

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар; Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода; Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов); Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески); Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств; Жгуты проводов; Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов; Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес; Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные; Насосы жидкостных систем охлаждения; Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей; Теплообменники и термостаты; Тормозные механизмы в сборе ; 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; Указатели и датчики аварийных состояний; Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры и уплотнительные кольца; Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы); Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания; Шарниры шаровые подвески и рулевого управления; Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников и шатуны ; 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; Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки

зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели);
Свечи зажигания искровые и свечи накаливания;
Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей;
Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков;
Замки дверей;
Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы;
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;
Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки);
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;
Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин, насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин;
Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес;
Турбокомпрессоры;
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);
Компрессоры;
Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей);
Стартеры, приводы и реле стартеров;
Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги);
Фонари освещения заднего регистрационного знака
;
Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные);
Зеркала заднего вида;
Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы;
Звуковые сигнальные приборы
Серийный выпуск

Тип объекта сертификации

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.02077/22
Дата регистрации сертификата	22.04.2022
Дата окончания действия сертификата	21.04.2026
Номер бланка	0383985
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Горев Александр Евгеньевич

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728798878
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127746111030
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРДИНАНД БИЛЬШТАЙН РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ФЕРДИНАНД БИЛЬШТАЙН РУС"
ФИО руководителя	МОЗГО ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127576, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ИЛИМСКАЯ, ДОМ 5, КОРПУС 2, К./ЭТ./ОФ. Z/4/Z 413
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 127576, город Москва, улица Илимская, дом 5, корпус 2, корпус Z, этаж 4, офис Z413

Контактные данные

Номер телефона	+7 4953749554
Адрес электронной почты	Info.Russia@Bilsteingroup.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.02.2012
Дата присвоения ОГРН	20.02.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG "

Адрес

Адрес места нахождения	ГЕРМАНИЯ, Wilhelmstrasse 47, 58256 Ennepetal
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты торговой марки Febi, по каталогу "Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG" транспортных средств:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	согласно приложениям №№1-9 (бланки №№ 0896756 - 0896764).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421990007 --- прочие; 9027890000 -- прочие; 8536501906 ----- прочие; 7318190008 --- прочие; 8414802800 ---- более 60 м ³ /ч; 9032890000 -- прочие; 8512309009 --- прочие; 8413608000 --- прочие; 8708929909 ----- прочие; 8708929109 ----- прочие; 8708923509 ----- прочие; 8511500008 --- прочие; 8708999309 ----- прочие; 7009100009 -- прочие; 8512200009 -- прочие; 8708939009 ---- прочие; 8511400008 --- прочие; 8501310000 -- номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8421230000 -- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания; 8414802200 ---- не более 60 м ³ /ч; 8481409009 --- прочие; 8414801100 --- одноступенчатые; 8708509909 ----- прочие; 8412310009 --- прочие;

8501109900 - - - двигатели постоянного тока;
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;
3926909709 - - - - прочие;
8708299009 - - - - прочие;
8302300009 - - прочие;
8413302008 - - - прочие;
8409910008 - - - - прочие;
8708999709 - - - - прочие;
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;
8533401000 - - мощностью не более 20 Вт;
9031803800 - - - прочие;
8481805990 - - - - прочая;
8481209009 - - - прочие;
8511800008 - - прочее;
8511100009 - - - прочие;
8511300008 - - - прочие;
8413606900 - - - - прочие;
8413606100 - - - - гидравлические силовые;
4009320000 - - с фитингами;
4009420000 - - с фитингами;
4009310000 - - без фитингов;
4009110000 - - без фитингов;
7320202009 - - - прочие;
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;
8511900009 - - - прочие;
8301200009 - - прочие;
8536501509 - - - - прочие;
8536699008 - - - - прочие;
9026802000 - - электронные;
9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;
8544429007 - - - - прочие;
9026202000 - - электронные;
9029900009 - - прочие;
9026208000 - - - прочие;
9025198009 - - - - прочие;
8481809907 - - - - - прочая;
8708913509 - - - - прочие;
8413308008 - - - прочие;
8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие;
8544300007 - - - прочие;
7315119000 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
4010390000 - - прочие;
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапецидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапецидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапецидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапецидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной

наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;
 8412218008 ----- прочие;
 8708803509 ----- прочие;
 8708709909 ----- прочие;
 8708949909 ----- прочие;
 8708409909 ----- прочие;
 8708809109 ----- прочие;
 8483308007 --- прочие;
 8482200009 -- прочие;
 8482500009 -- прочие;
 8716909000 -- части прочие;
 8708805509 ---- прочие;
 8482109008 ---- прочие;
 8482800009 -- прочие;
 8708809909 ----- прочие;
 4016995709 ----- прочие;
 3926909704 ---- емкости для природного газа, рассчитанные на рабочее давление 20 МПа или более, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;
 4016995209 ----- прочие;
 8484100009 -- прочие;
 4016930005 --- прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52452-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53835-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 25651-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	«Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12856-96
Наименование стандарта, нормативного документа	«Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52433-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 26-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53819-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34339-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53841-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 13568-97
Наименование стандарта, нормативного документа	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 23544-84
Наименование стандарта, нормативного документа	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 90-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53825-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 59-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 55-01
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств транспортных средств»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52850-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53821-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53839-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53832-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53827-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53834-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53557-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53810-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53812-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53809-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53444-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53808-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53813-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10579-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52453-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33991-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 50607-12
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53842-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10132-62
Наименование стандарта, нормативного документа	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 11-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 34-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10579-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 15829-89
Наименование стандарта, нормативного документа	«Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53837-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52924-2008
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 18699-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	«Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52431-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52431-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53805-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53806-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53807-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53830-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 116-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53820-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53637-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52848-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33603-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	«Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33543-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52850-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53640-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53559-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53844-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 50607-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53829-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53409-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30731-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	«Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 6-01
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 65-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 46-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 28-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 15829-89
Наименование стандарта, нормативного документа	«Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51832-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	«Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8484100009 -- прочие; 4016930005 --- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески: рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески : артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809109 ----- прочие; 8483308007 --- прочие; 8482200009 -- прочие; 8482500009 -- прочие; 8716909000 -- части прочие; 8708805509 ---- прочие; 8482109008 ---- прочие; 8482800009 -- прочие; 8708809909 ----- прочие; 4016995709 ----- прочие; 3926909704 ---- емкости для природного газа, рассчитанные на рабочее давление 20 МПа или более, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива; 7326909807 ----- прочие; 4016995209 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие; 8708409909 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Колпаки декоративные ступиц: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708709909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы крепления колес: болты, гайки, шпильки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318159008 - - - - - прочие; 7318190008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Демпфирующие элементы подвески : амортизаторы и рулевого привода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708803509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4010390000 - - прочие; 4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см; 4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см; 4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см; 4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см; 4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального

поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Цепи: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7315119000 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Жгуты проводов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544300007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Диски и барабаны тормозные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708309109 - - - - прочие;
8708309909 - - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

4016995709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы жидкостные систем охлаждения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413308008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Теплообменники и термостаты: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481809907 - - - - - прочая; 8708913509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель температуры масла (датчик): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026208000 - - - прочие; 9025198009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления кондиционера: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления ОГ: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик износа тормозных колодок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429007 - - - - - прочие; 8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик положения эксцентрикового вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры в салоне: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик угла поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик уровня жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик уровня масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик уровня охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик уровня топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик частоты вращения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Термовыключатель: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления в приемной трубе: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления и температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления наддува: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик давления топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик положения коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029900009 -- прочие; 9031809100 --- для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик положения распределительного вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029900009 -- прочие; 9031809100 --- для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик положения распределительного вала и коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029900009 -- прочие; 9031809100 --- для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик расхода воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026802000 -- электронные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 ---- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик температуры отработавших газов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9025198009 ---- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Вилка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель стоп-сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель аварийного сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель света противотуманных фар: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель света заднего хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выключатель сигнала торможения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Главный выключатель аккумуляторной батареи: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Замок-выключатель зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Контакт подушки безопасности: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Контактные группы замка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511900009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Переключатель подрулевой: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие; 8536501509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле указателя поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле-регулятор генератора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Розетка системы АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Розетка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536699008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Замок рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Контакт контрольный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Переключатель нажимной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536501906 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Датчик скорости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9029900009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Стабилизатор (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Пружина ходовой части: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7320202009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Пневморессора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Шланг усилителя рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 4009420000 - - с фитингами;
4009310000 - - без фитингов;
4009110000 - - без фитингов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шланг тормозной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4009320000 - - с фитингами

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Болты шатунные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318159008 - - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Впускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Выпускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Толкатели (гидрокомпенсатор): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Гильза цилиндра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Коленчатый вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Распределительный вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Толкатели клапанов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Шатуны: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Насос усилителя руля: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413606900 - - - - прочие;
8413606100 - - - - гидравлические силовые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Рычаги (сошка) рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шкворни поворотных цапф: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Рулевая рейка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шарнир рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Рулевая поперечная тяга / рулевая продольная тяга в комплекте: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Комплект поперечной рулевой тяги: артикул с 000001 по 999999 с шагом
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продольная рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Катушка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511300008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Модуль зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511900009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Свеча зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511100009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Свеча накаливания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик холостого хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481805990 - - - - - прочая; 8481209009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик детонации: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031803800 - - - прочие; 9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8533401000 - - мощностью не более 20 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик кислородный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9027890000 -- прочие; 9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Педаля управления дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Форсунка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насос топливный ДВС с принудительным зажиганием(бензиновый): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413308008 - - - прочие; 8413302008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Дверная ручка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8302300009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Ручка стеклоподъемника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8302300009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Накладка ручки двери: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3926909709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Брызговик: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 4016995709 - - - - - прочие;
8708299009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Пробка топливного бака: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3926909709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Дверной замок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Топливоподающий насос: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413302008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы (в том числе комплекты): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421990007 - - - прочие; 8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шарниры неравных и равных угловых скоростей (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Моторедуктор стеклоочистителя с двигателем: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Главный тормозной цилиндр: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708309109 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Цилиндр рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8412310009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Цилиндр тормозной рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708309909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Рычаг регулировки тормоза: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Тросы стояночной тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Опрокидывающий цилиндр опрокидывания кабин транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Подшипник ступицы колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8482109008 - - - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482800009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Ступица колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708509909 - - - - - прочие; 8708709909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Замок вала рулевого колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Чехлы в комплекте (защитный комплект амортизатора): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Чехлы (пыльник) амортизатора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Чехлы (пыльник) рулевой рейки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Чехлы шарнира равных угловых скоростей (пыльник шруса): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Турбокомпрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414801100 - - - - - одноступенчатые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Клапан для слива воды: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481409009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Клапан ускорительный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481209009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Тормозной кран: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481209009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Клапан тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481209009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Головка соединительная шлангов пневмосистемы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7326909807 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Камера тормозная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Пневматический цилиндр для тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8412310009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздушный компрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414802200 - - - - не более 60 м ³ /ч

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блок топливного фильтра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы (в том числе комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки масла и их сменные элементы (в том числе комплекты): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Генератор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8511500008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Электродвигатель привода вентилятора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Электродвигатель привода стеклоподъёмника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Стартер: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8511400008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Цилиндр сцепления главный, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008 - - - - - прочие;
8708309909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Цилиндр сцепления рабочий, артикулы с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008 - - - - - прочие;
8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Цилиндр (усилитель) сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Диск сцепления ведомый, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Диск сцепления нажимной, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сцепление в комплекте, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Муфты (центральный) выключатель сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Муфты выключения сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412218008 - - - - - прочие; 8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Указатели поворота, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Предупреждающие огни, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зеркала заднего вида, класс IV, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зеркала заднего вида, класс II, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зеркала заднего вида, класс VI, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зеркала заднего вида, класс II,IV, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сцепные устройства: шкворень прицепный, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8716909000 -- части прочие; 8708999709 ----- прочие; 8708999309 ----- прочие; 8708299009 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сцепные устройства: тяговое ушко, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8716909000 -- части прочие; 8708999709 ----- прочие; 8708999309 ----- прочие; 8708299009 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Глушитель, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708929909 ----- прочие; 8708929109 ----- прочие; 8708923509 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Гидравлический насос (насос механизма опрокидывания кабины), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413608000 --- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Звуковой сигнал, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512309009 --- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блок дроссельной заслонки, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Датчик оксидов азота для катализатора, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздушный компрессор, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414802200 - - - - не более 60 м ³ /ч; 8414802800 - - - - более 60 м ³ /ч

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Топливная форсунка (клапанная), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Клапан электромагнитный, ДВС с принудительным зажиганием (датчик), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481805990 - - - - прочая; 8481209009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Форсунка в сборе (дизельная), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ЩИЮ1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИЮ1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23X/H-05.04/22	05.04.2022	23X_H-05.04_22.pdf		
11X/H-05.04/22	05.04.2022	11X_H-05.04_22.pdf		
16X/H-05.04/22	05.04.2022	16X_H-05.04_22.pdf		
17X/H-05.04/22	05.04.2022	17X_H-05.04_22.pdf		
50X/H-05.04/22	05.04.2022	50X_H-05.04_22.pdf		
47X/H-05.04/22	05.04.2022	47X_H-05.04_22.pdf		
45X/H-05.04/22	05.04.2022	45X_H-05.04_22.pdf		
30X/H-05.04/22	05.04.2022	30X_H-05.04_22.pdf		
8X/H-05.04/22	05.04.2022	8X_H-05.04_22.pdf		
5X/H-05.04/22	05.04.2022	5X_H-05.04_22.pdf		
3X/H-05.04/22	05.04.2022	3X_H-05.04_22.pdf		
2X/H-05.04/22	05.04.2022	2X_H-05.04_22.pdf		
1X/H-05.04/22	05.04.2022	1X_H-05.04_22.pdf		
29X/H-05.04/22	05.04.2022	29X_H-05.04_22.pdf		
54X/H-08.04/22	08.04.2022	54X_H-08.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
53X/H-08.04 /22	08.04.2022	53X_H-08.04_22.pdf		
45X/H-08.04 /22	08.04.2022	45X_H-08.04_22.pdf		
41X/H-08.04 /22	08.04.2022	41X_H-08.04_22.pdf		
34X/H-08.04 /22	08.04.2022	34X_H-08.04_22.pdf		
28X/H-08.04 /22	08.04.2022	28X_H-08.04_22.pdf		
50X/H-08.04 /22	08.04.2022	50X_H-08.04_22.pdf		
55X/H-08.04 /22	08.04.2022	55X_H-08.04_22.pdf		
23X/H-08.04 /22	08.04.2022	23X_H-08.04_22.pdf		
37X/H-08.04 /22	08.04.2022	37X_H-08.04_22.pdf		
13X/H-08.04 /22	08.04.2022	13X_H-08.04_22.pdf		
52X/H-08.04 /22	08.04.2022	52X_H-08.04_22.pdf		
51X/H-08.04 /22	08.04.2022	51X_H-08.04_22.pdf		
47X/H-08.04 /22	08.04.2022	47X_H-08.04_22.pdf		
56X/H-08.04 /22	08.04.2022	56X_H-08.04_22.pdf		
10X/H-08.04 /22	08.04.2022	10X_H-08.04_22.pdf		
44X/H-12.04 /22	12.04.2022	44X_H-12.04_22.pdf		
33X/H-12.04 /22	12.04.2022	33X_H-12.04_22.pdf		
43X/H-12.04 /22	12.04.2022	43X_H-12.04_22.pdf		
35X/H-12.04 /22	12.04.2022	35X_H-12.04_22.pdf		
10X/H-12.04 /22	12.04.2022	10X_H-12.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
5X/H-12.04/22	12.04.2022	5X_H-12.04_22.pdf		
6X/H-12.04/22	12.04.2022	6X_H-12.04_22.pdf		
46X/H-12.04/22	12.04.2022	46X_H-12.04_22.pdf		
32X/H-12.04/22	12.04.2022	32X_H-12.04_22.pdf		
89X/H-30.03/22	30.03.2022	89X_H-30.03_22.pdf		
85X/H-30.03/22	30.03.2022	85X_H-30.03_22.pdf		
81X/H-30.03/22	30.03.2022	81X_H-30.03_22.pdf		
73X/H-30.03/22	30.03.2022	73X_H-30.03_22.pdf		
18X/H-30.03/22	30.03.2022	18X_H-30.03_22.pdf		
17X/H-30.03/22	30.03.2022	17X_H-30.03_22.pdf		
16X/H-30.03/22	30.03.2022	16X_H-30.03_22.pdf		
24X/H-30.03/22	30.03.2022	24X_H-30.03_22.pdf		
78X/H-30.03/22	30.03.2022	78X_H-30.03_22.pdf		
71X/H-30.03/22	30.03.2022	71X_H-30.03_22.pdf		
53X/H-30.03/22	30.03.2022	53X_H-30.03_22.pdf		
50X/H-30.03/22	30.03.2022	50X_H-30.03_22.pdf		
45X/H-30.03/22	30.03.2022	45X_H-30.03_22.pdf		
37X/H-30.03/22	30.03.2022	37X_H-30.03_22.pdf		
3X/H-30.03/22	30.03.2022	3X_H-30.03_22.pdf		
1X/H-30.03/22	30.03.2022	1X_H-30.03_22.pdf		
20X/H-30.03/22	30.03.2022	20X_H-30.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
7X/H-30.03/22	30.03.2022	7X_H-30.03_22.pdf		
54X/H-30.03 /22	30.03.2022	54X_H-30.03_22.pdf		
38X/H-30.03 /22	30.03.2022	38X_H-30.03_22.pdf		
34X/H-30.03 /22	30.03.2022	34X_H-30.03_22.pdf		
59X/H-30.03 /22	30.03.2022	59X_H-30.03_22.pdf		
47X/H-30.03 /22	30.03.2022	47X_H-30.03_22.pdf		
40X/H-30.03 /22	30.03.2022	40X_H-30.03_22.pdf		
28X/H-30.03 /22	30.03.2022	28X_H-30.03_22.pdf		
8X/H-30.03/22	30.03.2022	8X_H-30.03_22.pdf		
76X/H-30.03 /22	30.03.2022	76X_H-30.03_22.pdf		
52X/H-30.03 /22	30.03.2022	52X_H-30.03_22.pdf		
9X/H-30.03/22	30.03.2022	9X_H-30.03_22.pdf		
11X/H-30.03 /22	30.03.2022	11X_H-30.03_22.pdf		
14X/H-30.03 /22	30.03.2022	14X_H-30.03_22.pdf		
13X/H-30.03 /22	30.03.2022	13X_H-30.03_22.pdf		
12X/H-30.03 /22	30.03.2022	12X_H-30.03_22.pdf		
10X/H-30.03 /22	30.03.2022	10X_H-30.03_22.pdf		
15X/H-30.03 /22	30.03.2022	15X_H-30.03_22.pdf		
86X/H-30.03 /22	30.03.2022	86X_H-30.03_22.pdf		
84X/H-30.03 /22	30.03.2022	84X_H-30.03_22.pdf		
82X/H-30.03 /22	30.03.2022	82X_H-30.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
74X/H-30.03 /22	30.03.2022	74X_H-30.03_22.pdf		
66X/H-30.03 /22	30.03.2022	66X_H-30.03_22.pdf		
60X/H-30.03 /22	30.03.2022	60X_H-30.03_22.pdf		
58X/H-30.03 /22	30.03.2022	58X_H-30.03_22.pdf		
57X/H-30.03 /22	30.03.2022	57X_H-30.03_22.pdf		
33X/H-30.03 /22	30.03.2022	33X_H-30.03_22.pdf		
30X/H-30.03 /22	30.03.2022	30X_H-30.03_22.pdf		
102X/H-01.04 /22	01.04.2022	102X_H-01.04_22.pdf		
78X/H-01.04 /22	01.04.2022	78X_H-01.04_22.pdf		
47X/H-01.04 /22	01.04.2022	47X_H-01.04_22.pdf		
10X/H-01.04 /22	01.04.2022	10X_H-01.04_22.pdf		
8X/H-01.04/22	01.04.2022	8X_H-01.04_22.pdf		
85X/H-01.04 /22	01.04.2022	85X_H-01.04_22.pdf		
87X/H-01.04 /22	01.04.2022	87X_H-01.04_22.pdf		
68X/H-01.04 /22	01.04.2022	68X_H-01.04_22.pdf		
76X/H-01.04 /22	01.04.2022	76X_H-01.04_22.pdf		
75X/H-01.04 /22	01.04.2022	75X_H-01.04_22.pdf		
61X/H-01.04 /22	01.04.2022	61X_H-01.04_22.pdf		
58X/H-01.04 /22	01.04.2022	58X_H-01.04_22.pdf		
6X/H-01.04/22	01.04.2022	6X_H-01.04_22.pdf		
2X/H-01.04/22	01.04.2022	2X_H-01.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
80X/H-01.04/22	01.04.2022	80X_H-01.04_22.pdf		
9X/H-01.04/22	01.04.2022	9X_H-01.04_22.pdf		
20X/H-01.04/22	01.04.2022	20X_H-01.04_22.pdf		
42X/H-01.04/22	01.04.2022	42X_H-01.04_22.pdf		
74X/H-01.04/22	01.04.2022	74X_H-01.04_22.pdf		
65X/H-01.04/22	01.04.2022	65X_H-01.04_22.pdf		
62X/H-01.04/22	01.04.2022	62X_H-01.04_22.pdf		
60X/H-01.04/22	01.04.2022	60X_H-01.04_22.pdf		
67X/H-01.04/22	01.04.2022	67X_H-01.04_22.pdf		
69X/H-01.04/22	01.04.2022	69X_H-01.04_22.pdf		
49X/H-01.04/22	01.04.2022	49X_H-01.04_22.pdf		
66X/H-01.04/22	01.04.2022	66X_H-01.04_22.pdf		
81X/H-01.04/22	01.04.2022	81X_H-01.04_22.pdf		
63X/H-01.04/22	01.04.2022	63X_H-01.04_22.pdf		
59X/H-01.04/22	01.04.2022	59X_H-01.04_22.pdf		
90X/H-01.04/22	01.04.2022	90X_H-01.04_22.pdf		
89X/H-01.04/22	01.04.2022	89X_H-01.04_22.pdf		
55X/H-01.04/22	01.04.2022	55X_H-01.04_22.pdf		
54X/H-01.04/22	01.04.2022	54X_H-01.04_22.pdf		
33X/H-01.04/22	01.04.2022	33X_H-01.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
18X/H-01.04 /22	01.04.2022	18X_H-01.04_22.pdf		
70X/H-01.04 /22	01.04.2022	70X_H-01.04_22.pdf		
53X/H-01.04 /22	01.04.2022	53X_H-01.04_22.pdf		
29X/H-01.04 /22	01.04.2022	29X_H-01.04_22.pdf		
32X/H-01.04 /22	01.04.2022	32X_H-01.04_22.pdf		
31X/H-01.04 /22	01.04.2022	31X_H-01.04_22.pdf		
77X/H-01.04 /22	01.04.2022	77X_H-01.04_22.pdf		
26X/H-01.04 /22	01.04.2022	26X_H-01.04_22.pdf		
21X/H-05.04 /22	05.04.2022	21X_H-05.04_22.pdf		
19X/H-05.04 /22	05.04.2022	19X_H-05.04_22.pdf		
49X/H-05.04 /22	05.04.2022	49X_H-05.04_22.pdf		
9X/H-05.04/22	05.04.2022	9X_H-05.04_22.pdf		
7X/H-05.04/22	05.04.2022	7X_H-05.04_22.pdf		
12X/H-05.04 /22	05.04.2022	12X_H-05.04_22.pdf		
6X/H-05.04/22	05.04.2022	6X_H-05.04_22.pdf		
4X/H-05.04/22	05.04.2022	4X_H-05.04_22.pdf		
13X/H-05.04 /22	05.04.2022	13X_H-05.04_22.pdf		
24X/H-05.04 /22	05.04.2022	24X_H-05.04_22.pdf		
46X/H-05.04 /22	05.04.2022	46X_H-05.04_22.pdf		
33X/H-05.04 /22	05.04.2022	33X_H-05.04_22.pdf		
14X/H-05.04 /22	05.04.2022	14X_H-05.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
34X/H-05.04 /22	05.04.2022	34X_H-05.04_22.pdf		
28X/H-05.04 /22	05.04.2022	28X_H-05.04_22.pdf		
15X/H-05.04 /22	05.04.2022	15X_H-05.04_22.pdf		
10X/H-05.04 /22	05.04.2022	10X_H-05.04_22.pdf		
72X/H-07.04 /22	07.04.2022	72X_H-07.04_22.pdf		
26X/H-14.04 /22	14.04.2022	26X_H-14.04_22.pdf		
20X/H-14.04 /22	14.04.2022	20X_H-14.04_22.pdf		
13X/H-06.04 /22	06.04.2022	13X_H-06.04_22.pdf		
94X/H-06.04 /22	06.04.2022	94X_H-06.04_22.pdf		
92X/H-06.04 /22	06.04.2022	92X_H-06.04_22.pdf		
91X/H-06.04 /22	06.04.2022	91X_H-06.04_22.pdf		
25X/H-30.03 /22	30.03.2022	25X_H-30.03_22.pdf		
22X/H-30.03 /22	30.03.2022	22X_H-30.03_22.pdf		
5X/H-30.03/22	30.03.2022	5X_H-30.03_22.pdf		
77X/H-30.03 /22	30.03.2022	77X_H-30.03_22.pdf		
32X/H-30.03 /22	30.03.2022	32X_H-30.03_22.pdf		
6X/H-30.03/22	30.03.2022	6X_H-30.03_22.pdf		
91X/H-30.03 /22	30.03.2022	91X_H-30.03_22.pdf		
72X/H-30.03 /22	30.03.2022	72X_H-30.03_22.pdf		
83X/H-30.03 /22	30.03.2022	83X_H-30.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
88X/H-30.03 /22	30.03.2022	88X_H-30.03_22.pdf		
51X/H-30.03 /22	30.03.2022	51X_H-30.03_22.pdf		
23X/H-30.03 /22	30.03.2022	23X_H-30.03_22.pdf		
44X/H-30.03 /22	30.03.2022	44X_H-30.03_22.pdf		
56X/H-30.03 /22	30.03.2022	56X_H-30.03_22.pdf		
55X/H-30.03 /22	30.03.2022	55X_H-30.03_22.pdf		
49X/H-30.03 /22	30.03.2022	49X_H-30.03_22.pdf		
29X/H-30.03 /22	30.03.2022	29X_H-30.03_22.pdf		
41X/H-30.03 /22	30.03.2022	41X_H-30.03_22.pdf		
35X/H-30.03 /22	30.03.2022	35X_H-30.03_22.pdf		
31X/H-30.03 /22	30.03.2022	31X_H-30.03_22.pdf		
26X/H-30.03 /22	30.03.2022	26X_H-30.03_22.pdf		
21X/H-30.03 /22	30.03.2022	21X_H-30.03_22.pdf		
43X/H-30.03 /22	30.03.2022	43X_H-30.03_22.pdf		
48X/H-30.03 /22	30.03.2022	48X_H-30.03_22.pdf		
69X/H-30.03 /22	30.03.2022	69X_H-30.03_22.pdf		
65X/H-30.03 /22	30.03.2022	65X_H-30.03_22.pdf		
11X/H-04.04 /22	04.04.2022	11X_H-04.04_22.pdf		
6X/H-04.04/22	04.04.2022	6X_H-04.04_22.pdf		
10X/H-04.04 /22	04.04.2022	10X_H-04.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
37X/H-04.04/22	04.04.2022	37X_H-04.04_22.pdf		
51X/H-04.04/22	04.04.2022	51X_H-04.04_22.pdf		
9X/H-04.04/22	04.04.2022	9X_H-04.04_22.pdf		
81X/H-04.04/22	04.04.2022	81X_H-04.04_22.pdf		
80X/H-04.04/22	04.04.2022	80X_H-04.04_22.pdf		
79X/H-04.04/22	04.04.2022	79X_H-04.04_22.pdf		
78X/H-04.04/22	04.04.2022	78X_H-04.04_22.pdf		
77X/H-04.04/22	04.04.2022	77X_H-04.04_22.pdf		
74X/H-04.04/22	04.04.2022	74X_H-04.04_22.pdf		
63X/H-04.04/22	04.04.2022	63X_H-04.04_22.pdf		
64X/H-04.04/22	04.04.2022	64X_H-04.04_22.pdf		
57X/H-04.04/22	04.04.2022	57X_H-04.04_22.pdf		
61X/H-04.04/22	04.04.2022	61X_H-04.04_22.pdf		
30X/H-04.04/22	04.04.2022	30X_H-04.04_22.pdf		
38X/H-04.04/22	04.04.2022	38X_H-04.04_22.pdf		
35X/H-04.04/22	04.04.2022	35X_H-04.04_22.pdf		
34X/H-04.04/22	04.04.2022	34X_H-04.04_22.pdf		
32X/H-04.04/22	04.04.2022	32X_H-04.04_22.pdf		
17X/H-04.04/22	04.04.2022	17X_H-04.04_22.pdf		
44X/H-04.04/22	04.04.2022	44X_H-04.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
12X/H-04.04 /22	04.04.2022	12X_H-04.04_22.pdf		
27X/H-04.04 /22	04.04.2022	27X_H-04.04_22.pdf		
72X/H-04.04 /22	04.04.2022	72X_H-04.04_22.pdf		
58X/H-04.04 /22	04.04.2022	58X_H-04.04_22.pdf		
36X/H-04.04 /22	04.04.2022	36X_H-04.04_22.pdf		
33X/H-04.04 /22	04.04.2022	33X_H-04.04_22.pdf		
40X/H-04.04 /22	04.04.2022	40X_H-04.04_22.pdf		
62X/H-04.04 /22	04.04.2022	62X_H-04.04_22.pdf		
45X/H-04.04 /22	04.04.2022	45X_H-04.04_22.pdf		
69X/H-04.04 /22	04.04.2022	69X_H-04.04_22.pdf		
68X/H-04.04 /22	04.04.2022	68X_H-04.04_22.pdf		
60X/H-04.04 /22	04.04.2022	60X_H-04.04_22.pdf		
49X/H-04.04 /22	04.04.2022	49X_H-04.04_22.pdf		
47X/H-04.04 /22	04.04.2022	47X_H-04.04_22.pdf		
42X/H-04.04 /22	04.04.2022	42X_H-04.04_22.pdf		
25X/H-04.04 /22	04.04.2022	25X_H-04.04_22.pdf		
31X/H-04.04 /22	04.04.2022	31X_H-04.04_22.pdf		
26X/H-04.04 /22	04.04.2022	26X_H-04.04_22.pdf		
24X/H-04.04 /22	04.04.2022	24X_H-04.04_22.pdf		
23X/H-04.04 /22	04.04.2022	23X_H-04.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
29X/H-04.04/22	04.04.2022	29X_H-04.04_22.pdf		
22X/H-04.04/22	04.04.2022	22X_H-04.04_22.pdf		
19X/H-04.04/22	04.04.2022	19X_H-04.04_22.pdf		
21X/H-04.04/22	04.04.2022	21X_H-04.04_22.pdf		
15X/H-04.04/22	04.04.2022	15X_H-04.04_22.pdf		
8X/H-04.04/22	04.04.2022	8X_H-04.04_22.pdf		
18X/H-04.04/22	04.04.2022	18X_H-04.04_22.pdf		
8X/H-11.04/22	11.04.2022	8X_H-11.04_22.pdf		
7X/H-11.04/22	11.04.2022	7X_H-11.04_22.pdf		
23X/H-11.04/22	11.04.2022	23X_H-11.04_22.pdf		
24X/H-11.04/22	11.04.2022	24X_H-11.04_22.pdf		
30X/H-11.04/22	11.04.2022	30X_H-11.04_22.pdf		
26X/H-11.04/22	11.04.2022	26X_H-11.04_22.pdf		
33X/H-11.04/22	11.04.2022	33X_H-11.04_22.pdf		
32X/H-11.04/22	11.04.2022	32X_H-11.04_22.pdf		
31X/H-11.04/22	11.04.2022	31X_H-11.04_22.pdf		
9X/H-11.04/22	11.04.2022	9X_H-11.04_22.pdf		
78X/H-07.04/22	07.04.2022	78X_H-07.04_22.pdf		
48X/H-07.04/22	07.04.2022	48X_H-07.04_22.pdf		
46X/H-07.04/22	07.04.2022	46X_H-07.04_22.pdf		
4X/H-07.04/22	07.04.2022	4X_H-07.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
45X/H-07.04 /22	07.04.2022	45X_H-07.04_22.pdf		
44X/H-07.04 /22	07.04.2022	44X_H-07.04_22.pdf		
43X/H-07.04 /22	07.04.2022	43X_H-07.04_22.pdf		
42X/H-07.04 /22	07.04.2022	42X_H-07.04_22.pdf		
40X/H-07.04 /22	07.04.2022	40X_H-07.04_22.pdf		
81X/H-07.04 /22	07.04.2022	81X_H-07.04_22.pdf		
38X/H-07.04 /22	07.04.2022	38X_H-07.04_22.pdf		
37X/H-07.04 /22	07.04.2022	37X_H-07.04_22.pdf		
36X/H-07.04 /22	07.04.2022	36X_H-07.04_22.pdf		
39X/H-31.03 /22	31.03.2022	39X_H-31.03_22.pdf		
40X/H-31.03 /22	31.03.2022	40X_H-31.03_22.pdf		
8X/H-31.03/22	31.03.2022	8X_H-31.03_22.pdf		
41X/H-31.03 /22	31.03.2022	41X_H-31.03_22.pdf		
45X/H-31.03 /22	31.03.2022	45X_H-31.03_22.pdf		
37X/H-31.03 /22	31.03.2022	37X_H-31.03_22.pdf		
30X/H-31.03 /22	31.03.2022	30X_H-31.03_22.pdf		
25X/H-31.03 /22	31.03.2022	25X_H-31.03_22.pdf		
17X/H-31.03 /22	31.03.2022	17X_H-31.03_22.pdf		
38X/H-31.03 /22	31.03.2022	38X_H-31.03_22.pdf		
15X/H-31.03 /22	31.03.2022	15X_H-31.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4X/H-31.03/22	31.03.2022	4X_H-31.03_22.pdf		
7X/H-31.03/22	31.03.2022	7X_H-31.03_22.pdf		
6X/H-31.03/22	31.03.2022	6X_H-31.03_22.pdf		
44X/H-31.03/22	31.03.2022	44X_H-31.03_22.pdf		
10X/H-31.03/22	31.03.2022	10X_H-31.03_22.pdf		
9X/H-31.03/22	31.03.2022	9X_H-31.03_22.pdf		
43X/H-31.03/22	31.03.2022	43X_H-31.03_22.pdf		
46X/H-31.03/22	31.03.2022	46X_H-31.03_22.pdf		
36X/H-31.03/22	31.03.2022	36X_H-31.03_22.pdf		
67X/H-31.03/22	31.03.2022	67X_H-31.03_22.pdf		
63X/H-31.03/22	31.03.2022	63X_H-31.03_22.pdf		
26X/H-31.03/22	31.03.2022	26X_H-31.03_22.pdf		
23X/H-31.03/22	31.03.2022	23X_H-31.03_22.pdf		
48X/H-31.03/22	31.03.2022	48X_H-31.03_22.pdf		
35X/H-31.03/22	31.03.2022	35X_H-31.03_22.pdf		
28X/H-31.03/22	31.03.2022	28X_H-31.03_22.pdf		
32X/H-31.03/22	31.03.2022	32X_H-31.03_22.pdf		
24X/H-31.03/22	31.03.2022	24X_H-31.03_22.pdf		
60X/H-31.03/22	31.03.2022	60X_H-31.03_22.pdf		
56X/H-31.03/22	31.03.2022	56X_H-31.03_22.pdf		
49X/H-31.03/22	31.03.2022	49X_H-31.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
33X/H-31.03 /22	31.03.2022	33X_H-31.03_22.pdf		
31X/H-31.03 /22	31.03.2022	03-02-22-10.pdf		
20X/H-31.03 /22	31.03.2022	02-02-22-10.pdf		
100X/H-31.03 /22	31.03.2022	100X_H-31.03_22.pdf		
75X/H-31.03 /22	31.03.2022	75X_H-31.03_22.pdf		
74X/H-31.03 /22	31.03.2022	74X_H-31.03_22.pdf		
19X/H-31.03 /22	31.03.2022	19X_H-31.03_22.pdf		
47X/H-31.03 /22	31.03.2022	47X_H-31.03_22.pdf		
57X/H-31.03 /22	31.03.2022	57X_H-31.03_22.pdf		
72X/H-31.03 /22	31.03.2022	72X_H-31.03_22.pdf		
29X/H-31.03 /22	31.03.2022	29X_H-31.03_22.pdf		
95X/H-31.03 /22	31.03.2022	95X_H-31.03_22.pdf		
99X/H-31.03 /22	31.03.2022	99X_H-31.03_22.pdf		
42X/H-31.03 /22	31.03.2022	42X_H-31.03_22.pdf		
59X/H-31.03 /22	31.03.2022	59X_H-31.03_22.pdf		
54X/H-31.03 /22	31.03.2022	54X_H-31.03_22.pdf		
5X/H-31.03/22	31.03.2022	5X_H-31.03_22.pdf		
73X/H-31.03 /22	31.03.2022	73X_H-31.03_22.pdf		
68X/H-31.03 /22	31.03.2022	68X_H-31.03_22.pdf		
64X/H-31.03 /22	31.03.2022	64X_H-31.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
62X/H-31.03 /22	31.03.2022	62X_H-31.03_22.pdf		
91X/H-31.03 /22	31.03.2022	91X_H-31.03_22.pdf		
69X/H-31.03 /22	31.03.2022	69X_H-31.03_22.pdf		
27X/H-31.03 /22	31.03.2022	27X_H-31.03_22.pdf		
22X/H-31.03 /22	31.03.2022	22X_H-31.03_22.pdf		
18X/H-31.03 /22	31.03.2022	18X_H-31.03_22.pdf		
16X/H-31.03 /22	31.03.2022	16X_H-31.03_22.pdf		
101X/H-31.03 /22	31.03.2022	101X_H-31.03_22.pdf		
98X/H-31.03 /22	31.03.2022	98X_H-31.03_22.pdf		
97X/H-31.03 /22	31.03.2022	97X_H-31.03_22.pdf		
94X/H-31.03 /22	31.03.2022	94X_H-31.03_22.pdf		
89X/H-31.03 /22	31.03.2022	89X_H-31.03_22.pdf		
87X/H-31.03 /22	31.03.2022	87X_H-31.03_22.pdf		
84X/H-31.03 /22	31.03.2022	84X_H-31.03_22.pdf		
14X/H-31.03 /22	31.03.2022	14X_H-31.03_22.pdf		
21X/H-31.03 /22	31.03.2022	21X_H-31.03_22.pdf		
79X/H-31.03 /22	31.03.2022	79X_H-31.03_22.pdf		
70X/H-31.03 /22	31.03.2022	70X_H-31.03_22.pdf		
51X/H-31.03 /22	31.03.2022	51X_H-31.03_22.pdf		
96X/H-31.03 /22	31.03.2022	96X_H-31.03_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
12X/H-31.03/22	31.03.2022	12X_H-31.03_22.pdf		
3X/H-31.03/22	31.03.2022	3X_H-31.03_22.pdf		
2X/H-31.03/22	31.03.2022	2X_H-31.03_22.pdf		
1X/H-31.03/22	31.03.2022	1X_H-31.03_22.pdf		
71X/H-01.04/22	01.04.2022	71X_H-01.04_22.pdf		
56X/H-01.04/22	01.04.2022	56X_H-01.04_22.pdf		
51X/H-01.04/22	01.04.2022	51X_H-01.04_22.pdf		
83X/H-01.04/22	01.04.2022	83X_H-01.04_22.pdf		
21X/H-01.04/22	01.04.2022	21X_H-01.04_22.pdf		
88X/H-01.04/22	01.04.2022	88X_H-01.04_22.pdf		
28X/H-01.04/22	01.04.2022	28X_H-01.04_22.pdf		
25X/H-01.04/22	01.04.2022	25X_H-01.04_22.pdf		
79X/H-01.04/22	01.04.2022	79X_H-01.04_22.pdf		
27X/H-01.04/22	01.04.2022	27X_H-01.04_22.pdf		
14X/H-01.04/22	01.04.2022	14X_H-01.04_22.pdf		
16X/H-01.04/22	01.04.2022	16X_H-01.04_22.pdf		
44X/H-01.04/22	01.04.2022	44X_H-01.04_22.pdf		
24X/H-01.04/22	01.04.2022	24X_H-01.04_22.pdf		
23X/H-01.04/22	01.04.2022	23X_H-01.04_22.pdf		
84X/H-01.04/22	01.04.2022	84X_H-01.04_22.pdf		
72X/H-01.04/22	01.04.2022	72X_H-01.04_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
96X/H-01.04 /22	01.04.2022	96X_H-01.04_22.pdf		
22X/H-01.04 /22	01.04.2022	22X_H-01.04_22.pdf		
57X/H-01.04 /22	01.04.2022	57X_H-01.04_22.pdf		
45X/H-01.04 /22	01.04.2022	45X_H-01.04_22.pdf		
40X/H-01.04 /22	01.04.2022	40X_H-01.04_22.pdf		
73X/H-01.04 /22	01.04.2022	73X_H-01.04_22.pdf		

RA.RU.21ЛТ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЛТ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
01-02-22-10	23.03.2022	01-02-22-10.pdf		
02-02-22-10	23.03.2022	02-02-22-10.pdf		
03-02-22-10	23.03.2022	03-02-22-10.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 018/2011****Иные документы**

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	Н-Т/220322-6
Дата документа	22.03.2022

Иные документы

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	Н-Т/220322-7
Дата документа	22.03.2022

Иные документы

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	Н-Т/220322-8
Дата документа	22.03.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0911.21-10
Дата документа	11.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	0911.21-10
Дата документа	09.11.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	09.11.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8495626232; +7 4956262321
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Ковтунец Никита Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Вишневецкая Гелена Германовна

ФИО эксперта	Вишневецкая Гелена Германовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гревцов Роман Алексеевич

ФИО эксперта	Гревцов Роман Алексеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гревцов Роман Алексеевич

ФИО эксперта	Гревцов Роман Алексеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

