

ປະກາດຄະນະກົງຈານໄທໂທຣົມນາຄມແຫ່ງໜາຕີ

ວ່າດ້ວຍມາຕຽບຖານທາງເກົ່ານິກຂອງເຄື່ອງໄທໂທຣົມນາຄມແລະອຸປະກຣນີ
ເຄື່ອງ ເຄື່ອງວິທີຢຸມນາຄມທີ່ໃຊ້ເທັກໂນໄລເລື່ອ Broadband Wireless Access
ໃນລັກມະ Radio Local Area Network (RLAN)

ໂດຍທີ່ຄະນະກົງຈານໄທໂທຣົມນາຄມແຫ່ງໜາຕີມີນີ້ ໂຍນາຍທີ່ຈະກຳນົດມາຕຽບຖານທາງເກົ່ານິກຂອງເຄື່ອງໄທໂທຣົມນາຄມແລະອຸປະກຣນີທີ່ມີໃຊ້ກັນອ່າງແພ່ວ່າລາຍແລະເປັນສາກລົດ ໄທ້ເໝາະສົມຕໍ່ອສາກພາກຮັດທາງເກົ່ານິກໂນໄລເລື່ອ ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງໄທໂທຣົມນາຄມແລະອຸປະກຣນີມີມາຕຽບຖານທາງເກົ່ານິກທີ່ໜັດເຈນສາມາຮັດນຳນາມໃຊ້ຈານໄທໂດຍໄນ້ເກີດກາຮັບກວນຈຶ່ງກັນແລະກັນ ໄນເກີດພາກຮະບົບອັນໄນ້ພຶ່ງປະສົງຄົກຕໍ່ຕ່ອໂຄຮັງບ່າຍໄທໂທຣົມນາຄມ ພ້ອມກົດກົດການໃຫ້ບໍລິການໄທໂທຣົມນາຄມ ຮ່ວມທັງເພື່ອປັກປຶ້ງຄຸນຄຣອງຜູ້ນິໂກຄູກທາງໜຶ່ງດ້ວຍ ອັນຈະເປັນປະໂຍ້ນທີ່ດ່ວຍການອຸດສາຫກຮັມໄທໂທຣົມນາຄມໃນກາພຽວມ ແລະເພື່ອໃຫ້ມາຕຽບຖານທາງເກົ່ານິກຂອງປະເທດມີຄວາມສອດຄລື້ອງກັບຂໍ້ອການດອງສາກລົມການ

ອາຍຸຍໍານາຈາດຕາມມາຕຣາ ៤១ (៦) ແລະມາຕຣາ ៧៨ ວັດທະນີ ແຫ່ງພະພາບນັ້ນຢູ່ທີ່ອັນດີກົດສະໜັບຄືນຄວາມຄືແລະກັບກົງຈານວິທີຢຸມນາຄມທີ່ ວິທີໂທຣົມທັນ ແລະກົງຈານໄທໂທຣົມນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៣ ແລະມາຕຣາ ៣២ ວັດທະນີ ແຫ່ງພະພາບນັ້ນຢູ່ທີ່ອັນດີກົດສະໜັບຄືນຄວາມຄືແລະກັບກົງຈານວິທີຢຸມນາຄມ ພ.ສ. ២៥៥៤ ປະກາດຄະນະກົງຈານໄທໂທຣົມນາຄມແຫ່ງໜາຕີໃນການປະໜົມຄົງທີ່ ៤១/២៥៥៤ ເມື່ອວັນທີ ២៥ ພຸດສະພາບ ພ.ສ. ២៥៥៥ ຈຶ່ງເຫັນຂອບໃຫ້ປະກາດກຳນົດມາຕຽບຖານທາງເກົ່ານິກຂອງເຄື່ອງໄທໂທຣົມນາຄມ ແລະອຸປະກຣນີເກີ່ມຕົ້ນເກີ່ມຕົ້ນກົງເຄື່ອງວິທີຢຸມນາຄມທີ່ໃຊ້ເທັກໂນໄລເລື່ອ Broadband Wireless Access ໃນລັກມະ Radio Local Area Network (RLAN) ໄວ້ ດັ່ງນີ້ຢາຍລະເອີ້ນຕາມມາຕຽບຖານເລີ່ມທີ່ ກທ. ມທ. ១០១២ - ២៥៥៥ ແນບທ້າຍປະກາດນີ້

ປະກາດນີ້ມີຜົດໃຫ້ບັງຄັນຕັ້ງແຕ່ວັນປະກາດໃນຮາຍກົງຈານນູບກາຍາເປັນທັນໄປ

ປະກາດ ພ ວັນທີ ២៨ ຂັນວາມຄນ ພ.ສ. ២៥៥៥

ພລເອກ ທູ້ອານຸຍາ ພຣະມະນູນພະສິກົນ

ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์

กทช. มท. 1012 – 2549

เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access
ในลักษณะ Radio Local Area Network (RLAN)

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

มาตรฐานทางเทคโนโลยีเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์
เครื่อง เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access
ในลักษณะ Radio Local Area Network (RLAN)

1. ข้อมูลทั่วไป

มาตรฐานทางเทคโนโลยีนี้ ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีขั้นต่ำสำหรับ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Radio Local Area Network (RLAN) ทั้งที่เป็นชนิดประจำที่ (base unit) และชนิดเคลื่อนที่หรือพกพา (mobile/portable unit) ซึ่งใช้หลักการผลสมสัญญาณแบบ Frequency Hopping Spread Spectrum หรือหลักการผลสมสัญญาณดิจิตอล (Digital Modulation) แบบอื่น ในช่วงความถี่วิทยุดังต่อไปนี้

ช่วงความถี่วิทยุ
2.400 – 2.500 GHz
5.150 – 5.350 GHz
5.470 – 5.725 GHz
5.725 – 5.850 GHz

2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ (Radio Frequency Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ของ เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Radio Local Area Network (RLAN) ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

2.1.1 กำลังส่ง (output power)

กำลังส่งของเครื่องวิทยุคมนาคม จะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ย่านความถี่วิทยุ (GHz)	กำลังส่ง e.i.r.p (วัตต์)	ความหนาแน่นกำลังส่ง e.i.r.p density
2.400 – 2.500	0.1	-
5.150 – 5.350	0.2	10 mW/MHz (0.25 mW/25 kHz)
5.470 – 5.725	1.0	50 mW/MHz
5.725 – 5.850	หมายเหตุ 1)	-

หมายเหตุ

- 1) กำลังส่งของเครื่องวิทยุคมนาคมในย่านความถี่วิทยุดังกล่าว ให้เป็นตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประชุมกำหนด
- 2) กำลังส่งในที่นี้ หมายถึง e.i.r.p during the transmission burst which corresponds to the highest power, if power control is implemented

2.1.2 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องวิทยุคุมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 2.400 – 2.500 GHz

เครื่องวิทยุคุมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 2.400 – 2.500 GHz จะต้องแสดงความเป็นไปตามมาตรฐานไดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.1.2.1 EN 300 328-2 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive
- 2.1.2.2 FCC Part 15.247 : Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunication; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 15 Radio Frequency Devices; Subpart C – Intentional Radiators; §15.247 Operation within the bands 902–928 MHz, 2400–2483.5 MHz, and 5725–5850 MHz

2.1.3 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องวิทยุคุมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.150 – 5.350 GHz

เครื่องวิทยุคุมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.150 – 5.350 GHz จะต้องแสดงความเป็นไปตามมาตรฐานไดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.1.3.1 ETSI ETS 300 836-1: Broadband Radio Access Networks (BRAN); High PErformance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Conformance testing specifications; Part 1: Radio type approval and Radio Frequency (RF) conformance test specification
- 2.1.3.2 ETSI TS 101 475: Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERLAN Type 2; Physical (PHY) layer
- 2.1.3.3 FCC Part 15.407 : Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunications; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 15 Radio Frequency Devices; Subpart E – Unlicensed National Information Infrastructure Devices; § 15.407 General technical requirements

เงื่อนไขการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคม

- (1) เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.150 – 5.350 GHz กำหนดให้ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น (indoor applications only)
- (2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน Resolution 229 (WRC-03) ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) - *Use of the bands 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz by the mobile service for the implementation of wireless access systems including radio local area networks* และ Recommendation ITU-R M. 1652 (Annex 1): *Dynamic frequency selection (DFS) in wireless access systems including radio local area networks for the purpose of protecting the radiocommunication service in the 5 GHz band* โดยเครื่องครัด
- (3) การใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับกิจการวิทยุคมนาคมหลักที่ได้รับอนุญาตโดยถูกต้อง
- (4) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดเพิ่มเติม

2.1.4 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.470 – 5.725 GHz

เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.470 – 5.725 GHz จะต้องแสดงความเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกันหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.1.4.1 ETSI TS 101 475: Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERLAN Type 2; Physical (PHY) layer
- 2.1.4.2 FCC Part 15.407 : Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunications; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 15 Radio Frequency Devices; Subpart E – Unlicensed National Information Infrastructure Devices; § 15.407 General technical requirements

เงื่อนไขการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคม

- (1) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน Resolution 229 (WRC-03) ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) - *Use of the bands 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz by the mobile service for the implementation of wireless access systems including radio local area networks* และ Recommendation ITU-R M. 1652 (Annex 1): *Dynamic frequency selection (DFS) in wireless access systems including radio local area networks for the purpose of protecting the radiocommunication service in the 5 GHz band* โดยเครื่องครัด
- (2) การใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับกิจการวิทยุคมนาคมหลักที่ได้รับอนุญาตโดยถูกต้อง
- (3) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดเพิ่มเติม

2.1.5 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.725 – 5.850 GHz

เครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้ความถี่วิทยุช่วง 5.725 – 5.850 GHz จะต้องแสดงความเป็นไปตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.1.5.1 FCC Part 15.247 : Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunication; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 15 Radio Frequency Devices; Subpart C – Intentional Radiators; §15.247 Operation within the bands 902–928 MHz, 2400–2483.5 MHz, and 5725–5850 MHz
- 2.1.5.2 FCC Part 15.407 : Code of Federal Regulations (USA); Title 47 Telecommunications; Chapter 1 Federal Communications Commission; Part 15 Radio Frequency Devices; Subpart E – Unlicensed National Information Infrastructure Devices; § 15.407 General technical requirements

เงื่อนไขการใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคม

- (1) การใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนกับกิจกรรมทางการค้าและกิจกรรมทางสังคมที่ได้รับอนุญาตโดยถูกต้อง
- (2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดเพิ่มเติม

2.2 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้เทคโนโลยี Broadband Wireless Access ในลักษณะ Radio Local Area Network (RLAN) ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.2.1 IEC 60950-1 : Information Technology equipment – Safety – Part 1: General requirements
- 2.2.2 มอก. 1561 – 2548: บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เลพฯ ด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป