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 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 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. № 877  Приложение № 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 3,5  ESC 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 51832-2001  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ 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 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 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. № 877  Приложение № 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 для  питания двигателя  газообразным топливом  (компримированным  природным газом- КПГ,  сжиженным нефтяным  газом – СНГ или  сжиженным  углеводородным газом -  СУГ) сжиженным  природным газом – СПГ,  диметиловым эфиром  топливным – ДМЭт):  баллон газовый,  вспомогательное  оборудование баллона,  газоредуцирующая  аппаратура,  теплообменные устройства,  газосмесительные  устройства,  газодозирующие,  устройства;  электромагнитные клапаны,  расходно-наполнительное и  контрольно-измерительное  оборудование,  фильтр газовый,  гибкие шланги,  топливоприводы,  электронные блоки  управления | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 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, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 7115  8421 32 000 0  8421 39 610 0  8421 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
| 5 | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 92-00  Правила ООН № 9-06  Правила ООН 41-03  Правила ООН 63-01 |
| 6 | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с))  Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 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. № 877  Приложение № 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 в  сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | Сертификат соответствия  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 90  Правила 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 гидравлического  тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы дисковых  тормозных механизмов,  колесные тормозные  цилиндры барабанных  тормозных механизмов,  регуляторы тормозных сил,  вакуумные и  гидравлические (в сборе с  главными тормозными  цилиндрами),  гидровакуумные и  пневмогидравлические  усилители, контрольно-  сигнальные устройства | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52431-2005  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 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) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10 | Тормозные механизмы в  сборе | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 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. № 877  Приложение № 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 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ 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 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 90-02  Альтернативно:  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 8  8479 89 970 7  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 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. № 877  Приложение № 10 | СТБ ISO 1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 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 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52849-2007  ГОСТ 33543-2015 |
| 15 | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 220 0  8414 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52850-2007  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 16 | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 7  8537 10  8708  9032 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 12  Правила ЕЭК ООН 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 60  ГОСТ ISO 2859-1- |
| 18 | Шарниры шаровые подвески  и рулевого управления | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 990 9  8708 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. № 877  Приложение № 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 9  8708 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 124-00  ГОСТ 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 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ 30599-2017 |
| 20 | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 30  Правила ЕЭК ООН  № 117  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 21 | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и  их прицепов, автобусов и  троллейбусов | 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 54  Правила 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 75  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 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 0  4012 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. № 877  Приложение № 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 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 55  ГОСТ 25907-89  ГОСТ 2349-75 |
| 26 | Гидравлические опроки-  дывающие механизмы  автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия  - гидрораспределитель с  ручным и дистанционным  управлением | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 20245-74  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 18464-96  ГОСТ Р 52543-2006  (EH 982:1996)  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 27 | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокидывания  кабин;  - насосы гидравлического  механизма  опрокидывания кабин | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 28 | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 42  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 30 | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 58 и 73  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 17, 80, 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 32 | Подголовники сидений | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 90 800 9  9401 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 25  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 16  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 114  ГОСТ 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 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 44 и 129  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 36 | Стекла безопасные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  8708 22 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 43  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 46  Правила ЕЭК ООН 81  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 38 | Стеклоочистители  и 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 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 8  9603 50 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 39 | Фароочистители  и 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 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 45  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 3940-2004 |
| 40 | Фары автомобильные  ближнего 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 1, 8, 20, 112, 148, 149  (в зависимости от типа  фар)  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 41 | Лампы накаливания  для фар и фонарей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 37  ГОСТ 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 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 3, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 43 | Фонари заднего освещения  регистрационного знака,  указатели поворота,  габаритные и контурные  огни, сигналы торможения,  противотуманные фары,  устройства освещения и  световой сигнализации  мотоциклов и квадрициклов,  фонари заднего хода  транспортных средств,  галогенные лампы-фары  HSB, задние  противотуманные огни,  фары для мопедов, фары для  мотоциклов,  предупреждающие огни,  фары для мотоциклов с  галогенными лампами HS,  фары ближнего и дальнего  света для мопедов,  стояночные огни, фары для  мопедов с галогенными  лампами HS2, дневные  ходовые огни, боковые  габаритные 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 4  Правила ЕЭК ООН 6  Правила ЕЭК ООН 7  Правила ЕЭК ООН 19  Правила ЕЭК ООН 50  Правила ЕЭК ООН 23  Правила ЕЭК ООН 31  Правила ЕЭК ООН 38  Правила ЕЭК ООН 56  Правила ЕЭК ООН 57  Правила ЕЭК ООН 65  Правила ЕЭК ООН 72  Правила ЕЭК ООН 76  Правила ЕЭК ООН 77  Правила ЕЭК ООН 82  Правила ЕЭК ООН 87  Правила ЕЭК ООН 91  Правила ЕЭК ООН 98  Правила ЕЭК ООН 148  Правила ЕЭК ООН 149  Правила ЕЭК ООН 150 |
| 44 | Газоразрядные  источники 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Звуковые сигнальные  приборы | 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 28  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 46 | Детали защитные резиновые  и резинометаллические  (колпачки, чехлы, кольца  уплотнительные, манжеты  для гидропривода тормозов  и сцепления, чехлы  шарниров рулевых  управлений, подвески  карданных валов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д, 7д | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 47 | Спидометры, их датчики  и комбинации приборов,  включающие спидометры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
| 48 | Устройства  ограничения скорости | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 89 |
| 49 | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9029 20 310 9  9029 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34005-2016 |
| 50 | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 18  Правила ЕЭК ООН 97  Правила ЕЭК ООН  № 116 (для M1, N1)  Правила ЕЭК ООН 62  ГОСТ Р 53823-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10 |
| 51 | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 69  ГОСТ Р 50577-2018  СТБ 914-99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Задние опознавательные  знаки транспортных  средств большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 70  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 104, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 53 | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 27  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 54 | Аккумуляторные  стартерные батареи | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 6д, 4д | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53165-2008  (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33667-2015 |
| 55 | Жгуты проводов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 56 | Высоковольтные провода  системы 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 57 | Указатели и датчики  аварийных состояний | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 59 | Детали  цилиндропоршневой  группы, 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 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 60 | Системы впрыска топлива  двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-2-2008 |
| 61 | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их  сменные элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 31 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 53837-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 62 | Фильтры очистки масла и  их сменные элементы,  фильтры очистки  топлива дизелей и их  сменные элементы,  фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные  элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 23 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53844-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53640-2009  ГОСТ Р 53559-2009 |
| 63 | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачивающие  насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10578-2020  ГОСТ 15829-2017  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 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 0  8708 91 350 9  9032 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53832-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 65 | Насосы жидкостных  систем 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 67 | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры  неравных и равных  угловых 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 68 | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе,  полуоси | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 69 | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески, стабилизаторы  поперечной устойчивости,  пневматические упругие  элементы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33556-2015 |
| 70 | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и  патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 350 2  8708 80 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34339-2017 |
| 71 | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и  втулки опор, ограничители  хода подвески) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8783 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33671-2015 |
| 72 | Колпаки (в т. ч.  декоративные) ступиц,  элементы крепления колес,  грузы балансировочные  колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7318 15 900 8  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010  Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 73 | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 980 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 74 | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 10 000 1  8511 10 000 8  8511 80 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 75 | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 8  8501 72 000 0  8504 40 830 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 76 | Стартеры, приводы и реле  стартеров | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004 |
| 77 | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска,  зажигания, внешних  световых и звуковых  приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 41  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 980 0  8541 51 000 0  8541 59 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 9200-76  (ИСО 1185-75,  ИСО 1724-80,  ИСО 3731-80,  ИСО 3732-82,  ИСО 4091-78)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 78 | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 8708 10 900 9  8708 29 900 9  3926 90 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 26 и 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 79 | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 11  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 81 | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 82 | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 83 | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 7  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53828-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 84 | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  Правила ЕЭК ООН  № 122  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53833-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 85 | Домкраты гидравлические,  механические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 86 | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 13568-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 87 | Ремни вентиляторные  клиновые и  синхронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительного  механизма двигателей  автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 5813-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 88 | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53821-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 89 | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 22  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 90 | Багажники автомобильные и  системы перегородок  для защиты пассажиров  при 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН  № 126  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 91 | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М3  классов II и III | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 29 910 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 100 0  7314 41 900 0  7314 42 100 0  4314 42 900 0  7314 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 92 | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 93 | Адаптивные системы  переднего 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. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 123  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 94 | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ 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. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33672-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 96 | Аппаратура спутниковой  Навигации, устройство  вызова экстренных  оперативных служб | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33472-2015  ГОСТ 33467-2015  ГОСТ 33468-2015  ГОСТ 33369-2015  ГОСТ 33470-2015 |