ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 54716-2011

СИСТЕМА ЦИФРОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ DRM В ДИАПАЗОНАХ ЧАСТОТ НИЖЕ 30 МГЦ

Контрольный радиоприемник

Основные параметры и технические требования

Издание официальное



ГОСТ Р 54716-2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио», Самарский филиал «Самарское отделение научно-исследовательского института радио» (филиал ФГУП «НИИР-СОНИИР»)
- 2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 877-ст
- 4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений стандартов Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI):
 - ES 201 980 v3.1.1 (2009-08) «Digital Radio Mondiale (DRM); System Specification»;
- TS 102 349 v1.2.1 (2005-11) «Digital Radio Mondiale (DRM); Receiver Status and Control Interface (RSCI)»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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.

© Стандартинформ, 2014

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

СИСТЕМА ЦИФРОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ DRM В ДИАПАЗОНАХ ЧАСТОТ НИЖЕ 30 МГЦ

Контрольный радиоприемник

Основные параметры и технические требования

Broadcasting Digital System DRM at frequency bands below 30 MHz Monitoring Receiver. Basis parameters and technical requirements

Дата введения -2012-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на контрольные радиоприемники системы цифрового радиовещания DRM в диапазоне частот ниже 30 МГц, предназначенные для приёма и измерения основных параметров сигнала DRM.

Стандарт устанавливает основные параметры и технические требования на контрольные радиоприёмники.

Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке, изготовлении и зксплуатации контрольных радиоприёмников.

2 Нормативные ссылки

В	настоящем	стандарте	использованы	ссылки н	а следующие	стандарты:
---	-----------	-----------	--------------	----------	-------------	------------

Издание официальное

ГОСТ Р 52016–2003 Приемники магистральной радиосвязи гектометровогодекаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений

ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 54462-2011 Система цифрового радиовещания DRM. Требования и параметры

ГОСТ Р МЭК 60065–2005 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

ГОСТ 15150-69 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 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 ежегодно издаваемому информационному каталогу «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию

на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (измен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется 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

BER – Bit Error Ratio – коэффициент битовых ошибок

DRM – Digital Radio Mondiale – всемирное цифровое радио

ETSI – European Telecommunications Standards Institute – европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций

GPS – Global Positioning System – глобальная спутниковая система навигации и определения местоположения объектов

MDI – Multiplex Distribution Interface – интерфейс распределения мультиплекса [2]

MER — Modulation Error Ratio – коэффициент ошибок модуляции

RSCI — Receiver Status and Control Interface — интерфейс состояния и управления приемника [3]

SNMP — Simple Network Management Protocol — протокол управления сетями связи на основе архитектуры UDP (User Datagramm Protocol) протокола передачи пользовательских дейтаграмм

4 Основные параметры

- Радиоприемник должен обеспечивать прием радиосигналов в диапазоне частот
 1 27,4 МГц.
 - 4.2 Сетка частот настройки радиоприемника должна иметь шаг не более 100 Гц.
- 4.3 Относительное отклонение частоты настройки радиоприемника от номинального значения в течение 24 часов должно находиться в пределах ± 1x10⁻⁷.
- 4.4 Точность измерения рабочей частоты принимаемого сигнала должна быть не хуже $\pm~10^{-6}$.
 - 4.5 Чувствительность радиоприемника должна быть не более –110 дБм.
- 4.6 Динамический диапазон принимаемых сигналов должен быть не менее 130 дБ.
 По согласованию с заказчиком допускается устанавливать менее жесткие требования к динамическому диапазону, что должно быть отражено в ТУ на радиоприемники конкретных типов.
- 4.7 Избирательность по соседнему каналу при ширине полосы канала 4,5/5 кГц должна быть не менее 25 дБ, при ширине полосы канала 9/10 кГц − не менее 30 дБ, при ширине полосы канала 18/20 кГц − не менее 40 дБ.
- 4.8 Уровень блокировки должен быть не менее 60 дБ. Для трех частот, заявленных производителем, допускается снижение требования к уровню блокировки до 40 дБ.
 - 4.9 Избирательность по совмещенному каналу должна быть не менее минус 10 дБ.
 - 4.10 Линейность радиоприемника должна быть не менее 40 дБ.
 - 4.11 Время перестройки по частоте должно быть не более 4 с.
- 4.12 Основные параметры радиоприемника при приеме радиосигналов класса АЗЕ в полосах частот 9 и 10 кГц и радиосигналов классов ЈЗЕ и R3E в полосах частот 4,5 и 5 кГц должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52016–2003 и указаны в ТУ на радиоприемники конкретных типов.

5 Технические требования

5.1 Требования назначения

- 5.1.1 Классы излучения принимаемых сигналов 7EWX, A3E, J3E, R3E.
- 5.1.2 Радиоприемник должен обеспечивать демодуляцию и декодирование принимаемого сигнала класса 7EWX в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р 54462–2011.
- 5.1.3 Радиоприемник должен быть оборудован следующими входными и выходными интерфейсами:
 - радиочастотный вход сопротивлением (50 ± 5) Ом с КСВН не более 3;
 - входной и выходной интерфейсы MDI/RSCI [3];
- интерфейс дистанционного управления и мониторинга Ethernet с возможностью работы через WEB-интерфейс и протокол SNMP;
 - аналоговый выход на головные телефоны сопротивлением (600 ± 60) Ом;

- аналоговый линейный выход с диапазоном воспроизводимых частот

- 0,04 15 кГц, неравномерностью АЧХ в пределах ± 2 дБ, коэффициентом нелинейных искажений не более 1 %;
 - интерфейс подключения приёмника 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;
 - диаграммы созвездия;

ГОСТ Р 54716-2011

- импульсной характеристики канала;
- рассеяния Доплера;
- рассеяния взаимного запаздывания;
- частоты настройки;
- характеристик принимаемого сигнала (частота принимаемого сигнала, режим устойчивости, ширина полосы канала, вид модуляции, скорость кода, передаваемые сервисы).
- 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 ± 1 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 МЕК в диапазоне до 40 дБ с точностью не хуже ± 1 дБ.
- 5.1.7 Радиоприемник должен обеспечивать измерение коэффициента битовых ошибок BER в диапазоне $10^{-6} 10^{-3}$.
- 5.1.8 Радиоприемник должен обеспечивать измерение уровня С/Ш в диапазоне 10 – 50 дБ с точностью не хуже ± 1 дБ.
- 5.1.9 Радиоприемник должен обладать функцией записи характеристик принимаемого сигнала, а также должен иметь возможность записи образцов принятого звукового сигнала. Объем встроенной памяти для записи сигнала должен составлять не менее 512 Мбайт (что соответствует времени записи 15,8 ч при максимальной скорости цифрового потока 72 кбит/с).

II р и м е ч а н и е − Значения показателей радиоприемника в 5.1 приведены для режима приема сигналов класса 7EWX. Значения показателей для режимов приема сигналов АЗЕ, JЗЕ, RЗЕ должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52016–2003 и указаны в ТУ на радиоприемники конкретных типов.

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 Р 52459.1–2009 и приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 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, U_{ϵ} , 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	

Примечания

- 1 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения радиопомех.
- 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

$$U_c = 56 - 19,11g \frac{f}{0,15},$$

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 требований 9.2 ГОСТ Р 52459.1–2009 и соответствовать при этом критериям качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиоприемники (6.1 ГОСТ Р 52459.1–2009).

ΓΟCT P 54716-2011

- 5.2.3 Оборудование радиоприемника должно обеспечивать устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех согласно требований 9.4 ГОСТ Р 52459.1–2009 и соответствовать критериям качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиоприемники (6.2 ГОСТ Р 52459.1–2009).
- 5.2.4 Оборудование радиоприемника должно обеспечивать устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии согласно требований 9.8 ГОСТ Р 52459.1–2009 и соответствовать критериям качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиоприемники (6.2 ГОСТ Р 52459.1–2009).
- 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 Р 52459.1–2009 и при этом соответствовать критериям качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиоприемники (9.7.3 ГОСТ Р 52459.1–2009).

5.3 Требования безопасности

- 5.3.1 При эксплуатации, хранении, транспортировке и испытаниях оборудование радиоприемника должно соответствовать требованиям безопасности и санитарии по ГОСТ 12.1.030–81, ГОСТ Р МЭК 60065–2005, ГОСТ 12.2.007.0–75, ГОСТ Р 50829–95.
- 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 15150–69 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 ГОСТ 21130-75 (« ⊥ »).
- 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 [1];
- от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до
 В. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать Приложению
 Правил [1];
- от аккумуляторов и батарей. В этом случае требования к электропитанию должны соответствовать пункту X Правил [1].
- 5.4.2 Для оборудования приемника, устанавливаемого внутрь 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 радиоприемника должно сохранять работоспособность при климатических и механических воздействиях, параметры которых приведены в таблице 2.

Таблица2 - Климатические и механические воздействия

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

Библиография

- [1] Правила применения оборудования электропитания средств связи (угв. Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21; зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г. № 7638)
- [2] ETSI ES 201 980 v3.1.1 Digital Radio Mondiale (DRM); System Specification (2009-08)
- [3] ETSI TS 102 349 v1.2.1 Digital Radio Mondiale (DRM); Receiver Status and
 (2005-11) Control Interface (RSCI)

УДК 621.396.97: 681.327.8:006.354

OKC 33.170

ОКПО 657300

Ключевые слова: радиовещание цифровое, DRM, контрольный радиоприемник

Подписано в печать 30.04.2014.

Формат 60x84¹/_в.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru