

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 августа 2023 г. № 532

**Об изменении постановления Совета Министров
Республики Беларусь от 20 июня 2018 г. № 469**

На основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2018 г. № 469 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ) и внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849» следующие изменения:

из названия слова «и внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849» исключить;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1:

слово «прилагаемый» исключить;

после слов «(ТР 2018/024/ВУ)» дополнить пункт словом «(прилагается)»;

в техническом регламенте Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ), утвержденном этим постановлением:

в пункте 2 статьи 1:

абзац шестой дополнить словами «(за исключением радиомодулей, входящих в состав приемников)»;

абзац двенадцатый дополнить словами «, за исключением средств электросвязи, требующих выдачи разрешения на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства гражданского назначения от Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации»;

дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«средства электросвязи, используемые для подготовки и проведения мероприятий, проводимых по решению Президента Республики Беларусь, спортивных и (или) культурно-зрелищных мероприятий, обеспечения пребывания официальных иностранных делегаций.»;

в статье 2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Для целей настоящего технического регламента применяются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 19 июля 2005 г. № 45-З «Об электросвязи», от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», а также термины в следующих значениях:»;

после абзаца десятого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«радиосвязь — технология беспроводной передачи информации (сигналов), где в качестве носителя используются электромагнитные волны, которые могут свободно распространяться в пространстве»;

в статье 3:

пункт 4 дополнить частью следующего содержания:

«Средства радиосвязи, предназначенные для работы в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц и использования при номинальном напряжении питания менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, должны обеспечивать необходимое ограничение воздействия на человека уровней электромагнитных полей.»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Эксплуатационные документы выполняются на государственных языках Республики Беларусь (белорусском и (или) русском) на бумажном и (или) электронном носителях. Буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты в эксплуатационных документах могут приводиться на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.»;

статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5. Схемы подтверждения соответствия средств электросвязи техническим требованиям

1. Подтверждение соответствия средств электросвязи осуществляется в соответствии с Правилами подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, если иное не оговорено в настоящем техническом регламенте.

2. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации средств электросвязи, указанных в приложении 1, проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при сертификации средств электросвязи, согласно приложению 3:

схема 1с – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

схема 2с – для серийно выпускаемых средств электросвязи при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества;

схема 3с – для партии средств электросвязи;

схема 4с – для единичного изделия.

При сертификации средств электросвязи заявитель предоставляет информацию об актуальной версии установленного программного обеспечения (при его наличии).

3. Подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия средств электросвязи, указанных в приложении 2, на основании собственных доказательственных материалов проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия средств электросвязи, согласно приложению 4:

1д – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

2д – для партии средств электросвязи (единичного изделия).

Указанные в части первой настоящего пункта схемы не применяются при декларировании соответствия радиоэлектронных средств.

4. Подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия средств электросвязи, указанных в приложении 2, на основании доказательственных материалов, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), проводится по схемам подтверждения соответствия, применяемым при декларировании соответствия средств электросвязи, согласно приложению 4:

3д – для серийно выпускаемых средств электросвязи;

4д – для партии средств электросвязи (единичного изделия);

бд – для серийно выпускаемых средств электросвязи при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества.»;

приложения 1 и 2 к этому техническому регламенту изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования.

**Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь**

Н.Снопков

Приложение 1
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/BY)
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
14.08.2023 № 532)

ПЕРЕЧЕНЬ

средств электросвязи, выпускаемых в обращение на территории Республики Беларусь и подлежащих подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации

1. Средства электросвязи, выполняющие функции передачи данных:
оборудование коммутации и передачи пакетов данных, в том числе для центра обработки данных;
оборудование маршрутизации и передачи пакетов данных, в том числе для центра обработки данных;
оборудование транспортных устройств, поддерживающих многопротокольную коммутацию по меткам (MPLS);
оборудование групповой передачи по интернет-протоколу (IP);
оборудование трансляции и сопряжения;
оборудование безопасности сети передачи данных;
балансировщики нагрузки;
шлюзы уровня приложений;
оборудование предоставления сетевых служб;
оборудование агрегации и управления доступом к ресурсам сети передачи данных;
оборудование для передачи голосовой, видео- и мультимедийной информации по сетям передачи данных, за исключением оконечного оборудования данных.

2. Средства электросвязи, выполняющие функции (входящие в состав) цифровых транспортных систем (систем передачи):

оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии;
оборудование цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии;
оборудование цифровых радиосистем передачи;
оборудование спектрального уплотнения оптических каналов;
многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования;
преобразователи среды передачи, медиаконвертеры;
оборудование оптической транспортной сети.

3. Средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:

автоматические телефонные станции (далее – АТС), в том числе учрежденческо-производственные АТС с коммутацией каналов и IP АТС, представляющие собой законченные аппаратно-программные устройства, изготовленные в соответствии

с конструкторской и технологической документацией изготовителя на соответствие требованиям, предъявляемым к IP АТС;

программные коммутаторы;

медиашлюзы;

шлюзы сигнализаций;

контроллеры медиашлюзов;

пограничные контроллеры сессий;

SIP-прокси-серверы, серверы перенаправления, серверы регистрации;

оборудование ядра подсистемы оказания мультимедийных услуг на базе IP (IMS);

оборудование контроля и управления видео- и аудиоконференциями.

4. Средства электросвязи, выполняющие функции формирования, кодирования, декодирования, мультиплексирования, преобразования, передачи сигналов цифрового телевизионного и радиовещания, имеющие интерфейсы асинхронный последовательный (ASI) и последовательный цифровой (SDI), в том числе:

кодеры;

декодеры;

мультиплексоры;

преобразователи интерфейсов;

модули вставки пакетов инициализации, мегакадров (MIP);

шлюзы T2-M.

5. Средства радиосвязи:

радиооборудование радиорелейной связи фиксированной службы;

базовые станции и ретрансляторы стандартов: Global System for Mobile Communications – глобальная система подвижной связи второго поколения (GSM), Universal Mobile Telecommunications System – универсальная мобильная телекоммуникационная система третьего поколения (UMTS), Digital Enhanced Cordless Telecommunication – цифровая усовершенствованная беспроводная электросвязь четвертого поколения (DECT), Long-Term Evolution – долговременное развитие (LTE), в том числе Narrow Band Internet of Things – узкополосный «интернет вещей» (NB-IoT), New-Radio* – технология радиодоступа пятого поколения (NR), другие;

базовые станции и ретрансляторы сухопутной подвижной службы;

передатчики и ретрансляторы радиовещательные и телевизионные.

* Применяется после выделения полос радиочастот для развертывания системы подвижной электросвязи пятого поколения.

Приложение 2
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/BY)
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
14.08.2023 № 532)

ПЕРЕЧЕНЬ

средств электросвязи, выпускаемых в обращение на территории Республики Беларусь и подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия

1. Модемы, факс-модемы для передачи данных по коммутируемым и некоммутируемым каналам электросвязи, в том числе входящие в состав другого оборудования.

2. Аппараты телефонные всех типов, подключаемые к проводным линиям электросвязи, в том числе телефоны, работающие по IP, базовые блоки телефонных аппаратов стандарта DECT и другие технические средства, осуществляющие набор номера и передачу или прием речевых сообщений.

3. Факсимильные аппараты, факсимильные платы, в том числе входящие в состав другого оборудования.

4. Средства электросвязи, выполняющие функции систем абонентского доступа:
оборудование цифрового абонентского доступа;
оборудование доступа Ethernet;
оборудование широкополосного беспроводного доступа;
оборудование пассивных оптических сетей;
оборудование DOCSIS.

5. Абонентские устройства системы подвижной электросвязи (в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования) стандартов: Global System for Mobile Communications – глобальная система подвижной связи второго поколения (GSM), Universal Mobile Telecommunications System – универсальная мобильная телекоммуникационная система третьего поколения (UMTS), Digital Enhanced Cordless Telecommunication – цифровая усовершенствованная беспроводная электросвязь четвертого поколения (DECT), Long-Term Evolution – долговременное развитие (LTE), в том числе Narrow Band Internet of Things – узкополосный «интернет вещей» (NB-IoT), New-Radio* – технология радиодоступа пятого поколения (NR), другие.

6. Возимые, носимые, портативные приемопередатчики и радиостанции аналоговые и цифровые для передачи речевых сообщений и данных, работающие в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц, а также радиостанции диапазона 27 МГц.

7. Оборудование широкополосного беспроводного доступа (ОШБД), в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

8. Средства радиосвязи, относящиеся к устройствам малого радиуса действия, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования, работающие в диапазоне частот от 25 МГц до 40 ГГц.

9. Приемопередатчики стационарные, возимые, носимые, портативные всех категорий и назначений, не указанные в пунктах 5–8 настоящего приложения, работающие в диапазоне частот от 25 МГц до 30 ГГц, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

* Применяется после выделения полос радиочастот для развертывания системы подвижной электросвязи пятого поколения.