TỔNG CỰC BƯU ĐIỆN

TIÊU CHUẨN NGÀNH

TCN 68 - 194: 2000

TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỪ (EMC) MIỄN NHIỆM ĐỐI VỚI NHIỀU PHÁT XẠ TẦN SỐ VÔ TUYẾN

PHƯƠNG PHÁP ĐO VÀ THỬ

ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

Immunity to radiated, Radio-Frequency, ElectroMagnetic Fields Methods of Testing and Measurement

> NHÀ XUẤT BẢN BƯU ĐIỀN HÀ NOI, 02 - 2001

TCN

MŲC LŲC

Lời nói đầu	5
Quyết định ban hành của Tổng cục trưởng Tổng cục Bưu điện	7
1. Phạm vi	9
2. Định nghĩa và thuật ngữ	10
3. Mức thử	13
4. Thiết bị thử	14
5. Thiết lập phép thử	18
6. Thủ tục phép thử	20
7. Kết quả phép thử	22
Phụ lục A- Sở cứ để chọn lựa phương pháp điều chế cho các phép thử liên quan tới việc bảo vệ chống lại nhiều phát xạ tần số vô tuyến từ các máy điện thoại vô tuyến số	28
Phụ lục B - Các anten phát trường	33
Phụ lục C - Sử dụng các buồng không phản xạ	34
Phụ lục D - Các phương pháp đo thử khác, ngăn "TEM" và tấm dẫn sóng	35
Phụ lục E - Những phương tiện phép thứ khác	36
Phụ lục F - Hướng dẫn xác định các mức thử	37
Phụ lục G- Các cách xử lý đặc biệt đối với máy phát cố định	40
Phụ lục H- Lựa chọn các phương pháp thử	41
Phụ lục 1 - Các loại môi trường nhiễu	42
Tài liêu tham khảo	44

LỜI NÓI ĐẦU

Tiêu chuẩn TCN 68 - 194: 2000 "Tương thích điện từ (EMC). Miễn nhiễm đối với nhiều phát xạ tần số vô tuyến - Phương pháp đo và thử được xây dựng trên cơ sở chấp thuận áp dụng nguyên vẹn các yêu cầu về phương pháp thứ khả năng miễn nhiễm đối với nhiễu phát xạ tần số vô tuyến trong tiêu chuẩn IEC 1000-4-3 (1998) "Tương thích điện từ (EMC). Phân 4: Các kỹ thuật đo và thử. Chương 3: Miễn nhiễm đối với nhiễu phát xạ tần số vô tuyến".

Tiêu chuẩn TCN 68 - 194: 2000 "Tương thích điện từ (EMC). Miễn nhiễm dối với nhiều phát xạ tần số vô tuyến - Phương pháp do và thử do Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện biên soạn. Nhóm biên soạn do KS. Nguyễn Hữu Hậu chủ trì, với sự tham gia tích cực của KS. Vương Dương Minh, KS. Đoàn Quang Hoan, KS. Phạm Hồng Dương, TS. Nguyễn Văn Dũng và một số cán bộ kỹ thuật khác trong Ngành.

Tiêu chuẩn TCN 68 - 194: 2000 "Tương thích điện từ (EMC). Miễn nhiễm đối với nhiễu phát xạ tần số vô tuyến - Phương pháp đo và thử" do Vụ Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế đề nghị và được Tổng cục Bưu điện ban hành theo Quyết định số 1247/2000/QĐ-TCBĐ ngày 28 tháng 12 năm 2000.

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ

TỐNG CỰC BƯU ĐIỆN Số: 1247/2000/QĐ-TCBĐ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập- Tự do- Hạnh phúc Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2000

QUYẾT ĐỊNH CỦA TỔNG CỰC TRƯỞNG TỔNG CỰC BƯU ĐIỆN Về việc ban hành Tiêu chuẩn Ngành

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC BƯU ĐIỆN

- Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 04/01/2000;
- Căn cứ Nghị định số 12/CP ngày 11/3/1996 của Chính phủ về chức năng nhiệm vụ quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của Tổng cục Bưu điện;
- Căn cứ Nghị định số 109/1997/NĐ-CP ngày 12/11/1997 của Chính phủ về Bưu chính và Viễn thông;
- Căn cứ Thông tư số 01/1998/TT-TCBĐ ngày 15/5/1998 của Tổng cục Bưu điện hướng dẫn thi hành Nghị dịnh số 109/1997/NĐ-CP của Chính phủ về Bưu chính và Viễn thông đối với công tác quản lý chất lượng vật tư, thiết bị, mạng lưới và dịch vụ bưu chính, viễn thông;
- Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Họp tác Quốc tế,

QUYÉT ĐỊNH

- Điều 1.- Ban hành kèm theo Quyết định này Tiêu chuẩn Ngành:
 - Thiết bị viễn thông Yêu cầu chung về phát xạ Mā số: TCN 68-191: 2000.
 - Thiết bị thông tin vô tuyến điện Yêu cấu chung về tương thích điện từ Mã số: TCN 68-192: 2000.
 - Đặc tính nhiễu vô tuyến Phương pháp đo Mã số; TCN 68-193: 2000.

- Miễn nhiễm đối với nhiễu phát xạ tần số vô tuyến Phương pháp đo và thừ Mã số: TCN 68-194: 2000.
- Miễn nhiễm đối với nhiễu dẫn tần số vô tuyến Phương pháp đo và thử Mã số: TCN 68-195; 2000.
- Điều 2.- Hiệu lực bắt buộc áp dụng Tiêu chuẩn nêu ở Điều 1 sau 15 ngày kể từ ngày ký Quyết định này.
- Điều 3.- Các ông (bà) Chánh văn phòng, Thủ trưởng các đơn vị chức năng, các đơn vị trực thuộc Tổng cục Bưu điện và Thủ trưởng các Doanh nghiệp Bưu chính Viễn thông chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

K/T. TỔNG CỤC TRƯỜNG TỔNG CỤC BƯU ĐIỆN PHÓ TỔNG CỤC TRƯỚNG

(Đã ký)

TRẦN ĐỰC LAI

TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỪ (EMC)

MIỄN NHIỄM ĐỚI VỚI NHIỄU PHÁT XA TẦN SỐ VÔ TUYẾN PHƯƠNG PHÁP ĐO VÀ THỬ

ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

Immunity to Radiated, Radio-Frequency, ElectroMagnetic Fields

Methods of Testing and Measurement

(Ban hành theo Quyết định số 1247/2000/QĐ-TCBĐ ngày 28 tháng 12 năm 2000 của Tổng cục trưởng Tổng cục Bưu điện)

Phạm vi

Tiêu chuẩn này xác định mức và thủ tục cho phép thủ khả năng miễn nhiễm của thiết bị viễn thông đối với năng lượng phát xạ điện từ.

Tiêu chuẩn này qui định chuẩn mực chung để đánh giá các đặc tính của thiết bị viễn thông khi phải chịu ánh hưởng của các trường điện từ tần số vô tuyến.

Tiêu chuẩn này chỉ để cập đến các phép thứ miễn nhiễm liên quan tới các mục đích chung và đặc biệt là khả năng chống nhiễu vô tuyến phát xạ từ các máy điện thoại vô tuyến số.

Chú ý - Các phương pháp thả trong tiêu chuẩn nhằm xác định mức độ ảnh hưởng của nhiễu phát xạ tới thiết bị được kiểm tra. Sự mô phỏng và phép đo mức nhiễu phát xạ trong tiêu chuẩn này chưa đú chính xác thoá đáng để đánh giá một cách định lượng các ảnh hưởng. Các phương pháp thủ được xây dựng với mục đích cơ bán là đám bảo khả năng tới tạo lại kết quả, với các thiết bị thử khác nhau, để phân tích định tính các ảnh hưởng.

Tiêu chuẩn này không xác định các phương pháp thử áp dụng cho các thiết bị hay hệ thống cụ thể. Mục đích chính là đưa ra một chuẩn mực cơ bản chung cho các thiết bị viễn thông.

Chú ý: Tiêu chuẩn này có thể áp dụng cho các thiết bị điện, điện từ nói chung.

2. Định nghĩa và thuật ngữ

2.1 Điều chế biên đô - A . Amplitude Modulation

Điều chế biên độ là quá trình thay đổi biên độ của một sóng mang theo một qui luật xác định.

2.2 Buổng không phản xạ - A. Anechoic Chamber

Buổng không phản xạ là buổng có vỏ chắn mà mặt trong được phủ bằng vật liệu hấp thụ sóng vô tuyển để giảm phản xạ.

2.2.1 Buổng không phản xạ hoàn toàn - A. Fully Anechoic Chamber

Buổng không phản xạ hoàn toàn là buổng có vỏ chắn, các bể mặt bên trong đều được phù hoàn toàn bằng vật liệu hấp thụ.

2.2.2 Buổng bán phản xạ - A. Semi Anechoic Chamber

Bưởng bán phản xạ là bưởng có vỏ chắn, các bề mặt bên trong đều được phú bằng vật liệu hấp thụ ngoại trừ mặt sàn (có thể là mặt phản xạ).

2.2.3 Buồng bán phần xạ cải tiến - A. Modified Semi-Anechoic Chamber

Buổng bán phản xạ cải tiến là buổng bán phản xạ có thêm các tấm hấp thụ đặt trên mặt sàn.

2.3 Anten

Anten là bộ chuyển đổi có chức năng phát xạ năng lượng tần số vô tuyến vào không gian từ một nguồn tín hiệu hoặc thu một trường điện từ tới và chuyển đổi thành một tín hiệu điện.

2.4 Balun

Balun là thiết bị chuyển đổi một tín hiệu điện áp không cân bằng thành một tín hiệu điện áp cân bằng hoặc ngược lại.

2.5 Sóng liên tục - A. Continuous Waves (CW)

Sóng liên tục là sóng điện từ mà các dao động liên tiếp của nó là đồng dạng dưới những điều kiện ổn định. Sóng điện từ này có thể bị tạm ngắt hoặc được điều chế để mang thông tin.

2.6 Sóng điện từ - A. ElectroMagnetic (EM) Wave

Sóng điện từ là năng lượng phát xạ được tạo ra do sự dao động của hạt mang điện, được đặc tính hoá bằng sự dao động của các trường điện và từ.

2.7 Trường xa - A. Far Field

Trường xa là vùng mà trong đó mặt độ thông lượng công suất từ một anten tuân theo luật nghịch đảo bình phương của khoảng cách.

Với một anten lưỡng cực thì trường xa tương ứng với các khoảng cách lớn hon $\lambda/2\pi$, trong đó λ là bước sóng phát xạ.

2.8 Cường độ trường - A. Field Strength

Khái niệm "cường độ trường" chỉ áp dụng cho các phép đo thực hiện tại trường xa. Phép đo có thể là thành phần điện hoặc thành phần từ của trường và có thể biểu diễn theo đơn vị V/m, A/m hoặc W/m² (bất kỳ đơn vị nào trong đó cũng có thể biến đổi thành đơn vị khác bằng công thức).

Chú ý - Với những phép đo thực hiện tại trường gắn, thì khái niệm "cường độ điện trường" hoặc "cường độ từ trường" được sử dụng tương ứng với phép đo trường điện hay trường từ. Trong vùng trường gắn mối quan hệ giữa cường độ điện trường, cường độ từ trường và khoảng cách là rất phức tạp và khó dự đoán, việc xác định tùy thuộc vào cấu hình đặc trưng của đổi tượng được kiểm tra. Thường thì không thế xác định được mối quan hệ về pha giữa không gian và thời gian của các thành phần khác nhau của trường phức hợp và tương tự như vậy cũng không thế xác định được mật độ thông lượng công suất của trường.

2.9 Băng tấn - A. Frequency Band

Băng tần là đài tần số liên tục giữa hai giới han.

2.10 Trường cảm ứng - A. Induction Field

Trường cám ứng là trường điện và/hoặc trường từ tại khoảng cách $d < \lambda/2\pi$, trong đó λ là bước sóng. Kích thước vật lý của nguồn phải nhỏ hơn nhiều so với khoảng cách d.

2.11 Đắng hướng - A. Isomopic

Đẳng hướng nghĩa là có các giá trị bằng nhau trong tất cả mọi hướng.

2.12 Phân cực - A. Polarization

Phân cực là sự định hướng véctơ trường điện của trường phát xạ.

2.13 Buồng có vỏ chắn - A. Shielded Enclosure

Buổng có vỏ chấn là buổng có vỏ bằng kim loại đặc hoặc dạng lưới, được thiết kế riêng để cách ly bên trong buồng với môi trường điện từ bên ngoài. Mục đích chính là ngăn các trường điện từ bên ngoài làm suy giám chất lượng phép thứ và ngăn sự phát xạ bên trong gây nhiễu làm ảnh hưởng đến các hoạt động bên ngoài.

2.14 Tấm dẫn sóng - A. Stripline

Tấm dẫn sóng là đường truyền dẫn bao gồm hai tấm kim loại song song, giữa chúng một sóng được lan truyền theo phương thức điện từ ngang để tạo ra một trường xác định [IEV 161-04-31].

2.15 Phát xạ giả - A. Spurious Enussion

Phát xạ giả là bất cứ sự phát xạ điện từ không mong muốn nào phát ra từ một thiết bi điện.

2.16 Quét - A. Sweep

Quét là sự thay đổi tần số liên tục hoặc theo bước trong một dái tần số.

2.17 Thiết bị thu phát - A. Transceiver

Thiết bị thu phát là thiết bị tổ hợp cả hai chức năng thu và phát vô tuyến.

2.18 Thiết bị mang trên người - A. Human body mounted equipment

Định nghĩa này bao gồm tất cả các thiết bị mang theo người khi sử dụng, ví dụ như thiết bị bỏ túi, các thiết bị điện tử phụ trợ kèm theo và các thiết bị điện tử cấy ghép vào cơ thể.

2.19 Giá trị RMS cực đại - A. Maximum RMS value

Giá trị RMS cực đại là giá trị RMS ngắn hạn lớn nhất của một tín hiệu tần số vô tuyến (RF) được điều chế trong khoảng thời gian quan sát của một chu kỳ điều chế. Giá trị RMS ngắn hạn được xác định qua một chu kỳ sóng mang đơn. Ví dụ trong hình 1b), điện áp RMS cực đại là:

$$V_{\text{maximum RMS}} = V_{\text{p-p}}/(2 \times \sqrt{2}) = 3.8 \text{ V}$$

2.20 Điều chế đường bao thay đổi - A. Non-constant envelope modulate

Điều chế đường bao thay đổi là các phương thức điều chế RF mà trong đó biên độ của sóng mang thay đổi chậm theo thời gian khi so sánh với chu kỳ của bản thân sóng mang. Ví dụ như cơ chế điều biên thông thường và TDMA

2.21 Da truy nhập chia theo thời gian - TDMA - A. Time Devision Multiple Access

Đa truy nhập chia theo thời gian là một phương thức điều chế ghép kênh theo thời gian, trong đó một số các kênh thông tin riêng rễ được ghép trên cùng một sóng mang tại một tần số được ấn định. Mỗi kênh được ấn định một khe thời gian, trong khe thời gian đó thông tin được phát đi như một xung công suất RF khi kênh hoạt động. Nếu kênh không hoạt động thì không có xung nào được phát đi, do đó đường bao sóng mang không cố định. Trong khoảng thời gian phát xung tín hiệu thì biên độ là một hằng số và sóng mang RF được điều chế tần số hoặc pha.

3. Mức thứ

3.1 Các mức thử với mục đích chung

Các mức thứ được qui định trong báng 1.

Dái tần: từ 80 đến 1 000 MHz.

Bảng 1 - Các mức thứ

Mức	Cường độ trường thứ, V/m
1	1
2	3
3	10
x	Đặc biệt

Chủ ý - x là mức mứ, mức này có thể được cho trong chí tiêu kỹ thuật thiết bị.

Trong báng 1 là các giá trị cường độ trường của tín hiệu chưa điều chế. Khi thực hiện phép thứ, tín hiệu này được điều biên với độ sâu điều chế 80% bằng sóng hình sin tần số 1 kHz (xem hình 1). Mục 6 mô tả chi tiết trình tự thực hiện phép thử.

Chú ý 1 - Có thể lựu chọn tần số chuyển đối thấp hơn hoặc cao hơn 80 MHz (xem phụ lục H).

Chú ý 2 - Có thể chọn các phương thức điều chế khác.

3.2 Các mức thứ khá năng chống nhiễu vô tuyến phát xạ từ các máy điện thoại vô tuyến số

Các mức thử được qui định trong bảng 2 với dái tần từ 800 đến 960 MHz và từ 1.4 đến 2,0 GHz.

Báng 2 - Các dải tần 800 đến 960 MHz và từ 1,4 đến 2,0 GHz.

Mức	Cường độ trường thứ,V/m
1	ī
2	3
3	10
4	30
x	Đặc biệt
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Chú ý - x là mức mở, mức này có thể được cho trong chí tiêu kỹ thuật thiết bị.

Bảng 2 là giá trị cường độ trường của tín hiệu sóng mang chưa điều chế. Khi tiến hành phép thử, tín hiệu sóng mang này được điều biên với độ sâu điều chế 80% bằng sóng hình sin tần số l kHz (xem hình 1). Mục 6 mô tả chi tiết trình tự phép thử.

Nếu sản phẩm thiết bị được chế tạo chỉ nhằm thoà mãn với những yêu cầu của một Quốc gia nào đó, thì có thể giảm dải tần thực hiện phép thử từ 1,4 tới 2,0 GHz xuống tới các dải tần được ấn định cho mấy điện thoại di động số ở những Quốc gia đó. Trong trường hợp này dải tần thực hiện phép thử phải được ghi trong biên bản thử nghiệm.

Trong dải tần số chung được để cập ở cả hai bảng 1 và 2, chỉ cần thực hiện phép thứ với mức thử cao hơn trong số hai mức thử được qui định trong hai bảng.

- Chú ý l Phụ lục A thuyết minh về việc quyết định sử dụng điều chế sóng hình sin trong các phép thử với mục đích phòng chống nhiễu vô tuyến phát xạ từ các máy điện thoại vô tuyến số.
 - Chú ý 2 Phụ lục F hướng dẫn lựa chọn các mức thử.
- Chú ý 3 Các đải tần của phép thử đối với bảng 2 là các đải tần thường được ấn định cho các máy điện thoại vô tuyến số (phụ lục I liệt kê các tần số được ấn định cho các máy điện thoại vô tuyến số được biết cho đến nay).
- Chú ý 4 Các ảnh hưởng tại tần số trên 800 MHz chủ yếu là từ các hệ thống điện thoại vô tuyến. Các hệ thống khác hoạt động trong dải tấn này (ví dụ các mạng LAN vô tuyến hoạt động tại tần số 2,4 GHz) thường có công suất rất thấp (điển hình là thấp hơn 100 mW), vì vậy rất ít khả năng gây ảnh hưởng.

4. Thiết bị thử

Các loại thiết bị sau được khuyến nghị sử dụng trong phép thử:

- Buổng không phản xạ: phải có kích thước phù hợp để duy trì được trường đồng nhất theo mọi chiều liên quan đến thiết bị được kiểm tra (EUT). Có thể sử dụng các mặt hấp thụ phụ trợ để giảm phản xạ trong buồng.
- Chú ý: Các phương pháp khác để tạo trường EM bao gồm: các ngăn TEM, tấm dẫn sóng, buống không phản xạ từng phán, vị trí thử ngoài trời,...

Những thiết bị này có những giới hạn về kích thước đối với thiết bị có thể đặt được trong trường đồng nhất, giới hạn về dải tần số, hoặc gây ra những vi phạm đối với qui định quản lý,...

Cần phải lưu ý đặc biệt để đảm bảo các điều kiện thực hiện phép thử tương đương với các điều kiên trong buồng không phản xa.

- Các bộ lọc EMI: phải đảm bảo các bộ lọc này không được gây hiệu ứng cộng hưởng phụ trên các đường đây nổi tới nó.
- Máy phát tin hiệu RF: có bằng tắn đấp ứng được yêu cấu và có thể được điều biên bằng một sóng hình sin tấn số l kHz với độ sâu điều chế 80%. Máy phát phải có khả năng quét tự động với tốc độ $l,5\times 10^{-3}$ decade/s hay thấp hơn, hoặc trong trường hợp là máy phát tổ hợp thì phải có khả năng lập trình bước quét theo tần số và các khoảng thời gian đừng. Các chức năng này có thể đặt bằng nhân công.

Nếu cần thiết có thể phải sử dụng các bộ lọc thông thấp hoặc các bộ lọc thông bằng để ngăn các ảnh hưởng của nhiều hài tới thiết bị thu tín hiệu với mục đích giám sát - điều khiến.

- Các hộ khuếch đại công suất: khuếch đại tín hiệu (không điều chế hoặc điều chê) để đáp ứng được mức thử theo yêu cầu. Các hài và méo do bộ khuếch đại công suất tạo ra phải có biên độ thấp hơn so với biên độ sóng mang ít nhất là 15 dB.
- Các anten phát (xem thêm phụ lục B): là các anten biconical, anten chu kỳ logarit hoặc các anten phân cực tuyến tính thỏa mãn những yêu cấu về tần số.
- Anten phân cực ngang và phân cực đứng hoặc anten giám sát cường độ trường đẳng hướng: là các lưỡng cực có tổng độ dài 0,1 m hoặc nhỏ hơn, bộ khuếch đại và bộ ghép quang-điện của chúng phải có đủ khả năng miễn nhiễm đối với trường được đo, đồng thời có đường nối bằng sợi quang tới thiết bị chỉ thị bên ngoài buồng đo. Cũng có thể sử dụng các đường truyền tín hiệu khác với các bộ lọc thích hợp.
- Thiết bị phụ trợ để ghi các mức công suất cắn thiết đối với cường độ trường theo yếu cầu và để điều khiển mức phát cho phép thử. Cần phải chú ý đến khả năng miễn nhiễm của thiết bị phụ trợ.

4.1 Mô tả phương tiện thử

Do tạo ra các trường có cường độ lớn nên các phép thử phải được thực hiện trong buồng có vỏ chấn để không gây nhiễu ảnh hưởng tới các hệ thống thông tin vô tuyến bên ngoài. Ngoài ra, hầu hết các thiết bị đo đều rất nhạy với trường điện từ xung quanh khi tiến hành phép thử nên buồng có vỏ chắn sẽ tạo ra "sự cách ly" cần thiết giữa EUT và thiết bị đo. Phải đảm bảo rằng việc đấu nối cáp qua buồng có vỏ chắn không những làm suy giảm thoả đáng nhiễu dẫn và nhiễu phát xạ mà còn duy trì được tính nguyên vẹn của đáp ứng công suất và tín hiệu của EUT.

Thiết bị thứ bao gồm một buồng thứ có vỏ chắn với lớp phủ chất hấp thụ, buồng thứ phải đủ lớn để chứa được EUT và vẫn cho phép kiểm soát được cường độ trường. Các buồng có vỏ chắn khác chứa các thiết bị tạo trường thứ, thiết bị giám sát và các thiết bị kích thích EUT (nếu có). Các buồng thứ bao gồm các loại buồng không phán xạ hoặc buồng bán phán xạ cái tiến như ví dụ trong hình 2.

Buổng không phản xạ thường ít có hiệu quả tại các tần số thấp nên phải đặc biệt quan tâm đến tính đồng nhất của trường tại các tần số này. Hướng dẫn cụ thể cho trong phu luc C.

4.2 Hiệu chuẩn trường điện từ

Mục đích của việc hiệu chuẩn trường là đám bảo độ đồng nhất của trường trên mẫu thứ để có kết quả chính xác. Trong khi thực hiện hiệu chuẩn, không được điều chế tín hiệu thứ để đám bảo sự chính xác của các bộ cảm biến trường.

Tiêu chuẩn này sử dụng khái niệm "vùng đồng nhất" (xem hình 3). Đó là một mặt phẳng trường thẳng đứng, trong đó sự biến thiên của trường thấp ở mức chấp nhận được. Vùng đồng nhất này có kích thước $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m}$, trừ trường hợp khi EUT và các đây dẫn của nó nằm gọn trong một mặt phẳng nhó hơn; nhưng điện tích đồng nhất không được nhỏ hơn $0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m}$.

Khi thiết lập cấu hình phép thử, bề mặt được chiếu xạ của EUT phái trùng khớp với mặt phẳng này (xem hình 5 và 6).

Vì không thể thiết lập được một trường đồng nhất gần với mặt đất chuẩn nên vùng được hiệu chuẩn được tạo ra tại một độ cao không nhỏ hơn 0,8 m phía trên mặt đất chuẩn và nếu có thể thì EUT cũng được đặt ở độ cao này.

Để xác lập độ khất khe của phép thứ, đối với EUT và các dây dẫn của nó mà phải được thử gần với mặt đất chuẩn hoặc EUT có kích thước lớn hơn 1,5 m × 1,5 m, cường độ của trường cũng được ghi tại độ cao 0,4 m suốt đọc theo chiều rộng và chiều cao của EUT và được ghi trong biên bản thứ nghiệm.

Vùng đồng nhất được hiệu chuẩn trong buồng trống. Cấu hình và vị trí của anten, các tấm hấp thụ (nếu sử dụng),... phải được ghi và giữ lại. Sau đó có thể sử dụng chúng khi kiểm tra buồng thử, công việc này được tiến hành trước mỗi đợt đo thử (xem mục 6). Công việc hiệu chuẩn phải được tiến hành tối thiểu một năm một lần hoặc khi có sự thay đổi cấu hình vỏ chắn (như đặt lại tấm hấp thụ, di chuyển vùng đồng nhất, thay đổi thiết bị,...).

Anten phát phái được đặt tại khoảng cách đủ lớn để vùng hiệu chuẩn, có kích thước $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m}$, nằm gọn trong độ rộng búp của trường phát. Nếu điện tích bề mặt của EUT lớn hơn $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m}$ thì phải hiệu chuẩn với các vị trí anten phát xạ khác nhau để sao cho EUT được rọi toàn bộ trong một loạt các phép thứ.

Các bộ cảm biến trường phải đặt cách anten phát ít nhất là 1 m. Thông thường khoảng cách giữa anten phát và EUT là 3 m. Kích thước này tính từ tâm của anten biconical hoặc từ đầu mút của anten chu kỳ logarit. Biên bản thử nghiệm phải ghi khoảng cách từ anten phát tới vùng đồng nhất được hiệu chỉnh.

Trong trường họp có sự không thông nhất, thì ưu tiên thực hiện phép đo tại khoảng cách 3 m.

Trường được coi là đồng nhất nếu biên độ của nó trong một vùng xác định nằm trong khoảng từ -0 tới +6 dB của giá trị danh định, trên 75% điện tích vùng đã xác định đó (ví đụ tại ít nhất 12 trong 16 điểm được đo nằm trong mức dung sai cho phép).

Đối với vùng đồng nhất nhỏ nhất, có kích thước 0,5 m × 0,5 m, thì cường độ trường tại bốn điểm của lưới đều phải nằm trong mức dung sai cho phép.

Chú ý- Tại các tần số khác nhau, thì các điểm đo khác nhau có thể nằm trong mức dụng sai cho phép.

Để đảm bảo rằng cường độ trường không nằm dưới mức danh định, mức dụng sai phải trong khoảng từ -0 tới +6 dB. Dung sai 6 dB là mức giá trị tối thiểu phải đạt trong các thiết bị đo thử thực tế.

Cho phép mức dung sai lớn hơn +6 dB đến +10 dB nhưng chỉ với tối đa là 3% các tần số của phép thử. Mức dung sai thực tế trong phép thử phải được ghi trong biên bản thử nghiệm. Trong trường hợp có sự không thống nhất thì sử dụng mức dung sai từ -0 đến +6 dB.

Các bước tiến hành hiệu chuẩn, khi công suất không đổi, như sau:

- a) Đặt cảm biến trường tại 01 trong 16 điểm của lưới (xem hình 4);
- b) Điều chỉnh mức công suất đưa vào anten phát sao cho đạt được giá trị cường độ trường trong dải từ 3 đến 10 V/m trong toàn bộ dải tần của phép thử với bước tần số bằng 1% của tần số đứng trước tính từ tần số bắt đầu và ghi cả hai giá tri công suất và cường độ trường đọc được;
- c) Với cùng mức công suất đưa vào anten, đo và ghi lại giá trị cường độ trường tại 15 điểm còn lại;
- d) Khảo sát tất cả 16 điểm, cho phép loại bỏ nhiều nhất 25% tổng số điểm (có nghĩa là 4 trong 16 điểm) có độ lệch lớn nhất so với giá trị trung bình, tính bằng đơn vị V/m;

- e) Các điểm còn lai phải nằm trong phạm vi ±3 dB;
- f) Trong các điểm còn lại, lấy vị trí có giá trị cường độ trường thấp nhất làm chuẩn tham chiếu (điều này đám bảo thoả mãn yêu cấu dung sai từ -0 đến +6 dB);
- g) Từ công suất đưa vào anten và giá trị cường độ trường tương ứng có thể tính được công suất ra anten cần thiết để đạt được giá trị cường độ trường theo yêu cầu của phép thử (ví dụ, nếu tại một điểm đã cho, với mức công suất 80 W sẽ cho cường độ trường tương ứng là 9 V/m, thì phải cần một mức công suất là 8,9 W để có được giá trị cường độ trường là 3 V/m);
- h) Lập lại các bước từ a) đến g) đối với cả hai trường hợp phân cực ngang và phân cực đứng;

Một thủ tục khác tương đương là thiết lập một giá trị cường độ trường không đổi trong dải từ 3 đến 10 V/m và ghi mức công suất đưa vào anten phát. Đồng thời phải tuân theo các nguyên tắc trong mục a), d), e), f) và h).

Thao tác hiệu chuẩn này có giá trị đối với tất cả các EUT có diện tích bề mặt (bao gồm cả cáp nối) nằm trong "vùng đồng nhất".

Các anten và cáp nối đã sử dụng để thiết lập trường hiệu chuẩn phải được sử dụng trong phép thử.

Vị trí chính xác của các anten phát và cáp nối phải được ghi lại. Vì chỉ một sự di chuyển nhỏ cũng ảnh hưởng đáng kể tới trường thử, nên phải sử dụng cùng một vị trí anten phát và cáp nối để thực hiện phép thử.

5. Thiết lập phép thử

Phải thực hiện tất cả các phép thứ với cấu hình sao cho gần giống nhất với cấu hình được lấp đặt trong thực tế. Đấu nổi thiết bị phải tuần thủ hướng dẫn của nhà sản xuất và thiết bị được lắp đẩy đủ vỏ và nấp máy như trong hướng dẫn sử dụng trừ khi có hướng dẫn khác.

Nếu thiết bị được thiết kế để lắp trên tường, trên giá hoặc cabinet thì phải thực hiện phép thử với cấu hình đó.

Không yêu cầu phải có mặt đất chuẩn kim loại trong phép thủ. Nếu cần giá đỡ mẫu thử, thì giá đỡ phải là vật liệu phi kim loại, không dẫn điện. Tuy nhiên, việc nối đất của thiết bị phải tuân thủ với các khuyển nghị lắp đặt của nhà sản xuất.

Nếu EUT bao gồm các thiết bị đặt trên sản nhà và để bàn thì phải chú ý đến vị trí tương đối của các thiết bị này.

Các cấu hình EUT điển hình cho trong hình 5 và 6.

5.1 Bố trí thiết bị để bàn

EUT được đặt trên bàn không dẫn điện có đô cao 0,8 m.

Chủ ý- Sử dụng các giá đỡ không dẫn điện để ngắn ngừa sự tiếp đất ngắu nhiên của EUT và không gây méo trường. Đế đảm bảo không méo trường, giá đỡ phải là một khối phi dẫn, không sử dụng loại có lớp vỏ cách điện và bên trong là một cấu trúc kim loại.

Sau đó, thiết bị được nổi với các dây nguồn và dây tín hiệu tuần thủ theo hướng dẫn lắp đặt của nhà sản xuất.

5.2 Bố trí thiết bị đặt trên sản nhà

Thiết bị đặt trên sàn nhà được để trên một giá đỡ không dẫn điện cao hơn mặt phẳng nền 0,1 m. Sử dụng các giá đỡ phi dẫn để ngăn ngừa sự tiếp đất ngẫu nhiên của EUT và không gây méo trường. Để đảm bảo không méo trường, giá đỡ phải là một khối phi dẫn, không sử dụng loại có lớp vò cách điện và bên trong là một cấu trúc kim loại. Có thể bố trí thiết bị đặt trên sàn nhà trên một bệ cạo 0,8 m phi dẫn, nếu thiết bị không quá lớn, quá nặng và độ cao đó không gây nguy hiểm. Sự thay đổi này phải được ghi lại trong biên bản thứ nghiệm.

Sau đó thiết bị được nổi với các dây nguồn và dây tín hiệu tưan thủ theo hướng dần lấp đặt của nhà sản xuất.

5.3 Bố trí đây nối

Nếu loại dây nổi tới (hoặc từ) EUT không được xác định trong hướng dẫn sử dụng, thì phải sử dụng các dây dẫn song song không vó chấn nhiều.

Dây nối được đặt vào trường điện từ với khoảng cách 1 m tính từ EUT. Dây nối giữa các vô bao của EUT phái được xử lý như sau:

- Sử dụng các đầu nối và các loại dây nối do nhà sản xuất xác định;
- Nếu trong hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất yêu cầu độ dài dây nối nhỏ hơn hoặc bằng 3 m, thì phải sử dụng độ dài đó. Dây nối sẽ được bố lại (sao chó cổ độ tư cảm thấp) tới độ dài 1 m;

 Nếu độ dài dây nối lớn hơn 3 m hoặc không xác định rõ, thì độ dài được chiều xạ phải là 1 m. Phần còn lại được tách ra, ví dụ qua các ống ferrite suy hao tần số vô tuyến;

Việc dùng các bộ lọc EMI phải sao cho không làm suy giảm chất lượng hoạt động của EUT. Phương pháp sử dụng phái được ghi lại trong biên bản thứ nghiệm.

Để tối thiểu hóa khá năng miễn nhiễm, tại mỗi vị trí của EUT, các đây nối phải được đặt song song với vùng đồng nhất.

Trong biên bản thứ nghiệm phải có phần mô tả đầy đủ về vị trí và định hướng dày nối, thiết bị sao cho có thể lặp lại được các kết quá này.

Độ dài bó đây của đây nối phải được bố trí với cấu hình sao cho mô phóng được đấu nối chuẩn thực tế; có nghĩa là đây nối chạy bên cạnh EUT sau đó chạy lên hoặc xuống tuỳ theo hướng dẫn lấp đặt của nhà sản xuất. Bố trí theo chiều ngang hay chiều đọc nhằm mục đích khẳng định được các trường hợp xấu nhất.

5.4 Bố trí thiết bị mang trên người

Phép thứ đối với thiết bị mang trên người cũng tương tự như thiết bị để bàn. Tuy nhiên, phép thứ có thể quá hay dưới mức cần thiết do không tính đến các đặc tính của cơ thể con người. Do đó nhà sản xuất cần hỗ trợ để xác định việc sử dụng bộ mô phỏng cơ thể con người với các đặc tính điện môi tương ứng.

6. Thủ tục phép thứ

EUT phải được thử với các điều kiện hoạt động và điều kiện môi trường như đã được xác định trong hướng dẫn sử dụng. Nhiệt độ và độ ẩm tương đối phái được ghi lại trong biên bản thứ nghiệm.

Thủ tực phép thử trong mục này dành cho việc sử dụng các anten biconical, anten chu kỳ logarit và buổng bán phán xạ cái tiến. Các thủ tục phép thử khác được cho trong phụ lục D.

Trước khi tiến hành phép thủ, phải kiểm tra lại cường độ trường bằng cách đặt cảm biển trường vào một điểm lưới hiệu chuẩn, vị trí anten phát và cấp nối giống như khi tiến hành hiệu chuẩn và như vậy có thể đo được công suất đưa vào anten cần thiết để tạo cường độ trường hiệu chuẩn. Kết quả thu được phái tương tự như giá trị ghi lại trong khi hiệu chuẩn. Tiến hành kiểm tra tại một số điểm của lưới hiệu chuẩn trên toàn bộ dái tần khảo sát với cá hai loại phân cực.

Sau khi hiệu chuẩn thì có thể tạo trường thứ bằng các giá trị có được khi hiệu chuẩn (xem mục 4.2).

EUT lúc đầu được đặt tại vị trí sao cho một mặt của nó trùng khớp mặt hiệu chuẩn.

Thực hiện quét toàn bộ các dải tần khảo sát với tín hiệu được điều chế biên độ với độ sâu điều chế 80% bằng sóng hình sin 1 kHz. Tốc độ quét không được vượt quá 1,5 x 10⁻³ decacdes/s. Khi quét tăng thì bước tần số không được vượt quá 1% mức nền, có nghĩa là tần số sau phải nhỏ hơn hoặc bằng tần số trước sau khi nhân với hệ số 1,01 (với bước là 1%).

Thời gian dừng tại mỗi tần số không được nhỏ hơn thời gián cần thiết để kích thích và đáp ứng lại của EUT. Các tần số nhạy cảm (ví đụ tần số xung nhịp) phải được kiếm tra riêng rẽ.

Phép thử thường được thực hiện với cấu hình là anten phát đối diện với mỗi mặt trong bốn mặt của EUT. Trong trường hợp thiết bị được sử dụng với các hướng đặt khác nhau (ví dụ như đặt ngang hoặc thẳng đứng), thì phái thực hiện phép thứ với tất cả các mặt.

Chú ý- Nếu EUT gồm nhiều khối, thì cũng không cần thiết phải thay đổi vị trí của mỗi khối trong EUT, chỉ cần chiếu xạ từ các phía khác nhau.

Do sự phân cực của trường nên phải thực hiện phép thứ hai lẫn với mỗi mặt của EUT, một lần với trường hợp anten phân cực đứng và một lần với anten phân cực ngang.

Phép thứ phái được thực hiện theo một kế hoạch thứ và được ghi lại trong biên bản thứ nghiệm, bao gồm:

- Kích cỡ của EUT;
- Điều kiện làm việc đặc trưng của EUT;
- EUT được thứ theo cách như thiết bị để bàn, đặt trên sàn nhà hoặc tố hợp cá hai. Đôi với thiết bị đất trên sàn nhà, thì được để trên độ cao 0,1 m hay 0,8 m.
 - Loại phương tiện được sử dụng và vị trí của anten phát xạ;
 - Loại anten được sử dụng;
 - Tốc độ quét của tần số và thời gian dùng tại mỗi bước tần số;
 - Mức thử được áp dụng;

- Loại, số lượng dây nối được sử dụng và cổng giao diện tương ứng của EUT;
- Tiêu chí chất lượng;
- Mô tả phương pháp kích thích EUT.

Nếu cần thiết có thể thực hiện một số phép thử kiểm tra để lập kế hoạch thử chi tiết.

Tài liệu về phép thử phải bao gồm điều kiện thử, tình trạng hiệu chuẩn và kết quá phép thử.

7. Kết quả phép thử

Nội dung mục này là hướng dẫn đánh giá kết quả phép thử.

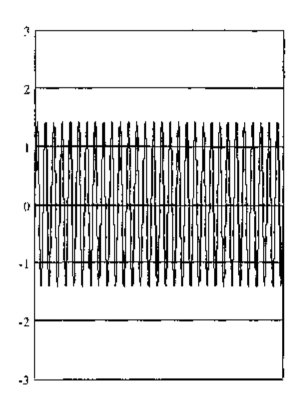
Kết quả phép thử phải được phân loại đánh giá dựa trên điều kiện làm việc và các đặc tính chức năng của EUT như dưới đây:

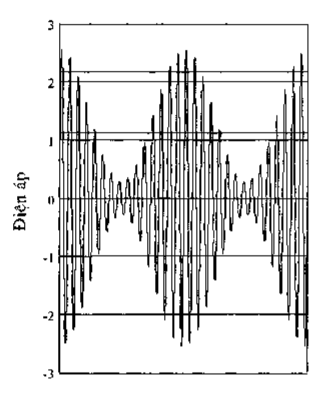
- a) Hoạt động bình thường trong phạm vi giới hạn đã qui định;
- b) Chức năng hoặc bị mất hoặc bị suy giảm tạm thời nhưng tự phục hồi được:
- c) Chức năng hoặc bị mất hoặc bị suy giảm tạm thời, khôi phụ lại nhờ tác đông của người điều khiển hoặc cài đặt lại hệ thống;
- d) Suy giảm hoặc mất chức năng, không thể phục hồi được do hư hỏng thiết bị (hoặc các thành phần nào đó), sai hỏng phần mềm hay mất số liêu.

Kết quả phép thử sẽ được dánh giá là đạt nếu EUT có khá năng miễn nhiễm trong tắt cả các khoảng thời gian thực hiện phép thử và khi kết thúc phép thử EUT hoàn toàn có thể thực hiện được các yêu cấu chức năng như trong chỉ tiêu kỹ thuật thiết bì.

Trong chỉ tiêu kỹ thuật thiết bị có thể xác định một số các hiệu ứng của EUT, các hiệu ứng này được coi là không quan trọng và có thể chấp nhận được. Đối với các trường hợp này phải xác định được là thiết bị có thể tự phục hồi chức năng khi kết thúc phép thử, và các khoảng thời gian (nếu có) mà EUT bị mất chức năng phải được ghi lại trong biên bản.

Biên bản kết quả phải bao gồm điều kiện thực hiện phép thử và các kết quả phép thử.





a). Tín hiệu RF chưa điều chế

$$V_{\mu p} = 2.8 \text{ V}$$

$$V_{max}$$
= 1,0 V

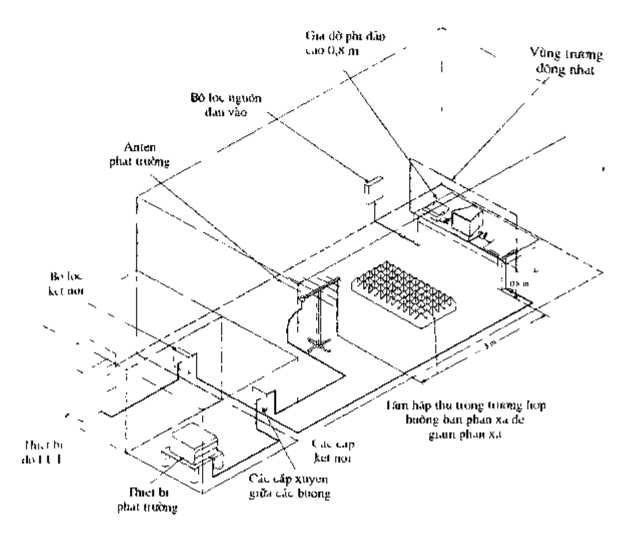
b) Tín hiệu RF được điều chế 80% AM

$$V_{PP} = 5.1 \text{ V}$$

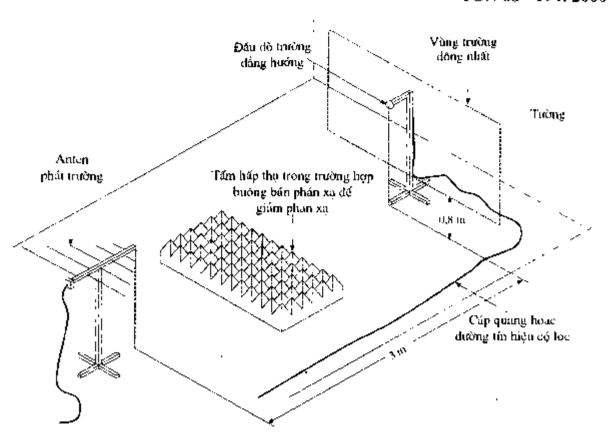
$$V_{nns} = 1.12 \text{ V}$$

$$V_{maxRMS} = 1.8 \text{ V}$$

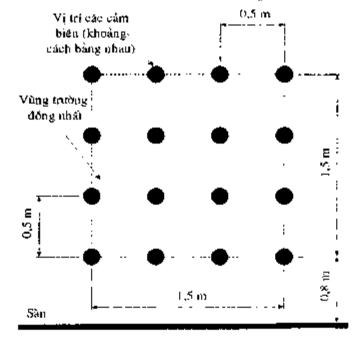
Hình l- Mức và dạng sóng đầu ra của máy phát tin hiệu thứ



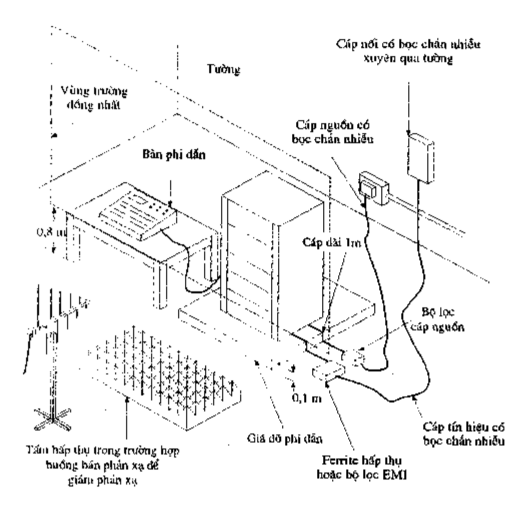
Hình 2-Vi du về phương tiên thứ



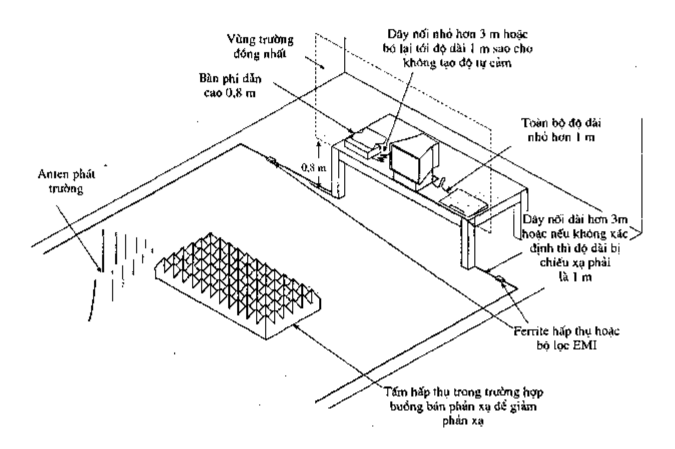
Hình 3- Hiệu chuẩn trường



Hình 4- Hiệu chuẩn trường, kích thước của vùng đồng nhất



Hình 5- Thiết lập cấu hình phép thử cho thiết bị đặt trên sàn nhà



Hình 6- Thiết lập cấu hình phép thử cho thiết bị để bàn

PHU LUC A (Tham khảo)

Sở cứ để chon lưa phương pháp điều chế cho các phép thử liên quan tới việc bảo vệ chông lai nhiều phát xạ tân số vo tuyên từ các máy điện thoại vô tuyên số

A.I Tóm tat các phương pháp điều chế khác phau

Mô phóng các ảnh hưởng nhiễu tân số trên 800 MHz từ các máy điện thoại vô tuyên số thông thường sử dụng dang điệu chế đường bao thay đổi. Khi xây dựng tiêu chuan nay, các phương pháp điệu chê dưới đây đã được xem xét:

- Điều biên sống hình sin, đô sâu 80%, tân số điều chê 1 kHz,
- Điều biển sống vưởng, tỷ lê xung 1·2, đô sâu 100%, tần số 200 Hz;
- Xung RF mò phóng gân đúng các đặc tính của từng hệ thông, ví du tỷ lệ xung 1.8 tai tân số 200 Hz đôi với GSM, tỷ lệ xung 1.24 tai tân số 100 Hz đối với máy xách tay DECT, (xem phu luc í về GSM và DECT),
- Xung RF mô phòng chính xác các đặc tính của từng hệ thông, ví du đôi với GSM¹ ty lệ xung 1:8 tại tân số 200 Hz công với các hiệu ứng thứ cấp như chế đô truyền dẫn gián đoạn (tân số điều chế 2 Hz) và các hiệu ứng đa khung (thành phân tân số 8 Hz)

Các ưu nhược điểm của từng phương pháp được tóm tặt trong bảng A 1

Phương pháp Ưu điểm Nhược điểm dieu che Dieu bien I Thươ nghiệm cho thấy có thể thiệt lập mối 1 Không mô phòng sóng hình sin tương quan chính xác giữa các hiệu ứng nhiều của chính xác TDMA các loại điều chế đường bảo biên đổi khác nhau 2 Không cần thiết phải xác định (và đo) thời gian 2 Hm khat khe qua đối tang của xung TDMA với EUT có đấp ứng tuần then phương trình vị phạn bac 2 3 Sư dụng được trong tiêu chuẩn này và tiêu 3 Có thể bộ sốt một số chuẩn (EC 61000-4-6) cơ chế sai hỏng

Bang A.1 - So sánh cac phương pháp điều chê

1	2	3
	4 Thiết bị phát trường và thiết bị giám sắt tương đối phổ thông. 5 Với thiết bị âm thanh tương tự, việc giải điều chế trong EUT tạo ra một đấp ứng âm thanh có thể đo được bằng một đồng hổ đo mức bằng hẹp,	
	do đó giảm được nhiều nền. 6 Đã chứng minh được hiệu quả trong việc mô phỏng các ảnh hưởng của các kiểu điều chế khác nhau (ví dụ: điều tần, điều pha, điều xung) tại các tần số thấp hơn.	
Điều biên sống vương	1 Giống TDMA.	 Không mô phông chính xác TDMA.
!	2 Có thể áp dụng phổ biên.	2 Đời hỏi thiết bị phi chuẩn để phát tín hiệu thứ.
	3 Có thể phát hiện các cơ chế sai hồng "unknown" (nhạy cảm với tốc độ thay đổi lớn của đường bao RF).	3 Việc giải điều chế trong EUT tạo ra một đáp ứng âm thanh bằng rộng, phải do bằng một đồng hổ đo mức bằng rộng, do đó làm tăng nhiều nên.
	<u>.</u>	4 Cắn phải xác định thời gian tăng của xung.
Tạo xung RF	1 Mô phỏng chính xác TDMA.	1 Đời hỏi thiết bị phi chuẩn để phát tín hiệu thứ.
	2 Có thể phát hiện các cơ chế sai hỏng "unknown" (nhạy cảm với tốc độ thay đổi lớn của đường bao RF).	2 Một số điểm về điều chế phải thay đổi để phù hợp với các hệ thống khác nhau (GSM, DECT,).
		3 Việc giải điều chế trong EUT tạo ra một đấp ứng âm thanh bằng rộng, phải đo bằng một đồng hổ đo mức băng rộng, do đó làm tăng nhiều nên.
		4 Cần phải xác định thời gian tăng của xung.

A.2 Các kết quả thực nghiệm

Một loạt thử nghiệm đã được tiến hành để đánh giá mối tương quan giữ. phương pháp điều chế được sử dụng để tạo tín hiệu gây nhiễu và nhiều được tạo ra.

Các phương pháp điều chế đã được nghiên cứu là:

- a) Sóng hình sin 80% AM tại tần số 1 kHz;
- b) Xung RF "giống GSM", tỷ lệ xung 1:8 tại tần số 200 kHz;
- c) Xung RF "giống DECT", tỷ lệ xung 1:2 tại tần số 100 kHz (trạm gốc);
- d) Xung RF "giống DECT", tỷ lệ xung 1:24 tại tần số 100 kHz (máy cấm tay).

Trong mỗi trường hợp chỉ sử dụng 1 trong các phương pháp điều chế "giống DECT".

Các kết quả được tóm tắt trong các bằng A.2 và A.3.

Bảng A.2 - Các mức nhiều tương đối (chú ý 1)

Phương pháp điều chế (Chú ý 2)		Sóng hình sin 80% AM tại tần số 1 kHz,	"Giống GSM" tỷ lệ xung 1:8 tại tần số 200 Hz,	"Giống DECT" tỷ lệ xung 1:24 tại tấn số 100 Hz	
↓ Thiết bị	↓ Đáp ứng âm thanh	dB .	₫B	d8	
Máy trợ thính (Chứ ý 3)	Không trọng số 21 Hz - 21 kHz	0 (Chú ý 4)	0	-3	
	Trọng số loại A	0	-4	-7	
Máy điện thoại tương tự (Chú ý 5)	Không trọng số	0 (Chú ý 4)	-3	-7	
	Trọng số loại A	-1	-6	-8	
Máy thu thanh (Chú ý 6)	Không trọng số	0 (Chú ý 4)	+1	-2	
	Trọng số loại A	-1	-3	-7	

- Chủ ý l Đấp ứng âm thanh là mức nhiều, nước nhiều thấp có nghĩa là mức miễn nhiễm cao.
- Chú ý 2 Biên độ sống mang được điều chính sao cho giá trị RMS cực đại (xem mục 2) của tin hiệu gây nhiễu là giống nhau đổi với tất cả các phương pháp điều chế.
- Chú ý 3 Tín hiệu gây nhiều được tạo ra bằng một trường điện từ tần số 900 MHz. Tý lệ xung đối với điều chế "giống DECT" là 1:2 thay vì 1:24. Đáp ứng ám thanh là âm đầu ra được do bằng tại giả nối qua một ống PVC 0.5 m.
- Chú ý 4 Trường hợp này được chọn như là đáp ứng âm thanh chuẩn, có nghĩa là 0 dB.
- Chú ý 5- Tín hiệu gây nhiễu là một đồng RF tần số 900 MHz xâm nhập vào cấp điện thoạt. Đáp ứng âm thanh là điện áp tấn số âm tần đo được trên đường dây điện thoại.
- Chú ý 6 Tín hiệu gây nhiễu là một đồng RF tần số 900 MHz xâm nhập vào cấp nguồn. Đấp ứng ám thanh là âm đầu ra đo được hằng microphone.

Báng A.3- Các mức miễn nhiều tương ứng (chú ý 1)

Phương pháp điệu chê (Chú ý 2)		Sóng sin 80% AM tai tân so 1 kHz, dB	"Giong GSM" ty le xung 1:8 tai tán sô	"Giong DECT" ty le xung 1:24 tai tan so 100	
↓ Thiêi bị	↓ Đáp ưng		200 Hz, dB	i Hz, dB	
Máy thu hình (Chú ý 3)	Nhiều có thể nhân thấy tổ	() (Chú ý 4)	-2	-2	
	Nhiễu manh	+4	+1	+2	
	Màn hình tặt	+19	+18	+19	
Đàu cuối số hệu với giáo diện	Nhiễu tiên màn hình video	(Chú ý 4)	0	-	
RS232 (Chú ý 5)	Lổi số liêu	>+16	>+16	-	
Modem RS232 (Chú ý 6)	Lỗi số liêu (xâm nhập vào giao diện thoại)	() (Chú ý 4)	0	0	
	Lỗi số liệu (xâm nhập vào giao diện RS232)	>+9	>+9	> +9	
Nguồn cấp cho Lỗi 2% ở đồng phòng thí nghiệm một chiều đầu ra (Chú ý 7)		0 (Chú ý 4)	+3	+7	
Kết nối chéo SDH (Chú ý 8)	Ngưỡng lỗi bit	0 (Chú ý 4)	()		

- Chu y I Các con số cho trong bang là giá trị đo tương đôi của mia RMS cức đại (xem muc 2) của tin hiệu gây nhiễu cần thiết để tạo ra cũng mực nhiễu với tắt ca các phương pháp điều chế khác nhau Mực dB cao nghĩa là đô miễn nhiễm cao
- Chu y 2 Tin hiệu gây nhiều được điều chính sao cho tao được đáp ứng (nhiều) như nhau với tất cá các phương pháp điều chế
- Chu y 3 Tin hiệu gây nhiễu là một đông RF tân số 900 MHz xam nhạp vào cấp ngườn. Đạp ưng là đô nhiễu tạo thành tiên man hình
- Chu y 4 Trường hợp này được chon là mức nhiễn nhiễm chuẩn, có nghĩa là 0 dB
- Chu y 5 Tin hiệu gây nhiều là một đồng RF tân số 900 MHz xam nhập vào cấp RS232
- Chú y 6 Tin hiệu gây nhiễu là một đồng RF tân số 900 MHz văm nhập vào cấp điện thoại hoặc cấp R\$232
- Chu y 7 Tin hiệu gây nhiễu là đồng RF tân số 900 MHz xâm nhấp vào cấp DC đầu ru
- Chủ y 8 Tin hiệu gây nhiễu là trường điện từ tân số 935 MHz

Danh mục các thiết bị đã được thử, sử dụng cả hai phương pháp điều chế sống sin AM và điều xung (tỷ lệ xung 1:2) với cường độ trường lên tới 30 V/m:

- Máy sấy khô cẩm tay điều khiển bằng vi xử lý;
- Modem 2 Mbit/s với cáp đồng trục 75 Ω;
- Modem 2 Mbit/s với cáp hai đây xoắn 120 Ω;
- Bộ điều khiển công nghiệp sử dụng vi sử lý, hiển thị video và giao diện RS485;
 - Hệ thống hiển thị giờ tàu sử dụng vì xử lý;
 - Thiết bị đầu cuối thể tín dụng có đầu ra modem:
 - Bộ ghép kênh số 2/34 Mbit/s;
 - Bộ lập Ethernet (10 Mbit/s).

A.3 Các hiệu ứng điều chế thứ cấp

Để mô phỏng chính xác sự điều chế được sử dụng trong hệ thống điện thoại vô tuyến số thì không chỉ là mò phỏng sự điều chế sơ cấp mà còn phải xét đến ảnh hướng của bất kỳ sự điều chế thứ cấp nào xuất hiện.

Ví dụ: Đối với GSM và DCS 1800 thì có các hiệu ứng đa khung gây ra bởi sự nên cụm mỗi chu kỳ 120 ms (tạo ra một thành phần tần số xấp xỉ 8 Hz). Ngoài ra có thể xuất hiện sự diễu chế tần số 2 Hz từ phương thức truyền dẫn gián đoạn (DTX).

A.4 Kết luân

Từ các trường hợp đã nghiên cứu có thể thấy rằng các EUT đấp ứng một cách độc lập với phương pháp điều chế được sử dụng. Khi so sánh các hiệu ứng của các phương pháp điều chế khác nhau, thì quan trọng là phải đảm bảo rằng mức RMS cực đại của tín hiệu nhiều là giống nhau.

Nếu có sự khác nhau đáng kể giữa các hiệu ứng của các kiểu điều chế khác nhau thì là do sóng hình sin AM luôn là trường hợp khác nghiệt nhất.

Khi có đáp ứng khác nhau đổi với điều chế sóng hình sin và TDMA thì có thể điều chính tiêu chí đánh giá trong tiêu chuẩn sản phẩm.

Tóm lại, điều chế sóng hình sin có các ưu điểm sau:

- Đáp ứng tách sóng băng hẹp trong các hệ thống tương tự đã giảm được văn để nhiều nền;
 - Khá năng áp dụng rộng rãi;
 - Điều chế giống nhau tại tất cả các tấn số;
 - Luôn luôn khắc nghiệt hơn điều chế xung.

Với những lý do trên, phương pháp điều chế trong tiêu chuẩn này là điều biên 80% sóng hình sin.

PHU LUC B

(Tham khảo)

Các anten phát trường

B.1 Anten Biconical (20 MHz - 300 MHz)

Anten này bao gồm một bộ biến đổi cân bằng/không cân bằng (balun) đồng trục và phần tử 3 chiều dải tần rộng, có thể sử dụng cho cá phát và thu. Đường cong hệ số của anten là một đường tương đối phẳng, tặng theo tần số.

Do kích thước nhỏ gọn nên anten này thường được sử dụng trong các vùng có không gian hạn chế như các buồng không phản xạ. Kích thước điển hình là: rộng 1430 mm, sâu 810 mm và đường kính 530 mm.

B.2 Anten chu kỳ logarit (80 MHz - 1000 MHz)

Anten chu kỳ logarit là một hàng các lưỡng cực có độ dài khác nhau được nối tới một đường truyền.

Các anten bằng rộng này có tặng ích cao và VSWR thấp.

Kích thước điển hình là cao 60 mm, rộng 1500 mm và sáu 1500 mm.

Chú ý - Khi chọn một anten để phát trường, phải thiết lợp được cấu hình sao cho balun kiếm soát được mức công suất cần thiết.

B.3 Anten phân cực tròn

Là các anten tạo ra trường điện từ phân cực tròn, như các anten hình nón xoắn ốc logarit, các anten này có thể chỉ được sử dụng sau khi tăng công suất đầu ra của bộ khuếch đại công suất 3 dB.

B.4 Anten râu và anten dẫn sóng 2 định

Các anten râu và anten dẫn sóng 2 định tạo ra trường điện từ được phân cực tuyến tính. Các anten này thường được sử dụng tại các tần số trên 1000 MHz.

PHU LUC C

(Tham khảo)

Sử dụng các buồng không phản xạ

Buổng bán phán xạ là một buổng có vỏ chất có chất liệu hấp thụ sóng vô tuyến trên tường và trần. Các buổng không phản xạ có cả lớp hấp thụ như vậy ở trên sàn.

Mục đích của các lớp này là hấp thụ năng lượng tần số vô tuyến, ngăn ngừa sự phản xạ trở lại vào trong buồng. Những phản xạ như vậy do sự giao thoa một cách phức tạp với trường phát xạ trực tiếp, có thể tạo ra các đính và các đường lõm của cường độ của trường phát.

Suy hao phản xạ của vật liệu hấp thụ, phụ thuộc vào tần số và góc tới của sóng vô tuyển. Sự hấp thụ lớn nhất xảy ra tại phương pháp tuyến và giảm khi góc tới tăng.

Để làm yếu độ phản xạ và tăng độ hấp thụ, vật liệu hấp thụ thường được tạo dạng hình nêm hoặc hình nón.

Với các buồng bán phản xạ, việc cải tiến bằng cách bố sung lớp hấp thụ trên sàn sẽ góp phần tạo ra trường đồng nhất theo yêu cầu tại mọi tần số.

Vật hấp thụ bổ sung không được đặt trong đường chiếu xạ trực tiếp từ anten tới EUT, nhưng phải được định vị theo vị trí và hướng giống như khi hiệu chuẩn trường.

Cũng có thể cải thiện tính đồng nhất bằng cách đặt anten nằm ngoài trục của buồng thừ để bất cứ sóng phản xạ nào cũng không đối xứng.

PHŲ LŲC D

(Tham khảo)

Các phương pháp thứ khác, ngăn "TEM" và tấm dẫn sóng

Tấm dẫn sóng rất có hiệu quả trong việc tạo trường tuyến tính cho phép thử các EUT nhỏ (kích thước khoảng $0.3 \text{ m} \times 0.3 \text{ m} \times 0.3 \text{ m}$), tần số từ DC tới 150 MHz. Khi đã tạo được phát xạ biên thì EUT phải được quay quanh trục của nó để kiểm tra với các trường hợp phân cực ngạng và phân cực đứng.

Có thể cải thiện tính đồng nhất và giảm trường bên ngoài bằng cách sử dụng vật liệu hấp thụ tần số vô tuyến và duy trì khoảng cách ít nhất là 2 m giữa tấm dẫn sóng và các vật thể phản xa khác.

Các ngăn TEM có ưu điểm về việc tạo vỏ chắn cho trường phát xa nhưng chỉ sử dụng được cho các EUT nhỏ với dải tần từ DC tới 200 MHz. Các thiết kế đặc biệt (ví dụ các ngắn GTEM) có thể có dải tần cao hơn và có thể chứa được các EUT lớn hơn.

Cũng tương tự như đối với tấm dẫn sóng, EUT phải quay quanh trực của nó trong ngăn TEM để kiểm tra với cả hai trường hợp phân cực ngang và phân cực đúng.

Tấm dẫn sóng và ngăn TEM chỉ được sử dụng nếu yêu cầu về tính đồng nhất trường được thoả mãn. Ngoài ra, việc bố trí EUT và dây nối liên quan không được vượt quá một phần ba khoảng cách giữa vách ngăn và dây dẫn ngoài cùng.

PHŲ LUC E (Tham khảo)

Những phương tiện thủ khác

E.I Buổng có phủ từng phần lớp hấp thụ

Là buổng cách ly được cải tiến với các tấm hấp thụ tần số vô tuyến để giảm hiện tượng cộng hướng xảy ra như trong các buổng không lốt, nhưng với giá thành thấp hơn buổng không phản xạ hoàn toàn hay buổng bán phản xạ. Các tấm hấp thụ được đặt tại những điểm phản xạ chính trên tường và trần.

E.2 Vị trí đo ngoài trời

Phương pháp này có thể chấp nhận được trong những vùng thưa dân của thành phố, thoả mãn các điều kiện luật pháp quí định. Cần phải có các tấm hấp thụ để giảm phản xạ trên sàn.

PHU LUC F

(Tham khảo)

Hướng dẫn xác định các mức thử

F.1 Giới thiêu

Công suất phát của các máy phát vô tuyến thường được xác định ở dạng ERP (công suất phát xạ hiệu dụng) so với một lưỡng cực nửa sóng. Do đó, cường độ trường phát (đối với trường xa) có thể tính được trực tiếp bằng còng thức lưỡng cực sau:

$$E = k\sqrt{P}/d$$
 (phương trình F.1)

Trong dó:

E là cường độ trường (giá trị RMS) (V/m);

k là một hằng số, có giá trị bằng 7, đối với lan truyền không gian tự do trong trường xa;

P là công suất (ERP) (W);

d là khoảng cách tính từ anten (m).

Các vật thể phản xạ và hấp thụ bên cạnh có thể làm thay đổi cường độ trường.

Trong phương trình F.1, nếu không biết được giá trị ERP của máy phát thì có thể dùng công suất vào anten. Trong trường hợp đó, áp dụng giá trị k = 3 cho các máy phát vô tuyến di động.

F.2 Mức thử với các mục đích chung

Các mức thử và dải tần số được chọn tùy thuộc vào môi trường phát xạ điện từ mà EUT được lắp đặt trên thực tế. Khi xác định mức thử cần xem xét hậu quả do các hư hỏng của thiết bị. Nếu hậu quả do các hư hỏng thiết bị là đáng kể thì phải yêu cầu mức thử khất khe hơn.

Nếu EUT chi được lấp đặt để khai thác sử dụng tại một số ít các vị trí thì quá trình khảo sát các nguồn RF tại vùng đó sẽ cho phép tính toán cường độ trường có thể gặp. Nếu không biết được công suất của các nguồn, thì phải đo cường độ trường thực tế tại các điểm có liên quan.

Với thiết bị được thiết kế để hoạt động trong các vị trí khác nhau thì có thể sử dụng những chỉ dẫn sau để chọn mức thử.

Các cấp dưới đầy liên quan tới các mức thử trong mục 3; các cấp này được xem như là các hướng dẫn chung để chọn mức thử phù hợp.

- Cấp 1: Môi trường phát xạ điện từ mức thấp. Mức đặc trưng của các trạm phát thanh/truyền hình địa phương đặt tại khoảng cách trên 1 km, và các máy phát/thu công suất thấp.
- Cấp 2: Môi trường phát xạ điện từ trung bình. Mức của các máy thu-phát cẩm tay công suất thấp (điển hình là công suất nhỏ hơn 1 W) sử dụng gần thiết bị. Điển hình là môi trường khu thương mại.
- Cấp 3: Môi trường phát xạ điện từ khắc nghiệt. Mức của các các máy thuphát cầm tay (công suất lớn hơn hoặc bằng 2 W) tương đối gần thiết bị nhưng không nhỏ hơn 1 m. Các máy phát quảng bá công suất cao và thiết bị ISM đặt gần đó. Điển hình là môi trường công nghiệp.
- Cấp x: x là một mức mở có thể xác định dựa vào tiêu chuẩn sản phẩm và đặc tính kỹ thuật của thiết bị.

F.3 Mức thử với mục đích bảo vệ chống lại các phát xạ RF từ các máy điện thoại vô tuyến số

Các mức thử được chọn tùy thuộc vào trường điện từ trong thực tế, có nghĩa là phải khảo sát mức công suất của thiết bị điện thoại vô tuyến và khoảng cách giữa anten phát của nó và thiết bị được đo thử. Thường thì các trạm di động sẽ đòi hỏi khắt khe hơn các trạm gốc (vì các trạm di động có xu hướng đặt gần các thiết bị nhạy cảm hơn các trạm gốc).

Khi xác định mức thử cần xem xét chi phí để đạt được mức miễn nhiễm yêu cầu và các hậu quả do hư hỏng thiết bị gây ra. Nếu hậu quả do hư hỏng thiết bị gây ra là lớn thì phải yêu cấu mức thử khất khe hơn.

Mức điện từ trong môi trường cao hơn mức thủ đã được chọn có thể xảy ra trong thực tế nhưng ít xuất hiện. Để ngăn ngừa các sự cố không thể chấp nhận được trong các tình huống đó, thì phải thực hiện một phép thử thứ hai ở mức cao hơn và chấp nhận mức chỉ tiêu bị suy giảm (nghĩa là xác định mức suy giảm chấp nhận được).

Bảng F.1 đưa ra ví dụ về các mức thừ, tiêu chí chất lượng và các khoảng cách an toàn tương ứng. Khoảng cách an toàn là khoảng cách nhỏ nhất chấp nhận được tới một máy điện thoại vô tuyến số, khi thực hiện phép thử tại mức thử đầu tiên. Các khoảng cách này được tính từ phương trình F.1, sử dụng hệ số k = 7 và giả sử tín hiệu thử là sóng hình sin được điều biên 80%.

Mức thứ	trường	Cường độ trường	Kh	oáng cách ar	Tiêu chi chật lượ (Chú ý 3)		
	sóng mang, V/m	RMS cực đại, V/m	2 W GSM, m	8 W GSM,	火W D€CT. m	Ví du l (Chú ý l)	Ví dụ 2 (Chú ý 2)
)	1	1,8	5,5	11	1,9	-	-
2	3	5,4	1,8	3,7	0.6	a	-
3	10	18	0,6	1,1	÷0,2 ¹¹	b	ı.
4	30	54	~0,217	0,4	~0,1		ь

Bảng F.1 - Ví dụ về các mức thứ, khoảng cách an toàn và tiêu chí chất lương

Chủ ý I- Hâu quá vai hóng không nghiệm trọng.

Chú ý 2- Hán quá sai hóng nghiệm trọng.

Chú ý 3 · Tuần thứ mực 7.

Các vấn để sau được xét đến khi lập báng trên:

- Đối với GSM, hầu hết các thiết bị đầu cuối hiện nay trên thị trường là thuộc lớp 4 (ERP cực đại là 2 W). Một số lượng đáng kể các thiết bị đầu cuối di động đang hoạt động là thuộc lớp 3 và 2 (ERP cực đại là 5 W và 8 W). ERP của các thiết bị đầu cuối GSM thường thấp hơn giá trị cực đại ngoại trừ trong các vùng thu kém;
- Thường điều kiện trong nhà kém hơn ngoài trời, điều đó có nghĩa là giá trị ERP trong nhà thường không được điều chính về lớp tối đa. Đó là trường hợp xấu nhất theo quan điểm EMC vì hầu hết các thiết bị hỏng hóc thường tập trung trong nhà;
- Như trong phụ lục A, khá năng miễn nhiễm thiết bị có tương quan chặt chẽ với giá trị RMS cực đại của trường điều chế. Do đó nên cường độ trường RMS cực đại phải được thay cho cường độ trường sóng mang để tính khoảng cách an toàn trong phương trình F.I;
- Khoảng cách cực tiểu để đám bảo vận hành, cũng được gọi là khoáng cách an toàn, phải được tính với k = 7 trong phương trình F.1 và không tính đến sự thăng giáng (mang tính chất thống kê) của cường độ trường, do phản xạ từ tường, sản và trấn ở mức ± 6 dB;
- Khoảng cách an toàn theo phương trình F.1 phụ thuộc vào công suất phát xạ hiệu dụng của máy điện thoại vô tuyến số và không phụ thuộc vào tân số hoạt động.

¹¹ Tan đó và các khoảng cách gản hơn, phương trình trường xa F.1 không chính xác

PHŲ LỤC G

(Tham khảo)

Các cách xử lý đặc biệt đối với máy phát cố định

Các mức thử trong phụ lục F là các giá trị điển hình hiếm khi vượt quá trong các vị trí đã để cập. Tại một số vị trí các giá trị đó có thể sẽ bị vượt quá, ví dụ như các trạm ra-đa, các máy phát công suất lớn hoặc các thiết bị ISM đặt trong cùng một tòa nhà,... Trong những trường hợp như vậy áp dụng các phương pháp bọc chắn nhiễu, lọc nhiều các dây dẫn tín hiệu và dây nguồn sẽ thích hợp hơn là xác định mức miễn nhiễm cao như vậy đối với tất cả các thiết bị.

PHU LUC H

(Tham khảo)

Lựa chọn các phương pháp thử

Phép thử với các tín hiệu nhiễu dẫn hữu dụng hơn ở các tần số thấp còn các phép thử với tín hiệu nhiễu phát xạ hữu dụng hơn ở các tần số cao.

Có thể sử dụng các phương pháp thử trong tiêu chuẩn này với tấn số giảm xuống đến 26 MHz. Mục đích của phụ lục này là hướng dẫn lựa chọn phương pháp thử thích hợp nhất. Các vấn đề cần quan tâm bao gồm:

- Bước sóng của trường phát xạ so sánh với kích thước của EUT;
- Kích thước tương đối của cabinet và dây dẫn của EUT;
- Số lượng dây dẫn và vỏ bọc cấu thành EUT.

PHU LUC I

(Tham khảo)

Các loại môi trường nhiều

I,1 Các điện thoại vô tuyến số

Các báng I.1 và I.2 liệt kê các thông số hệ thống vô tuyến có liên quan tới EMC.

Các chữ viết tắt và các định nghĩa liệt kê sau đây được sử dụng trong các bằng I.I và I.2:

- CT-2 (điện thoại không dây, thế hệ hai): hệ thống điện thoại không dây, được sử dụng rộng rãi ở một số nước châu Âu;
- DCS 1800 (hệ thống tế bào số): hệ thống viễn thông di động tế bào, giá thành thấp, được sử dụng rộng rãi trên toàn thế giới;
- DECT (hệ thống viễn thông vô tuyến số): hệ thống viễn thông tế bào không dây, giá thành thấp, được sử dụng rộng rãi ở châu Âu;
- DTX (truyền dẫn gián đoạn): giảm cụm tần số lặp để tiết kiệm năng lượng, khi không có thông tin cần phát đi;
- ERP (công suất phát xạ hiệu dụng): công suất phát xạ hiệu dụng qui cho một lưỡng cực nửa bước sóng;
- FDMA (đa truy nhập phân chia theo tần số): phương pháp ghép kênh trong đó các băng tần riêng rễ được ấn định cho mỗi kênh;
- GSM (hệ thống thông tin di động toàn cầu): hệ thống viễn thông di động tế bào, được sử dụng rộng rãi trên thế giới;
- NADC (hệ thống tế bào số Bắc Mỹ): hệ thống thông tin di động tế bào số, được sử dụng rộng rãi ở Bắc Mỹ. Một khái niệm thông dụng dùng để mô tả các hệ thống tế bào số tuần theo Tiêu chuẩn tạm thời Hiệp hội Công nghiệp Viễn thông 54; còn được hiểu là D-AMPS;
- PDC (hệ thống tế bào số cá nhân): hệ thống viễn thông di động tế bào, được sử dụng rộng rãi ở Nhật Bản;
- PHS (hệ thống điện thoại cầm tay cá nhân): hệ thống điện thoại không dây, được sử dụng rộng rãi ở Nhật Bắn;
 - TDMA (đa truy nhập phân chia theo thời gian): xem mục 2;
- TDD (song công chia thời gian): phương pháp ghép kênh trong đó các khe thời gian khác nhau được ấn định cho các kênh phát và thu.

Bảng L1 - Các máy cẩm tay và máy di động

Ten he thong Cae thong so	GSM	DCS 1800	DECT	CT-2	PDC	PHS	NADC
Tan so phat	890 MFLz tới 915 MFLz	1,71 GHz (ở) 1,784 GHZ	1	864 MHz (6) 868 MHz	940 MHz (ö) 956 MHz (ö) 1,429 GHz (ö) 1,453 GHz	tới 1,918	
Kiểu điều chê	TDMA	TDMA	TDMA /LDD	HDMA /TDD	TOMA	TDMA /TDD	DMA
Tắn so lạp theo cum	217 [12	עו לונ	(00 ftz	500 112	50 Hz	200 Hz	50 Hz
Tý lẻ xung	1:8	1:8	1:24 (cá 1:48 và 1:12)	1:12	1:3	1:8	1-3
ERP circ dai	0,8 W; 2 W; 5 W; 8 W; 20 W	0,25 W; IW; 4W	0,25 W	< 10 mW	0,8 W; 2 W	t0 mW	< 6W
Điều chế thư cáp	2 Hz (DTX) và 0,16 Hz (6) 8,3 Hz (da khung)	2 H2 (DTX) và 0,16 Hz tới 8.3 Hz (da khung)	Không	Không	Không	Không	Không
Vùng đĩa lý	Toàn thế giới	Toàn thẻ giới	Châu Âu	Châu Âu	Nhát Bán	Nhật Bắn	Mŷ
Chú y - DECT	bao trùm CT-	3.					

Báng I.2 - Các trạm gốc

Tèn hệ thông Các thông số	GSM	DCS 1800	DECT	CT-2	PDC	PHS	NADC
Tân số phát	935 MHz tối 960 MHz	1,805 GHz t6i 1,88 GHZ		864 MHz tới 868 MHz	810 MHz tới 826 MHz và 1,477 GHz tới 1,501 GHz	to 1,918	870 MHz tới 890 MHz
Kiểu diễu chế	AMCE	TOMA	TDMA /TDD	FDMA /TDD	TDMA	TDMA /TDD	TDMA
Tลัก sô lap theo cum	217 Hz	217 Hz	100 Hz	500 Hz	50 Hz	200 Hz	50 Hz
Tỷ lệ xung) 1:8 tới 8:8	1:8 (5) 8:8	1:2	1:2	1:3 (6) 3:3	1:8	1:3 165 3:3
ERP cue dai	2,5 W (6i 320 W	2.5 W tới 200 W	0,25 W	0,25 W	1 W tối 96 W	10 mW tới 500 mW	500 W
Điều chệ thư cấp	2 Hz (UTX) và 0.16 Hz tới 8,3 Hz (da khung)	2 Hz (DTX) và 0,16 Hz tối 8,3 Hz (da khung)	Không	Không	Không	Không	Không
Vùng địa lý	Toàn thế giới	Toàn thế giới	Chán Âu	Châu Âu	Nhật Bản	Nhật Bản	Mÿ
Chú ý - DECT	bao trùm CT-	3.					

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] IEC 61000-4-3: 1998 Basis ElectroMagnetic Compatibility, Testing and Measurement Techniques, Radiated, Radio-Frequency, ElectroMagnetic Field Immunity Test
- [2] IEC 60050 (161): 1990 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) Chapter 161: Electromagnetic Compatibility
- [3] IEC 61000-4-6:1996 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Part 4: Testing and Measurement Techniques Section 6: Immunity conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency fields

In 1000 cuốn, khổ 20 x 30 cm tại Xí nghiệp In Bưu điện Giấy chấp nhận đẳng ký KHXB số 1470/67₈/XB-QLXB ngày 01/12/2000 In xong và nộp lưu chiếu tháng 02/2001.

TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỪ (EMC)

MIỄN NHIỄM ĐỐI VỚI NHIỀU PHÁT XẠ TẦN SỐ VÔ TUYẾN PHƯƠNG PHÁP ĐO VÀ THỬ

Chịu trách nhiệm xuất bản LƯU ĐỰC VĂN

Chịu trách nhiệm bản thảo NGUYỄN THÀNH HƯNG

Biên tập:

Đỗ THỊ THÀ

PHAN TÂM - NGÔ TẤN ĐẠT

Chế bản:

NGUYỄN THU HƯƠNG

Sửa bản in:

PHAN TÂM - VŨ THƯỞNG

Trình bày bìa: MỸ HẠNH

NHÀ XUẤT BÁN BƯU ĐIỀN

* Trụ sở chính: 18 Nguyễn Du - Hà Nội

Điện thoại:

04.9431283 - 9431284

Fax:

04.9431285

E-mail:

bientap@hn.vnn.vn

* Chí nhánh:

27 Nguyễn Binh Khiểm - Quận I - TP, Hồ Chí Minh

Diên thoại:

08.9100925

Fax:

08.9100924

E-mail:

chinhanh-nxbbd@hcm.vnn.vn