

Приложение 2  
к техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Средства электросвязи.  
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Устройства преобразования сигналов (УПС) для передачи данных по коммутируемым каналам связи и некоммутируемым каналам тональной частоты, в том числе входящие в состав любого другого оборудования, модемы, факс-модемы.

2. Аппараты телефонные всех типов, подключаемые к проводным линиям электросвязи.

3. Оконечные установки документальной электросвязи, в том числе входящие в состав любого другого оборудования. Факсимильные аппараты, факсимильные платы, в том числе входящие в состав любого другого оборудования.

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

серверы приложений;

оборудование контроля и управления видео- и аудиоконференциями.

5. Средства электросвязи, применяемые для построения сетей абонентского доступа:

оборудование проводного цифрового абонентского доступа;

оборудование доступа сетей Ethernet, в том числе медиаконверторы Ethernet;

оборудование пассивных оптических сетей.

6. Оконечные абонентские устройства систем сотовой подвижной электросвязи, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

7. Радиостанции абонентские.

8. Радиооборудование стандарта DECT, в том числе радиомодули, входящие в состав других устройств.

9. Оборудование широкополосного беспроводного доступа, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования.

10. Устройства радиосвязи малого радиуса действия, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования, работающие в полосе радиочастот от 25 МГц до 30 ГГц и предназначенные для передачи сообщений электросвязи:

10.1. неспецифические устройства радиосвязи малого радиуса действия, предназначенные для телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных, видео- и аудиосообщений, включая системы «умный дом», беспроводные видеокамеры, портативные радиостанции, устройства «радионяня» и аналогичные устройства;

10.2. устройства радиосвязи малого радиуса действия для слежения, мониторинга и сбора данных, предназначенные для экстренного обнаружения, снятия показаний счетчиков по радиоканалу, организации беспроводных линий связи в промышленных условиях, организации функционирования беспроводных датчиков и исполнительных механизмов, включая мониторинг и связь с работниками;

10.3. интегрированные средства передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением, обеспечивающие передачу данных между дорожными транспортными средствами, автодорожной инфраструктурой и дорожными транспортными средствами в различных информационно-справочных, туристических и транспортных целях, включая автоматический сбор платы за проезд по платным дорогам, за исключением автомобильных радаров малого радиуса действия;

10.4. устройства радиосигнализации, использующие радиосвязь для сообщения о срабатывании приборов охранной сигнализации;

10.5. системы и устройства управления моделями, включая радиомодели, применяемые на суше, в воздухе, на воде и под водой, бытового применения, за исключением беспилотных летательных аппаратов;

10.6. радиомикрофоны и беспроводные аудиосистемы, включая маломощные, односторонние передатчики, предназначенные для передачи аудиосигналов на короткие расстояния;

10.7. системы радиочастотной идентификации, предназначенные для идентификации объектов, состоящие из устройств опроса и радиометок, за исключением радиометок и других пассивных устройств систем радиочастотной идентификации.

Приложение 3  
к техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Средства электросвязи.  
Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ)

### **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;