ПЕРЕЧЕНЬ объектов обязательного подтверждения соответствия

Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта обязательного подтверждения соответствия | Технические требования к объекту обязательного подтверждения соответствия | Код единой ТН ВЭД ЕАЭС | Форма подтверждения соответствия |
| ГЛАВА 1ПРОДУКЦИЯ |
| 10. Средства электросвязи: |   |   |   |
| 10.1. 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 пере дачи данных, за исключением оконечного абонентского оборудования | СТБ 2156 (подпункты 5.1.2, 5.1.4, пункты 5.2 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1– 2.6, 4.5, главы 5, 6),за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8517 | сертификация(с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.2. 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 | СТБ 2156 (подпункты 5.1.1 – 5.1.9, пункты 5.3 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область применения ТРТС004/2011 | 8517 | сертификация(с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.3. средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:учрежденческо-производственные автоматические телефонные станциипрограммные (управляемые) коммутаторы;медиашлюзы;шлюзы сигнализаций;контроллеры медиашлюзов;прокси-серверы, серверы перенаправления, серверы регистрации | СТБ 2156 (подпункты 5.1.2 – 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, пункты 5.2 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8525 8471 | сертификация(с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.4. средства электросвязи, выполняющие функции формирования, кодирования, декодирования, мультиплексирования, преобразования, передачи и приема сигналов цифрового телерадиовещания:кодеры;декодеры, используемые на станциях связи;головные станции телевидения | СТБ 1662 (пункты 1 – 25, таблицы 5.3, 5.4, 5.6, А.2, А.3) СТБ 2143 (подпункты 5.5.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.5.6, 6.3.2 – 6.3.4, 7.2.1.1 – 7.2.1.8, 7.2.2.1 – 7.2.2.3, 7.2.2.6, 7.3.2, 7.3.3, таблицы 7.5, 7.6) СТБ 1630 (пункты 6.1. – 6.3, таблицы А.1 – А.3, Б.1 – Б.3)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5 – 7), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8525 8517 | сертификация(с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.5. радиоэлектронные средства электросвязи: |   |   | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.5.1. радиооборудование радиорелейной связи | СТБ ГОСТ Р 50765-2000 (пункты 6.1, 6.3) СТБ 1692 (подпункт 6.1.1) СТБ МЭК 60950-1(пункты 1.5 – 1.7, 2.1 – 2.10, 3.1 – 3.5, 4.2 – 4.5, 5.1 – 5.3, 6.1 – 6.3), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8525 8517 |   |
| 10.5.2. передатчики стационарные и ретрансляторы радиовещательные и телевизионные цифровые | СТБ 1697 (пункты 5.1 – 5.9, подпункты 6.1.3, 6.1.5, 6.5.1, 6.5.3, таблицы В.1, В.2) СТБ 1660 (пункты 4.1 – 4.9, подпункты 5.2.1 – 5.2.4, пункты 4.11 – 4.20, 4.22, 4.25, 4.26, 4.28, 4.29, 4.33, 4.35, 4.36) СТБ 1692(пункт 6.1)СТБ 1630(пункт 6.2) | 8525 8517 |   |
| 10.5.3. базовые станции и ретрансляторы систем подвижной радиосвязи | СТБ 1356 (пункты 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14, 5.15, 6.1, 6.2) СТБ 1200 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, подпункты 6.1.9, 6.1.10, 6.3.2, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4) СТБ 1788 (пункты 5.4, 5.5, 7.1, 7.2) СТБ 1692 (подпункт 6.1.2)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5 – 1.7, 2.1 – 2.10, 3.1 – 3.5, 4.2 – 4.5, 5.1 – 5.3, 6.1 – 6.3), за исключением оборудования, входящего в область применения ТР ТС004/2011 | 8525 8517 |   |
| 10.6. устройства преобразования сигналов (УПС) для передачи данных по коммутируемым кана- лам связи и некоммутируемым каналам тональ- ной частоты, в том числе входящие в состав любого другого оборудования, модемы, факс-модемы | СТБ ГОСТ Р 50914 (подпункт 6.6.21)СТБ 2156 (подпункт 5.5.14, глава 7)ГОСТ 20768 (пункт 2.3, таблица (пункты 4 – 6)ГОСТ 25007 (глава 10, подпункты 13.1.2, 13.1.4 – 13.1.7, 13.2.2, 13.2.4, 13.2.5) ГОСТ 26532 (пункт 2.10)ГОСТ 28749 (пункт 2.6)ГОСТ 28838 (глава 12)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область применения ТР ТС004/2011 | 8517 из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.7. аппараты телефонные всех типов, таксофоны и другие технические средства, подключаемые к абонентским линиям, осуществляющие набор номера и передачу или прием речевых сообщений | СТБ 1170 (пункты 6.1 – 6.9, глава 8) СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011  | 8517 | декларирование соответствия(с 1 мая 2017 г.) |
| 10.8. оконечные установки документальной электросвязи, в том числе входящие в состав любого другого оборудования, факсимильные аппараты, факсимильные платы | СТБ 1170 (пункт 6.4)СТБ 2156 (подпункт 5.5.14, глава 7)СТБ ГОСТ Р 51026 (подпункты 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6)ГОСТ 25007 (глава 10, подпункт 13.1.5)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область применения ТР ТС004/2011 | 8443 8517 из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи   | декларирование соответствия(с 1 мая 2017 г.) |
| 10.9. средства электросвязи, выполняющие функции цифровых транспортных систем:оборудование спектрального уплотнения оптических каналов преобразователи среды передачи | СТБ 2156 (подпункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, пункты 5.3 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область применения ТР ТС004/2011 | 8517 | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.10. средства электросвязи, выполняющие функции систем коммутации и управления услугами:оборудование ядра подсистемы оказания мультимедийных услуг на базе интернет-протокола (IMS) серверы приложений оборудование контроля и управления видео- и аудиоконференциями | СТБ 2156 (подпункт 5.1.4, пункты 5.2 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 851785218519  | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.11. 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 | СТБ 2156 (подпункты 5.1.2, 5.1.4 – 5.1.7, 5.1.12, пункты 5.2 – 5.5, главы 6, 7)СТБ МЭК 60950-1 (пункты 1.5, 1.7, 2.1 – 2.6, 4.5, главы 5, 6), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8517 | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.12. оконечные абонентские устройства систем сотовой подвижной электросвязи, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования | СТБ 1356 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.10, 5.13, 5.16, 6.1, 6.2)СТБ 1692 (подпункт 6.1.2)ГОСТ IEC 62479 (глава 4) | 85258517 из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи | декларирование соответствия(с 1 мая 2017 г.) |
| 10.13. радиостанции абонентские | СТБ 1200 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, подпункты 6.1.9, 6.1.10, 6.3.2, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4) СТБ 1040 (таблица3, главы 1– 16, подпункты 6.7.1, 6.7.2, 6.7.4, 6.7.7)СТБ 1692 (подпункт 6.1.2) ГОСТ IEC 62479 (глава 4) | 85258517 | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |
| 10.14. радиооборудование стандарта DECT, в том числе радиомодули, входящие в состав других устройств | СТБ 1356 (пункты 5.18, 6.1, 6.2)СТБ 1692 (подпункт 6.1.2) ГОСТ IEC 62479 (глава 4)СТБ МЭК 60950-1(пункты 1.5 – 1.7, 2.1 – 2.10, 3.1 – 3.5, 4.2 – 4.5, 5.1 – 5.3, 6.1 – 6.3), за исключением оборудования, входящего в область примененияТР ТС004/2011 | 8517 из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи | декларирование соответствия(с 1 мая 2017 г.) |
| 10.15. оборудование широкополосного беспроводного доступа, в том числе радиомодули, входящие в состав другого оборудования | СТБ 1788 (пункты 5.2 – 5.5, 7.1, 7.2) СТБ 1692 (подпункт 6.1.2) ГОСТ IEC 62479 (глава 4) | 85258517 из кодов продукции со встроенными модулями электросвязи | декларирование соответствия(с 1 мая 2017 г.) |
| 10.16. радиопередатчики всех категорий и назначений, не включенные в подпункты 10.5, 10.12 – 10.15 настоящего пункта | ГОСТ 30338 (глава 4) ГОСТ 30318 (таблица 1) СТБ 1692 (пункт 6.1) ГОСТ 30170 (пункты 5.1, 5.3, 7.1, 7.3)ГОСТ IEC 62479 (глава 4)СТБ EN 300 440-1 (подпункты 7.1.3, 7.2.4, 7.3.6, 7.4.3) СТБ EN 300 220-1 (подпункты 7.3.3, 7.4.2.2, 7.5.3, 7.7.3, 7.8.3) | 8525 | декларирование соответствия (с 1 февраля 2017 г.) |