|  |
| --- |
| http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/66/Vietnam_coa.gif **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****QCVN 79:2014/BTTTT** **QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA** **VỀ CHẤT LƯỢNG TÍN HIỆU TRUYỀN HÌNH SỐ VỆ TINH DVB-S VÀ DVB-S2 TẠI ĐIỂM THU** ***National technical regulation*** ***on the signal of DVB-S and DVB-S2 satellite digital television*** ***at Point of Receiver Location*****HÀ NỘI - 2014** |

**Mục lục**

[1. QUY ĐỊNH CHUNG………………………………………………………………….. 5](#_Toc354513931)

[1.1. Phạm vi điều chỉnh……………………………………………………………….. 5](#_Toc354513932)

[1.2. Đối tượng áp dụng……………………………………………………………….. 5](#_Toc354513933)

 **1.3. Giải thích từ ngữ…………………………………………………………………..… 6**

 **1.4. Chữ viết tắt …. …………………………………………………………………… .…6**

[2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT………………………………………………………………. 6](#_Toc354513976)

[2.1. Các thông số kỹ thuật và chỉ tiêu …………………………………………….. 6](#_Toc354513977)

[2.1.1. Đối với DVB-S ……………………………………………………………………… 6](#_Toc354513978)

[2.1.2. Đối với DVB-S2 ………………………………………………………………….. 6](#_Toc354513979)

[2.1.3. Phương pháp xác định……………………………………………………………… 6](#_Toc354513980)

[2.2. Tỷ số Eb/No……………………………………………………………………………………………………………………..6](#_Toc354513981)

[2.2.1. Định nghĩa…………………………………………………………………………… 6](#_Toc354513982)

[2.2.2. Chỉ tiêu…………………………………………………………………………… 7](#_Toc354513983)

[2.2.3. Phương pháp xác định………………………………………………………….. 8](#_Toc354513986)

[2.3. Giá trị mức tín hiệu cao tần RF………………………………………………… 9](#_Toc354513987)

[2.3.1. Định nghĩa………………………………………………………………………… 9](#_Toc354513988)

[2.3.2. Chỉ tiêu……………………………………………………………………………. 9](#_Toc354513989)

[2.3.3. Phương pháp xác định………………………………………………………….. 10](#_Toc354513990)

[3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ…………………………………………………………… 10](#_Toc354513991)

[4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN……………………………………… 10](#_Toc354513992)

[5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN……………………………………………………………… 10](#_Toc354513993)

**THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO …………………………………………………….11**

# Lời nói đầu

|  |
| --- |
| QCVN 79:2014/BTTTT được xây dựng trên cơ sở các tiêu chuẩn ETSI EN 300 421 v1.1.2 (1997-08), ETSI EN 302 307 v1.2.1 (2009-08), ETSI TR 101 290 v1.2.1(2001-05) của Viện Tiêu chuẩn Viễn thông châu Âu (ETSI).QCVN 79:2014/BTTTT do Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử 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 02/2014/TT-BTTTT ngày 10 tháng 3 năm 2014. |



 **QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA**

**VỀ CHẤT LƯỢNG TÍN HIỆU TRUYỀN HÌNH SỐ VỆ TINH**

**DVB-S VÀ DVB-S2 TẠI ĐIỂM THU**

***National technical regulation***

***on the signal of DVB-S and DVB-S2 satellite digital television***

***at Point of Receiver Location***

# 1. QUY ĐỊNH CHUNG

1.1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chuẩn này quy định mức giới hạn đối với các chỉ tiêu kỹ thuật của tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S và DVB-S2 tại giao diện đầu vào máy thu.

1.2. Đối tượng áp dụng

Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ quan, doanh nghiệp cung cấp dịch vụ truyền hình số vệ tinh theo tiêu chuẩn DVB -S và DVB-S2 tại Việt Nam.

**1.3. Giải thích từ ngữ**

**Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ** (services provider)

Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ truyền hình số vệ tinh được cấp phép và hoạt động theo các quy định của Nhà nước và của Bộ Thông tin và Truyền thông.

**1.4. Các chữ viết tắt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| APSK  | [Amplitude and phase-shift keying](http://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCsQFjAA&url=http%3A%2F%2Fen.wikipedia.org%2Fwiki%2FAmplitude_and_phase-shift_keying&ei=772lUei1FNGZiQeAkYH4Cg&usg=AFQjCNHt6f_Pz9TQl4xe-mWd7fEyQq_8wA&sig2=t0utCMa9vs5DimwYtytz3w&bvm=bv.47008514,d.aGc) | Điều chế khóa dịch pha biên độ |
| 8-PSK | 8 Phase Shift Keying | Khóa dịch pha 8 mức |
| BER | Bit Error Rate | Tỷ số lỗi bit |
| CCM | Constant Coding and Modulation | Mã hóa và điều chế không đổi |
| C/N | Carries- to-noise ration | Tỷ số sóng mang trên tạp âm |
| DVB-S | Digital Video Broadcasting- Satellite | Truyền hình số vệ tinh |
| DVB-S2 | Digital Video Broadcasting- Satellite Second Generation | Truyền hình số vệ tinh thế hệ 2  |
| FEC | [Forward error correction](http://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=FEC&source=web&cd=1&ved=0CDMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fen.wikipedia.org%2Fwiki%2FForward_error_correction&ei=ZYajT_mkN82biQeHsZTJDw&usg=AFQjCNHgpgZXt-buBXbeWWbDydbN5tNkMQ&cad=rja) | Sửa lỗi tiến |
| IF | Intermediate Frequency | Tần số trung tần |
| Nyq | Nyquist Filter | Bộ lọc Nyquist |
| PER | packet error rate | Tỷ lệ lỗi gói |
| PSK | [Phase-shift keying](http://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=psk&source=web&cd=1&ved=0CDEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fen.wikipedia.org%2Fwiki%2FPhase-shift_keying&ei=tIijT566B4KciQejtLG_Dw&usg=AFQjCNGlYNaU2DloCfTT_B_nvb4mFB2yyQ&cad=rja) | Khóa dịch pha |
| QAM | quadrature amplitude modulation | Điều chế biên độ cầu phương |
| QPSK | Quadrature Phase Shift Keying | Khóa dịch pha vuông góc |
| RF | Radio Frequency | Tần số vô tuyến |
| RS | Reed solomon | Mã hóa Reed Solomon |
| α | Roll-off | Hệ số uốn |

# 2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

2.1. Các thông số kỹ thuật và chỉ tiêu

2.1.1. Đối với DVB-S

**Bảng 1 - Các thông số cơ bản của hệ thống**

**truyền hình số vệ tinh DVB-S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** | **Thông số** | **Yêu cầu** |
| 1 | Dải tần số | Theo các quy định về tần số |
| 2 | Hệ số uốn (α) | 0,35 |
| 3 | Phương thức điều chế số | QPSK |
| 4 | Tỷ lệ mã sửa sai (FEC) | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |

2.1.2. Đối với DVB-S2

**Bảng 2 - Các thông số cơ bản của hệ thống**

**truyền hình số vệ tinh DVB-S2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** |  **Thông số**  | **Yêu cầu** |
| 1 | Dải tần số | Theo các quy định về tần số |
| 2 | Kiểu mã hóa và điều chế | CCM |
| 3 | Hệ số uốn (α) | 0,35 hoặc 0,25 hoặc 0,2 |
| 4 | Phương thức điều chế số(\*) | QPSK | 8-PSK | 16-APSK | 32-APSK |
| 5 | Tỷ lệ mã sửa sai (FEC) | 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 | 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 | 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 | 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 |
| 6 | Khung FEC | 64 800 (bit) |
| (\*) Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ lựa chọn 1 hoặc một số phương thức điều chế số trong 4 phương thức điều chế số |

2.1.3. Phương pháp xác định

Xác định trực tiếp trên màn hiển thị của thiết bị máy phát và thiết bị thu đo chuyên dùng.

2.2. Tỷ số Eb­/No

2.2.1. Định nghĩa

Tỷ số E­b­/No là tỷ số năng lượng bit thông tin trên mật độ phổ công suất tạp âm đơn biên, đơn vị tính là decibel (dB).

2.2.2. Chỉ tiêu

2.2.2.1. Đối với DVB-S

Tỷ số E­b­/No tương ứng với giá trị BER ≤ 2x10-4 trước giải mã Reed Solomon.

**Bảng 3- Các giá trị E­b­/No tương ứng các biến thể**

**hệ thống truyền hình số vệ tinh DVB-S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chế độ điều chế** | **Hiệu quả phổ tần (ηtot)** | **Giá trị Eb­/No (dB) tương ứng với BER ≤2x10-4 trước giải mã RS** |
| **QPSK** | **Tỷ lệ mã sửa sai** |  |  |
| QPSK | 1/2 | 0,92 | 4,5 |
| QPSK | 2/3 | 1,23 | 5,0 |
| QPSK | 3/4 | 1,38 | 5,5 |
| QPSK | 5/6 | 1,53 | 6,0 |
| QPSK | 7/8 | 1,61 | 6,4 |

2.2.2.2. Đối với DVB-S2

Tỷ số E­b­/No tương ứng với giá trị PER ≤ 10-7, độ dài khung 64 800.

**Bảng 4- Các giá trị E­b­/No tương ứng các biến thể**

**hệ thống truyền hình số vệ tinh DVB-S2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chế độ điều chế** | **Tỷ lệ mã sửa sai** | **Hiệu quả phổ tần (ηtot)** | **Giá trị Es(\*)/No (dB) tương ứng với PER ≤ 10-7** | **Giá trị Eb­/No (dB) tương ứng với PER ≤10-7**  |
| QPSK | 1/4 | 0,490243 | -2,35 | 0,7 |
| QPSK | 1/3 | 0,656448 | -1,24 | 0,6 |
| QPSK | 2/5 | 0,789412 | -0,30 | 0,7 |
| QPSK | 1/2 | 0,988858 | 1,00 | 1,0 |
| QPSK | 3/5 | 1,188304 | 2,23 | 1,5 |
| QPSK | 2/3 | 1,322253 | 3,10 | 1,9 |
| QPSK | 3/4 | 1,487473 | 4,03 | 2,3 |
| QPSK | 4/5 | 1,587196 | 4,68 | 2,7 |
| QPSK | 5/6 | 1,654663 | 5,18 | 3,0 |
| QPSK | 8/9 | 1,766451 | 6,20 | 3,7 |
| QPSK | 9/10 | 1,788612 | 6,42 | 3,9 |
| 8-PSK | 3/5 | 1,779991 | 5,50 | 3,0 |
| 8-PSK | 2/3 | 1,980636 | 6,62 | 3,7 |
| 8-PSK | 3/4 | 2,228124 | 7,91 | 4,4 |
| 8-PSK | 5/6 | 2,478562 | 9,35 | 5,4 |
| 8-PSK | 8/9 | 2,646012 | 10,69 | 6,5 |
| 8-PSK | 9/10 | 2,679207 | 10,98 | 6,7 |
| 16-APSK | 2/3 | 2,637201 | 8,97 | 4,8 |
| 16-APSK | 3/4 | 2,966728 | 10,21 | 5,5 |
| 16-APSK | 4/5 | 3,165623 | 11,03 | 6,0 |
| 16-APSK | 5/6 | 3,300184 | 11,61 | 6,4 |
| 16-APSK | 8/9 | 3,523143 | 12,89 | 7,4 |
| 16-APSK | 9/10 | 3,567342 | 13,13 | 7,6 |
| 32-APSK | 3/4 | 3,703295 | 12,73 | 7,0 |
| 32-APSK | 4/5 | 3,951571 | 13,64 | 7,7 |
| 32-APSK | 5/6 | 4,119540 | 14,28 | 8,1 |
| 32-APSK | 8/9 | 4,397854 | 15,69 | 9,3 |
| 32-APSK | 9/10 | 4,453027 | 16,05 | 9,6 |
| CHÚ THÍCH: (\*) Es = Năng lượng trung bình của mỗi symbol phát. **ηtot** = Tỷ số giữa năng lượng mỗi bit thông tin trên mật độ phổ công suất nhiễu đơn biên E­b/No= Es/No- 10 log10 (ηtot) |

2.2.3. Phương pháp xác định

*Phương pháp xác định (cho cả hệ thống DVB-S và DVB-S2):*

- Thiết lập anten thu và bộ đổi tần khuếch đại tạp âm thấp theo hướng vị trí vệ tinh cần thu tín hiệu đo.

- Thiết lập cài đặt thiết bị phân tích phổ hoặc thiết bị thu đo DVB-S hoặc DVB-S2 chuyên dùng với giá trị tần số, tốc độ dữ liệu, tỷ lệ mã sửa sai để đo giá trị C/N theo đơn vị đo dB (decibel).

- Thời gian 1 lần đo tối thiểu 20 giây (theo ETSI TR 101 290).

- Khoảng thời gian giữa hai lần đo tối thiểu 2 phút (theo ETSI TR 101 290).

- Thông số đọc trực tiếp trên thiết bị phân tích phổ hoặc thiết bị thu đo DVB-S hoặc DVB -S2.

- Giá trị Eb/No được quy đổi từ giá trị C/N theo công thức:

Eb/No =C/N-10log10 (m) (dB)

Trong đó m là số bit trên mỗi symbol tín hiệu.

Sơ đồ đo như Hình 1.

Giao diện N

Máy phân tích phổ hoặc máy đo DVB-S hoặc DVB-S2 chuyên dùng

Máy phân tích phổ hoặc máy đo DVB-S, DVB-S2 chuyên dùng



**Hình 1 -Thiết lập sơ đồ đo**

CHÚ THÍCH:

|  |  |
| --- | --- |
| 1: Giao diện đưa tín hiệu vào2: Thành phần nhiễu tương tự3: Giải điều chế4: Thành phần nhiễu số5: Sửa lỗi kênh  | 6: Giải mã trong7: Giải ghép xen 8: Giải mã ngoài9: Giải xáo trộn |

2.3. Giá trị mức tín hiệu cao tần RF

2.3.1. Định nghĩa

Là giá trị thích hợp của công suất tín hiệu (tính bằng dBm) tại đầu vào giao diện thu của máy thu truyền hình số vệ tinh.

2.3.2. Chỉ tiêu

**Bảng 5 - Giá trị mức công suất tín hiệu (dBm) tại máy thu DVB-S hoặc DVB-S2**

|  |
| --- |
| **Mức tín hiệu đầu vào máy thu (dBm)** |
| Giá trị thấp nhất | Giá trị cao nhất |
| -60 | -25 |

2.3.3. Phương pháp xác định

- Thiết lập anten thu và bộ đổi tần khuếch đại tạp âm thấp theo hướng vị trí vệ tinh cần thu tín hiệu đo.

- Thiết lập cài đặt thiết bị phân tích phổ hoặc thiết bị thu đo DVB-S hoặc DVB-S2 chuyên dùng với giá trị tần số, tốc độ dữ liệu, tỷ lệ mã sửa sai để đo giá trị mức tín hiệu cao tần theo đơn vị đo dBm.

- Thời gian 1 lần đo tối thiểu 20 giây (theo ETSI TR 101 290).

- Khoảng thời gian giữa hai lần đo tối thiểu 2 phút (theo ETSI TR 101 290).

- Thông số đọc trực tiếp trên thiết bị phân tích phổ hoặc thiết bị thu đo DVB-S hoặc DVB-S2.

- Sơ đồ đo như Hình 1.

# 3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

Tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S và DVB-S2 thuộc phạm vi điều chỉnh mục 1.1 phải tuân thủ các yêu cầu quy định tại Quy chuẩn này.

# 4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

Các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ truyền hình số vệ tinh DVB-S, DVB-S2 trên lãnh thổ Việt Nam có trách nhiệm đảm bảo tín hiệu tại điểm thu tuân thủ Quy chuẩn này và chịu sự kiểm tra của cơ quan quản lý nhà nước theo các quy định.

# 5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

5.1. Cục Viễn thông, Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử và các Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm hướng dẫn, triển khai quản lý các tổ chức, doanh nghiệp thực hiện theo Quy chuẩn này.

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

**THƯ MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] ETSI EN 300421: Digital Video Broadcasting (DVB) - Framing structure, channel coding and modulation for 11/12 Ghz satellite services.

[2] ETSI TR 101 290: Digital Video Broadcasting (DVB) - Measurement guidelines for DVB systems.

[3] ETSI EN 302307: Digital Video Broadcasting (DVB) - Second generation framing structure, channel coding and modulation for Broadcasting, Interactive Services, News gathering and other broadband applications.

[4] ISO/IEC 13818-1: "Information technology; Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems".

[5]ISO/IEC 13818-2: "Information technology; Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video".

[6] IEC 62216-1: Digital Terrestrial Television Receivers for the DVB-T System (IEC documents generally provide terminal specifications)

[7] ETSSI EN 50083-9: "Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals. Part 9: Interfaces for CATV/SMATV headends and similar professional equipment for DVB/MPEG2 transport streams"

[8] ETR 154: "Digital Video Broadcasting (DVB); Implemetation guidelines for the use of MPEG-2 Systems, Video and Audio in satellite, cable and terrestrial broadcasting applications"

[9] ETSI EN 301222: "Digital Video Broadcasting (DVB); Co-ordination channels associated with Digital Satellite News Gathering (DSNG)"

[10] ETS 300327: "Satellite Earth Station and Systems (SES); Satellite News Gathering (SNG) Transportable Earth Stations (TES) (13-14/11-12 Ghz).

 [11] TBR 30: Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering (SNG) Transportable Earth Station (TES) operating in 11/12/13-14 Ghz frequency bands"

[12] ITU-R Recommendation SNG.770-1: "Uniform operational procedures for Satellite News Gathering (SNG)"

[13] Nordig II: Digital Integrated Receiver Decoder Specification for use in cable, satelite and terrestrial networks

[14] IEC 60244-1: “Methods of measurement for radio transmitters – Part 1: General characteristics for broadcast transmitters”.

[15] IEC 60244-5: “Methods of measurement for radio transmitters – Part 5: Performance characteristics of television transmitters.