Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»**  **Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877** |
| 1 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификат соответствия;Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,п.97 ТР ТС 018 (с) | 8407 31 000 08407 328407 33 200 08407 33 800 08407 34 9108407 34 990 38407 34 990 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Для экологического класса 4:Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;Для экологического класса 5:Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 51832-2001п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 53840-2010ГОСТ 14846-81ГОСТ Р 53838-2010 |
| 2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификат соответствия;Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,п.97 ТР ТС 018 (с) | 8408 20 510 38408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 48408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Для экологического класса 4:Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);Для экологического класса 5:Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49)ГОСТ 53838-2010 |
| 3 | Оборудование дляпитания двигателягазообразным топливом (компримированнымприродным газом- КПГ,сжиженным нефтянымгазом – СНГ илисжиженным углеводородным газом -СУГ) сжиженнымприродным газом – СПГ,диметиловым эфиромтопливным – ДМЭт):баллон газовый,вспомогательное оборудование баллона,газоредуцирующая аппаратура,теплообменные устройства,газосмесительные устройства,газодозирующие,устройства;электромагнитные клапаны,расходно-наполнительное и контрольно-измерительноеоборудование,фильтр газовый,гибкие шланги,топливоприводы,электронные блоки управления | Сертификат соответствия;Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917392640097304 41 000 87304 497307 21 000 97307 227307 297311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68537 108708 99 970 99026 209026 90 000 090319032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН №67-01Правила ООН №110-00Правила ООН № 115-00ГОСТ 10362-2017ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 25651-2015ГОСТ 33986-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 11439-2014 |
| 4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификат соответствия;Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11сп.97 ТР ТС 018 (с) | 71158421 32 000 08421 39 610 08421 39 800 6 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН № 103-00Правила ООН № 59-00Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
| 5 | Сменные системы выпускаотработавших газовдвигателей, в т. ч.глушители и резонаторы | Сертификат соответствия;Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11сп.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 92 350 98708 92 910 98708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН № 59-00Правила ООН № 51-02Правила ООН № 92-00 Правила ООН № 9-06 Правила ООН 41-03 Правила ООН 63-01 |
| 6 | Топливные баки,заливные горловиныи пробки топливныхбаков | Сертификация(1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11сп.97 ТР ТС 018 (с))Декларирование(3Д, 4Д) | 3926 90 970 98309 90 900 08708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН №34-01, 34-02(тс категории М1)Правила ЕЭК ООН № 36, 52, 107(тс категории М2,N3)ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 7 | Колодки с накладками всборе для дисковых ибарабанных тормозов,фрикционные накладкидля барабанных идисковых тормозов | Сертификат соответствияСхемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 6813 20 000 96813 81 000 98708 30 910 98708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 90Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N)Правила ЕЭК ООН 13Н-00 (для М1, N1)ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 8 | Аппараты гидравлическоготормозного привода:цилиндры главныетормозные, скобы дисковыхтормозных механизмов,колесные тормозныецилиндры барабанныхтормозных механизмов,регуляторы тормозных сил,вакуумные игидравлические (в сборе сглавными тормозными цилиндрами),гидровакуумные и пневмогидравлическиеусилители, контрольно-сигнальные устройства | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8481 80 591 08708 30 910 98708 30 990 99031 90 850 09032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52431-2005ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ 3940 |
| 9 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 391740097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 800 97411 29 000 07412 20 000 07507 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 25452-2017ГОСТ 30731-2016ГОСТ Р 51190-98ГОСТ Р 52452-2005ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10 | Тормозные механизмы всборе | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
| 11 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53805-2010ГОСТ Р 53806-2010ГОСТ Р 55522-2013 |
| 12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН № 90-02Альтернативно:Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N);Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1);Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). |
| 13 | Аппараты пневматического тормозного привода:агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления);защитная аппаратура пневмопривода;клапаны слива конденсата;управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители);аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);головки соединительные;устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 39 200 88479 89 970 78481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 09032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | СТБ ISO 1728-2010ГОСТ Р 50023-92ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ ISO 1728-2013ГОСТ 33603-2015ГОСТ 33547-2015 |
| 14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52849-2007ГОСТ 33543-2015 |
| 15 | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 220 08414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52850-2007ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 16 | Узлы и детали рулевогоуправления автомобилей:рулевые колеса, рулевыемеханизмы, рулевыеусилители, гидронасосы,распределители исиловые цилиндрырулевых усилителей,колонки рулевогоуправления, угловыередукторы, рулевыевалы, рулевые тяги,промежуточные опорырулевого приводаи рычаги, шкворниповоротных цапф | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8412 21 800 88413 60 310 08413 60 610 08479 89 970 78537 1087089032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 12Правила ЕЭК ООН 79ГОСТ Р 52433-2005ГОСТ Р 52453-2005ГОСТ Р 53835-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 17 | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 60ГОСТ ISO 2859-1- |
| 18 | Шарниры шаровые подвескии рулевого управления | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 990 98708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 19 | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 70 500 98708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН № 124-00ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ Р 52390-2005ГОСТ Р 53824-2010ГОСТ 33544-2015ГОСТ 30599-2017 |
| 20 | Шины пневматическиедля легковых автомобилейи их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 30Правила ЕЭК ООН № 117ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 21 | Шины пневматическиедля легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов итроллейбусов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 20  | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 54Правила ЕЭК ООН № 117 |
| 22 | Шины пневматические для мотоциклов,мотороллеров, квадрициклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 75ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 23 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(3Д, 4Д) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| 24 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4012 11 000 04012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. |
| 25 | Сцепные устройства(тягово-сцепные, седельно--сцепные и буксирные) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 55ГОСТ 25907-89ГОСТ 2349-75 |
| 26 | Гидравлические опроки-дывающие механизмыавтосамосвалов:- гидроцилиндрытелескопическиеодностороннего действия- гидрораспределитель сручным и дистанционным управлением | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(6Д, 4Д) | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 20245-74ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 18464-96ГОСТ Р 52543-2006(EH 982:1996)ГОСТ Р 53817-2010 |
| 27 | Гидравлическиемеханизмыопрокидывания кабинтранспортных средств:- гидроцилиндрыгидравлическогомеханизма опрокидываниякабин;- насосы гидравлическогомеханизма опрокидывания кабин | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(6Д, 4Д) | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 60 200 08413 60 310 08413 60 700 08413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ Р 53807-2010 |
| 28 | Рукава гидроусилителярулевого управления иопрокидывателяплатформы автосамосвала | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4009 21 000 04009 22 000 94009 31 000 04009 32 000 04009 41 000 04009 42 000 07306 30 770 87306 40 800 87411 29 000 07412 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 6286-2017ГОСТ 10362-2017ГОСТ 25452-2017ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Бамперы, дуги защитныедля мотоциклов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(6Д, 4Д) | 8708 10 900 98714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26Правила ЕЭК ООН 42Правила ЕЭК ООН 61ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 30 | Задние и боковые защитные устройствагрузовых автомобилейи прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 100 08716 90 300 08716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№№ 58 и 73ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 31 | Сиденья автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№ 17, 80, 118ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 32 | Подголовники сидений | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 90 800 99401 99 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 25ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 33 | Ремни безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 21 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 16ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 34 | Подушки безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 95 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№ 114ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 35 | Удерживающие устройства для детей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 71 000 19401 79 000 19401 80 000 1 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 44 и 129ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  36 | Стекла безопасные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7007 11 100 97007 21 200 98708 22 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 43ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 37 | Зеркала заднего вида | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7009 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 46Правила ЕЭК ООН 81ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 38 | Стеклоочистителии запасные части к ним(моторедукторы, рычаги,щетки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(3Д, 4Д) | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 89603 50 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 18699-2017ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 39 | Фароочистителии запасные части к ним(моторедукторы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)Декларирование(3Д, 4Д) | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 45ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 3940-2004 |
| 40 | Фары автомобильныеближнего и дальнего света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№№ 1, 8, 20, 112, 148, 149(в зависимости от типафар)ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 41 | Лампы накаливаниядля фар и фонарей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 21 300 98539 29 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 37ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 42 | Световозвращающие приспособления(световозвращатели) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3926 90 970 97014 00 000 087088714 10 900 08716 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 3, 150ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 43 | Фонари заднего освещениярегистрационного знака,указатели поворота,габаритные и контурныеогни, сигналы торможения,противотуманные фары, устройства освещения и световой сигнализациимотоциклов и квадрициклов,фонари заднего ходатранспортных средств,галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни,фары для мопедов, фары для мотоциклов, предупреждающие огни,фары для мотоциклов сгалогенными лампами HS,фары ближнего и дальнегосвета для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогеннымилампами HS2, дневные ходовые огни, боковыегабаритные огни, фары с газоразрядными источниками света, | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН 4Правила ЕЭК ООН 6Правила ЕЭК ООН 7Правила ЕЭК ООН 19Правила ЕЭК ООН 50Правила ЕЭК ООН 23Правила ЕЭК ООН 31Правила ЕЭК ООН 38Правила ЕЭК ООН 56Правила ЕЭК ООН 57Правила ЕЭК ООН 65Правила ЕЭК ООН 72Правила ЕЭК ООН 76Правила ЕЭК ООН 77Правила ЕЭК ООН 82Правила ЕЭК ООН 87Правила ЕЭК ООН 91Правила ЕЭК ООН 98Правила ЕЭК ООН 148Правила ЕЭК ООН 149Правила ЕЭК ООН 150 |
| 44 | Газоразрядныеисточники света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 32 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 99ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Звуковые сигнальныеприборы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 30 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 28ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 46 | Детали защитные резиновыеи резинометаллические (колпачки, чехлы, кольцауплотнительные, манжетыдля гидропривода тормозови сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д, 7д | 4016 93 000 54016 99 520 94016 99 570 98708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 8752-79ГОСТ 18829-2017ГОСТ Р 53820-2010 |
| 47 | Спидометры, их датчикии комбинации приборов,включающие спидометры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 99029 20 310 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 39ГОСТ 1578-2017ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015СТБ 1745-2007 |
| 48 | Устройстваограничения скорости | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 88409 99 000 98413 91 000 88511 80 0008537 108708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 89 |
| 49 | Технические средстваконтроля соблюденияводителями режимовдвижения, труда иотдыха (тахографы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9029 20 310 99029 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 25651-2015ГОСТ Р 53831-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 34005-2016 |
| 50 | Системы тревожнойсигнализации,противоугонные иохранные устройствадля транспортныхсредств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 98512 30 100 98526 92 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 18Правила ЕЭК ООН 97Правила ЕЭК ООН№ 116 (для M1, N1)Правила ЕЭК ООН 62ГОСТ Р 53823-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН 10 |
| 51 | Задние опознавательныезнаки тихоходныхтранспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 69ГОСТ Р 50577-2018СТБ 914-99ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Задние опознавательныезнаки транспортныхсредств большой длины игрузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д  | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 70ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Светоотражающаямаркировка длятранспортных средствбольшой длины игрузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3919 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№ 104, 150ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 53 | Предупреждающие треугольники (знакиаварийной остановки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д  | 3926 90 970 97014 00 000 08310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 27ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 54 | Аккумуляторныестартерные батареи | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 6д, 4д  | 8507 10 200 38507 10 200 98507 10 800 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53165-2008(МЭК 60095-1:2006)ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33667-2015 |
| 55 | Жгуты проводов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д  | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 23544-84ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 |
| 56 | Высоковольтные проводасистемы зажигания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 50607-2012(ИСО 10605:2008)ГОСТ Р 53826-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 |
| 57 | Указатели и датчикиаварийных состояний | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8541 51 000 08541 59 000 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 290 09026 10 890 09026 20 200 09026 20 400 09026 20 800 09026 80 200 09026 80 800 09026 90 000 09029 90 000 99031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 09032 90 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004СТБ ISO 7637-1-2008Правила ЕЭК ООН 10ГОСТ 3940-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 58 | Турбокомпрессоры  | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 59 | Деталицилиндропоршневойгруппы, газораспреде-лительного механизма,коленчатые валы,вкладыши подшипников,шатуны | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 30 800 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53443-2009ГОСТ Р 53444-2009ГОСТ Р 53557-2009ГОСТ Р 53558-2009ГОСТ Р 53808-2010ГОСТ Р 53809-2010ГОСТ Р 53810-2010ГОСТ Р 53811-2010ГОСТ Р 53812-2010ГОСТ Р 53813-2010ГОСТ Р 53836-2010ГОСТ Р 53843-2010ГОСТ Р 53813-2010ГОСТ Р 53836-2010ГОСТ Р 53843-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 60 | Системы впрыска топливадвигателейс принудительнымзажиганием и их элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98481 80 591 08536 90 010 08536 90 850 08537 109027 109027 90 800 09031 80 340 09031 80 380 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН 10ГОСТ 3940-2004СТБ ISO 7637-2-2008 |
| 61 | Воздухоочистителидля двигателейвнутреннего сгорания и ихсменные элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  | 8421 31 000 98421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 8002-2020ГОСТ Р 53837-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 62 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы,фильтры очисткитоплива дизелей и ихсменные элементы,фильтры очисткитоплива двигателейс принудительнымзажиганием и их сменныеэлементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 23 000 98421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53844-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ Р 53640-2009ГОСТ Р 53559-2009 |
| 63 | Топливные насосывысокого давления,топливоподкачивающиенасосы, плунжерныепары, форсунки ираспылители форсунокдля дизелей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 88409 99 000 98413 30 200 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 10578-2020ГОСТ 15829-2017ГОСТ 10579-2017ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 64 | Теплообменники и термостаты | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8419 50 000 08708 91 350 99032 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53832-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 65 | Насосы жидкостныхсистем охлаждения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  | 8413 30 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53839-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 66 | Сцепления и их части (диски,цилиндры, шланги) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 93 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 67 | Карданные передачи,приводные валы, шарнирынеравных и равныхугловых скоростей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 33669-2015ГОСТ Р 52923-2008ГОСТ Р 52924-2008ГОСТ Р 52926-2008СТБ 1686-2006ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 68 | Мосты ведущие сдифференциалом в сборе,полуоси | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 50 350 98708 50 550 98708 50 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53445-2009ГОСТ Р 53830-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 69 | Упругие элементы подвески(рессоры листовые,пружины, торсионыподвески, стабилизаторыпоперечной устойчивости,пневматические упругиеэлементы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 570 97320 10 110 07320 20 200 98708 80 550 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ Р 53827-2010СТБ 1274-2001ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33556-2015 |
| 70 | Демпфирующиеэлементы подвески(амортизаторы,амортизаторные стойки ипатроны амортизаторныхстоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 350 28708 80 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 34339-2017 |
| 71 | Детали направляющегоаппарата подвески(рычаги, реактивныештанги, их пальцы,резинометаллическиешарниры, подшипники и втулки опор, ограничителихода подвески) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 520 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98783 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 80 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53835-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33671-2015 |
| 72 | Колпаки (в т. ч.декоративные) ступиц,элементы крепления колес,грузы балансировочныеколес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7318 15 900 87318 16 500 07806 00 800 97907 00 0008708 70 500 98708 70 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53818-2010ГОСТ Р 53819-2010Правила ЕЭК ООН 26Правила ЕЭК ООН 61ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 73 | Изделия системы зажиганиядля двигателей спринудительнымзажиганием(распределители, датчики -распределители, катушкизажигания, модулизажигания, электронныекоммутаторы, контроллеры,датчики, прерыватели). | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8511 30 000 18511 30 000 88511 80 0008511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 08537 10 980 09032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004ГОСТ 33991-2016СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-2-2008СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 50607-2012(ИСО 10605:2008)ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 74 | Свечи зажигания искровые,свечи накаливания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д | 8511 10 000 18511 10 000 88511 80 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 10132-62ГОСТ Р 53842-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 75 | Генераторы электрические,выпрямительные блоки,электродвигатели(приводов вентиляторов,бензонасосов,стеклоомывателей,стеклоподъемников,отопителей, управлениязеркалами, блокировкидверей) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 8501 10 990 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 88501 72 000 08504 40 830 08511 50 000 18511 50 000 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004ГОСТ 33991-2016СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-2-2008СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 50607-2012ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 76 | Стартеры, приводы и релестартеров | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 8511 40 000 18511 40 000 885018536 41 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 53829-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН 10ГОСТ 3940-2004 |
| 77 | Коммутационная, защитнаяи установочнаяаппаратура цепейэлектроснабжения, пуска,зажигания, внешних световых и звуковыхприборов,стеклоочистителей,систем топливоподачи,соединения разъемные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 8533 29 000 08536 108536 20 100 78536 20 900 78536 30 200 08536 30 400 08536 418536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 08536 90 100 08536 90 850 08537 10 980 08541 51 000 08541 59 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 9200-76(ИСО 1185-75,ИСО 1724-80,ИСО 3731-80,ИСО 3732-82,ИСО 4091-78)ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН 10ГОСТ 3940-2004СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 78 | Декоративные детали,решетки, козырькии ободки фар | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д  | 8708 10 900 98708 29 900 93926 90 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН№ 26 и 61ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 79 | Ручки (наружные и внутренние) и дверныепетли на боковыхповерхностях кузова,наружные кнопкибокового открываниядверей и багажников | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8302 10 000 08302 30 000 98708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 11, 26 и 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 80 | Замки дверей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8301 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 11ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 81 | Уплотнители головокблока цилиндров,коллекторов,газобаллонной аппаратуры,уплотнительные кольца | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д | 4016 93 000 58484 10 0008484 20 000 08484 90 000 08487 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 12856-96ГОСТ 18829-2017ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 82 | Муфты выключениясцеплений, ступицы колес,полуоси колес, в т. ч. сподшипниками в сборе;подшипники муфтвыключения сцеплений,ступиц колес,полуосей колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 8482 10 900 88482 20 000 98482 30 000 98482 40 000 98482 50 000 98482 80 000 98708 70 910 98708 70 990 98708 93 900 98708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009ГОСТ Р 53830-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 83 | Воздушно- жидкостныеотопители; интегральныеохладители, отопители-охладители | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 391740097322 90 000 98414 308414 598415 20 000 98418 69 000 88418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 78516 298537 108708 91 350 99032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53828-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 84 | Независимые воздушные ижидкостныеподогреватели- отопителиавтоматическогодействия, работающиеот бортовой сетитранспортных средствна жидком илигазообразном топливе, в т. ч. подогревателипредпусковые | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 7322 90 000 98419 19 000 08516 29 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10Правила ЕЭК ООН № 122ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 53833-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 85 | Домкраты гидравлические,механические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | 8425 42 000 08425 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53822-2010СТБ 1275-2001ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 86 | Цепи, натяжныеустройства цепей длядвигателей внутреннегосгорания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 4д, 6д  | [7315 11 900 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315119000/)[7315 12 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315120000/)[8409 91 000 8](https://www.alta.ru/tnved/code/8409910008/)[8409 99 000](https://www.alta.ru/tnved/?tnved=840999000) | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 13568-2017ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 87 | Ремни вентиляторныеклиновые исинхронизирующиеполиклиновые длядвигателей автомобилей,ремни зубчатыегазораспределительногомеханизма двигателейавтомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4010 31 000 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 39 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 5813-2015ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 88 | Диафрагмы и мембранырезинотканевыетарельчатые длятранспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)ДекларированиеСхемы: 3д, 4д  | 4016 99 570 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 53821-2010ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 89 | Шлемы защитные дляводителей и пассажировмотоциклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*) | 6506 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 22ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 90 | Багажники автомобильные исистемы перегородокдля защиты пассажировпри смещении багажа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26ГОСТ ISO 2859-1-2009Правила ЕЭК ООН № 126ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 91 | Материалы для отделкисалона и сиденийтранспортных средствкатегории М3классов II и III | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 1401 10 000 01401 20 000 01401 90 000 04409 10 180 04409 21 000 04409 29 910 07314 14 000 07314 19 000 07314 20 100 07314 20 900 07314 31 000 07314 39 000 07314 41 100 07314 41 900 07314 42 100 04314 42 900 07314 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 118ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 92 | Антенны наружные радио,телевизионные, системспутниковой навигации | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8517 70 150 08529 10 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 93 | Адаптивные системыпереднего освещения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 123ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 94 | Устройства дляуменьшенияразбрызгивания из-подколес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ Р 52422-2005СТБ 2022-2009ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 95 | Шипы противоскольжения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с)  | 7317 00 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | ГОСТ 33672-2015ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 96 | Аппаратура спутниковой Навигации, устройство вызова экстренныхоперативных служб | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8526 91 200 08526 91 800 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10ГОСТ ISO 2859-1-2009ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33472-2015ГОСТ 33467-2015ГОСТ 33468-2015ГОСТ 33369-2015ГОСТ 33470-2015 |