УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 14 июля 2015 г. № 77

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документов об оценке соответствия** **требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)**

| Наименование продукции | Код ТН ВЭД  ЕАЭС | Документ об оценке соответствия | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Транспортные средства |
| 1. Мототранспортные средства (категория L) | 870387048711 | одобрение типа транспортного средстваилисвидетельство о безопасности конструкции транспортного средства | в том числе:мопеды, мотовелосипеды, мокики, включая:категорию L1:двухколесные транспортные средства, максимальная конструктивная скорость которых не превышает 50 км/ч и характеризующиеся:в случае двигателя внутреннего сгорания ‒ рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см3, или в случае электродвигателя ‒ номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки не превышающей 4 кВт;категорию L2:трехколесные транспортные средства с любым расположением колес, максимальная конструктивная скорость которых не превышает 50 км/ч и характеризующиеся:в случае двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием ‒ рабочим объемом двигателя не превышающим 50 см3, или в случае двигателя внутреннего сгорания другого типа ‒ максимальной эффективной мощностью не превышающей 4 кВт, илив случае электродвигателя ‒ номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки не превышающей 4 кВт;мотоциклы, мотороллеры, трициклы, включая:категорию L3:двухколесные транспортные средства, рабочий объем двигателя которых (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см3 (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч;категорию L4: трехколесные транспортные средства с колесами, асимметричными по отношению к средней продольной плоскости, рабочий объем двигателя которых (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см3 и (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч;категорию L5:трехколесные транспортные средства с колесами, симметричными по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства, рабочий объем двигателя которых (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см3 и (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч;квадрициклы, включая:категорию L6: четырехколесные транспортные средства, ненагруженная масса которых не превышает 350 кг без учета массы аккумуляторов (в случае электрического транспортного средства), максимальная конструктивная скорость которых не превышает 50 км/ч и характеризующиеся:в случае двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием ‒ рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см3, или в случае двигателя внутреннего сгорания другого типа ‒ максимальной эффективной мощностью двигателя, не превышающей 4 кВт, или в случае электродвигателя ‒ номинальной максимальной мощностью двигателя в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт;категорию L7: четырехколесные транспортные средства, иные, чем транспортные средства категории L6, масса которых без нагрузки не превышает 400 кг (550 кг для транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов) без учета массы аккумуляторов (в случае электрического транспортного средства) и максимальная эффективная мощность двигателя не превышает 15 кВт |
| 2. Транспортные средства, имеющие не менее 4 колес и используемые для перевозки пассажиров (категория M) | 87028703(кроме 8703 10)8706 00 | одобрение типа транспортного средстваилиодобрение типа шассиилисвидетельство о безопасности конструкции транспортного средства | категория M1: транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения ‒ легковые автомобили; автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси, в том числе:категория M2: транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 т;категория M3: транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 т |
| 3. Транспортные средства, используемые для перевозки грузов ‒ автомобили грузовые и их шасси (категория N) | 8701 20 1018701 20 9018704(кроме 8704 108704 22 910 18704 22 990 18704 23 910 18704 23 910 28704 32 910 18704 32 990 1)87058706 00 | одобрение типа транспортного средстваилиодобрение типа шассиилисвидетельство о безопасности конструкции транспортного средства | в том числе:категория N1: транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т;категория N2: транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 12 т;категория N3: транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т |
| 4. Прицепы (полуприцепы) к транспортным средствам категорий L, M и N (категория O) | 8716 | одобрение типа транспортного средстваилиодобрение типа шассиилисвидетельство о безопасности конструкции транспортного средства | в том числе: категория O1:прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 т;категория O2:прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 т, но не более 3,5 т;категория O3:прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 т, но не более 10 т;категория O4:прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 т |
| Компоненты транспортных средств |
| 5. Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 31 000 08407 328407 33 000 08407 34 9108407 34 990 38407 34 990 8 | сертификат соответствия |  |
| 6. Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 510 38408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 4 8408 20 990 7 | сертификат соответствия |  |
| 7. 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;топливопроводы;электронные блоки управления  | 3917392640097304 41 000 97304 497307 21 000 97307 227307 297311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 98409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78537 108708 99 970 99026 209026 90 000 990319032 89 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 8. Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 71158421 39 600 08421 39 800 7 | сертификат соответствия |  |
| 9. Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы | 8708 92 350 98708 92 910 98708 92 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 10. Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков  | 3926 90 970 98309 90 900 08708 99 970 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 11. Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 96813 81 000 98708 30 910 98708 30 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 12. Аппараты гидравлического тормозного привода:цилиндры главные тормозные;скобы дисковых тормозных механизмов;колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов;регуляторы тормозных сил;вакуумные, гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами), гидровакуумные и пневмогидравлические усилители;контрольно-сигнальные устройства | 8481 80 591 08708 30 910 98708 30 990 99031 90 850 09032 89 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 13. 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  | 3917 40097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 900 97411 29 000 07412 20 000 07507 | сертификат соответствия |  |
| 14. Тормозные механизмы в сборе, диски и барабаны тормозные, камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические, детали и узлы механических приводов тормозной системы:регулировочные устройства тормозных механизмов;детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 15. 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) | 8421 39 200 98479 89 970 88481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 99032 89 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 16. Компрессоры  | 8414 80 220 08414 80 280 0 | сертификат соответствия |  |
| 17. 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 | 8412 21 800 88413 60 310 08413 60 610 08479 89 970 88537 1087089032 89 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 18. Рули мотоциклетного типа  | 8714 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 19. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления  | 8708 80 990 98708 94 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 20. Колеса транспортных средств | 8708 70 500 98708 70 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 21. Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 10 000 | сертификат соответствия |  |
| 22. Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 20 | сертификат соответствия |  |
| 23. Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 24. Шины пневматические запасных колес для временного использования  | 4011 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 25. Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 04012 12 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 26. Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 900 0 | сертификат соответствия |  |
| 27. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 28. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин  | 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 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 29. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 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 | сертификат соответствия |  |
| 30. Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 98714 10 000 0 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 31. Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 100 08716 90 300 08716 90 900 0 | сертификат соответствия |  |
| 32. Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 33. Подголовники сидений | 9401 90 800 9 | сертификат соответствия |  |
| 34. Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 35. Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | сертификат соответствия  |  |
| 36. Удерживающие устройства для детей | 9401 71 000 19401 79 000 19401 80 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 37. Стекла безопасные  | 7007 11 100 97007 21 200 9 | сертификат соответствия |  |
| 38. Зеркала заднего вида  | 7009 10 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 39. Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)  | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 99603 50 000 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 40. Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)  | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 41. Фары автомобильные ближнего и дальнего света  | 8512 20 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 42. Лампы накаливания для фар и фонарей  | 8539 21 300 98539 29 300 9 | сертификат соответствия |  |
| 43. Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926 90 970 97014 00 000 087088714 10 000 08716 90 900 0 | сертификат соответствия |  |
| 44. Фонари освещения заднего 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 | 8512 20 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 45. Газоразрядные источники света  | 8539 32 900 0 | сертификат соответствия |  |
| 46. Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 47. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры  | 8708 29 900 99029 20 310 9 | сертификат соответствия |  |
| 48. Устройства ограничения скорости  | 8409 91 000 98409 99 000 98413 91 000 88511 80 0008537 108708 99 970 9 | сертификат соответствия | в том числе:центробежный ограничитель скорости ‒ в системе зажигания двигателя; регулятор частоты вращения (электрический или механический) ‒ в топливном насосе |
| 49. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 99029 20 310 9 | сертификат соответствия |  |
| 50. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 98512 30 100 98526 92 000 | сертификат соответствия |  |
| 51. Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств  | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 52. Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности  | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 53. Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | сертификат соответствия |  |
| 54. Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 97014 00 000 08310 00 000 0 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 55. Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 200 38507 10 200 98507 10 800 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 56. Жгуты проводов | 8544 30 000 7 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 57. Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | сертификат соответствия |  |
| 58. Указатели и датчики аварийных состояний | 8541 50 000 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 290 99026 10 890 99026 20 200 89026 20 400 09026 20 800 29026 20 800 89026 80 200 99026 80 800 99026 90 000 99029 90 000 99031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 99032 90 000 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 59. Турбокомпрессоры  | 8414 80 110 0 | сертификат соответствия |  |
| 60. Детали цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников и шатуны | 8409 91 000 98409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 30 800 7 | сертификат соответствия |  |
| 61. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы  | 8409 91 000 98409 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 9 | сертификат соответствия | в том числе:датчики кислорода;регуляторы давления;форсунки топливные;электронные блоки управления, включая датчики детонации и др. |
| 62. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 08421 99 000 8 | сертификат соответствия |  |
| 63. 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 | 8421 23 000 08421 99 000 8 | сертификат соответствия |  |
| 64. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409 91 000 98409 99 000 98413 30 200 8 | сертификат соответствия |  |
| 65. Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 08708 91 350 99032 10 | сертификат соответствия |  |
| 66. Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 800 8 | сертификат соответствия |  |
| 67. Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 68. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 9 | сертификат соответствия |  |
| 69. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе и полуоси | 8708 50 350 98708 50 550 98708 50 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 70. Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99 570 97320 10 110 07320 20 200 98708 80 550 9 | сертификат соответствия |  |
| 71. Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода  | 8708 80 350 28708 80 350 9 | сертификат соответствия |  |
| 72. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99 520 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98483 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 80 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 73. Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | 7318 15 900 97318 16 500 07806 00 800 97907 00 000 8708 70 500 98708 70 990 9 | сертификат соответствия |  |
| 74. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)  | 8511 30 000 18511 30 000 88511 80 0008511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 98537 10 990 09032 89 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 75. Свечи зажигания искровые и свечи накаливания | 8511 10 000 18511 10 000 88511 80 000 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 76. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501 10 990 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 98504 40 820 98511 50 000 18511 50 000 9 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 77. Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40 000 18511 40 000 885018536 41 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 78. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные | 8533 29 000 08536 108536 20 100 88536 20 900 88536 30 100 08536 30 300 08536 418536 50 030 08536 50 050 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 08536 90 100 98536 90 850 08537 10 990 0 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 79. Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90 970 98708 10 900 98708 29 900 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 80. Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302 10 000 08302 30 000 98708 29 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 81. Замки дверей | 8301 20 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 82. Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) | 4016 93 000 54016 99 520 94016 99 570 98708 99 970 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 83. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры и уплотнительные кольца | 4016 93 000 58484 10 0008484 20 000 08484 90 000 08487 90 900 0 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 84. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес | 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 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 85. Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители и отопители-охладители | 391740097322 90 000 98414 308414 598415 20 000 98418 69 000 88418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 88516 298537 108708 91 350 99032 89 000 9 | сертификат соответствияили декларация о соответствии |  |
| 86. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 7322 90 000 98419 19 000 08516 29 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 87. Домкраты гидравлические и механические | 8425 42 000 08425 49 000 0 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 88. Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания  | 7315 11 900 07315 12 000 08409 91 000 98409 99 000 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 89. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей  | 4010 31 000 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 39 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 90. Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | сертификат соответствияили декларацияо соответствии |  |
| 91. Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | сертификат соответствия |  |
| 92. Багажники автомобильные и системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 93. Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории M3 классов II и III | 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 07314 42 900 07314 49 000 0 | сертификат соответствия | транспортные средства категории M3 класса II вместимостью свыше 22 пассажиров помимо водителя, предназначенные для перевозки преимущественно сидящих пассажиров и имеющие возможность для перевозки стоящих пассажиров в проходе и (или) на площади, не превышающей площадь двойного пассажирского сидения, и транспортные средства категории M3 класса III, предназначенные для перевозки исключительно сидящих пассажиров |
| 94. Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации  | 8517 70 150 08529 10 110 0 | сертификат соответствия |  |
| 95. Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 96. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 97. Шипы противоскольжения | 7317 00 900 1 | сертификат соответствия |  |
| 98. Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | 8526 91 200 08526 91 800 0 | сертификат соответствия |  |

Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться как наименованием

продукции (с учетом примечаний, приведенных в графе 4), так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Перечень не распространяется на следующие транспортные средства и их шасси:

имеющие предусмотренную их конструкцией максимальную скорость не более 25 км/ч;

предназначенные исключительно для участия в спортивных соревнованиях;

категорий L и M1, с даты выпуска которых прошло 30 лет и более, а также категорий М2, М3
и N, не предназначенные для коммерческих перевозок пассажиров и грузов, с даты выпуска которых прошло 50 лет и более, с оригинальными двигателем, кузовом и рамой при наличии, сохраненные или отреставрированные до оригинального состояния;

ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза, на срок не более 6 месяцев
и помещаемые под таможенные процедуры, которые не предусматривают возможность отчуждения;

ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза в качестве личного имущества физическими лицами, в том числе являющимися участниками национальных государственных программ по оказанию содействия добровольному переселению лиц, проживающих за рубежом, либо признанными в установленном порядке беженцами или вынужденными переселенцами;

принадлежащие дипломатическим и консульским представительствам, международным (межгосударственным) организациям, пользующимся привилегиями и иммунитетами в соответствии
с общепризнанными принципами и нормами международного права, а также сотрудникам этих представительств (организаций) и членам их семей;

внедорожные большегрузные транспортные средства.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_