

ປະກາສຄຄະນະກົມາຮຽນໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າ

ວ່າດ້ວຍມາຕຽບຮູ້າຖານທາງເທັນນີກຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປັກນີ້
ເຄື່ອງ ເຄື່ອງວິທີບຸກນາຄມທີ່ໃຊ້ເທັນໄວໂລຍි Broadband Wireless Access
ໃນລັກພະນະ Metropolitan Area Network (MAN)

ໂດຍທີ່ຄະນະກົມາຮຽນໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າມີນ ໂຍບາຍທີ່ຈະກຳທັນຄມາຕຽບຮູ້າຖານທາງເທັນນີກ
ຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປັກນີ້ທີ່ມີໃຊ້ກັນອ່າງແພ່ວ່າລາຍແລະເປັນສາກດ ໃຫ້ເໝາະສົມ
ຕ່ອສາພາກຮົນທາງເທັນໄວໂລຍි ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປັກນີ້ມີມາຕຽບຮູ້າຖານທາງເທັນນີກທີ່ຮັດເຈນ
ສາມາຮັດນຳນາມໃຊ້ຈານ ໄດ້ໂດຍໄມ່ເກີດກາຮຽນກວນຊື່ງກັນແລະກັນ ໄນເກີດຜະລາບອັນໄນ້ພຶ່ງປະສົງ
ຕ່ອໂຄຮັງຂ່າຍໂທຣຄມນາຄມ ທີ່ຮັດເຈນໃຫ້ບົກຄະນະ ຮ່ວມທັງເພື່ອປົກປຶກຄູ່ອັນດີກົງຄອງຜູ້ບົກຄະນະ ເກີດກາຮຽນ
ທັງໝົດ ອັນຈະເປັນປະໂຍ່ນທີ່ອ່າວກາຮຽນອຸດສາຫກຮຽນໂທຣຄມນາຄມໃນກາພຽງມ ແລະເພື່ອໃຫ້
ມາຕຽບຮູ້າຖານທາງເທັນນີກຂອງປະເທດນີ້ຄວາມສອດຄລື້ອງກັບຂໍ້ອັນດີກົງຄອງສາກລາມການ

ອາຫັນຈຳນາງຕາມມາຕາຮ ຊ (ນ) ແລະມາຕາຮ ປສ ວຽກທີ່ແຫ່ງພະພາບບຸ້ນຍຸດຕົວກົດກົດ
ຈັດສຽງຄື່ນຄວາມນີ້ແລະກຳນົດກົມາຮຽນວິທີບຸກຮະຍາເຕີຍ ວິທີບຸກໂທຣທັກນີ້ ແລະກົມາຮຽນ ພ.ກ. ແກຊ
ແລະມາຕາຮ ປສ ວຽກທີ່ແຫ່ງພະພາບບຸ້ນຍຸດຕົວກົດກົດກົມາຮຽນ ພ.ກ. ແກຊ
ປະກອບນາຕາຮ ແກຊ (ຊ) ແຫ່ງພະພາບບຸ້ນຍຸດຕົວວິທີບຸກນາຄມ ພ.ກ. ແກຊ ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມຕົມ
ຄະນະກົມາຮຽນໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າໃນກາຮຽນພຸດຍະນຸ້ມີກົດກົດກົມາຮຽນ ພ.ກ. ແກຊ ເນື່ອວັນທີ ແກຊ
ພົກສົກຍານ ພ.ກ. ແກຊ ຈຶ່ງເຫັນຂອບໃຫ້ປະກາດກຳທັນຄມາຕຽບຮູ້າຖານທາງເທັນນີກຂອງເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມ
ແລະອຸປັກນີ້ເກີດກາຮຽນວິທີບຸກນາຄມທີ່ໃຊ້ເທັນໄວໂລຍි Broadband Wireless Access ໃນລັກພະນະ
Metropolitan Area Network (MAN) ໄວ ດັ່ງນີ້ມີຮາຍລະເຂີດຕາມມາຕຽບຮູ້າຖານເລກທີ່ ກກຊ. ນກ. ០៩៣ - ແກຊ
ແນບທ້າຍປະການ

ປະການນີ້ແມ່ນໃຫ້ນັບກັບຕົ້ນແຕ່ວັນປະກາດໃນຮາຍກົມາຮຽນເປັນດັ່ນໄປ

ປະກາດ ລວມ ວັນທີ ແກຊ ຢັນວາມ ພ.ກ. ແກຊ

ພລເອກ ຜູ້ອາດ ພຣະນະສິກິດ

ປະການກົມາຮຽນໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜ້າ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1013 – 2549

เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access
ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN)

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

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์
เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access
ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN)

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีขั้นต่ำสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN) ทั้งที่เป็นประเทสสถานีฐาน (Base Station) และสถานีลูกข่าย (subscriber station) ดังต่อไปนี้

ยานความถี่วิทยุ	ความกว้างของช่องสัญญาณ
ยานความถี่วิทยุตามที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่กำหนดให้ใช้งาน	3.5; 7 MHz
โทรศัพท์เคลื่อนที่ดิจิตอลอนุญาตให้ใช้งาน	5; 10 MHz (flexible)

2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ (Radio Frequency Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน และสถานีลูกข่าย ที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN) ให้เป็นไปตามที่กำหนดด้วยดังต่อไปนี้

2.1.1 กำลังส่ง (output power)

กำลังส่งของเครื่องวิทยุคมนาคม จะต้องไม่เกินตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ชนิดเครื่องส่ง	กำลังส่ง e.i.r.p (วัตต์)
สถานีฐาน	2000
สถานีลูกข่าย	2

หมายเหตุ คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่อาจพิจารณาอนุญาตให้ใช้งานกำลังส่งที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น โดยจะพิจารณาเป็นรายกรณี

2.1.2 การแพร่แบลกปลอม (spurious emissions)

กำลังของการแพร่แบลกปลอมได้ ๆ จากเครื่องวิทยุคมนาคม จะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดดีข้อกำหนดหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (1) Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunication; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 27 Miscellaneous Wireless Communications Services; Subpart C – Technical Standards; § 27.53 Emission limits (§ 27.53 (/) – emission limits for BRS and EBS stations)

กำลังของการแพร่แบลกปลอมในช่วงความถี่วิทยุได้ ๆ ต้องต่ำกว่าค่ากำลังคลื่นพาห์โนขณะที่ไม่มีการมอดูล็อกอย่างน้อยที่สุด $43 + 10 \log P$ (dB) โดย P คือค่ากำลังสั่ง e.i.r.p มีหน่วยเป็นวัตต์ (W)

- (2) ETSI TS 102 210 (Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERMAN; System profiles)

กำลังของการแพร่แบลกปลอมในช่วงความถี่วิทยุตั้งแต่ 30 MHz ถึง 1 GHz ต้องไม่เกิน -57 dBm (เมื่อใช้ measurement bandwidth ที่ 100 kHz) และกำลังของการแพร่แบลกปลอมในช่วงความถี่วิทยุตั้งแต่ 1 GHz ถึง 26.5 GHz ต้องไม่เกิน -50 dBm (เมื่อใช้ measurement bandwidth ที่ 1 MHz)

2.2 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

มาตรฐานทางเทคนิคด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน และสถานีลูกข่าย ที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN) ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานใหม่มาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

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

- 2.2.2 มอก. 1561 – 2548: บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เอพะฯ ด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป

2.3 มาตรฐานทางเทคนิคด้านความเข้ากันได้ระหว่างอุปกรณ์ (Compatibility Requirements)

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน และสถานีลูกข่าย ที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Metropolitan Area Network (MAN) ซึ่งมีวัตถุประสงค์การประกอบกิจการในการให้บริการแก่บุคคลทั่วไปจำนวนมาก จะต้องแสดงให้เห็นว่า มีความสามารถด้านความเข้ากันได้ระหว่างโครงข่าย (network compatibility) และความสามารถในการทำงานร่วมกันได้ระหว่างอุปกรณ์ (equipment interoperability) ซึ่งอาจพิจารณาจากความสามารถของระบบ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่เกี่ยวข้องอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.3.1 WiMAX Forum system profiles and certification documents: Protocol Implementation Conformance Specification (PICS); Test Purposes and Test Suite Structure (TP and TSS); Radio Conformance Test Specification (RCT); Protocol Implementation eXtra Information for Testing (IXIT)
- 2.3.2 ETSI TS 102 210 : Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERMAN; System profiles
- 2.3.3 IEEE : Radio Conformance Test (RCT) specification documents for conformance to IEEE 802.16 (to be developed)

ປະກາສຄຜະກຮຽມກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາດີ

ວ່າດ້ວຍມາຕຽນທາງເທິນິກອງເຄື່ອງ ໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກອນ

ເຮື່ອງ ເຄື່ອງວິທີຍຸຄມນາຄມສໍາຫັບສານີ້ຮູ້ານແລະສານີ້ທວນສັນຍາມໃນກິຈການເຄື່ອນທີ່ທາງນກ

ຮະບນໂທຣສັພທີເຄື່ອນທີ່ແບບຮັງຝຶ່ງ (Cellular)

ຊື່ໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີ IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA)

ໂດຍທີ່ຄຜະກຮຽມກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາດີມີນ ໂຍນາຍທີ່ຈະກຳຫັນດມາຕຽນທາງເທິນິກອງເຄື່ອງ ໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກອນທີ່ມີໃໝ່ກັນອ່າງແພວ່ພລາຍແລະເປັນສາກລ ໃຫ້ເໜີມະສົມຕ່ວສາພາກຮົມທາງເທິນິກອນໄລຍີ ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກອນມີມາຕຽນທາງເທິນິກທີ່ຂັດເຈນສາມາຮັນນາມໃຊ້ຈານໄດ້ໂດຍໄມ່ເກີດກາຮຽນການຊື່ງກັນແລະກັນ ໄມ່ເກີດພົກຮະບອນໃໝ່ພຶ່ງປະສົງຕໍ່ຕ້ອໂຄຣງ່າຍໂທຣຄມນາຄມ ພຣີການໃຫ້ບົດກາໂທຣຄມນາຄມ ຮວນທັງເພື່ອປັກປຶ້ງຄຸ້ມຄອງຜູ້ນິໂກກອີກທາງໜຶ່ງດ້ວຍ ອັນຈະເປັນປະໂຍ້ນທີ່ຕ່ວງກາຮຽນໂທຣຄມນາຄມໃນກາພຣວນ ແລະເພື່ອໃຫ້ມາຕຽນທາງເທິນິກອງປະເທດມີຄວາມສອດຄົດລົ້ອງກັນຂໍ້ອົກການຂອງສາກຄນາກັ້ນ

ອາຫັນຢ່ານາທານມາດຕະການ ດັບ (ນ) ແລະມາດຕະ ລັດ ວຣຄທນີ້ ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຢູ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດສຽບຄື່ນຄວາມຄື່ແລະກຳນົດກິຈການວິທີຍຸຄຮາຍເສີ່ງ ວິທີຍຸໂທຣທັນນີ້ ແລະກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມ ພ.ສ. ແກຊຂອງມາດຕະ ລັດ ວຣຄທນີ້ ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຢູ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດສຽບຄື່ນຄວາມຄື່ແລະກຳນົດກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມ ພ.ສ. ແກຊຂອງມາດຕະ ດັບ (ນ) ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຢູ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດສຽບຄື່ນຄວາມຄື່ແລະກຳນົດກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມ ພ.ສ. ແກຊຂອງມາດຕະ ດັບ (ນ) ແຫ່ງພຣະຣາບນັ້ນຢູ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດສຽບຄື່ນຄວາມຄື່ແລະກຳນົດກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມ ແລະອຸປະກອນທີ່ເກີຍກັນເຄື່ອງວິທີຍຸຄມນາຄມສໍາຫັບສານີ້ຮູ້ານແລະສານີ້ທວນສັນຍາມໃນກິຈການເຄື່ອນທີ່ທາງນກຮະບນໂທຣສັພທີເຄື່ອນທີ່ແບບຮັງຝຶ່ງ (Cellular) ຊື່ໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີ IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) ໄວ້ ດັ່ງນີ້ຮັບອື່ນດາມມາຕຽນເລີກທີ່ ກຖ. ມທ. ០១១ - ແກຊຂອງມາດຕະ ແນບທ້າຍປະການນີ້

ປະການນີ້ມີຜລໃຊ້ບັນດັບຕັ້ງແຕ່ວັນປະການໃນຮາບກິຈຈານແນກຍາເປັນດັ່ງໄປ

ປະກາສ ວັນທີ ២៨ ຂັນວາມ ພ.ສ. ແກຊ

ພລອກ ທູ້າດີ ພຣິມພຣະສີທີ່

ປະຫານກິຈການ ໂທຣຄມນາຄມແຫ່ງໜາດີ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1014 – 2549

เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณ
ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular)
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA)

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

มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี
เครื่องวิทยุความถี่สำหรับสถานีฐานและสถานีทวนสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular)
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA)

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยีนี้ ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีที่สำหรับเครื่องวิทยุความถี่สำหรับสถานีฐาน (Base Station) และสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) โดยมีช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณต่อหนึ่งคลื่นพาร์ท 5 MHz ในย่านความถี่วิทยุดังต่อไปนี้

เทคโนโลยี	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ
WCDMA (band class 1)	2110 – 2170 MHz	1920 - 1980 MHz

2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ (Radio Frequency Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ของเครื่องวิทยุความถี่สำหรับสถานีฐาน และสถานีทวนสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) ภาคส่ง ภาคับ และภาคันและส่ง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานดังต่อไปนี้

- 2.1.1 EN 301 908-1 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
- 2.1.2 EN 301 908-3 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

2.1.3 EN 301 908-11 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

2.2 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีฐาน และสถานีที่งานสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานโดยมาตราฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

2.2.1 IEC 60950-1 : Information Technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

2.2.2 มอง. 1561 – 2548: บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป

2.3 มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)

การติดตั้งสถานีฐานและสถานีที่งานสัญญาณในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Direct Spread (WCDMA) จะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ ที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด