

Приложение 1  
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 обязательной сертификации**

1. Средства электросвязи, выполняющие функции систем передачи данных:  
оборудование коммутации и маршрутизации пакетов данных;  
оборудование обеспечения безопасности сети передачи данных;  
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 абонентского оборудования.
2. Средства электросвязи, выполняющие функции цифровых транспортных систем:  
оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии;  
оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии;  
многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования;  
оборудование оптической транспортной сети;  
оборудование спектрального уплотнения оптических каналов;  
преобразователи среды передачи.
3. Средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:  
учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции;  
программные коммутаторы;  
медиашлюзы;  
шлюзы сигнализаций;  
контроллеры медиашлюзов;  
SIP-прокси-серверы, серверы перенаправления, серверы регистрации;  
оборудование ядра подсистемы оказания мультимедийных услуг на базе интернет-протокола (IMS).
4. Средства электросвязи, выполняющие функции формирования, кодирования, декодирования, мультиплексирования, преобразования, передачи и приема сигналов цифрового телерадиовещания:  
кодеры;  
декодеры, используемые на станциях связи.
5. Радиоэлектронные средства:  
радиооборудование радиорелейной связи;  
передатчики стационарные и ретрансляторы радиовещательные и телевизионные цифровые;  
базовые станции и ретрансляторы систем подвижной радиосвязи.