ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56151— 2014

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ

Измерительный приемник системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2). Основные параметры. Технические требования

(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), Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation guidelines for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2), NEQ)

Издание официальное



Предисловие

- 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 8 октября 2014 г. № 1279-ст
- 4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений стандартов Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI): ETCИ EH 302 755 V1.3.1 (2012-04) «Телевидение вещательное цифровое. Структура кадра, канальное 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]; ETCИ TC 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]

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)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ

Измерительный приемник системы цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2). Основные параметры. Технические требования

Digital Video Broadcasting. Test reciever of a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2). Basic parameters. Technical requirements

Дата введения — 2015—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на измерительные радиоприемники системы цифрового телевидения DVB-T2 в диапазонах частот 174—230 МГц и 470—862 МГц (далее — радиоприемники), предназначенные для приема и измерения основных параметров сигнала DVB-T2.

Стандарт устанавливает основные параметры и технические требования на измерительные радиоприемники.

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60065 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности ГОСТ Р 50829 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, в несено 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 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АЧХ — амплитудно-частотная характеристика;

ГЛОНАСС — глобальная навигационная спутниковая система;

КСВН — коэффициент стоячей волны по напряжению:

ТУ — технические условия;

С/Ш — отношение сигнал/шум;

AES/EBU — 1) Общество инженеров звукотехники/Европейский союз радиовещания. 2) Интерфейс сигналов звукового сопровождения (Audio Engineering Society/European Broadcasting Union);

ASI — асинхронный последовательный интерфейс (Asynchronous Serial Interface);

BER — коэффициент битовых ошибок (Bit Error Ratio);

DVI — цифровой видеоинтерфейс (Digital Visual Interface);

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

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

HDMI — интерфейс для мультимедиа высокой четкости (High-Definition Multimedia Interface);

MER — коэффициент ошибок модуляции (Modulation Error Ratio);

SDI — цифровой последовательный интерфейс (Serial Digital Interface);

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

S/PDIF — цифровой интерфейс Сони/Филипс (Sony/Philips Digital Interface);

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

4 Основные параметры

- 4.1 Радиоприемник должен обеспечивать прием радиосигналов в диапазонах частот 174—230 МГц и 470—862 МГц.
 - 4.2 Сетка частот настройки радиоприемника должна иметь шаг 100 Гц.
- 4.3 Относительное отклонение частоты настройки радиоприемника от номинального значения в течение 24 часов должно находиться в пределах $\pm~1\cdot~10^{-9}$.
 - 4.4 Точность измерения рабочей частоты принимаемого сигнала должна быть не хуже ± 10⁻⁸.
 - 4.5 Чувствительность радиоприемника должна быть не более минус 110 дБм.
- 4.6 Максимальный уровень принимаемого сигнала должен быть не менее 20 дБм. По согласованию с заказчиком допускается устанавливать менее жесткие требования к уровням входного сигнала, что должно быть отражено в ТУ на радиоприемники конкретных типов.
- 4.7 Подавление сигнала соседнего канала при ширине полосы канала 8 МГц и отстройке от центральной частоты канала ± 4,4 МГц должно быть не менее 55 дБ.
 - 4.8 Подавление сигнала зеркального канала должно быть не менее 50 дБ.
 - 4.9 Подавление сигнала промежуточной частоты должно быть не менее 100 дБ.
 - 4.10 Неравномерность АЧХ радиоприемника в полосе канала должно быть не более 0,8 дБ.
 - 4.11 Коэффициент шума радиоприемника должен быть не более 7 дБ.
 - 4.12 Время прогрева радиоприемника при подготовке к работе должно быть не более 10 мин.

5 Технические требования

5.1 Требования назначения

- 5.1.1 Класс излучения принимаемых сигналов X7FWX.
- 5.1.2 Радиоприемник должен обеспечивать демодуляцию и декодирование принимаемого сигнала класса X7FWX системы DVB-T2.
 - 5.1.3 Радиоприемник должен быть оборудован следующими входными и выходными интерфейсами:
 - радиочастотный вход сопротивлением (50 ± 5) Ом с КСВН не более 1,3;
 - вход ПЧ 36 МГц сопротивлением (50 ± 5) Ом с КСВН не более 1,1 в полосе канала 8 МГц;
 - входной и выходной интерфейсы ASI [1];

- интерфейс дистанционного управления и мониторинга Ethernet [1] с возможностью работы через WEB-интерфейс и протокол SNMP;
 - один или несколько интерфейсов сигналов звукового сопровождения:
 - а) цифровой сигнал звукового сопровождения стандарта S/PDIF или AES/EBU согласно [2];
 - б) аналоговый сигнал звукового сопровождения, несимметричный или симметричный согласно (11):
 - один или несколько интерфейсов сигналов изображения:
 - а) цифровой сигнал изображения стандарта HDMI, DVI или SDI согласно [1];
 - б) аналоговый сигнал изображения, компонентный или полный согласно [1];
 - интерфейс подключения приемника к системе ГЛОНАСС/GPS.

Опционально радиоприемник может быть дополнен встроенным громкоговорителем с регулировкой громкости.

- 5.1.4 Радиоприемник может быть оборудован встроенным дисплеем с возможностью отображения на нем.
 - спектра принимаемого радиосигнала;
 - сигнального созвездия;
 - импульсной характеристики канала;
 - рассеяния Доплера;
 - рассеяния взаимного запаздывания;
 - частоты настройки;
- характеристик принимаемого сигнала (частота принимаемого сигнала, режим поднесущих, ширина полосы канала, вид модуляции, скорость кода, передаваемые сервисы).

В случае отсутствия встроенного дисплея радиоприемник должен обеспечивать вывод измеряемой информации на внешнее устройство отображения через интерфейс дистанционного управления и мониторинга Ethernet или через интерфейс одного из сигналов изображения.

- 5.1.5 Радиоприемник должен обеспечивать измерение уровня радиосигнала в канале и измерение спектральной плотности мощности индустриальных помех в смежных, не занятых полезным сигналом каналах с точностью не хуже ± 0,5 дБ. При задании значения коэффициента усиления антенны радиоприемник должен пересчитывать значение уровня сигнала в значение напряженности поля.
- 5.1.6 Радиоприемник должен обеспечивать измерение среднеквадратического значения ошибок модуляции МЕR в диапазоне до 40 дБ с точностью не хуже ± 0,5 дБ.
- 5.1.7 Радиоприемник должен обеспечивать измерение коэффициента битовых ошибок BER в диапазоне 10^{-14} — 10^{-2} .
- 5.1.8 Радиоприемник должен обеспечивать измерение уровня С/Ш в диапазоне от минус 10 до плюс 50 дБ с разрешением не хуже 0,1 дБ.
- 5.1.9 Радиоприемник должен обладать функцией записи характеристик принимаемого сигнала, а также должен иметь возможность записи образцов принятого сигнала. Объем встроенной памяти для записи сигнала должен составлять не менее 1 Гбайт (что соответствует времени записи 160 секунд при максимальной скорости цифрового потока 50 Мбит/с).

5.2 Требования электромагнитной совместимости

5.2.1 Допустимые уровни напряжения радиопомех, создаваемых оборудованием радиоприемника 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.

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

Полоса частот, МГц	Напряжение, <i>U_c</i> , дБмкВ	
	квазипикодое 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

Окончание таблицы 1

Примечания

- 1 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения радиоломех.
- 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:
 - для квазипиковых значений

$$U_c = 66 - 19,11g \frac{f}{0.15}$$

- для средних значений

$$U_{cl} = 56 - 19,11g \frac{f}{0.15}$$

где f -- частота измерений, МГц.

- 5.2.2 Оборудование радиоприемника 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 радиоприемники (6.1 ГОСТ 32134.1—2013).
- 5.2.3 Оборудование радиоприемника 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 радиоприемники (6.2 ГОСТ 32134.1—2013).
- 5.2.4 Оборудование радиоприемника 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 радиоприемники (6.2 ГОСТ 32134.1—2013).
- 5.2.5 Оборудование радиоприемника, 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 на радиоприемники (9.7.3 ГОСТ 32134.1—2013).

5.3 Требования безопасности

- 5.3.1 При эксплуатации, хранении, транспортировке и испытаниях оборудование радиоприемника 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 радиоприемника должна быть исключена возможность воспламенения при случайном замыкании в цепях питания и при неправильном включении полярности электропитания.
- 5.3.3 Температура наружных поверхностей оборудования радиоприемника во время работы при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не должна превышать + 45 °C в местах постоянного контакта оператора с поверхностью, + 60 °C в местах случайного прикосновения к поверхности.
- 5.3.4 В оборудовании радиоприемника 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 радиоприемника должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоконесущих 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 радиоприемника 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 FOCT 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 радиоприемника должно осуществляться от одного из следующих источников питания:
- от сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать приложению 2 Правил [3];
- от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 60 В. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать приложению 3 Правил [1];
- от аккумуляторов и батарей. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать пункту X Правил [3].
- 5.4.2 Для оборудования приемника, устанавливаемого внутрь компьютера или иного электронноцифрового устройства, требования к электропитанию определяются устройством, в которое оно устанавливается.

5.5 Требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям

Оборудование радиоприемника 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—40	
1 Температура окружающего воздуха в диапазоне значений, "C		
2 Относительная влажность воздуха, %, при температуре, °C	80 25	
3 Воздействие синусоидальной вибрации: - амплитуда ускорения, q - в диапазоне частот, Гц	5 5—80	

Библиография

- [1] Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии (утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23.11.2006 г. № 151; зарегистрирован Минюстом России 06.12.2006 г. № 8569)
- [2] Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть ІІ. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания (утв. Приказом Мининистерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2008 г. № 7; зарегистрирован Минюстом России 06.02.2008 г. № 11116)
- [3] Правила применения оборудования электропитания средств связи (утв. Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21; зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г. № 7638)

УДК 621.396.97:681.327.8:006.354

OKC 33.170

Ключевые слова: цифровое телевизионное вещание, DVB-T2, измерительный приемник, MER, BER

Редактор переиздания Ю.А. Расторауева Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.И. Рычкова Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 05.02.2020. Подписано в печать 09.04.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru 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 info@gostinfo.ru