

## BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

**BỘ THÔNG TIN  
VÀ TRUYỀN THÔNG**

Số: 31/2016/TT-BTTTT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2016

### THÔNG TƯ

**Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện tử đối với thiết bị trạm gốc, lắp và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE”**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;*

*Căn cứ Luật Viễn thông ngày 23 tháng 11 năm 2009;*

*Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;*

*Căn cứ Nghị định số 132/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,*

*Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Thông tư quy định Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện tử đối với thiết bị trạm gốc, lắp và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE.*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện tử đối với thiết bị trạm gốc, lắp và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE (QCVN 103:2016/BTTTT).

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 6 năm 2017.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**BỘ TRƯỞNG**

**Trương Minh Tuấn**

098811731



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

QCVN 103:2016/BTTTT

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ ĐỐI VỚI THIẾT BỊ TRẠM GÓC,  
LẮP VÀ PHỤ TRỢ TRONG HỆ THỐNG THÔNG TIN  
DI ĐỘNG GSM, W-CDMA FDD VÀ LTE**

*National technical regulation  
on electromagnetic compatibility for Base Station, Repeater,  
ancillary equipment of digital cellular telecommunications systems  
GSM, W-CDMA FDD and LTE*

09881731

## MỤC LỤC

### 1. QUY ĐỊNH CHUNG

- 1.1. Phạm vi điều chỉnh
- 1.2. Đối tượng áp dụng
- 1.3. Tài liệu viện dẫn
- 1.4. Giải thích từ ngữ
- 1.5. Chữ viết tắt

### 2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

- 2.1. Phát xạ EMC
  - 2.1.1. Yêu cầu chung
  - 2.1.2. Điều kiện riêng
- 2.2. Miễn nhiệm
  - 2.2.1. Yêu cầu chung
  - 2.2.2. Điều kiện riêng

### 3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

### 4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

### 5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

**PHỤ LỤC A (Quy định) Điều kiện đo kiểm**

**PHỤ LỤC B (Quy định) Đánh giá chỉ tiêu**

**PHỤ LỤC C (Quy định) Tiêu chí chất lượng**

**THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO**

09881731

### Lời nói đầu

QCVN 103:2016/BTTTT được xây dựng trên cơ sở tiêu chuẩn ETSI EN 301 489-50 V1.2.1(2013-03) của Viện Tiêu chuẩn Viễn thông châu Âu (ETSI).

QCVN 103:2016/BTTTT do Cục Viễn thông biên soạn, Vụ Khoa học và Công nghệ thẩm định và trình duyệt, Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành kèm theo Thông tư số 31/2016/TT-BTTTT ngày 08 tháng 12 năm 2016.

09881731

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA**  
**VỀ TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ ĐỐI VỚI THIẾT BỊ TRẠM GỐC, LẮP VÀ PHỤ TRỢ**  
**TRONG HỆ THỐNG THÔNG TIN DI ĐỘNG GSM, W-CDMA FDD VÀ LTE**  
*National technical regulation*  
*on electromagnetic compatibility for Base Station, Repeater, ancillary equipment*  
*of digital cellular telecommunications systems GSM, W-CDMA FDD and LTE*

## 1. QUY ĐỊNH CHUNG

### 1.1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật về tương thích điện tử (EMC) cho:

- Thiết bị trạm gốc trong hệ thống GSM;
  - Thiết bị trạm gốc trong hệ thống thông tin di động IMT-2000 CDMA trãi phổ trực tiếp W-CDMA FDD (UTRA FDD);
  - Thiết bị trạm gốc trong hệ thống LTE (E-UTRA);
  - Thiết bị lắp trong hệ thống GSM;
  - Thiết bị lắp trong hệ thống thông tin di động IMT-2000 CDMA trãi phổ trực tiếp W-CDMA FDD (UTRA FDD);
  - Thiết bị lắp trong hệ thống LTE (E-UTRA);
- và thiết bị phụ trợ liên quan.

Quy chuẩn này không quy định các yêu cầu kỹ thuật liên quan đến cổng ăng ten và phát xạ từ cổng vỏ của các thiết bị vô tuyến trên. Các yêu cầu kỹ thuật này được quy định trong các Quy chuẩn kỹ thuật thiết bị tương ứng để sử dụng có hiệu quả phổ tần vô tuyến.

### 1.2. Đối tượng áp dụng

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài có hoạt động sản xuất, kinh doanh các thiết bị thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn này trên lãnh thổ Việt Nam.

### 1.3. Tài liệu viện dẫn

QCVN 18:2014/BTTTT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện tử đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện.

ETSI TS 125 141 (V9.8.0) (07/2011): "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) conformance testing (FDD) (3GPP TS 25.141 version 9.8.0 Release 9)".

ETSI TS 145 008 (V9.7.0) (06/2011): "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 9.7.0 Release 9)".

ETSI TS 125 101 (V9.7.0) (05/2011): "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.101 version 9.7.0 Release 9)".

09881731

ITU-T recommendation O.153 (10/1992): "Basic parameters for the measurement of error performance at bit rates below the primary rate".

IEC 60721-3-3(1994): "Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weather protected locations".

IEC 60721-3-4 (1995): "Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weather protected locations".

IEC 60068-2-1 (1990): "Environmental testing - Part 2: Tests. Tests A: Cold".

IEC 60068-2-2 (1974): "Environmental testing - Part 2: Tests. Tests B: Dry heat".

IEC 60068-2-6 (1995): "Environmental testing - Part 2: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)".

ETSI TS 151 010-1 (V9.5.0) (08/2011): "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 9.5.0 Release 9)".

ETSI TS 125 104 (V9.7.0): "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.104 version 9.7.0 Release 9)".

ETSI TS 125 106 (V9.2.0): "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRA repeater radio transmission and reception (3GPP TS 25.106 version 9.2.0 Release 9)".

ETSI TS 136 101 (V9.8.0) (06/2011): "LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 9.8.0 Release 9)".

ETSI TS 136 104 (V9.8.0) (06/2011): "LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 9.8.0 Release 9)".

ETSI TS 136 141 (V9.8.0) (07/2011): "LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 9.8.0 Release 9)".

#### **1.4. Giải thích từ ngữ**

##### **1.4.1. Giao diện Abis (Abis interface)**

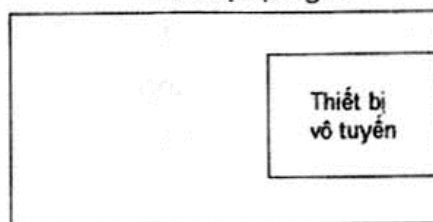
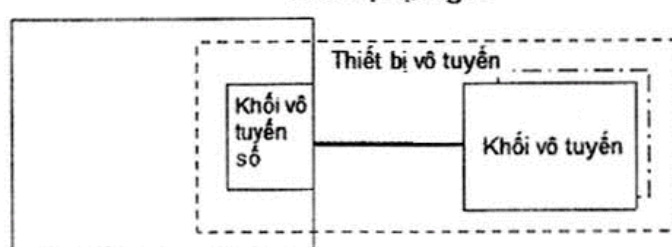
Giao diện vật lý giữa BTS và BSC.

##### **1.4.2. Kênh mang (Bearer)**

Đường truyền tải thông tin với các đặc tính được xác định dùng cho truyền dữ liệu người sử dụng hoặc dữ liệu đo kiểm được định nghĩa trước.

09881731



**Thiết bị trạm gốc****Hình 1: BS với cấu trúc đơn khối****Thiết bị trạm gốc****Hình 2: BS có cấu trúc tách rời**

### **1.5. Chữ viết tắt**

ARFCN	Số kênh tần số vô tuyến tuyệt đối	Absolute Radio Frequency Channel Number
AWGN	Tạp âm Gauss trắng cộng	Additive White Gaussian Noise
BCCH	Kênh điều khiển quảng bá	Broadcast Control Channel
BER	Tỷ lệ lỗi bit	Bit Error Ratio
BLER	Tỷ lệ lỗi khối	Block Error Ratio
BS	Trạm gốc	Base Station
BSC	Bộ điều khiển trạm gốc	Base Station Controller
BSS	Hệ thống trạm gốc	Base Station System
BSSTE	Thiết bị đo kiểm hệ thống trạm gốc	Base Station System Test Equipment
BTS	Trạm thu phát gốc	Base Transceiver Station
CDMA	Đa truy cập phân chia theo mã	Code Division Multiple Access
CRC	Mã vòngđư	Cyclic Redundancy Code
DC	Dòng một chiều	Direct Current
DCS	Hệ thống tế bào số	Digital Cellular System
EDGE	Tốc độ dữ liệu nâng cao cho hệ thống GSM tiên tiến	Enhanced Data rates for GSM Evolution
EMC	Tương thích điện từ	ElectroMagnetic Compatibility
EUT	Thiết bị cần đo kiểm	Equipment Under Test

09881731

E-UTRA	Truy nhập vô tuyến mặt đất toàn cầu tiên tiến	Evolved Universal Terrestrial Radio Access
EPC	Lõi gói tiên tiến	Evolved Packet Core
FDD	Ghép song công phân chia theo tần số	Frequency Division Duplex
FER	Tỷ lệ lỗi khung	Frame Error Rate
FRC	Kênh tham chiếu cố định	Fixed Reference Channel
GSM	Hệ thống thông tin di động toàn cầu	Global System for Mobile communication
HW	Phần cứng	Hardware
IF	Tần số trung gian	Intermediate Frequency
IP	Giao thức Internet	Internet Protocol
ISDN	Mạng số tích hợp đa dịch vụ	Integrated Services Digital Network
Iub	Giao diện giữa RNC và BS	Interface between RNC and BS LTE
MS	Máy di động	Mobile Station
LTE	Tiến hóa lâu dài	Long Term Evolution
PDTCH	Kênh truyền tải dữ liệu gói	Data Traffic Channel
PSTN	Mạng điện thoại chuyển mạch công cộng	Public Switched Telephone Network
RACH	Kênh truy nhập ngẫu nhiên	Random Access Channel
RAT	Công nghệ truy nhập vô tuyến	Radio Access Technology
RF	Tần số vô tuyến	Radio Frequency
RNC	Bộ điều khiển mạng vô tuyến	Radio Network Controller
RXQUAL	Chất lượng tín hiệu thu	Received Signal Quality
SCPIR_DL	Tỷ lệ mất cân bằng công suất giữa các kênh con trên đường xuống	Subchannel Power Imbalance Ratio on DownLink
SFH	Nhảy tần chậm	Slow Frequency Hopping
TCH/FS	TCH thoại tốc độ đầy đủ	Full rate Speech TCH
TRX	Máy thu phát	Transceiver
UARFCN	Số kênh tần số vô tuyến tuyệt đối UTRA	UTRA Absolute Radio Frequency Channel Number
UTRA	Truy nhập vô tuyến mặt đất toàn cầu	Universal Terrestrial Radio Access
VAMOS	Dịch vụ thoại đa người dùng trên 1 khe thời gian	Voice services over AdaptiveMulti-user channels on One Slot
W-CDMA	Đa truy nhập phân chia theo mã trên băng rộng	Wideband Code Division Multiple Access

09881731



Mục tham chiếu trong QCVN 18:2014/BTTTT	Các điều kiện riêng
	<p>- Các phép thử miễn nhiễm phải được thực hiện trên cả đường lên và đường xuống. Các phép thử cũng bao gồm cả giao diện vô tuyến và giao diện S1/lub/Abis. Việc đánh giá thông lượng/BLER/BER có thể được thực hiện tại một trong hai giao diện, khi thích hợp, và các phép đo đường lên và đường xuống có thể được thực hiện như một đường truyền đơn được đấu vòng tại giao diện vô tuyến hoặc giao diện S1/lub/Abis. Trong trường hợp sử dụng đấu vòng phải chú ý để thông lượng/BLER/BER không bị thay đổi do đấu vòng.</p> <pre> graph LR     BS["BS TX"] &lt;--&gt; RX["RX1 RX2 (điểm cuối)"]     BS &lt;--&gt; MS["Bộ mô phỏng MS"]     RX &lt;--&gt; MS   </pre>

### 3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

Các thiết bị vô tuyến và phụ trợ thuộc phạm vi điều chỉnh quy định tại mục 1.1 phải tuân thủ các quy định kỹ thuật trong Quy chuẩn này.

### 4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

Các tổ chức, cá nhân liên quan có trách nhiệm thực hiện các quy định về chứng nhận và công bố hợp quy các thiết bị thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn này và chịu sự kiểm tra của cơ quan quản lý nhà nước theo các quy định hiện hành.

### 5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

**5.1.** Cục Viễn thông và các Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn triển khai quản lý các thiết bị vô tuyến theo Quy chuẩn này.

**5.2.** Trong trường hợp các quy định tại Quy chuẩn này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới.

09881731



1) Loại thiết bị đại diện cho thiết bị đang được đo kiểm, được định nghĩa trong IEC 60721-3-3.

2) Loại thiết bị đại diện cho thiết bị đang được đo kiểm, được định nghĩa trong IEC 60721-3-4.

3) Đổi với thiết bị không tuân theo các loại nêu trên, thông tin về điều kiện nhiệt độ, độ ẩm và độ rung đối với loại thích hợp trong IEC 60721 phải được khai báo.

**CHÚ THÍCH:** Sự suy giảm tính năng do các điều kiện môi trường nằm ngoài các điều kiện hoạt động chuẩn không được đo kiểm trong Quy chuẩn này. Những điều kiện môi trường này có thể được quy định và đo kiểm riêng.

### Nhiệt độ khắc nghiệt

Khi đo kiểm ở môi trường nhiệt độ khắc nghiệt, việc đo kiểm phải được thực hiện tại các nhiệt độ hoạt động tối thiểu và tối đa chuẩn được xác định theo khai báo của nhà sản xuất cho thiết bị đang được đo kiểm.

### Nhiệt độ tối thiểu

Đo kiểm phải được thực hiện với thiết bị và các phương pháp đo kiểm môi trường gồm cả các hiện tượng môi trường yêu cầu tác động vào thiết bị, tuân theo thủ tục đo kiểm trong IEC 60068-2-1.

### Nhiệt độ tối đa

Đo kiểm phải được thực hiện với thiết bị và các phương pháp đo kiểm môi trường gồm cả các hiện tượng môi trường yêu cầu tác động vào thiết bị, tuân theo thủ tục đo kiểm trong IEC 60068-2-2.

**CHÚ THÍCH:** Khuyến nghị thiết bị nên được vận hành đầy đủ chức năng trước khi chuyển sang nhiệt độ hoạt động thấp hơn.

### A.1.3. Độ rung

Khi đo kiểm trong các điều kiện về độ rung, việc đo kiểm phải được thực hiện khi thiết bị được rung theo một trình tự được xác định theo khai báo của nhà sản xuất cho thiết bị đo kiểm. Đo kiểm phải sử dụng thiết bị và các phương pháp đo kiểm môi trường gồm cả các hiện tượng môi trường yêu cầu tác động vào thiết bị, tuân theo thủ tục đo kiểm trong IEC 60068-2-6. Các điều kiện môi trường khác phải nằm trong phạm vi được nêu trong mục A.1.1, Phụ lục A của Quy chuẩn này.

**CHÚ THÍCH:** Các mức rung cao hơn có thể gây ra ứng suất vật lý quá mức bên trong thiết bị sau một thời gian đo kiểm kéo dài. Nhóm đo kiểm chỉ nên làm rung thiết bị trong quá trình đo RF.

### A.1.4. Nguồn cung cấp

Khi đo kiểm trong các điều kiện về nguồn cung cấp khắc nghiệt, việc đo kiểm phải thực hiện với các giới hạn chuẩn trên và dưới của điện áp hoạt động được xác định theo khai báo của nhà sản xuất cho thiết bị đang được đo kiểm.

09881731







**GSM/EDGE**

Điều chế đo kiểm bình thường được cung cấp bởi MS hoặc BSSTE thích hợp.

**E-UTRA**

Điều chế đo kiểm bình thường phải là một kênh mang với các đặc tính về tốc độ dữ liệu được thể hiện trong Bảng A.3 của Quy chuẩn này.

Nếu đo kiểm không được thực hiện bằng việc sử dụng một trong các kênh mang này (ví dụ BS không hỗ trợ kênh mang nào), các đặc tính của kênh mang được sử dụng phải được công bố bởi nhà sản xuất và ghi lại trong báo cáo kết quả đo kiểm.

**Bảng A.3. Tốc độ dữ liệu thông tin kênh mang**

Bảng thông kenh E-UTRA [MHz]	Tốc độ dữ liệu thông tin kenh mang
1,4	FRC A1-1 tại mục A.1 trong TS 136 104
3	FRC A1-2 tại mục A.1 trong TS 136 104
5	FRC A1-3 tại mục A.1 trong TS 136 104
10	FRC A1-3 tại mục A.1 trong TS 136 104 (xem Chú thích)
15	FRC A1-3 tại mục A.1 trong TS 136 104 (xem Chú thích)
20	FRC A1-3 tại mục A.1 trong TS 136 104 (xem Chú thích)

**CHÚ THÍCH:** Đây là tốc độ dữ liệu thông tin của một trường hợp một kênh mang ánh xạ tới 25 khối tài nguyên. Các tiêu chí chất lượng phải phù hợp cho mỗi ứng dụng liên tiếp của một trường hợp kênh mang ánh xạ tới các dải tần số tách rời với chiều rộng của mỗi 25 khối tài nguyên.

09881731

**PHỤ LỤC B**  
**(Quy định)**  
**Đánh giá chỉ tiêu**

**B.1. Yêu cầu chung**

Áp dụng các yêu cầu tại mục B.1, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT, với các sửa đổi như sau:

- Thông tin bổ sung về các thành phần RF hoạt động chung hoặc RAT xác định và các khối HW khác cho kết nối trong loại BS hỗ trợ nhiều hơn một RAT phải được ghi vào báo cáo đo kiểm.
- Thông tin về băng thông của bộ khuếch đại IF ngay trước bộ giải điều chế quy định tại mục B.1, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT không áp dụng cho thiết bị vô tuyến trong phạm vi của Quy chuẩn này.
- Khi một kết nối chung được sử dụng bởi nhiều hơn một RAT, việc đánh giá phải được thực hiện trên một RAT bất kỳ.

**B.2. Thiết bị có thể cung cấp kết nối thông tin liên tục**

Áp dụng các yêu cầu tại mục B.2, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT.

**B.2.1. Đánh giá chỉ số BLER/thông lượng/BER tại đường xuống**

Mức tín hiệu cung cấp cho thiết bị phải nằm trong phạm vi sao cho việc đánh giá các chỉ số BLER/thông lượng/BER không bị ảnh hưởng. Điều khiển công suất phải được tắt trong quá trình thử miễn nhiễm.

**Đối với UTRA (chỉ số BLER)**

Để đánh giá chỉ số BLER của kênh mang được sử dụng trong thử miễn nhiễm, đầu ra của máy phát được kết nối với một thiết bị đáp ứng các yêu cầu đối với việc đánh giá chỉ số BLER trong TS 125 101.

**Đối với E-UTRA (chỉ số thông lượng)**

Để đánh giá chỉ số thông lượng của kênh mang được sử dụng trong thử miễn nhiễm, đầu ra của máy phát được kết nối với một thiết bị đáp ứng các yêu cầu đối với việc đánh giá chỉ số thông lượng trong TS 136 101.

**Đối với GSM/EDGE (chỉ số BER)**

Chỉ số BER ở đầu ra của máy phát được đánh giá sử dụng một trong các kỹ thuật được mô tả dưới đây.

**B.2.1.1. Đánh giá chỉ số BER sử dụng các chức năng tĩnh lớp 1**

Máy phát cần thử phải được vận hành theo các trường hợp thử sau:

BSS phải được cấu hình với số lượng tối đa các TRX, với các ARFCN được phân phối trên toàn bộ băng thông do nhà sản xuất công bố cho thiết bị BSS được thử. Một TRX phải được cấu hình để hỗ trợ kênh BCCH. Nếu nhà sản xuất công bố thiết bị có hỗ trợ nhảy tần chậm, chức năng này phải được kích hoạt.

09881731

Mỗi TRX phải phát một tín hiệu GSM ở chế độ điều chế bình thường và BSSTE phải được kết nối với đầu nối ăng ten phát. Một chuỗi bit xác định với chiều dài không vượt quá một siêu khung (1326 khung TDMA) được đưa vào trước bộ mã hóa kênh trong BSS và thu được một chuỗi bit tại đầu ra sau khi đã giải mã kênh trong BSSTE.

Tất cả các loại kênh logic hỗ trợ bởi BSS phải được thử. Phép thử phải được lặp lại cho mỗi TRX trong cấu hình BSS, cho mỗi kênh logic BSS hỗ trợ.

**CHÚ THÍCH:** Một số kênh logic chỉ được hỗ trợ bằng cách cấu hình TRX để hỗ trợ BCCH.

Đối với các phép đo ở chế độ VAMOS, phép thử được thực hiện trên cả hai kênh con VAMOS với giá trị tuyệt đối của SCPIR\_DL(dB) là nhỏ nhất.

Chuỗi bit từ đầu ra của máy phát được giám sát bởi hệ thống thử nghiệm theo các trường hợp thử dưới đây và chỉ số BER của các bit loại 2 đối với kênh TCH/FS được đánh giá. Giá trị BER không được vượt quá giá trị quy định tại mục C.1 của Quy chuẩn này.

Các trường hợp thử:

#### Điều chế GMSK

1) Đối với các phép đo BER, nếu BSS hỗ trợ SFH, BSS phải nhảy trên phạm vi và số lượng lớn nhất ARFCN có thể trong cấu hình mà BSS hỗ trợ. Nếu SFH không được hỗ trợ, phép thử phải được thực hiện trên các kênh tần số đầu, giữa và cuối của dải tần hoạt động. Trong cả hai trường hợp, các phép thử phải được lặp lại cho đến khi tất cả thiết bị vô tuyến trong cấu hình của BSS được thử trên tất cả các tần số sóng mang.

Nếu phép thử được thực hiện với TCH/FS, một tín hiệu TCH/FS ở chế độ điều chế bình thường từ BSSTE được đưa vào đầu vào của máy thu BSS. Các bit loại 2 không được bảo vệ thu được từ máy thu BSS sau giải mã kênh và trước khi tiến hành ngoại suy phải được so sánh với các bit loại 2 không được bảo vệ cung cấp từ BSSTE.

Nếu phép thử không được thực hiện với TCH/FS, một tín hiệu thử PDTCH với chế độ điều chế bình thường từ BSSTE được áp dụng để đưa vào đầu vào của máy thu BSS. Các bit dữ liệu sau giải mã thu được từ máy thu BSS phải được so sánh với các bit gốc từ BSSTE.

**CHÚ THÍCH:** Các bit dữ liệu sau giải mã thể hiện các bit được mã hóa trong một cụm, được lấy từ máy thu mà không cần bất kỳ sự cải thiện bằng xử lý tín hiệu nào từ mã hóa/giải mã tín hiệu.

Việc thử phải được thực hiện tại các mức công suất của tín hiệu thử như sau:

a) Giới hạn dưới (lớn hơn độ nhạy chuẩn của BSS thử nghiệm 20 dB), quy định cụ thể tại Bảng B.1 của Quy chuẩn này, trong điều kiện truyền lan tĩnh.

b) -40 dBm, trong điều kiện truyền lan tĩnh.

09881731



**CHÚ THÍCH:** Các bit dữ liệu sau giải mã thể hiện các bit được mã hóa trong một cụm, được lấy từ máy thu mà không cần bất kỳ sự cải thiện bằng xử lý tín hiệu nào từ mã hóa/giải mã tín hiệu.

Phép thử phải được thực hiện tại các mức công suất của tín hiệu thử như sau:

- Mức giới hạn dưới, cụ thể quy định trong Bảng B.1, trong điều kiện truyền lan tĩnh.
- 40dBm, trong điều kiện truyền lan tĩnh.
- Các giới hạn tối đa được quy định trong Bảng B.1, trong điều kiện truyền lan tĩnh.
- Bước a và b phải được lặp lại với tần số của tín hiệu đầu vào 8-PSK và nếu QPSK được hỗ trợ, tín hiệu điều chế được dịch ngẫu nhiên bằng  $\pm 0,1$  ppm từng cụm một. Đối với mỗi cụm, dấu hiệu của dịch tần số được chọn dựa trên 511 bit chuỗi giả ngẫu nhiên, được định nghĩa trong khuyến nghị ITU-T O.153.

**Bảng B.1. Giới hạn đầu vào RF cho phép thử chức năng thu của lớp 1 tĩnh**

<b>Loại BTS</b>	<b>Giới hạn dưới GMSK, 8-PSK và QPSK</b>	<b>Giới hạn trên 8-PSK và QPSK</b>	<b>Giới hạn dưới 16-QAM và 32-QAM EGPRS2-A</b>	<b>Giới hạn dưới 16-QAM và 32-QAM EGPRS2-B</b>	<b>Giới hạn trên 16-QAM và 32-QAM</b>
GSM900/DCS1800 BTS	-84 dBm	-26 dBm	-84	-78	-28
GSM900 micro-BTS M1	-77 dBm	-24 dBm	-77	-71	-27
GSM900 micro-BTS M2	-72 dBm	-19 dBm	-72	-66	-22
GSM900 micro-BTS M3	-67 dBm	-14 dBm	-67	-61	-17
GSM900 pico-BTS P1	-68 dBm	-16 dBm	-68	-62	-19
DCS1800 micro-BTS M1	-82 dBm	-24 dBm	-82	-76	-27
DCS1800 micro-BTS M2	-77 dBm	-19 dBm	-77	-71	-22
DCS1800 micro-BTS M3	-72 dBm	-14 dBm	-72	-66	-17
DCS1800 pico-BTS P1	-75 dBm	-17 dBm	-75	-69	-20

Nếu EUT không hỗ trợ TCH/FS, nhà sản xuất phải công bố kênh logic cho việc thực hiện đánh giá và các tiêu chí chất lượng tương ứng.

### **B.2.1.2. Đánh giá chỉ số BER sử dụng RXQUAL**

Đầu ra của máy phát được kết nối với một thiết bị đáp ứng yêu cầu TS 151010-1 để đánh giá RXQUAL. RXQUAL phải được giám sát trong quá trình thử nghiệm. Giá trị RXQUAL không được vượt quá giá trị quy định tại mục C.1 của Quy chuẩn này.

**CHÚ THÍCH:** Thiết bị này có thể là một MS GSM thích hợp cho việc giám sát RXQUAL.

### **B.2.2. Đánh giá chỉ số BLER/thông lượng/BER tại đường lên**

#### **Đối với UTRA (chỉ số BLER)**

Giá trị BLER tại đầu ra của máy thu do BS báo cáo được giám sát tại giao diện lub bằng cách sử dụng một thiết bị đo phù hợp.

### **Đối với E-UTRA (chỉ số thông lượng)**

Giá trị thông lượng tại đầu ra của máy thu do BS báo cáo được giám sát tại giao diện S1 bằng cách sử dụng một thiết bị đo phù hợp.

### **Đối với GSM/EDGE (chỉ số BER)**

Chỉ số BER ở đầu ra của máy thu có thể được đánh giá sử dụng các kỹ thuật mô tả dưới đây.

#### **B.2.2.1. Đánh giá BER dùng RXQUAL**

Giá trị RXQUAL do BTS hoặc BSS báo cáo được giám sát sử dụng thiết bị đo phù hợp.

#### **B.2.2.2. Đánh giá chỉ số BER dùng báo cáo về BER**

Chỉ số BER của bit loại 2 tại đầu ra của máy thu được đánh giá bằng cách sử dụng thiết bị đo phù hợp.

Nếu EUT không hỗ trợ TCH/FS, nhà sản xuất phải công bố kênh logic cho việc thực hiện đánh giá, và các tiêu chí đánh giá tương ứng.

**CHÚ THÍCH:** Điều này có thể được thực hiện bằng "phép thử lặp" trong đó sử dụng máy phát của BTS để đưa dữ liệu đã được giải mã bởi máy thu trả lại các thiết bị đo, nơi đã tạo ra chuỗi bit. Đối với phép thử miễn nhiễm tại các cổng tín hiệu, "phép thử lặp" bao gồm một kết nối bên ngoài giữa các cổng tín hiệu.

### **B.2.3. Đánh giá sự thay đổi độ lợi RF của thiết bị lặp**

Tham số được sử dụng để đánh giá chỉ tiêu của thiết bị lặp là độ lợi RF trong băng tần hoạt động.

### **B.3. Thiết bị không thể cung cấp kết nối thông tin liên tục**

Áp dụng các yêu cầu tại mục B.3, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT.

### **B.4. Thiết bị phụ trợ**

Áp dụng các yêu cầu tại mục B.4, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT.

### **B.5. Phân loại thiết bị**

Áp dụng các yêu cầu tại mục B.5, Phụ lục B của QCVN 18:2014/BTTTT.

098811731

**PHỤ LỤC C**  
**(Quy định)**  
**Tiêu chí chất lượng**

**C.1. Tiêu chí chất lượng đối với hiện tượng liên tục áp dụng cho thiết bị trạm gốc và thiết bị lắp**

**C.1.1. Thiết bị trạm gốc (BS)**

**Đối với UTRA**

Việc tính giá trị BLER phải được thực hiện trên cơ sở ước lượng CRC trên mỗi khồi truyền tải.

Trong quá trình thử miễn nhiễm tại đường lên và đường xuống của BS, giá trị BLER phải nhỏ hơn  $1 \times 10^{-2}$  và BS hoạt động như dự định. Nếu đường lên và đường xuống được ước lượng sử dụng đấu lắp thì giá trị này phải nhỏ hơn  $2 \times 10^{-2}$ .

Sau khi thử, BS phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ, đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

**Đối với E-UTRA**

Thử nghiệm nếu có thể, được thực hiện bằng cách sử dụng kênh mang với các đặc điểm về tốc độ dữ liệu và thông lượng được xác định tại Bảng C.1 của Quy chuẩn này. Nếu thử nghiệm không được thực hiện bằng cách sử dụng một trong các kênh mang này (ví dụ, BS không hỗ trợ kênh mang loại này), các đặc điểm của kênh mang được sử dụng phải được ghi lại trong báo cáo đo.

Thông lượng trong Bảng C.1 của Quy chuẩn này được tính so với thông lượng tối đa của FRC. Thông lượng lớn nhất cho một FRC bằng với kích thước tài × số các khung con trên đường lên trong mỗi giây.

Các đường lên và đường xuống của BS phải đáp ứng các tiêu chí chất lượng theo quy định tại Bảng C.1 của Quy chuẩn này trong quá trình thử. Nếu các đường lên và đường xuống được đánh giá sử dụng phương pháp đấu vòng, khi đó tiêu chí được xác định bằng hai lần độ giảm thông lượng được quy định tại Bảng C.1 của Quy chuẩn này. Sau mỗi quá trình thử, BS phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng, dữ liệu lưu trữ và đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

**Bảng C.1. Tiêu chí chất lượng BS cho hiện tượng liên tục cho BS**

Độ rộng kênh E-UTRA [MHz]	Tốc độ dữ liệu thông tin kênh mang	Tiêu chí chất lượng (xem chú thích 1 và 2)
1,4	FRC A1-1 tại A.1 trong TS 136 104	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ

09881731

<b>Độ rộng kênh E-UTRA [MHz]</b>	<b>Tốc độ dữ liệu thông tin kênh mang</b>	<b>Tiêu chí chất lượng (xem chú thích 1 và 2)</b>
3	FRC A1-2 tại A.1 trong TS 136 104	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ
5	FRC A1-3 tại A.1 trong TS 136 104	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ
10	FRC A1-3 tại A.1 trong TS 136 104 (Xem chú thích 3)	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ
15	FRC A1-3 tại A1 trong TS 136 104 (Xem chú thích 3)	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ
20	FRC A1-3 tại A1 trong TS 136 104 (Xem chú thích 3)	Thông lượng > 95% Không mất dịch vụ

**CHÚ THÍCH 1:** Tiêu chí chất lượng, thông lượng > 95%/Không mất dịch vụ, cũng áp dụng nếu một kênh mang với các đặc tính khác được sử dụng trong thử nghiệm.

**CHÚ THÍCH 2:** Tiêu chí chất lượng, thông lượng > 90%/Không mất dịch vụ, áp dụng cho trường hợp đường lên và đường xuống được đấu vòng.

**CHÚ THÍCH 3:** Đây là tốc độ dữ liệu thông tin đổi với một trường hợp của kênh mang ánh xạ tới 25 khối tài nguyên. Các tiêu chí chất lượng phải được đáp ứng đổi với mỗi ứng dụng liên tục của một trường hợp của kênh mang sử dụng các dải tần số rời nhau với chiều rộng của mỗi 25 khối tài nguyên.

Sau khi thử, BS phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ, đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

#### Đối với GSM/EDGE

#### Đường xuống

Trong quá trình thử, giá trị BER của đường xuống phải được đánh giá theo một trong các phương pháp thử tại mục B.2.1, Phụ lục B của Quy chuẩn này.

Trường hợp áp dụng phương pháp thử tại mục B.2.1.1, Phụ lục B của Quy chuẩn này, giá trị BER đo được đổi với bit loại 2 của TCH/FS không được vượt quá 1,6% trong quá trình thử.

**CHÚ THÍCH 1:** Giá trị BER này là giới hạn trên được quy định trong TS 145 008 khi RXQUAL = 3.

Trường hợp áp dụng phương pháp thử tại mục B.2.1.2, Phụ lục B của Quy chuẩn này, trong quá trình thử giá trị RXQUAL phải không được vượt quá 3.

Sau khi thử, EUT phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ, đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

09881731

## Đường lên

Trong quá trình thử, giá trị BER của đường lên phải được đánh giá theo một trong các phương pháp thử tại mục B.2.2, Phụ lục B của Quy chuẩn này.

Trường hợp áp dụng phương pháp thử tại mục B.2.2.1, Phụ lục B của Quy chuẩn này, trong quá trình thử giá trị RXQUAL phải không được vượt quá 3.

Trường hợp áp dụng phương pháp thử tại mục B.2.2.2, Phụ lục B của Quy chuẩn này, trong quá trình thử giá trị BER đo được đổi với các bit loại 2 của TCH/FS không được vượt quá 1,6%.

**CHÚ THÍCH 2:** Giá trị BER này là giới hạn trên được quy định trong TS 145 008 khi RXQUAL = 3.

Đối với trạm gốc, không thử quá 3 lần đổi với giá trị RXQUAL của đường lên.

Sau khi thử, BS phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ, đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

### C.1.2. Thiết bị lắp

Độ lợi RF của EUT được đo trong suốt quá trình thử phơi nhiễm. Trong quá trình thực hiện phép thử, giá trị này không được lệch quá  $\pm 1$  dB so với giá trị của thiết bị trước khi tiến hành thử.

Sau khi thử, EUT phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ.

## C.2. Tiêu chí đánh giá đối với hiện tượng đột biến đối với thiết bị trạm gốc và thiết bị lắp

### C.2.1. Thiết bị trạm gốc

Tại thời điểm kết thúc của mỗi quá trình thử phơi nhiễm, EUT phải hoạt động với số lượng người dùng mất kết nối là không đáng kể.

Sau khi thực hiện toàn bộ phép thử bao gồm 1 chuỗi các phép thử phơi nhiễm riêng rẽ, EUT phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ theo như công bố của nhà sản xuất và đường truyền dữ liệu phải được duy trì.

### C.2.2. Thiết bị lắp

Độ lợi RF của EUT phải được đo trước khi thử và sau mỗi quá trình thử phơi nhiễm. Tại thời điểm kết thúc của mỗi quá trình thử phơi nhiễm, giá trị này không thay đổi vượt quá  $\pm 1$  dB. Sau khi thực hiện toàn bộ phép thử bao gồm 1 chuỗi các phép thử phơi nhiễm riêng rẽ, EUT phải hoạt động như dự định, không làm mất chức năng điều khiển người dùng hoặc dữ liệu lưu trữ theo như công bố của nhà sản xuất và độ lợi của EUT không thay đổi vượt quá  $\pm 1$  dB.

## C.3. Tiêu chí chất lượng đối với thiết bị phụ trợ được thử độc lập

Áp dụng các yêu cầu tại mục C.4, Phụ lục C của QCVN 18:2014/BTTTT. Ngoài ra, áp dụng thêm các mục C.3.1 và C.3.2, Phụ lục C của Quy chuẩn này.

**C.3.1. Tiêu chí chất lượng đối với hiện tượng liên tục cho các thiết bị phụ trợ**

EUT phải tiếp tục hoạt động như dự định trong và sau khi thử. Khi thiết bị được sử dụng như dự định, không có sự suy giảm chất lượng hoặc mất chức năng dưới mức cho phép được công bố bởi nhà sản xuất. Mức chất lượng có thể giảm nhẹ trong giới hạn cho phép. Nếu mức chất lượng tối thiểu hoặc mức độ giảm nhẹ chất lượng cho phép không được công bố bởi nhà sản xuất, mức chất lượng này có thể xác định dựa trên mô tả sản phẩm, tài liệu của sản phẩm và những kỳ vọng hợp lý từ người sử dụng đối với thiết bị nếu được sử dụng như dự định.

**C.3.2. Tiêu chí chất lượng đối với hiện tượng đột biến cho các thiết bị phụ trợ**

EUT phải tiếp tục hoạt động như dự định sau phép thử. Khi thiết bị được sử dụng như dự định, không có sự suy giảm chất lượng hoặc mất chức năng dưới mức cho phép được công bố bởi nhà sản xuất. Mức chất lượng có thể giảm nhẹ trong giới hạn cho phép. Nếu mức chất lượng tối thiểu hoặc mức độ giảm nhẹ chất lượng cho phép không được công bố bởi nhà sản xuất, mức chất lượng này có thể xác định dựa trên mô tả sản phẩm, tài liệu của sản phẩm và những kỳ vọng hợp lý từ người sử dụng đối với thiết bị nếu được sử dụng như dự định.

098811731

**THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment.

09881731