

"Утверждаю"

Президент Республики Армения

Р. Кочарян

29 декабря 2005г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2005 года № 2228-N

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НА РАДИООБОРУДОВАНИЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ТЕРМИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Армения "О стандартизации", а также учитывая степень опасности радиооборудования и телекоммуникационного терминального оборудования для жизни, здоровья, имущества человека и окружающей среды, Правительство Республики Армения **постановляет:**

1. Утвердить Технический регламент на радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование в соответствии с приложением.
2. Настоящее Постановление вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

**Премьер-министр
Республики Армения**

26 декабря 2005 года

Ереван

А. Маргарян

**Приложение
к Постановлению Правительства
Республики Армения от 15
декабря 2005 года № 2228-N**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
НА РАДИООБОРУДОВАНИЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ТЕРМИНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

I. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Действие настоящего Технического регламента на радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование (далее — Технический регламент) распространяется на следующее оборудование в соответствии с кодами товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности:

а) факсимильные аппараты 8443 32 200

б) машины вычислительные цифровые портативные массой не более 10 кг, состоящие из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея 8471 30 000

в) поставляемые в виде систем прочие вычислительные машины 8471 49 000

| | |
|---|---|
| г) телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой | 8517 11 000 |
| д) телефонные аппараты для сотовых сетей связи или беспроводных сетей связи | 8517 12 000 |
| е) прочее телефонное оборудование | 8517 18 000 |
| ж) базовые станции | 8517 61 000 |
| з) машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы: | 8517 62 000 |
| и) приемники портативные для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения и другие приборы | 8517 69 310, 8517 69 390, 8517 69 900, 8517 70 900 |
| к) автоответчики телефонные | 8519 50 000 |
| л) аппаратура передающая, а также аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру | 8525 50 000, 8525 60 000 |
| м) радиоаппаратура дистанционного управления | 8526 92 000 |
| н) аналоговые и цифровые считывающие системы и другое оборудование | 8527 12 100, 8527 12 900, 8527 99 000 |

(пункт 1 отредактирован в соответствии с № 736-Н от 24 мая 2007 года)

2. Действие настоящего Технического регламента распространяется также на оборудование, указанное в пункте 1 Технического регламента, при его размещении в

транспортных средствах или на транспортных средствах, или если оно составляет единицу транспортного средства.

3. Действие настоящего Технического регламента не распространяется на следующее радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование:

а) радиооборудование не серийного (массового) производства, созданное (модифицированное) и используемое радиолюбителями,

б) радиоприемники и антенны, которые предназначены для приема звука и телевизионных программ,

в) управление воздушного движения и оборудование и системы, предназначенные для этого,

г) оборудование, предусмотренное для Министерства Обороны Республики Армения, Полиции Республики Армения при Правительстве Республики Армения, Службы Национальной Безопасности при Правительстве Республики Армения и Управления Чрезвычайных Ситуаций Министерства Территориального Управления Республики Армения в целях обеспечения национальной безопасности, защиты государства и сохранения общественного порядка.

4. Настоящим Техническим регламентом устанавливаются технические требования к радиооборудованию и телекоммуникационному терминальному оборудованию (далее — оборудование), предусмотренному пунктом 1 Регламента, а также требования к их доступу на рынок, маркировке и процедуры подтверждения соответствия.

5. Оборудование, указанное в подпунктах «ж», «з» и «л» пункта 1 настоящего Технического регламента, подлежит обязательному подтверждению соответствия.

(пункт 5 отредактирован в соответствии с № 498-N от 6 апреля.2006 года, № 1456-N от 19 октября.2006 года, № 736-N от 24 мая.2007 года)

II. ПОНЯТИЯ

6. В настоящем Техническом регламенте употребляются следующие понятия:

а) оборудование — любое оборудование, которое является радиооборудованием или телекоммуникационным терминальным оборудованием, или же любое оборудование, которое содержит часть радиооборудования или телекоммуникационного терминального оборудования. Оборудование по категориям классифицируется на аппараты, системы и установки;

б) телекоммуникационное терминальное оборудование — оборудования или подключенные к сети общественной электронной коммуникации, в точке разграничения, где встречаются конечный пользователь и оборудование и (или) линии поставщика услуг, части оборудования, которые позволяют отправлять, обрабатывать или получать информацию (звук, данные, изображения и прочее);

в) радиооборудование — оборудование, позволяющее осуществлять коммуникацию посредством излучения и/или приема радиоволн, или его часть, которая использует диапазон радиочастот, предназначенных для наземной космической радиокommunikации;

г) радиоволны — электромагнитные волны с диапазоном частот от 9 кГц до 3000 ГГц, распространяющиеся в космосе без искусственного направления;

д) интерфейс — терминал сети или эфирный интерфейс или их сочетание со следующими характеристиками:

1) терминал сети является точкой физического подключения, в которой пользователь получает доступ к сети общественной электронной коммуникации,

2) эфирный интерфейс определяет направление радиокommunikации между радиооборудованием;

е) класс оборудования — класс, идентифицирующий определенные виды оборудования, считающегося идентичным в соответствии с настоящим Техническим регламентом, а также те интерфейсы, для которых предназначено это оборудование. Одно оборудование может принадлежать более, чем одному классу оборудования;

ж) эксплуатационный документ — документ, который содержит описание оборудования и информацию о соответствии основным требованиям к оборудованию;

з) вредная помеха — помеха, которая ставит под угрозу или затрудняет осуществление функций радионавигационной службы или других служб безопасности, или ухудшает качество работы какой либо службы радиосвязи.

III. ПРАВИЛА ДОПУСКА НА РЫНОК

7. На территории Республики Армения запрещается реализация подлежащего обязательному подтверждению соответствия оборудования без обязательного подтверждения соответствия.

(пункт 7 изменен в соответствии с № 736-N от 24 мая 2007 года)

8. На территории Республики Армения оборудование, подлежащее обязательному подтверждению соответствия, должно сопровождаться сертификатом соответствия и быть маркировано знаком соответствия.

9. Демонстрация оборудования, не соответствующего основным требованиям Технического регламента, на презентациях, выставках и подобных мероприятиях не запрещается, если имеется отчетливо видная вывеска о том, что данное оборудование не имеет доступа на рынок или не может быть введено в эксплуатацию до подтверждения соответствия в установленном порядке.

IV. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10. Требования безопасности, не предусмотренные настоящим Техническим регламентом об оборудовании, должны соответствовать:

а) обеспечение безопасности и здоровья пользователя, в том числе соответствие — положениям Технического регламента о требованиях к электрооборудованию низкого напряжения, утвержденного Постановлением Правительства Республики Армения от 3 февраля 2005 года № 150-N, и требованиям межгосударственных санитарных норм и правил № 2-III-11/ 001-96/ "О допустимом уровне физических факторов при использовании товаров широкого потребления в бытовых условиях";

б) обеспечение электромагнитной совместимости, в том числе соответствие — положениям Технического регламента об электромагнитной совместимости, утвержденного Постановлением Правительства Республики Армения от 23 декабря 2004 года № 1925-N.

11. В целях избежания вредной помехи и для эффективного использования диапазона радиочастот, предусмотренных для наземной космической радиокommunikации, и орбитальных ресурсов, оборудование должно соответствовать нормам, установленным таблицей распределения частот в Республике Армения, предусмотренной подпунктом "а" пункта 3 статьи 4 Закона Республики Армения "Об электронной коммуникации".

12. Безвредное использование оборудования, физических компонентов сети или ее функций, а также использование сетевых ресурсов не должны приводить к недопустимому изменению качества услуги электронной коммуникации.

13. Требования безопасности к оборудованию должны соответствовать требованиям, установленным стандартами, предусмотренными в Разделе IX настоящего Технического регламента.

14. Эксплуатационные документы в отношении оборудования должны содержать способы их эксплуатации, сведения об их установке, перевозке, хранении, утилизации (уничтожении), монтаже, вводе в действие и регулировке, которые обеспечивают их соответствие требованиям настоящего Технического регламента в условиях эксплуатации. Эксплуатационные документы в отношении оборудования должны соответствовать требованиям, установленным стандартами ГОСТ Р 51287 и ГОСТ Р МЭК 60065.

15. В отношении оборудования, принадлежащего к отдельному классу или типу, орган, осуществляющий регулирование в сфере электронной коммуникации в Республике Армения, может устанавливать следующие дополнительные требования:

а) требования к взаимодействию (совместимости) оборудования, принадлежащего к тому же классу или типу или к другому классу или типу и способности подключения к соответствующим интерфейсам, через сеть;

б) требования об оснащении оборудования системой обеспечения защиты персональных данных пользователей или абонентов и другой информации, касающейся личной жизни;

в) требования об оснащении оборудования определенной системой, обеспечивающей возможность предотвращения недобросовестного использования или злоупотребления и быстрого вызова;

г) требования об оснащении оборудования системой, позволяющей его использование со стороны пользователей инвалидов.

V. МАРКИРОВКА РАДИООБОРУДОВАНИЯ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ТЕРМИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

16. Оборудование должно иметь соответствующую маркировку, которая должна быть нанесена на нем и (или) его упаковке на видном месте и (или) эксплуатационных документах. Маркировка на оборудовании должна быть разборчивой, нестираемой, долговременной и должна наноситься на доступном месте для пользователя и соответствовать требованиям, установленным стандартами ГОСТ Р 51287 и ГОСТ Р МЭК 60065.

17. Маркировка оборудования, в частности, должна содержать следующую информацию:

а) условное наименование, марку, модель, информацию о модификации, класс (в случае необходимости) и код оборудования;

б) наименование, товарный или фирменный знак (при наличии) и место нахождения производителя или поставщика;

в) номинальное напряжение или диапазон номинального напряжения, условный знак вида тока, в случае переменного тока — частоты, номинальный ток и потребляемая или полезная номинальная мощность;

г) дата производства (месяц, год) и заводской номер;

д) предупреждение об опасности и указания о принятии предупредительных мер (в случае необходимости);

е) обозначение нормативного документа, в соответствии с требованиями которого произведено оборудование (при наличии).

VI. ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

17. Подтверждение соответствия оборудования требованиям настоящего Технического регламента может совмещаться с процедурой подтверждения соответствия требованиям технических регламентов о низком напряжении и электромагнитной совместимости, а также другим требованиям безопасности, если отдельными техническими регламентами установлены другие требования безопасности.

18. Для подтверждения соответствия оборудования требованиям Технического регламента производитель, поставщик или его уполномоченный представитель должен иметь сертификат соответствия по одной из схем сертификации 1с-7с, установленных Постановлением Правительства Республики Армения от 12 августа 2004 № 1170-N "Об утверждении схем, используемых для обязательного подтверждения соответствия продукции или услуг, и идентификационных обозначений".

Производитель, поставщик или его уполномоченный представитель может использовать знак соответствия на сертифицированном оборудовании и (или) потребительский тарак и товаросопроводительных документах в форме, установленной Постановлением Правительства Республики Армения от 9 сентября 2004 года № 1281-N "Об утверждении изображения знака соответствия, технических требований к нему и порядка его применения".

19. Орган по сертификации осуществляет отбор проб оборудования в целях проведения испытаний при участии производителя, поставщика или его уполномоченного представителя, используя минимальное достаточное количество, характеризующее данную партию, в соответствии со стандартами, предусмотренными в Разделе IX настоящего Технического регламента, за исключением схемы 7-с, когда сертифицируется продукция, импортированная в единственном экземпляре.

Если нормативными документами в отношении оборудования установлены испытания, связанные с большими затратами и временем, а также продукция является

трудно перевозимой и выполняемой по заказу и (или) если проведение испытаний связано с трудностями, а образцы являются дорогостоящими, то орган по сертификации может принять решение о совмещении испытаний для сертификации с испытаниями, проводимыми в процессе производства, при участии органа по сертификации и представителей испытательной лаборатории (экспертов).

20. Идентификация оборудования осуществляется посредством экспертизы образцов оборудования, представленного для подтверждения соответствия, и товаросопроводительных документов.

21. Аккредитованная испытательная лаборатория должна проводить испытания в соответствии с методами испытаний, установленными стандартами, предусмотренными в Разделе IX настоящего Технического регламента. В случае сложных систем проводятся испытания образца оптимальной конфигурации системы.

22. При выдаче заявителю сертификата соответствия орган по сертификации должен заключить с ним договор об использовании сертификата соответствия, если сертификация была осуществлена по одной из схем 2с, 3с, 4с и 5с.

23. Выбор срока действия сертификата соответствия должен производиться по выбранной схеме сертификации и согласно срокам службы или гарантии оборудования, но он не должен превышать три года.

Срок действия сертификата, в соответствии со схемами сертификации, устанавливается:

в случае схемы 1с — 6 месяцев,

в случае схем 2с и 6с — 12 месяцев,

в случае схемы 3с — 24 месяцев,

в случае схем 4с, 5с и 7с — 36 месяцев.

24. При установлении срока действия сертификата соответствия должны учитываться также сроки действия сертификатов, подтверждающих соответствие требованиям, установленным другими техническими регламентами, распространяющимися на данную группу оборудования, включая Технический регламент об электромагнитной совместимости, утвержденный Постановлением Правительства Республики Армения от 23 декабря 2004 года № 1925-N и технический регламент о низком напряжении, утвержденный Постановлением Правительства Республики Армения от 3 февраля 2005 года № 150-N. Сроки действия новых сертификатов соответствия не должны превышать сроки, установленные вышеуказанными техническими регламентами об электромагнитной совместимости и о низком напряжении.

25. Орган по сертификации, в соответствии с Законом Республики Армения "Об оценке соответствия", на основе результатов контроля за соответствием вправе сохранить срок действия сертификата, выданного им, или приостановить или прекратить его действие.

Условия приостановления или прекращения действия сертификата соответствия установлены Постановлением Правительства Республики Армения от 12 августа 2004 года № 1170-N.

26. В случае приостановления или прекращения действия сертификата соответствия, орган по сертификации информирует об этом лицо, распоряжающееся сертификатом соответствия, и письменно уведомляет об этом компетентные органы, осуществляющие проверки.

VII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

27. Единство измерений в отношении оборудования должно обеспечиваться в порядке, установленном Законом Республики Армения "Об обеспечении единства измерений".

VIII. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

28. Государственный контроль за соответствием оборудования основным требованиям настоящего Технического регламента должен осуществляться в порядке, установленном Законом Республики Армения "Об оценке соответствия".

IX. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ РЕГЛАМЕНТОМ ТРЕБОВАНИЙ

| Обозначение стандарта | Наименования стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний |
|-----------------------|--|
| ГОСТ 5238 | Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования |
| ГОСТ 5651 | Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия |
| ГОСТ 6343 | Телефоны. Методы измерений электроакустических параметров |
| ГОСТ 7152 | Микрофоны и телефоны капсюльные для телефонных аппаратов общего применения. Общие технические условия |
| ГОСТ 7153 | Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия |
| ГОСТ 7845 | Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы |

| | |
|------------|---|
| | измерений |
| ГОСТ 11216 | Сети распределительные приемных систем телевидения и радиовещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний |
| ГОСТ 11515 | Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений |
| ГОСТ 12252 | Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной связи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 13420 | Передачики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 13924 | Передачики вещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 14663 | Приемники магистральной радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 16019 | Радиостанции сухопутной подвижной службы. Требования по устойчивости к механическим и климатическим воздействиям и методы испытаний |
| ГОСТ 16842 | Радиопомехи промышленные. Методы испытаний источников промышленных радиопомех |
| ГОСТ 18471 | Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы |

| | |
|------------|---|
| ГОСТ 19463 | Магистральные каналы изображения радиорелейных и спутниковых систем передачи. Основные параметры и методы измерений |
| ГОСТ 19654 | Каналы передачи данных. Методы измерений параметров |
| ГОСТ 20532 | Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 20855 | Устройства преобразования сигналов. Аппаратура передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры |
| ГОСТ 21655 | Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений |
| ГОСТ 22505 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ 22579 | Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ 22670 | Сеть связи цифровая интегральная. Термины и определения |
| ГОСТ 22937 | Цепи местные двухполюсные систем телеграфной связи и передачи данных. Типы и основные параметры |
| ГОСТ 23675 | Цепи стыка С2 системы передачи данных. Электрические параметры |
| ГОСТ 25007 | Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры |

| | |
|------------|---|
| | сопряжения |
| ГОСТ 26315 | Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения |
| ГОСТ 26557 | Сигналы передачи данных, поступающие в каналы связи. Энергетические параметры |
| ГОСТ 26631 | Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры |
| ГОСТ 26797 | Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерений |
| ГОСТ 26886 | Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети единой автоматизированной системы связи. Основные параметры |
| ГОСТ 27049 | Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от атмосферных разрядов |
| ГОСТ 27232 | Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры |
| ГОСТ 27908 | Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети единой автоматизированной системы связи. Номенклатура и основные параметры |
| ГОСТ 28142 | Устройство автоматического вызова для телефонной связи. |

| | |
|------------|---|
| | Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи |
| ГОСТ 28263 | Тест-документы ИГП1, ИГП2, ИГП3, ИГП4, ИГП5 для факсимильной аппаратуры. Технические условия |
| ГОСТ 28264 | Тест-документы ФС1, ФС2, ФС3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия |
| ГОСТ 28265 | Тест-документы МК1, МК2, МК3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия |
| ГОСТ 28266 | Тест-документы МПС, ПНС, УПТ, СП для факсимильной аппаратуры. Технические условия |
| ГОСТ 28384 | Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты |
| ГОСТ 28439 | Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования |
| ГОСТ 28449 | Станции автоматические телефонные. Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными |
| ГОСТ 28749 | Устройства преобразования сигналов для одновременной двухсторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры |
| ГОСТ 28871 | Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров |

| | |
|-----------------------------|--|
| ГОСТ 29156 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ 29191 МЭК 801-2-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ 29216 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ 29280 МЭК 1000-4092 | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения |
| ГОСТ 30318 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля |
| ГОСТ 30320 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от устройств, содержащих источники кратковременных радиопомех. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ 30338 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля |
| ГОСТ 30428 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний |

| | |
|--------------|---|
| ГОСТ 30429 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50009 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50628 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50648 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50736 | Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ Р 50739 | Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования |
| ГОСТ Р 50799 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам, импульсным помехам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50829 | Безопасность радиостанций радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных |

| | |
|--------------|--|
| | частей. Общие требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50839 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50842 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля |
| ГОСТ Р 50867 | Антенны радиорелейных линий связи. Классификация и общие технические требования |
| ГОСТ Р 50890 | Передатчики телевизионные маломощные. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений |
| ГОСТ Р 50932 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования проводной связи к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 50933 | Каналы и тракты внутризонных радиорелейных линий. Основные параметры и методы измерений |
| ГОСТ Р 51138 | Антенны передающие стационарные станций телевизионного и радиовещания диапазонов ОВЧ и УВЧ. Классификация. Технические требования. Методы измерений |
| ГОСТ Р 51241 | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
| ГОСТ Р 51287 | Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний |

| | |
|--|---|
| ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.3.3 (МЭК 61000-3-3) | Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.3.8 (МЭК 61000-3-8) | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех |
| ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость |

| | |
|------------------------------------|---|
| 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) | к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.4.12 (МЭК 61000-4-12) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.6.1 (МЭК 61000-6-1) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.6.2 (МЭК 61000-6-2) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.6.3 (МЭК 61000-6-3) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51317.6.4 (МЭК 61000-6-4) | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. |

| | |
|-------------------------------|--|
| | Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51320 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств — источников промышленных радиопомех |
| ГОСТ Р 51513 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51515 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51523 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51527 | Совместимость технических средств электромагнитная. Стабилизированные источники питания постоянного тока. Кондуктивные электромагнитные помехи. Нормы и методы испытаний |

| | |
|------------------|---|
| ГОСТ Р 51558 | Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51662 | Коммутаторы передающих антенн. Основные параметры. Общие технические требования. Методы измерений |
| ГОСТ Р 51663 | Устройства одновременной работы передатчиков низких и средних частот на общую антенну (общий фидер). Основные параметры. Общие технические требования. Методы измерений |
| ГОСТ Р 51699 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 51741 | Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ Р 51742 | Передатчики радиовещательные стационарные с амплитудной модуляцией диапазонов низких, средних и высоких частот. Основные параметры, технические требования и методы измерений |
| ГОСТ Р 51820 | Устройства преобразования сигналов для радиоканалов тональной частоты. Типы, технические характеристики и параметры сопряжения |
| ГОСТ Р МЭК 60065 | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности |
| ГОСТ Р МЭК 60950 | Безопасность оборудования информационных технологий |

**Министр-Руководитель
Аппарата Правительства
Республики Армения**

М. Топузян