Приложение 1

к Правилам определения страны происхождения товара

**ПЕРЕЧЕНЬ**
**условий, производственных и технологических операций,**

**при выполнении которых товар считается происходящим из государства-члена Евразийского экономического союза**

*Отрасль автомобилестроение*

*Подгруппа № 2*

*По состоянию на 07.09.2020*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классификационный код и наименование товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС** | **Код и наименование товара согласно** **ОК 034-2014** | **Условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения из государства-члена Евразийского экономического союза\*\***  | **Переходные периоды в отношении условий, производственных и технологических операций, необходимых для придания товару статуса происхождения из государства-члена Евразийского экономического союза**  | **Примечание** |
| **Из 8702**Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя**Из 8703**Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили.**из 8702****из 8704**Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя;Моторные транспортные средства для перевозки грузов**из 8704**Моторные транспортные средства для перевозки грузов**из 8705****из 8702****8702 10 111 0**Новые: автомобили, специально предназначенные для медицинских целей **8702 30 911 0**Новые: автомобили, специально предназначенные для медицинских целей  | **Из 29.10.3**Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 тонны и шасси на их базе **29.10.2**Автомобили легковые, имеющие помимо места водителя не более 8 мест для сидения, а также построенные на их базе транспортныесредства для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны**Из 29.10.3****Из 29.10.4**- Легкие коммерческие автомобили, включающие средства автотранспортные грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны, а также шасси, грузовые автомобили и транспортные средства для перевозки людей на их базе, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 7,5 тонны- Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей **Из 29.10.4**Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей**29.10.59.160**Автомобили скорой медицинской помощи  | выполнение на территории **государств – членов** Евразийского экономического союза следующих операций(условий) (при наличии):* сварка кузова (кабины) (400 баллов);
* окраска кузова (кабины) (500 баллов)
* штамповка деталей кузова (кабины):
* штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 30 процентов (100 баллов, кроме автобусов);
* штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 50 процентов (200 баллов, кроме автобусов);
* штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 70 процентов (300 баллов, кроме автобусов);

использование металла производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины) (200 баллов)двигатель внутреннего сгорания:* сборка, включая установку коленчатого вала и шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний (25 баллов);
* обработка блоков цилиндров и использование заготовок блоков цилиндров производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов);
* обработка коленчатых валов и использование заготовок коленчатых валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов);
* обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов);
* обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блока цилиндров производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов);
* обработка поршневой группы (40 баллов);
* использование заготовок поршней производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (25 баллов);
* использование заготовок колец производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (20 баллов);
* использование заготовок пальцев производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов)

тяговый электродвигатель, электромашина гибридного двигателя:* сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов);
* обработка картерных и корпусных деталей (200 баллов);
* изготовление роторов и статоров (200 баллов)

механическая коробка переключения передач и сцепление:* сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
* механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
* механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов);
* механическая обработка и термообработка картера и дисков сцеплений, использование заготовок картера и дисков сцеплений производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов);

автоматическая коробка переключения передач (гидромеханическая автоматическая коробка переключения передач, роботизированная автоматическая коробка переключения передач):* сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
* механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
* механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов);
* механическая обработка и термообработка дисков сцеплений, использование заготовок дисков сцеплений производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов);

вариатор:* сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
* механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
* механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов);
* изготовление фрикционных дисков, использование заготовок фрикционных дисков производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов);

электронный блок управления двигателем:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (75 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (75 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (75 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (75 баллов);

блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор):* сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (30 баллов);
* механическая обработка корпуса, сборка и проведение контрольных испытаний гидроблока (модулятора) (60 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов) (20 баллов);
* закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (30 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

электронный блок управления трансмиссией:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

электронный блок управления кузовной электроникой:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

блок управления комбинацией приборов:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов);

компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль":* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов);

**системы экстренного вызова на основе технологий ЭРА-ГЛОНАСС:**выполнение требований, установленных в разделе IX настоящего приложения применительно к продукции "Устройства с функцией вызова экстренных оперативных служб и аппаратура спутниковой навигации, которые определены техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877":выполнение всех требований в части прав собственности (25 баллов);выполнение требований в части проведения на территории **государств – членов** Евразийского экономического союза технологических операций:* сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату (для печатных плат, содержащих в своем составе центральные процессоры) (10 баллов);
* запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (10 баллов);
* сборка и монтаж готовой продукции (10 баллов);
* проведение технического контроля соответствия техническим требованиям, предъявляемым к готовому изделию (10 баллов);
* проведение контроля количественных и качественных характеристик свойств готового изделия (10 баллов);
* наличие на территории одного из государств - членов Евразийского экономического союза сервисного центра и выполнение всех требований в части соблюдения процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих изделий (25 баллов);

системы помощи водителю:* камера (изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний) (80 баллов);
* радар (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (80 баллов);
* лидары (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (80 баллов);
* блок управления (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов) (90 баллов);
* датчики (изготовление первичных преобразователей, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (90 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (80 баллов);

тяговая батарея (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):* сборка и проведение контрольных испытаний (150 баллов);
* изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (150 баллов);
* изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний ячеек (100 баллов);
* разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза (200 баллов)
* научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (объем затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, реализуемые юридическими лицами **государств – членов** Евразийского экономического союза на территории **государств – членов** Евразийского экономического союза, составляет 200 баллов за каждые 0,5 процента затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы от объема выручки);

рамы:* выполнение сварочных и сборочных операций (15 баллов);
* штамповка (процент общей массы рамы) - не менее 90 процентов (30 баллов);
* использование металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 60 процентов общей массы рамы (40 баллов)
* подрамники (включая передние и задние поперечины, крепящиеся к кузову, на которые монтируются компоненты подвески) (кроме грузовых автомобилей):
* выполнение сварочных и сборочных операций (15 баллов);
* штамповка не менее 65 процентов общей массы подрамника (30 баллов);
* использование металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы подрамника (40 баллов);

экстерьер (полимерные и полимерно-композиционные изделия):* изготовление бампера (основное изделие, без хромированных деталей) (20 баллов);
* изготовление спойлеров, наружных панелей (включая навесные элементы кузова) (20 баллов);
* использование полимерного сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза (при производстве бампера) - не менее 50 процентов общей массы изделия (15 баллов);
* использование полимерного сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза (при производстве спойлеров, наружных панелей) - не менее 50 процентов от общей массы изделия (10 баллов);

рулевая система:* сборка и проведение контрольных испытаний рулевого механизма без усилителя или со встроенным усилителем (50 баллов);
* изготовление корпусных деталей рулевого механизма (60 баллов);
* сборка и проведение контрольных испытаний рулевой колонки без усилителя или со встроенным усилителем (25 баллов);
* сборка и проведение контрольных испытаний усилителя рулевого управления (невстроенный, отдельный), включая насос и гидроцилиндры (25 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены рулевой системы (включая поворотный рычаг, шарниры и тяги рулевого управления, сошку, насос рулевого управления, рулевой механизм, рулевую колонку, усилитель рулевого управления, гидроцилиндр) (40 баллов);

тормозная система:* изготовление (литье и механическая обработка) тормозных дисков (барабанов) передней оси (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
* изготовление (литье и механическая обработка) тормозных дисков (барабанов) задней оси (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
* изготовление (литье и механическая обработка), сборка и проведение контрольных испытаний тормозных механизмов (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
* сборка и проведение контрольных испытаний вакуумного или гидравлического усилителя (включая главный тормозной цилиндр), тормозных камер, тормозного крана (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);

подвеска или пневмоподвеска:* изготовление (литье, ковка, сварка) рычагов подвески (включая заднюю балку, штанги, реактивные тяги) (20 баллов);
* изготовление пружин, рессор (20 баллов);
* изготовление (гибка, штамповка), сборка и проведение контрольных испытаний стабилизаторов (20 баллов);
* изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний пневматических упругих элементов (20 баллов);
* изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний амортизаторов (20 баллов)
* мосты и редукторы мостов:
* обработка картерных деталей (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (50 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (25 баллов);
* обработка валов и шестерен (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (50 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (25 баллов)
* передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (40 баллов)

подшипники коробки перемены передач (вариатора) и ступичные:* сборка, механическая обработка и термообработка деталей (50 баллов);
* использование металла **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 50 процентов общей массы компонента (50 баллов)
* колеса (колесные диски) (использование металла **государства – члена** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы компонента (10 баллов)
* шины (изготовление и проведение контрольных испытаний, использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 60 процентов общей массы изделия (10 баллов);

высоковольтная система (инверторы) (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):* сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов);
* изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (100 баллов);
* разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза (100 баллов)

топливный бак (кроме электромобилей):* сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);
* изготовление деталей корпуса (штамповка, литье, выдувное формование) (10 баллов);
* использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 30 процентов общей массы изделия (15 баллов);

баллоны для компримированного природного газа (кроме электромобилей):* изготовление (сборка) и проведение контрольных испытаний (15 баллов);
* изготовление лейнера (корпуса) (35 баллов);
* использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 80 процентов общей массы изделия (50 баллов)
* криогенные баки для сжиженного природного газа (кроме электромобилей):
* изготовление (сборка) и проведение контрольных испытаний (15 баллов);
* изготовление внутреннего цилиндра, наружного корпуса, арматуры бака (35 баллов);
* использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 80 процентов общей массы изделия (50 баллов);

оборудование для питания двигателя (кроме электромобилей):топливная аппаратура низкого давления для бензиновых двигателей (впрыск топлива во впускной трубопровод):* применение форсунок и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (100 баллов);
* топливная аппаратура высокого давления для бензиновых двигателей (непосредственный впрыск топлива в цилиндр):
* применение топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и вала топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);
* топливная аппаратура высокого давления для бензиновых двигателей (непосредственный впрыск топлива в цилиндр):
* применение форсунок и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);

топливная аппаратура для дизельных двигателей:* применение топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и вала топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);
* применение форсунок производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и распылителя производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, использование электрических и электронных компонентов **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);
* применение топливного аккумулятора и топливопроводов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок производства **государств – членов** Евразийского экономического союза) (40 баллов);

топливная аппаратура для газовых двигателей:* применение форсунок и редуктора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и компонентов редуктора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка) (300 баллов);
* применение топливоподающего (топливоподкачивающего) модуля низкого давления (насоса) производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний) (30 баллов);
* турбокомпрессор (кроме электромобилей):
* сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
* обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (30 баллов);
* использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (20 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (30 баллов);

система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации (кроме электромобилей):* сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (холодная часть) (20 баллов);
* сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (горячая часть (нейтрализатор), нанесение покрытий на поверхность керамических блоков в качестве катализатора (80 баллов);

теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха):* сборка и проведение контрольных испытаний радиаторов (5 баллов);
* изготовление охладителей наддувочного воздуха (5 баллов);
* использование металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии в конструкции) - не менее 80 процентов общей массы изделия (10 баллов);

цепи приводные (ремень газораспределительного механизма) (кроме электромобилей) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов);подвеска двигателя (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов);масляный насос и насос охлаждающей жидкости:* сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);
* обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (15 баллов);
* использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (10 баллов);

подогреватели (отопители независимые воздушные и жидкостные автоматического действия, в том числе подогреватели предпусковые) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов);приборы освещения и световой сигнализации электрические:* штамповка (литье) деталей корпуса фар головного света (10 баллов);
* штамповка (литье) деталей корпуса приборов освещения и световой сигнализации, кроме фар головного света (5 баллов);
* изготовление оснастки (5 баллов);

сиденья:* изготовление чехлов и мягких элементов (наполнителей) (10 баллов);
* сварка и сборка каркасов сидений (10 баллов);
* изготовление материалов для чехлов и обивки сидений (ткани и (или) кожи) (5 баллов);
* использование алюминиевого сплава **государств – членов** Евразийского экономического союза (при наличии в конструкции) (5 баллов);

система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха:* литьевое формование и сборка модуля системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха (10 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (10 баллов);

компрессоры системы кондиционирования воздуха:* сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (70 баллов);

рулевое колесо:* изготовление каркаса и литье (пенозаливка) рулевого колеса (10 баллов);
* обивка рулевого колеса (5 баллов);
* применение материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза для обивки рулевого колеса (5 баллов);

обивочные изделия и инструментальная панель:* изготовление (формовка, литье) обивочных изделий обивки потолка, дверей, стоек и пола (10 баллов);
* изготовление литых полимерных деталей для инструментальной панели (20 баллов);

электромеханические и электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные группы:* сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);
* штамповка (литье) деталей корпуса (15 баллов)
* вспомогательные интеллектуальные приводы:
* сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
* разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза (30 баллов);

ремни безопасности:* ткачество и отделка лент для ремней безопасности (10 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (10 баллов);

подушки безопасности (кроме грузовых автомобилей):* изготовление материалов (ткани, нетканые материалы) для подушек безопасности (100 баллов);
* сборка и проведение контрольных испытаний пиропатронов (50 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (100 баллов);

зеркала:* сборка и проведение контрольных испытаний зеркал (5 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены зеркал (10 баллов)

ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова:* сборка и проведение контрольных испытаний замков навесных узлов кузова (5 баллов);
* соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены каждого компонента (10 баллов);

приборы управления рулевой системой (электронный блок управления рулевой системой, датчики):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

приборы управления системы пассивной безопасности (датчики, блок управления системой пассивной безопасности) (кроме грузовых автомобилей):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы информационно-развлекательной системы, мультимедийная система:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (20 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (20 баллов);

приборы управления подвеской автомобиля (блок управления, датчики):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления освещением:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления электропитанием (блок управления электропитанием, регулятор, предназначенный для стабилизации напряжения бортовой сети):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления климатом (блок управления и датчики):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы коммутации и распределения (электронные блоки, предназначенные для коммутации, распределения потоков данных и сигналов управления, маршрутизаторы, блоки конвертации форматов данных, блоки преобразования аналоговых сигналов в цифровые, блоки распределения (коммутации электроэнергии с электронным управлением), блоки предохранителей с электронным управлением, блоки реле и силовых электронных ключей с электронным управлением, электронные блоки управления распределением электроэнергии и прочее):* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления видеообзором и видеорегистрацией:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления функциями комфорта:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы бесключевого доступа, зажигания и противоугонная система:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы (блоки) расширения функционала электронных блоков управления двигателем, блоков управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, блоков управления комбинацией приборов, блоков управления трансмиссией, блоков управления кузовной электроникой, блоков телематических систем и систем области "подключенный автомобиль", систем экстренного вызова на основе технологий ЭРА-ГЛОНАСС:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

приборы управления системами автомобиля:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

тахографы и другие приборы мониторинга состояния водителя:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);

дисплеи, мониторы, информационные панели:* поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
* использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов);
* разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
* процентная доля комплектующих **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

компоненты системы управления двигателем (дроссельная заслонка с электронным управлением, электронная педаль газа, механизм переключения длины впускных каналов, устройство изменения фаз газораспределительного механизма) (кроме электромобилей):* сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
* процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (30 баллов);

лакокрасочные материалы:* использование при производстве транспортных средств лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в **разделе XXI настоящего приложения**, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (40 баллов);
* использование при производстве транспортных средств лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в **разделе XXI настоящего приложения**, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (80 баллов);
* использование при производстве транспортных средств водорастворимых лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в **разделе XXI настоящего приложения**, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (50 баллов);
* использование при производстве транспортных средств водорастворимых лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в **разделе XXI настоящего приложения**, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (100 баллов).
 |  |  |

\* Подтверждением наличия у юридического лица - налогового резидента государства - члена Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, являются следующие документы:

1) в случае разработки и изготовления конструкторской и технической документации (*собственными силами)* юридического лица – приказ о разработке такой документации (при наличии);

2) в случае приобретения юридическим лицом готовой конструкторской и технической документации у ее разработчика либо правообладателя – соответствующий договор либо договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью  указанных договоров;

3) в случае необходимости у юридического лица в разработке и изготовлении конструкторской и технической документации (*сторонними силами)* – соответствующий договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью договора.

В случае наличия в составе конструкторской и технической документации сведений, составляющих секрет  производства (ноу-хау) - договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью указанных договоров.

\*\*Справочно: при производстве каждой единицы продукции автомобилестроения должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, оцениваются совокупным количеством баллов:

- с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5500 баллов (для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей);

- с 1 января 2019 г. не менее 900 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1100 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 1300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 1500 баллов (для легковых автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (электромобили);

- с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3500 баллов (для легких коммерческих автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (легкие коммерческие электромобили);

- с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5800 баллов (для грузовых автомобилей);

- с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 2900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5600 баллов (для автобусов);

- с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3000 баллов (для автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (электробусы).