|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 030.01 |
| от 30.11.1993 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 14 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от06 июня 2024 года | | |

органа по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции

Открытого акционерного общества «Гипросвязь»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям**  **Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** | | | | |
| 1 | Кабели, провода и шнуры | 8544,  7614² | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 433   ГОСТ 839   ГОСТ 1508  ГОСТ 7399   ГОСТ 10348   ГОСТ 17515   ГОСТ 18410   ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1   ГОСТ 18404.2   ГОСТ 18404.3   ГОСТ 18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 26411  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31946  ГОСТ 31947  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996   ГОСТ Р 54429  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3   ГОСТ IEC 60227- 4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6   ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ 12.2.007.14  СТБ 1201¹  СТБ 2290¹  ГОСТ 16442  ГОСТ 24334¹  ГОСТ 31945  ГОСТ 33326¹  ГОСТ Р 52266¹  ГОСТ 26445  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 34679¹  ГОСТ IEC 60728¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Машины со счетными устройствами, аппараты кассовые | 8470 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62368-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Оборудование конторское | 8472 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62368-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Генераторы сигналов | 8543 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62368-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  СТБ EN 41003  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22   ГОСТ IEC 62368-1   ГОСТ IEC 62040-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8471 ,  8443 ,  8518 ,  8519,  8521,  8527,  8528, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  СТБ EN 41003  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22   ГОСТ IEC 62368-1   ГОСТ IEC 62040-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 7.1 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: Блоки питания, стабилизаторы напряжения, зарядные устройства, источники бесперебойного питания | 8504 ,  8541, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 61204  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
| 7.2 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: Аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле- и радиовещания | 8518 ,  8519,  8521,  8525 ,  8527,  8528 ,  8529, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Технические средства электросвязи | 8443,  8471,  8517,  8519,  8521,  8525, | ТР ТС 004/2011 СТБ EN 41003  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60215 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления | 8526 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8531 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311   ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Машины со счетными устройствами, аппараты кассовые | 8470 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2   (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 | ТР ТС 020/2011 |
| 12 | Оборудование конторское | 8472 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30805.22  ГОСТ 30804.6.3   ГОСТ 30804.6.4   ГОСТ 30805.14.2   (CISPR 14-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2) | ТР ТС 020/2011 |
| 13 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 020/2011 СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)   ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ CISPR 32  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 14 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8471 ,  8443 ,  8518 ,  8519,  8521,  8527,  8528, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2   (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 32133.2  (IEC 62040-2)   ГОСТ 30805.14.1   (СISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2  (СISPR 14-2)   ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32132.3   (IEC 61204-3)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)   ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 52459.3   (EН 301 489-3)   ГОСТ Р 52459.17   (EН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.24   (EН 301 489-24)  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ EN 301489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.24  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.1 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: Блоки питания, стабилизаторы напряжения, зарядные устройства, источники бесперебойного питания | 8504,  8541, | ТР ТС 020/2011 СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 32133.2  (IEC 62040-2)  ГОСТ 32132.3  (EN 61204-3)  ГОСТ 30805.14.1   (СISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2   (СISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30805.22   ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 32133.2  (IEC 62040-2)  ГОСТ EN 50498 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.2 | Электрические аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: Аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле - и радиовещания | 8518,  8519,  8521,  8525,  8527,  8528,  8529, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.13  (CISPR 13)   СТБ CISPR 13  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)   ГОСТ Р 51318.20   (CISPR 20)  ГОСТ ЕN 55103-1  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  СТБ ЕН 55020  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32135  ГОСТ 32136  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ EN 50498 | ТР ТС 020/2011 |
| 16 | Технические средства электросвязи | 8443,  8471,  8517,  8519,  8521,  8525, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8  (IEC 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)   ГОСТ 30804.3.12  (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2   (IEC 61000-6-2)  ГОСТ Р 55266  (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 52507  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ Р 52459.3   (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7   (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.9  (EN 301 489-9)   ГОСТ Р 52459.10  (EN 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.17   (EН 301 489-17)  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)   ГОСТ Р 52459.23  (EН 301 489-23)  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.26  (EН 301 489-26)  СТБ 2317  (ETSI EN 301 489-1)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ ЕN 31 489-1 V1.92  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50083-2  СТБ EN 50083-2  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11-V.1.3.1)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.2  (EN 301 489-2-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.3  (EN 301 489-3-V.1.4.1)  ГОСТ Р 52459.4  (EN 301 489-4-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.5  (EN 301 489-5-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.6  (EN 301 489-6-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.7  (EN 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.8  (EN 301 489-8-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.9  (EN 301 489-9-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.10  (EN 301 489-10-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.15  (EN 301 489-15-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.16  (EN 301 489-16-V.1.2.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.18  (EN 301 489-18-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.19  (EN 301 489-19-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.20  (EN 301 489-20-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.22  (EN 301 489-22-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.23  (EN 301 489-23-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.24  (EN 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25  (EN 301 489-25-V.2.3.2)  ГОСТ Р 52459.26  (EN 301 489-26-V.2.3.2)  ГОСТ Р 52459.27  (EN 301 489-27-V.1.1.2)  ГОСТ Р 52459.28  (EN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ Р 52459.31  (EN 301 489-31-V.1.1.1)  ГОСТ Р 52459.32  (EN 301 489-32-V.1.1.1) | ТР ТС 020/2011 |
| 17 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления | 8526 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24   ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  СТБ 2317   (ETSI EN 301 489-1)  ГОСТ Р 52459.7  (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.17   (EН 301 489-17)   ГОСТ Р 52459.24  (EН 301 489-24)  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 32136  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ Р 52459.19  (EN 301 489-19-V.1.2.1  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.20  (EN 301 489-20-V.1.2.1 | ТР ТС 020/2011 |
| 18 | Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8531 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22  (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.3.2  (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ Р 51699  ГОСТ Р 50009   ГОСТ ЕN 55103-1   ГОСТ ЕN 55103-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50293   ГОСТ Р 54485  (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ 30379  ГОСТ ЕN 50130-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 19.1 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | 8519,  8521,  8525 80,  8527,  8528 49,  8528 59,  8528 69,  8528 72, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 19.2 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: радиоприемная аппаратура | 8527 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 19.3 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 8528 71,  8528 72, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 19.4 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: акустические системы | 8518 21 000 0,  8518 22 000,  8518 29, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 19.5 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: усилители звуковой частоты | 8518 40,  8518 50 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 20.1 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: для бытового оборудования | 8504 40 300 9,  8504 40 820 0,  8504 40 900 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 20.2 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: устройства для зарядки аккумуляторов | 8504 40 550 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.1 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471 30 000 0,  8471 41 000 0,  8471 49 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: ноутбуки | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.3 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.4 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.5 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: внешние накопители информации | 8471 70 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.6 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мониторы | 8528 42 100 0,  8528 52 100 0,  8528 52 900 9,  8528 59 900 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.7 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: принтеры | 8443 31,  8443 32 100 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.8 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.9 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: акустические системы, наушники | 8518 21 000 0,  8518 22 000,  8518 29,  8518 30, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.10 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мультимедийные проекторы | 8528 62 100 0,  8528 69, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.11 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: веб-камеры | 8471 60 700 0,  из 8528 71, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.12 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: модемы | из 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 30.13 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: блоки бесперебойного питания | 8504 40 300 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.1 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные | 8517 12 000 0,  8517 11 000 0,  8517 18 000 0,  8517 69 100 0,  8517 69 200 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.2 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны-автоматы | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефаксы | из 8517 62 000,  8443 32 300 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.4 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телексы | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.5 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): переносные и портативные радиостанции | 8525 60 000 9,  из 8517, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.6 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): метки радиочастотной идентификации | из 8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.7 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443 32 910,  8443 32 930 0,  8443 32 990 0,  8443 39,  8472 10 000 0,  8472 30 000 0,  8472 90, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 40.8 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500В переменного и (или)постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | 8544 49 910,  8544 49 950 1,  8544 49 950 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |

**Примечания:**

1. Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

2. Коды, не включенные в Перечни, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных