

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 июня 2018 г. № 469

Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 августа 2023 г. № 532 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.08.2023, 5/51995);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 августа 2025 г. № 468 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.08.2025, 6-1/55182)

На основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ) (прилагается) (далее – технический регламент) и ввести его в действие с 1 января 2019 г.

2. Установить, что документы об оценке соответствия средств электросвязи, выданные (приняты) в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь до дня введения в действие технического регламента, действительны до окончания срока их действия.

3. Министерству связи и информатизации:

3.1. по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации не позднее чем за тридцать календарных дней до дня введения в действие технического регламента утвердить перечень государственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и обеспечить его постоянную актуализацию;

3.2. предоставить право разъяснять вопросы применения технического регламента.

4. Пункт 10 перечня объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 02.11.2016, 5/42844), исключить.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, за исключением пункта 4, который вступает в силу с 1 января 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
20.06.2018 № 469

**Технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность»
(ТР 2018/024/ВУ)**

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение на территории Республики Беларусь средства электросвязи согласно приложениям 1 и 2 независимо от их конструктивного исполнения, в том числе средства электросвязи, входящие в состав других технических средств.

2. Настоящий технический регламент не распространяется на:

средства электросвязи, которые не предназначены и не могут быть использованы на сети электросвязи общего пользования, за исключением радиоэлектронных средств;

средства электросвязи, предназначенные для применения исключительно для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (за исключением средств защиты государственных секретов и средств электросвязи, в которых они реализованы, используемых в системах шифрованной и засекреченной связи);

комплексы средств электросвязи (комплексные аппаратные связи), используемые в системах шифрованной и засекреченной связи в интересах структур военной организации государства;

средства электросвязи, выполняющие функции систем управления и мониторинга в гражданской авиации и на морском транспорте;

приемники теле- и радиовещания (за исключением радиомодулей, входящих в состав приемников);

аппаратуру спутниковой навигации;

оборудование, предназначенное для любительской радиослужбы;

средства электросвязи, бывшие в эксплуатации (потреблении);

средства электросвязи, изъятые, арестованные, а также конфискованные по приговору (постановлению) суда либо обращенные в доход государства иным способом, включая средства электросвязи, на которые обращается взыскание в счет неисполненного налогового обязательства, неуплаченных пеней, и освобожденные от ареста органом, ведущим уголовный процесс;

средства электросвязи, ввезенные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов для использования в собственном производстве при наличии у них документов об оценке соответствия

Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь на готовую продукцию, производимую с применением указанных комплектующих изделий, материалов;

средства электросвязи, ввезенные в единичных экземплярах (количествах), предусмотренных одним внешнеторговым договором, исключительно для собственного использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе для исследования, изучения и испытаний), ввезшими указанную продукцию, 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;

средства электросвязи, ввезенные в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций, при этом они не должны использоваться на сетях электросвязи общего пользования;

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.

3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к средствам электросвязи в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции относительно ее назначения, качества или безопасности.

Статья 2. Термины и определения

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», а также термины в следующих значениях:

аппарат – конструктивно завершенное техническое средство, имеющее корпус (оболочку) и при необходимости устройства (порты) для внешних соединений, предназначенное для применения потребителем (пользователем);

безопасность средства электросвязи – совокупность свойств и характеристик средства электросвязи, при которых средство электросвязи не представляет опасности для жизни, здоровья, наследственности, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также выполняет свои функции без нарушения требований по использованию радиочастотного спектра, безопасности, целостности и устойчивости функционирования сетей электросвязи;

безопасность сети электросвязи – способность сети электросвязи противодействовать дестабилизирующим воздействиям на входящие в состав сети средства, линии связи и технологические процессы (протоколы), к которым относятся прием, передача, обработка и хранение информации или сообщений электросвязи;

выпуск средств электросвязи в обращение – поставка или ввоз средств электросвязи (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях их распространения (реализации) на территории Республики Беларусь в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

дестабилизирующее воздействие – воздействие природного или техногенного характера на средства электросвязи, вызванное разрядами молний, скачками напряжений сетей переменного и постоянного тока, замыканиями проводных линий связи с сетями переменного тока, воздействиями перенапряжений и сверхтоков на контакты линий связи и питания средств электросвязи;

интерфейс – общая граница между двумя связанными системами;

интерфейс «пользователь – сеть» – интерфейс между конечным абонентским устройством и сетевым окончанием;

компонент – конструктивно завершенная часть технического средства, предназначенная для включения потребителем (пользователем) в состав аппарата;

применение по назначению – использование средств электросвязи в соответствии с назначением, указанным изготовителем на устройстве (оборудовании) и (или) в эксплуатационных документах;

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

сетевое окончание – устройство интерфейса стороны пользователя сети доступа, соединенное с сетью электросвязи общего пользования и используемое одним абонентом;

сообщение электросвязи – информация, передаваемая с помощью электромагнитных сигналов средствами электросвязи;

техническое средство – любое электротехническое, электронное и радиоэлектронное изделие, а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части, которое может быть отнесено к одной из следующих категорий: компонент, аппарат и (или) установка;

установка (подвижная или стационарная) – совокупность взаимосвязанных аппаратов и при необходимости других изделий, предназначенная для применения потребителем (пользователем) в качестве изделия с единым функциональным назначением и имеющая единую техническую документацию;

устойчивость функционирования сети электросвязи – способность сети электросвязи сохранять свою целостность в условиях эксплуатации, установленных изготовителем средств электросвязи, при отказе части элементов сети электросвязи, а также в условиях внешних дестабилизирующих воздействий природного и техногенного характера;

целостность сети электросвязи – способность обеспечения взаимодействия средств электросвязи одной и той же сети электросвязи, а также сетей электросвязи между собой для установления соединений и (или) передачи сообщений электросвязи между пользователями услуг электросвязи, которая обеспечивается соответствием сети электросвязи требованиям к показателям ее функционирования, совместимостью протоколов взаимодействия, интерфейсов, единством измерений при контроле параметров и характеристик составных частей сети электросвязи.

Статья 3. Технические требования

1. Средства электросвязи должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации

и техническому обслуживанию в течение всего срока службы они обеспечивали выполнение требований, изложенных в пунктах 2–4 настоящей статьи.

2. Конструкция и технические параметры средств электросвязи должны обеспечивать:

устойчивость функционирования сети электросвязи и использование ее ресурсов в соответствии с назначением сети электросвязи;

совместимость с соответствующими системами синхронизации, сигнализации, системами технической поддержки и эксплуатации, действующими автоматизированными системами расчетов, применяемыми на сетях электросвязи общего пользования, аналогичными средствами электросвязи;

взаимодействие через соответствующие интерфейсы «пользователь – сеть», сетевые и межсетевые интерфейсы;

реализуемость основных и дополнительных услуг электросвязи, их функционирование при номинальных нагрузках;

необходимую стойкость к внешним дестабилизирующим воздействиям природного и техногенного характера.

3. Радиоэлектронные средства должны обеспечивать:

работу в выделенных полосах радиочастот с регламентируемыми параметрами в соответствии с решениями Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь;

допускаемые уровни нежелательных излучений, включая побочные излучения;

устойчивую работу приемопередатчика в рабочей полосе радиочастот при воздействии внешних допустимых помех;

безопасные уровни электромагнитных полей радиочастотного диапазона.

4. Средства электросвязи, предназначенные для использования при номинальном напряжении питания менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, подключаемые к проводным линиям электросвязи, которые могут подвергаться перенапряжениям от переходных процессов, вызванных атмосферными разрядами и неисправностями в системах электропитания, должны обеспечивать необходимую защиту от поражения электрическим током.

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.

5. Маркировка и эксплуатационные документы средства электросвязи должны сопровождаться информацией, необходимой для идентификации и использования по назначению средства электросвязи.

6. Эксплуатационные документы к средству электросвязи должны содержать:

информацию о назначении средства электросвязи;

основные характеристики и параметры средства электросвязи;

версию установленного программного обеспечения (при его наличии);

правила и условия монтажа средства электросвязи, его подключения к электрической сети переменного тока, сети электросвязи и другим техническим средствам, пуска, настройки (наладки), если выполнение указанных правил является необходимым условием для

обеспечения соответствия средства электросвязи требованиям настоящего технического регламента;

правила и условия безопасной эксплуатации (использования);

правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации, монтажа и утилизации (при необходимости установления требований к ним);

информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности средства электросвязи;

наименование и местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, продавца (поставщика) (при наличии), информацию для связи с ним;

месяц и год изготовления средства электросвязи и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

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.

Статья 4. Обеспечение соответствия техническим требованиям

1. Соответствие средств электросвязи настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его технических требований непосредственно либо выполнением требований государственных стандартов, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, перечень которых утверждается Министерством связи и информатизации по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации.

2. Подтверждение соответствия средств электросвязи, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, может быть проведено в форме обязательной сертификации.

Статья 5. Схемы подтверждения соответствия средств электросвязи техническим требованиям

1. Подтверждение соответствия средств электросвязи осуществляется в соответствии с правилами подтверждения соответствия, утверждаемыми в порядке, предусмотренном в подпункте 1.5 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям», 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) испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)), 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);

6д – для серийно выпускаемых средств электросвязи при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества.

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.

Схемы подтверждения соответствия, применяемые при сертификации средств электросвязи

Схема 1с

Заявитель на проведение сертификации:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;
- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;
- создает условия для проведения анализа состояния производства;
- подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах;
- заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;
- проводит анализ состояния производства;
- выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия;
- заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции посредством испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

- заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;
- проводит испытания продукции, в том числе по согласованию с заявителем на проведение сертификации у изготовителя, с участием представителя органа по сертификации в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценки сертифицированной продукции.

Схема 2с

Заявитель на проведение сертификации:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и при необходимости на выполнение работ по проведению испытаний;

предоставляет продукцию для проведения идентификации;

проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или предоставляет продукцию для отбора образцов при проведении испытаний в иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах;

заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и при необходимости проведению испытаний и создает условия для проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;

заключает договор на выполнение работ по сертификации;

проводит идентификацию продукции и при необходимости отбор образцов для испытаний;

выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия;

заключает договор на выполнение работ по проведению периодической оценки сертифицированной продукции и осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции посредством испытаний продукции, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) изготовителя либо в иной аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции, в том числе по согласованию с заявителем на проведение сертификации у изготовителя, с участием представителя органа по сертификации в рамках подтверждения соответствия при сертификации и (или) периодической оценки сертифицированной продукции.

Схема 3с

Заявитель на проведение сертификации:

подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;

предоставляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;

подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;
заключает договор на выполнение работ по сертификации;
проводит идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний;
выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;
проводит испытания продукции.

Схема 4с

Заявитель на проведение сертификации:

подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
заключает договор (договоры) на выполнение работ по сертификации и проведению испытаний;
предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний;
подает заявление о выдаче сертификата соответствия с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по сертификации:

проводит анализ документов, представленных заявителем на проведение сертификации;
заключает договор на выполнение работ по сертификации;
проводит идентификацию и отбор единичного изделия для испытаний;
выдает заявителю на проведение сертификации сертификат соответствия.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;
проводит испытания единичного изделия.

Приложение 4
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Средства электросвязи.
Безопасность» (ТР 2018/024/BY)

Схемы подтверждения соответствия, применяемые при декларировании соответствия средств электросвязи

Схема 1д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 2д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

проводит испытания партии продукции (единичного изделия) в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 3д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 4д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

предоставляет партию продукции (единичное изделие) для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.

Схема 6д

Лицо, принимающее декларацию:

формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным техническим требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему менеджмента качества (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, и правомочность принятия декларации о соответствии;

осуществляет контроль в процессе производства продукции;

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний (при необходимости);

проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или предоставляет продукцию для испытаний в иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр);

принимает декларацию о соответствии;

подает заявление о регистрации декларации о соответствии с документами, предусмотренными законодательством об административных процедурах.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

заключает договор на выполнение работ по проведению испытаний;

проводит испытания продукции.

Орган по регистрации деклараций:

проводит анализ заявления о регистрации декларации о соответствии и документов, представленных лицом, принимающим декларацию;

регистрирует декларацию о соответствии.