

ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ว่าด้วยมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั่วไป

เรื่อง เครื่องวิทยุคอมมูนิเคชันลูกบ่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก

ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular)

ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000)

โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติมีนโยบายที่จะกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั่วไป ให้เหมาะสม ต่อสภาพการณ์ทางเทคโนโลยี เพื่อให้เครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั่วไปมีมาตรฐานทางเทคนิคที่ชัดเจน สามารถนำมาใช้งานได้โดยไม่เกิดการรบกวนซึ่งกันและกัน ไม่เกิดผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ ต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งเพื่อปกป้องคุ้มครองผู้บริโภค อิทธิพลทางหนึ่งด้วย อันจะเป็นประโยชน์ต่อวงการอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ในภาพรวม และเพื่อให้ มาตรฐานทางเทคนิคของประเทศไทยมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของสากลมากขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕๑ (๖) และมาตรา ๗๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติองค์กร จัดสรรงดลั่นความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. ๒๕๔๓ และมาตรา ๓๒ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกอบมาตรา ๒๕ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิทยุคอมมูนิเคชัน พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงเห็นชอบให้ประกาศกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั่วไป แห่งประเทศไทย ๒๕๔๕ แก่ ดังมีรายละเอียด ตามมาตราฐานเลขที่ กทช. มท. ๑๐๑๗ - ๒๕๔๕ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

พลเอก ชูชาติ พรหมประสิทธิ์

ประธานกรรมการกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่



มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่อุปกรณ์

กทช. มท. 1017 – 2549

เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular)
ชื่อใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000)

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

**มาตรฐานทางเทคโนโลยีของเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี
เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก
ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular)
ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000)**

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคโนโลยี ระบุลักษณะทางเทคโนโลยีขั้นต่ำสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000) ประเภทเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย (User Equipment) โดยมีช่วงห่างระหว่างช่องสัญญาณต่อหนึ่งคลื่น파ห์ 1.25 MHz ในย่านความถี่วิทยุดังต่อไปนี้

เทคโนโลยี	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ
cdma2000 (Band Class 6)	1920 – 1980 MHz	2110 – 2170 MHz
cdma2000 (Band Class 0)	824 – 849 MHz	869 – 894 MHz
cdma2000 (Band Class 5F)	479 – 483.5 MHz	489 – 493.5 MHz

2. มาตรฐานทางเทคโนโลยี

2.1 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ (Radio Frequency Requirements)

มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านคลื่นความถี่ของเครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังสี (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000) ภาคส่ง ภาครับ และภาครับและส่ง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานไดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้

2.1.1 ANSI/TIA 98 : Recommended Minimum Performance Standards for cdma2000 Spread Spectrum Mobile Stations

ANSI/TIA-2000.2-D: Physical Layer Standard for cdma2000 Spread Spectrum Systems – Release D

2.1.2 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

EN 301 908-4 : Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

2.2 มาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ (Radiation Exposure Requirements)

เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่ายในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular) ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 CDMA Multi-Carrier (cdma2000) จะต้องแสดงให้เห็นว่า มีมาตรฐานทางเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ ในส่วนของ Specific Absorption Rate (SAR) เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้เครื่องส่งวิทยุคมนาคมต่อสุขภาพของมนุษย์ ที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด หรือมาตรฐานใหม่ทดแทนหนึ่งดังต่อไปนี้

- 2.2.1 ICNIRP Guidelines : Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields (up to 300 GHz)" issued by International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection
- 2.2.2 ANSI/IEEE C95.1 : IEEE Standard for Safety Levels with respect to Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3 kHz to 300 GHz" issued by American National Standards Institute (ANSI) / Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)