



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56171—  
2014

---

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ

Шлюз системы цифрового телевизионного  
вещания второго поколения (DVB-T2).

Основные параметры. Технические требования

[ETSI EN 302 755 V1.3.1 (2012-04), NEQ]  
[ETSI TS 102 831 V1.2.1 (2012-08), NEQ]  
[ETSI TS 102 773 V1.3.1 (2012-01), NEQ]

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр информатики» (АНО «НТЦИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 480 «Связь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 октября 2014 г. № 1339-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений следующих стандартов Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI): ETSI EN 302 755 V1.3.1 (2012-04) «Телевидение вещательное цифровое. Структура кадра, каналное кодирование и модуляция системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)» [ETSI EN 302 755 V1.3.1 (2012-04) «Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)», NEQ]; ETSI TS 102 831 V1.2.1 (2012-08) «Телевидение вещательное цифровое. Инструкции по применению системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)» [ETSI TS 102 831 V1.2.1 (2012-08) «Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation guidelines for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)», NEQ]; ETSI TS 102 773 V1.3.1 (2012-01) «Телевидение вещательное цифровое. Интерфейс модулятора (T2-MI) системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)» [ETSI TS 102 773 V1.3.1 (2012-01) «Digital Video Broadcasting (DVB); Modulator Interface (T2-MI) for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)», NEQ]

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2020 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ

Шлюз системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2).

Основные параметры. Технические требования

Digital Video Broadcasting.

Gateway of a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2).

Basis parameters. Technical requirements

Дата введения — 2015—09—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на шлюз T2-MI системы цифрового телевидения DVB-T2 (далее — шлюз), предназначенный для формирования T2-MI-потока [1].

Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и технические требования на шлюз.

Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке, изготовлении и эксплуатации шлюзов.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ IEC 60065 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ 12.1.030 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 21130 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

ГОСТ 32134.1—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50829—95 Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и сокращения

### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **интерфейс T2-модулятора** (T2-modulator interface, T2-MI): Интерфейс передачи данных, содержащих базовые кадры и сигнальную информацию, от T2-шлюза к T2-модулятору.

3.1.2 **одночастотная сеть** (single frequency network): Сеть передатчиков, совместно использующих одну и ту же частоту для достижения большей зоны покрытия.

3.1.3 **сеть Ethernet** (Ethernet; Ethernet network): Технология передачи данных в локальных компьютерных сетях, описанная стандартами IEEE группы 802.3.

### 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГЛОНАСС — Глобальная навигационная спутниковая система;

ИРП — промышленные радиопомехи;

ASI — асинхронный последовательный интерфейс (Asynchronous Serial Interface);

ETSI — Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций (European Telecommunications Standards Institute);

GCS — общий непрерывный поток (Generic Continuous Stream);

GFPS — общий поток пакетов фиксированной длины (Generic Fixed-length Packetized Stream);

GSE — общий инкапсулированный поток (Generic Encapsulated Stream);

GPS — глобальная спутниковая система навигации и определения местоположения объектов (Global Positioning System);

PLP — канал физического уровня (Physical Layer Pipe);

SNMP — протокол управления сетями связи на основе архитектуры UDP (Simple Network Management Protocol);

TS — транспортный поток (Transport Stream);

UDP — протокол передачи пользовательских дейтаграмм (User Datagram Protocol).

## 4 Основные параметры

4.1 Шлюз должен обеспечивать прием входящих потоков данных следующих форматов:

- транспортный поток (TS);
- общий инкапсулированный поток (GSE);
- общий непрерывный поток (GCS);
- общий поток пакетов фиксированной длины (GFPS).

4.2 Шлюз должен обеспечивать:

- разделение входящих потоков на отдельные каналы данных физического уровня (PLP) и общий PLP;
- формирование базовых кадров;
- формирование сигнальной информации;
- формирование информации для синхронизации одночастотной сети (SFN);
- генерацию пакетов информационных пакетов модулятора T2-MIP;
- инкапсуляцию вышеуказанных данных в пакеты T2-MI.

4.3 На выходе шлюз должен формировать T2-MI-поток, состоящий из последовательности следующих пакетов:

- базовые пакеты;
- данные IQ-векторов дополнительных потоков;
- сигнальная информация и информация для синхронизации SFN.

4.4 Сформированный шлюзом поток T2-MI должен содержать полную информацию для модулятора DVB-T2 о содержании и времени излучения T2-кадров и обеспечивать функционирование модуляторов DVB-T2 в SFN.

## 5 Технические требования

### 5.1 Требования назначения

5.1.1 Шлюз должен обеспечивать прием и обработку входящих транспортных потоков и формировать на выходе поток T2-MI для модулятора DVB-T2.

5.1.2 Шлюз должен иметь входные интерфейсы ASI или Ethernet [2] для приема входящих транспортных потоков.

5.1.3 Шлюз должен иметь выходные интерфейсы ASI или Ethernet [2] для вывода потока пакетов T2-MI.

5.1.4 Шлюз должен иметь интерфейс дистанционного управления и мониторинга Ethernet 10/100 Base-T с возможностью работы через WEB-интерфейс и протокол SNMP.

5.1.5 Должны быть предусмотрены входы внешней синхронизации от системы ГЛОНАСС/GPS для обеспечения синхронизации SFN:

- 1 Гц, меандр, амплитуда импульса от 2,7 до 5 В, входное сопротивление  $(50 \pm 5)$  Ом;
- 10 МГц, синусоидальный сигнал с амплитудой от 0,05 до 1,5 В, входное сопротивление  $(50 \pm 5)$  Ом при затухании несогласованности не менее 18 дБ.

## 5.2 Требования электромагнитной совместимости

5.2.1 Допустимые уровни напряжения радиопомех, создаваемых оборудованием шлюза на портах (зажимах) электропитания в полосе частот от 0,15 до 30 МГц, соответствуют требованиям 8.3 и 8.4 ГОСТ 32134.1—2013 и приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Допустимые уровни напряжения радиопомех, создаваемых оборудованием шлюза на портах (зажимах) электропитания в полосе частот от 0,15 до 30 МГц

| Полоса частот, МГц  | Напряжение, $U_c$ , дБмкВ |                  |
|---|---------------------------|------------------|
|   | квазипиковое значение     | среднее значение |
| От 0,15 до 0,5 включ.   | 66—56                     | 56—46            |
| Св. 0,5 до 5 включ.   | 56                        | 46               |
| Св. 5 до 30 включ.  | 60                        | 50               |
| <p>Примечания</p> <p>1 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения радиопомех.</p> <p>2 В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц норму напряжения радиопомех в децибелах относительно 1 мкВ на частоте измерения вычисляют по формулам:</p> <p>- для квазипиковых значений</p> $U_c = 66 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15};$ <p>- для средних значений</p> $U_c = 56 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15};$ <p>где <math>f</math> — частота измерений, МГц.</p> |                           |                  |

5.2.2 Оборудование шлюза должно обеспечивать устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в полосе частот 80—2000 МГц согласно требованиям 9.2 ГОСТ 32134.1—2013 и соответствовать при этом критериям качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиопередатчики и радиоприемники (6.1 ГОСТ 32134.1—2013).

5.2.3 Оборудование шлюза должно обеспечивать устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех согласно требованиям 9.4 ГОСТ 32134.1—2013 и соответствовать критериям качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиопередатчики и радиоприемники (6.2 ГОСТ 32134.1—2013).

5.2.4 Оборудование шлюза должно обеспечивать устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии согласно требованиям 9.8 ГОСТ 32134.1—2013 и соответствовать критериям качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиопередатчики и радиоприемники (6.2 ГОСТ 32134.1—2013).

5.2.5 Оборудование шлюза, электропитание которого осуществляется от сети переменного тока, должно обеспечивать устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания согласно 9.7.2 ГОСТ 32134.1—2013 и при этом соответствовать критериям качества функционирования при воздействии непрерывных помех для вспомогательного оборудования (9.7.3 ГОСТ 32134.1—2013).

### 5.3 Требования безопасности

5.3.1 При эксплуатации, хранении, транспортировке и испытаниях оборудование шлюза должно соответствовать требованиям безопасности и санитарии по ГОСТ 12.1.030, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 50829.

5.3.2 В оборудовании шлюза должна быть исключена возможность воспламенения при случайном замыкании в цепях питания и при неправильном включении полярности электропитания.

5.3.3 Температура наружных поверхностей оборудования шлюза во время работы при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не должна превышать плюс 45 °С в местах постоянного контакта оператора с поверхностью, плюс 60 °С в местах случайного прикосновения к поверхности.

5.3.4 В оборудовании шлюза должна быть исключена возможность прикосновения оператора к точкам с напряжением более 36 В.

5.3.5 Электрическая прочность изоляции между элементом заземления и каждым из потенциальных полюсов ввода электропитания должна выдерживать без пробоя испытательное напряжение постоянного тока 1410 В в течение 1 мин.

5.3.6 Сопротивление изоляции между элементом заземления и каждым из потенциальных полюсов ввода электропитания должно быть не менее 2 МОм.

5.3.7 В оборудовании шлюза должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением, с элементами заземления.

Значение сопротивления между элементом заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью оборудования радиоприемника, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

5.3.8 Для заземления оборудования шлюза должен применяться болт (клемма) с резьбовым соединением, расположенный в безопасном и удобном для подключения заземляющего проводника месте, или заземляющий контакт в разъеме кабеля электропитания.

5.3.9 Возле болта (клеммы) заземления (если он предусмотрен конструкторской документацией) должен быть помещен нестираемый при эксплуатации знак заземления по ГОСТ 21130 («⊥»).

5.3.10 Вокруг болта заземления (если он предусмотрен конструкторской документацией) должна быть контактная площадка для присоединения заземляющего проводника. Площадка должна быть защищена от коррозии и не иметь поверхностной окраски.

### 5.4 Требования к электропитанию

5.4.1 Электропитание шлюза должно осуществляться от одного из следующих источников питания:

- 1) от сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать приложению 2 Правил [3];
- 2) от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 60 В. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать приложению 3 Правил [3];
- 3) от аккумуляторов и батарей. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать пункту X Правил [3].

5.4.2 Для оборудования приемника, устанавливаемого внутри компьютера или иного электронно-цифрового устройства, требования к электропитанию определяются устройством, в которое оно устанавливается.

### 5.5 Требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям

Оборудование шлюза должно сохранять работоспособность при климатических и механических воздействиях, параметры которых приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Климатические и механические воздействия

| Воздействующий фактор  | Величина параметра |
|--|--------------------|
| 1 Температура окружающего воздуха в диапазоне значений, °С                                     | 1—40               |
| 2 Относительная влажность воздуха, %, при температуре, °С                                      | 80<br>25           |
| 3 Воздействие синусоидальной вибрации:<br>- амплитуда ускорения, q<br>- в диапазоне частот, Гц | 5<br>5—80          |

**Библиография**

- [1] ETSI TS 102 773 V1.3.1 (2012-01) Digital Video Broadcasting (DVB); Modulator Interface (T2-MI) for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)
- [2] Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии (утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23 ноября 2006 г. № 151; зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2006 г. № 8569)
- [3] Правила применения оборудования электропитания средств связи (утв. Приказом Мининформсвязи России от 3 марта 2006 г. № 21; зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2006 г. № 7638)

Редактор *Е.В. Яковлева*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 17.02.2020. Подписано в печать 28.04.2020. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)