัด** กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด (Rated carrier power) จะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม	กำลังคลื่นพาร์ (วัตต์)
สถานีฐาน	60
สถานีเคลื่อนที่	30
มือถือ	5

**หมายเหตุ**

- สำหรับช่วงห่างระหว่างสัญญาณ 6.25 kHz กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนดเป็นกำลังเอนVELOปค์ยอด (Peak envelope power : PEP) ในขณะที่มีการมอดูเลต
- กำลังช่วงระหว่างช่องสัญญาณ 12.5 kHz กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนดเป็นกำลังเฉลี่ย (average power) ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลต

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์**  
**กสทช. มท. 1001 – 2561**  
**เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก**  
**ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด**

**2.2 การแพร่แปลกปลอม (Conducted spurious emissions)**

**นิยาม** การแพร่แปลกปลอม หมายถึง การแพร่ที่ขั้วต่อสายอากาศที่ความถี่ใดๆ ที่อยู่นอกเหนือแถบความถี่ที่จำเป็น (necessary bandwidth) ซึ่งสามารถลดลงได้โดยไม่ได้ทำให้การสื่อสารได้รับผลกระทบ การแพร่แปลกปลอมนี้รวมถึงการแพร่ฮาร์โมนิก (harmonic emission) การแพร่พาราซิติค (parasitic emission) ผลจากการมอดูเลตระหว่างกัน (intermodulation product) และผลจากการแปลงความถี่ (frequency conversion product) แต่ไม่รวมถึงการแพร่นอกแถบ (out-of-band emission)

**ขีดจำกัด** การแพร่แปลกปลอม จะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางใดตารางหนึ่ง ดังนี้

- 1) กำลังของการแพร่แปลกปลอมในช่วงคลื่นความถี่ 9 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz) ถึง 3 กิกะเฮิร์ตซ์ (GHz)

ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	ย่านความถี่	ขีดจำกัดการแพร่แปลกปลอม
6.25 kHz หรือ 12.5 kHz	9 kHz ถึง 3 GHz	$43 + 10\log P(\text{dB})$ หรือ 70dBc แล้วแต่ค่าใดจะน้อยกว่า โดย P คือกำลังส่งคลื่นพาห้ (mean power) มีหน่วยเป็นวัตต์

- 2) กำลังของการแพร่แปลกปลอมในช่วงคลื่นความถี่ 9 กิโลเฮิร์ตซ์ (kHz) ถึง 4 กิกะเฮิร์ตซ์ (GHz)

ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	ย่านความถี่	ขีดจำกัดการแพร่แปลกปลอมขณะเครื่องส่งทำงาน
6.25 kHz หรือ 12.5 kHz	9 kHz ถึง 1 GHz	0.25 $\mu\text{W}$ (-36 dBm)
	มากกว่า 1 GHz ถึง 4 GHz	1.00 $\mu\text{W}$ (-30 dBm)

**2.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (Frequency error)**

**นิยาม** ค่าผิดพลาดทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างระหว่างความถี่คลื่นพาห้ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลตกับความถี่ที่ระบุ (nominal frequency) ของภาคเครื่องส่ง

**ขีดจำกัด** ค่าผิดพลาดทางความถี่จะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
 กสทช. มท. 1001 – 2561  
 เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
 ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	ค่าผิดพลาดทางความถี่				
	ย่านความถี่ต่ำกว่า 47 MHz	ย่านความถี่ 47 – 137 MHz	ย่านความถี่ 137 – 300 MHz	ย่านความถี่ 300 – 500 MHz	ย่านความถี่ 500 – 1000 MHz
6.25 kHz	± 0.300 kHz (สถานีฐาน) ± 0.625 kHz (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)	± 3.00 (สถานีฐาน) ± 0.625 kHz (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)	± 0.300 kHz (สถานีฐาน) ± 0.625 kHz (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)	± 0.500 kHz (สถานีฐาน) ± 0.625 kHz (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)	± 0.500 kHz (สถานีฐาน) ± 0.625 kHz (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)
12.5 kHz	± 0.60	± 1.00	± 1.00 (สถานีฐาน) ± 1.50 (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)		± 1.5 (สถานีฐาน) ± 2.5 (สถานีเคลื่อนที่มือถือ)

2.4 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency deviation)

**นิยาม** ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ หมายถึง ค่าแตกต่างที่มากที่สุดระหว่างความถี่ขณะใดขณะหนึ่ง (instantaneous frequency) เมื่อมีการมอดูเลตกับความถี่คลื่นพาห้ในขณะที่ไม่มีการมอดูเลต

**ขีดจำกัด** ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่เฉพาะช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ 12.5 kHz จะต้องไม่เกิน ± 2.5 kHz

2.5 กำลังช่องประชิด (Adjacent channel power)

**นิยาม** กำลังช่องประชิด หมายถึง ส่วนหนึ่งของกำลังทั้งหมด (total output power) ของภาคเครื่องส่งที่มีการมอดูเลตตามที่กำหนด ซึ่งตกอยู่ในแถบผ่าน (passband) ที่มีจุดกึ่งกลางอยู่ที่ความถี่ที่ระบุ (nominal frequency) ของช่องประชิดช่องใดช่องหนึ่ง ค่ากำลังช่องประชิดเป็นผลรวมของกำลังเฉลี่ยที่เกิดจากการมอดูเลตเสียงฮัมและสัญญาณรบกวน (hum and noise) ของเครื่องส่ง

**ขีดจำกัด** กำลังช่องประชิดจะต้องมีค่าไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	กำลังส่งช่องประชิดจะต้องมีค่าต่ำกว่ากำลังคลื่นพาห้ไม่น้อยกว่า
6.25 kHz	60 dB
12.5 kHz	

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
 กสทช. มท. 1001 – 2561  
 เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
 ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

3. ข้อกำหนดภาคเครื่องรับ (Receiver)

3.1 ความไวที่ใช้ได้สูงสุด (Maximum usable sensitivity)

**นิยาม** ความไวที่ใช้ได้สูงสุด หมายถึง ระดับสัญญาณป้อนเข้า (input) ต่ำสุดของภาคเครื่องรับที่ความถี่ที่ระบุ ซึ่งเมื่อมีการมอดูเลตตามที่กำหนดจะทำให้เกิดค่า SINAD มาตรฐานที่สัญญาณขาออก (output) ของภาคเครื่องรับ

**ขีดจำกัด** ความไวที่ใช้ได้สูงสุดจะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	ความไวที่ใช้ได้สูงสุด
6.25 kHz	สัญญาณป้อนเข้าจะต้องมีค่าไม่เกิน 0.50 ไมโครโวลต์ ( $\mu\text{V}$ ) ที่ 12 dB SINAD หรือไม่เกิน 2.0 ไมโครโวลต์ ( $\mu\text{V}$ ) ที่ 20 dB SINAD
12.5 kHz	

3.2 การเลือกสัญญาณช่องประชิด (Adjacent channel selectivity)

**นิยาม** การเลือกสัญญาณช่องประชิด หมายถึง ความสามารถของภาคเครื่องรับในการรับสัญญาณที่มีการมอดูเลตตามต้องการที่ความถี่ที่ระบุ ในขณะที่มีสัญญาณที่มีการมอดูเลตซึ่งเป็นสัญญาณไม่พึงประสงค์จากช่องสัญญาณประชิด

**ขีดจำกัด** ผลต่างระดับสัญญาณช่องประชิดกับช่องที่ระบุจะต้องไม่เกินค่าในตารางต่อไปนี้

ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคม	ช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณ	
	6.25 kHz	12.5 kHz
สถานีฐาน	60 dB	60 dB
เคลื่อนที่	54 dB	
มือถือ	50 dB	

4. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

4.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

ความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบกย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

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

4.1.2 มอก. 1561 – 2556 : บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไปหรือฉบับปัจจุบัน

4.1.3 IEC 62368 – 1 : Audio/Video, information and Communication technology equipment - Part 1: Safety Requirements

**มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์**  
**กสทช. มท. 1001 – 2561**  
**เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก**  
**ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด**

**4.2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์**  
**(Radiation Exposure Requirements)**

การติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมและและการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม รวมทั้งหลักเกณฑ์และมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

**5. วิธีการทดสอบ**

**5.1 ภาคเครื่องส่ง (Transmitter)**

**5.1.1 กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด (Rated carrier power)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2 [1], ETSI EN 300 086 [2], ANSI/TIA/EIA-603-E [3], EN 301 166 [4] หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.1.2 การแพร่แปลกปลอม (Conducted spurious emissions)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม ITU-R Rec. SM. 329-12 [5], ANSI/TIA/EIA-603-E, ETSI EN 300 086, EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.1.3 ค่าผิดพลาดทางความถี่ (Frequency error)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2, ETSI EN 300 086, ANSI/TIA/EIA-603-E (หัวข้อ Carrier frequency stability), EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.1.4 ค่าเบี่ยงเบนทางความถี่ (Frequency deviation)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2, ETSI EN 300 086, ANSI/TIA/EIA-603-E (หัวข้อ Modulation limiting), EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.1.5 กำลังช่องประชิด (Adjacent channel power)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-2, ETSI EN 300 086, ANSI/TIA/EIA-603-E, EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.2 ภาคเครื่องรับ (Receiver)**

**5.2.1 ความไวที่ใช้ได้สูงสุด (Maximum usable sensitivity)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-3 [6], ETSI EN 300 086, ANSI/TIA/EIA-603-E, EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า

**5.2.2 การเลือกสัญญาณช่องประชิด (Adjacent channel selectivity)**

วิธีการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC 60489-3, ETSI EN 300 086, ANSI/TIA/EIA-603-E, EN 301 166 หรือวิธีการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
กสทช. มท. 1001 – 2561  
เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

6. การแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด ให้แสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานนี้ โดยถือเป็นเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ประเภท ข ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

---

มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
กสทช. มท. 1001 – 2561  
เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก  
ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด

เอกสารอ้างอิง

- [1] IEC 60489-2 : Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services - Part 2: Transmitters employing A3E, F3E or G3E emissions
- [2] IEC 60489-3 : Methods of measurement for radio equipment used in the mobile services. Part 3: Receivers for A3E or F3E emissions
- [3] ETSI EN 300 086 V2.1.2 : Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
- [4] ETSI EN 301 166 : Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
- [5] ANSI/TIA/EIA-603-E : Land mobile FM or PM communications equipment; Measurement and performance standards
- [6] ITU-R Rec. SM. 329-12 : Unwanted emissions in the spurious domain