

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	Двигатели с воспламенением от сжатия; Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины); Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы; Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов; 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; Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе); Диски и барабаны тормозные; Тормозные механизмы в сборе; Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические; Указатели поворота; Габаритные и контурные огни, сигналы торможения; Противотуманные фары; Фонари заднего хода транспортных средств; Задние противотуманные огни; 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); Предупреждающие огни; Стояночные огни; Дневные ходовые огни; Боковые габаритные огни; Фары с газоразрядными источниками света; Компрессоры; 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; Шарниры шаровые подвески и рулевого управления; Колеса транспортных средств; Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов; Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные); Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия, гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением;

Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин, насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин; Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала;

Бамперы и дуги защитные для мотоциклов;

Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов;

Сиденья автомобилей;

Подголовники сидений;

Ремни безопасности;

Подушки безопасности;

Стекла безопасные;

Зеркала заднего вида;

Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки);

Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы);

Фары автомобильные ближнего и дальнего света;

Лампы накаливания для фар и фонарей;

Световозвращающие приспособления (световозвращатели);

Фонари освещения заднего регистрационного знака;

Газоразрядные источники света;

Звуковые сигнальные приборы;

Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры;

Устройства ограничения скорости;

Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы);

Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств;

Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности;

Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности;

Аккумуляторные стартерные батареи;

Жгуты проводов;

Указатели и датчики аварийных состояний;

Турбокомпрессоры;

Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников и шатуны

;

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;

Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей;

Теплообменники и термостаты;

Насосы жидкостных систем охлаждения;

Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги);

Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей;

Мосты ведущие с дифференциалом в сборе и полуоси;

Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы);

Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода;

Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги,

их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески);
Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес;
Свечи зажигания искровые и свечи накаливания;
Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей);
Стартеры, приводы и реле стартеров;
Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные;
Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар;
Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников;
Замки дверей;
Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов);
Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры и уплотнительные кольца;
Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес;
Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители и отопители-охладители;
Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые;
Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания;
Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей;
Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств;
Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации;
Адаптивные системы переднего освещения;
Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес;
Аппаратура спутниковой навигации
;
Устройство вызова экстренных оперативных служб
Серийный выпуск

Тип объекта сертификации

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.05770/23
Дата регистрации сертификата	28.04.2023
Дата окончания действия сертификата	27.04.2027
Номер бланка	0362230
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Родзивон Галина Александровна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730688008
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746520670
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДС-АВТО"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АДС-АВТО"
ФИО руководителя	Лавриченко Наталья Михайловна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121059, Россия, город Москва, улица Киевская, дом 14, строение 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 495 7433502
Адрес электронной почты	bosch-automotiv@autoopt.ru

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	19.06.2013
Дата присвоения ОГРН	19.06.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	BEIQI FOTON MOTOR Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, North of Laoniawan Village, Shayang road, Shahe Town, Changping District, Beijing City, 102206, ГЛОНАСС: 39.901850°, 116.391441°
------------------------	---

Производственные площадки**Австрия, Boschstrasse 7, 5400 Hallein, St. Michael 19 9143 St.Michael Ob Bleiburg Osterreich, ГЛОНАСС: 46.553077°, 14.764908°**

Адрес производства продукции	Австрия, Boschstrasse 7, 5400 Hallein, St. Michael 19 9143 St.Michael Ob Bleiburg Osterreich, ГЛОНАСС: 46.553077°, 14.764908°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert BOSCH AG
Сокращенное наименование	Филиалы изготовителя согласно приложениям - бланки №№ 0913974, 0913975

Аргентина, Av. Chiclana № 3345 Ra - C1260aca Buenos Aires, ГЛОНАСС: 0.015407°, 0.005877°

Адрес производства продукции	Аргентина, Av. Chiclana № 3345 Ra - C1260aca Buenos Aires, ГЛОНАСС: 0.015407°, 0.005877°
Является приложением	Да
Полное наименование	TMF Argentina S.R.L

Аргентина, Sdor.F.Quindimil № 4495 Ra - B1822apc Valentin Alsina -Buenos Aires, ГЛОНАСС: -34.671578°, -58.413230°

Адрес производства продукции	Аргентина, Sdor.F.Quindimil № 4495 Ra - B1822apc Valentin Alsina -Buenos Aires, ГЛОНАСС: -34.671578°, -58.413230°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN+HUMMEL Argentina S.A.

Аргентина, Blanco Encalada 250, B1642 San Isidro, Provincia de Buenos Aires, ГЛОНАСС: -34.486348°, -58.562494°

Адрес производства продукции	Аргентина, Blanco Encalada 250, B1642 San Isidro, Provincia de Buenos Aires, ГЛОНАСС: -34.486348°, -58.562494°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch Argentina Industrial

Бельгия, Avenue Jean Mermoz 29n, 6041 Charleroi, ГЛОНАСС: 50.474077°, 4.484273°

Адрес производства продукции	Бельгия, Avenue Jean Mermoz 29n, 6041 Charleroi, ГЛОНАСС: 50.474077°, 4.484273°
Является приложением	Да
Полное наименование	Diamant Drilling Services (SA)

Болгария, L Hristo Botev Blvd. 7018 Ruse, ГЛОНАСС: 44.433991°, 26.107980°

Адрес производства продукции	Болгария, L Hristo Botev Blvd. 7018 Ruse, ГЛОНАСС: 44.433991°, 26.107980°
Является приложением	Да
Полное наименование	A.L.Filter Ltd.

Босния и Герцеговина, Bukva B.B. 74260 Tesanj, ГЛОНАСС: 44.616161°, 17.992249°

Адрес производства продукции	Босния и Герцеговина, Bukva B.B. 74260 Tesanj, ГЛОНАСС: 44.616161°, 17.992249°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN+HUMMEL BA

Бразилия, Alameda Filtros Mann, 555 Caixa Postal 210, 13344-580 - Indaiatuba - Sao Paulo, ГЛОНАСС: -23.527846°, -46.453384°	
Адрес производства продукции	Бразилия, Alameda Filtros Mann, 555 Caixa Postal 210, 13344-580 - Indaiatuba - Sao Paulo, ГЛОНАСС: -23.527846°, -46.453384°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN HUMMEL BRASIL LTDA
Бразилия, Via Centro, 2263 - Centro Industrial de Aratu, 43780-000 Simoes Filho, ГЛОНАСС: -12.785274°, -38.399412°	
Адрес производства продукции	Бразилия, Via Centro, 2263 - Centro Industrial de Aratu, 43780-000 Simoes Filho, ГЛОНАСС: -12.785274°, -38.399412°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch Limitada em Simoes Filho, BA.
Венгрия, Weber Ede u. 10/A, 6000 Kecskemet, ГЛОНАСС: 46.902639°, 19.684019°	
Адрес производства продукции	Венгрия, Weber Ede u. 10/A, 6000 Kecskemet, ГЛОНАСС: 46.902639°, 19.684019°
Является приложением	Да
Полное наименование	Axon Kabelgyarto Kft
Германия, Robert-Bosch-Strasse 40, 96050 Bamberg, ГЛОНАСС: 0.986023°, 0.358472°	
Адрес производства продукции	Германия, Robert-Bosch-Strasse 40, 96050 Bamberg, ГЛОНАСС: 0.986023°, 0.358472°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bamberg
Германия, Kulmbacher Str. 12 D - 95502 Himmelkron, ГЛОНАСС: 50.042369°, 11.658039°	
Адрес производства продукции	Германия, Kulmbacher Str. 12 D - 95502 Himmelkron, ГЛОНАСС: 50.042369°, 11.658039°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN + HUMMEL cabin filters GmbH & Co. KG
Дания, Juelstrupparken 15, 9520 Stoevring, ГЛОНАСС: 56.883858°, 9.812046°	
Адрес производства продукции	Дания, Juelstrupparken 15, 9520 Stoevring, ГЛОНАСС: 56.883858°, 9.812046°
Является приложением	Да
Полное наименование	SBS Automotive A/S
Израиль, Hamada 54, North Industrial Zone, Ashdod, 77107, ГЛОНАСС: 31.832198°, 34.685624°	
Адрес производства продукции	Израиль, Hamada 54, North Industrial Zone, Ashdod, 77107, ГЛОНАСС: 31.832198°, 34.685624°
Является приложением	Да
Полное наименование	A.L. Filter Co., Ltd.
Индия, 42 Bidadi Industrial Area 2nd phase Sector ii Bidadi taluk uttarahalli hobli gollara Palya Karnataka 562109, ГЛОНАСС: -1.305054°, 36.864748°	
Адрес производства продукции	Индия, 42 Bidadi Industrial Area 2nd phase Sector ii Bidadi taluk uttarahalli hobli gollara Palya Karnataka 562109, ГЛОНАСС: -1.305054°, 36.864748°
Является приложением	Да
Полное наименование	BOSCH India Ltd Plant Bangalore

Испания, Garcia Noblejas 19 28037 Madrid, ГЛОНАСС: 40.403994°, -3.876635°

Адрес производства продукции	Испания, Garcia Noblejas 19 28037 Madrid, ГЛОНАСС: 40.403994°, -3.876635°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Espana

Италия, Via degli Oleandri, 8, 70026 Modugno BA, ГЛОНАСС: 41.101146°, 16.789827°

Адрес производства продукции	Италия, Via degli Oleandri, 8, 70026 Modugno BA, ГЛОНАСС: 41.101146°, 16.789827°
Является приложением	Да
Полное наименование	Modugno (BA) - Tecnologie Diesel

Италия, Via Mendosio, 30 20081 Abbiategrasso, ГЛОНАСС: 45.398935°, 8.948981°

Адрес производства продукции	Италия, Via Mendosio, 30 20081 Abbiategrasso, ГЛОНАСС: 45.398935°, 8.948981°
Является приложением	Да
Полное наименование	Mlf Filters S.R.L.

Канада, 928 72 Ave NE, Calgary, AB T2E 8V9, ГЛОНАСС: 51.047184°, -114.072216°

Адрес производства продукции	Канада, 928 72 Ave NE, Calgary, AB T2E 8V9, ГЛОНАСС: 51.047184°, -114.072216°
Является приложением	Да
Полное наименование	SKF Magnetic Bearings

Китай, 333 Fuquan Road North, Changning District Shanghai, 200335 Shanghai, ГЛОНАСС: 31.231936°, 121.350914°

Адрес производства продукции	Китай, 333 Fuquan Road North, Changning District Shanghai, 200335 Shanghai, ГЛОНАСС: 31.231936°, 121.350914°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Trading Shanghai

Республика Корея, 567 Sinsu-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, ГЛОНАСС: 37.280504°, 127.002602°

Адрес производства продукции	Республика Корея, 567 Sinsu-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, ГЛОНАСС: 37.280504°, 127.002602°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Korea

Республика Корея, 77-1, Donghwagongdan-Ro, Munmak-Eup, Wonju-Si, Gangwon-Do, Gangwon-Do 26365, ГЛОНАСС: 37.875893°, 127.728360°

Адрес производства продукции	Республика Корея, 77-1, Donghwagongdan-Ro, Munmak-Eup, Wonju-Si, Gangwon-Do, Gangwon-Do 26365, ГЛОНАСС: 37.875893°, 127.728360°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN+HUMMEL KOREA CO.,LTD.

Малайзия, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 1, 11900 Bayan Lepas, Penang, ГЛОНАСС: 5.302346°, 100.268667°

Адрес производства продукции	Малайзия, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 1, 11900 Bayan Lepas, Penang, ГЛОНАСС: 5.302346°, 100.268667°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch Sdn Bhd

Мексика, Vialidad El Pueblito № 104, Parque Industrial Queretaro, Santa Rosa Jauregui, Cp. 76220 Santiago De Queretaro, Queretaro, ГЛОНАСС: 20.739429°, -100.447513°

Адрес производства продукции	Мексика, Vialidad El Pueblito № 104, Parque Industrial Queretaro, Santa Rosa Jauregui, Cp. 76220 Santiago De Queretaro, Queretaro, ГЛОНАСС: 20.739429°, -100.447513°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANN+HUMMEL MEXICO S.A. DE C.V.

Нидерланды, Doctor Hub. van Doorneweg 120, 5000 AM Tilburg, ГЛОНАСС: 51.541971°, 5.052413°

Адрес производства продукции	Нидерланды, Doctor Hub. van Doorneweg 120, 5000 AM Tilburg, ГЛОНАСС: 51.541971°, 5.052413°
Является приложением	Да
Полное наименование	Tilburg

Польша, Bierutowska 91, 51-317 Wroclaw, ГЛОНАСС: 51.158935°, 17.150492°

Адрес производства продукции	Польша, Bierutowska 91, 51-317 Wroclaw, ГЛОНАСС: 51.158935°, 17.150492°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hitachi Astemo Poland

Польша, Ul. Wroclawska 43, 55-095 Mirkow, ГЛОНАСС: 51.162991°, 17.166437°

Адрес производства продукции	Польша, Ul. Wroclawska 43, 55-095 Mirkow, ГЛОНАСС: 51.162991°, 17.166437°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch Sp. z o.o.

Португалия, Av. Infante Dom Henrique Lote 2 E 3 E, 1800-220 Lisboa, ГЛОНАСС: 38.711712°, -9.125132°

Адрес производства продукции	Португалия, Av. Infante Dom Henrique Lote 2 E 3 E, 1800-220 Lisboa, ГЛОНАСС: 38.711712°, -9.125132°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch, S.A.

413105, Российская Федерация, Саратовская область, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, дом 139

Адрес производства продукции	413105, Российская Федерация, Саратовская область, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, дом 139
Является приложением	Да
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Бош Отопительные Системы"

Румыния, Calea Aradului Dn69 Km 6.6 300645 Timisoara, ГЛОНАСС: 44.426357°, 26.028389°

Адрес производства продукции	Румыния, Calea Aradului Dn69 Km 6.6 300645 Timisoara, ГЛОНАСС: 44.426357°, 26.028389°
Является приложением	Да
Полное наименование	MANLE Componente de Motor SRL

Сербия, Dositejeva 33, 22310 Simanovci, ГЛОНАСС: 44.673539°, 20.200012°

Адрес производства продукции	Сербия, Dositejeva 33, 22310 Simanovci, ГЛОНАСС: 44.673539°, 20.200012°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch D.O.O.

Словакия, Jasenovska 2468/34 06601 Humenne, ГЛОНАСС: 48.922114°, 21.910152°

Адрес производства продукции	Словакия, Jasenovska 2468/34 06601 Humenne, ГЛОНАСС: 48.922114°, 21.910152°
Является приложением	Да
Полное наименование	Oldrati Slovensko Sro

Словения, Ladja 11 1215 – Medvode, ГЛОНАСС: 57.105813°, 14.692530°

Адрес производства продукции	Словения, Ladja 11 1215 – Medvode, ГЛОНАСС: 57.105813°, 14.692530°
Является приложением	Да
Полное наименование	Sogefi Filtration, podjetje za proizvodnjo Filtrov, d.o.o.

Соединенное Королевство, Crown Business Park №22 4ef - Tredegar – Gwent, ГЛОНАСС: 51.774998°, -3.244194°

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Crown Business Park №22 4ef - Tredegar – Gwent, ГЛОНАСС: 51.774998°, -3.244194°
Является приложением	Да
Полное наименование	S O G E F I

Соединенные Штаты Америки, 2800 S 25th Avenue, Broadview, Il 60155, ГЛОНАСС: 41.863297°, -87.858792°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 2800 S 25th Avenue, Broadview, Il 60155, ГЛОНАСС: 41.863297°, -87.858792°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch LLC

Тайвань (Китай), № 31, Lane 659, Ping-Tung Road, Ping-Chen Dist. 32465, Taoyuan City, ГЛОНАСС: 24.923402°, 121.212511°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), № 31, Lane 659, Ping-Tung Road, Ping-Chen Dist. 32465, Taoyuan City, ГЛОНАСС: 24.923402°, 121.212511°
Является приложением	Да
Полное наименование	ROBERT BOSCH TAIWAN CO., LTD.

Таиланд, Via Centro, 2263 -Centro Industrial de Aratu, 43780-000 Simoes Filho – BA, ГЛОНАСС: -12.785274°, -38.399412°

Адрес производства продукции	Таиланд, Via Centro, 2263 -Centro Industrial de Aratu, 43780-000 Simoes Filho – BA, ГЛОНАСС: -12.785274°, -38.399412°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Automotive (Thailand) Co Ltd.

Тунис, Zi De Jedeida Tn 1124 Jedeida, 12 Rue du Lac Toba - Les Berges du Lac 1053, ГЛОНАСС: 43.887154°, -1.317784°

Адрес производства продукции	Тунис, Zi De Jedeida Tn 1124 Jedeida, 12 Rue du Lac Toba - Les Berges du Lac 1053, ГЛОНАСС: 43.887154°, -1.317784°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch Tunisia SARL

Турция, Sarı Cd. No:8, 16140 Fethiye Osb/Nilufer/Bursa, ГЛОНАСС: 40.239615°, 28.961730°

Адрес производства продукции	Турция, Sarı Cd. No:8, 16140 Fethiye Osb/Nilufer/Bursa, ГЛОНАСС: 40.239615°, 28.961730°
Является приложением	Да
Полное наименование	BOSCH FREN SISTEMLERI SAN. VE TIK. A.S.

Украина, Verbytskoho Street 42, 81033, Krakovets 49, ГЛОНАСС: 49.958300°, 23.157194°

Адрес производства продукции	Украина, Verbytskoho Street 42, 81033, Krakovets 49, ГЛОНАСС: 49.958300°, 23.157194°
Является приложением	Да
Полное наименование	Soc. "Robert Bosch Ltd"

Франция, 15 Rue Charles Coulomb, 14120 Mondeville, ГЛОНАСС: 49.167293°, -0.316441°

Адрес производства продукции	Франция, 15 Rue Charles Coulomb, 14120 Mondeville, ГЛОНАСС: 49.167293°, -0.316441°
Является приложением	Да
Полное наименование	Robert Bosch (France) SAS

Хорватия, Ul. Kneza Branimira 22, 10040, Zagreb, ГЛОНАСС: 45.805710°, 15.984371°

Адрес производства продукции	Хорватия, Ul. Kneza Branimira 22, 10040, Zagreb, ГЛОНАСС: 45.805710°, 15.984371°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch u Hrvatskoj

Чехия, K Teplínam 619 CZ -763 15 Slusovice, ГЛОНАСС: 49.255561°, 17.799938°

Адрес производства продукции	Чехия, K Teplínam 619 CZ -763 15 Slusovice, ГЛОНАСС: 49.255561°, 17.799938°
Является приложением	Да
Полное наименование	TNS SERVICE Ltd. (TNS SERVIS s.r.o.)

Швейцария, Luterbachstrasse 10, 4528 Zuchwil, ГЛОНАСС: 47.207382°, 7.556790°

Адрес производства продукции	Швейцария, Luterbachstrasse 10, 4528 Zuchwil, ГЛОНАСС: 47.207382°, 7.556790°
Является приложением	Да
Полное наименование	Solothurn - Robert Bosch AG

Южно-Африканская Республика, 1 Prospecton Road, Isipingo Beach, Durban, ГЛОНАСС: 25.213051°, 55.183355°

Адрес производства продукции	Южно-Африканская Республика, 1 Prospecton Road, Isipingo Beach, Durban, ГЛОНАСС: 25.213051°, 55.183355°
Является приложением	Да
Полное наименование	Toyota South Africa Motors (Pty) Ltd.

Южно-Африканская Республика, 33 Piet Rautenbach Street, 0250, Brits, ГЛОНАСС: -25.631990°, 27.784613°

Адрес производства продукции	Южно-Африканская Республика, 33 Piet Rautenbach Street, 0250, Brits, ГЛОНАСС: -25.631990°, 27.784613°
Является приложением	Да
Полное наименование	ROBERT BOSCH (PTY) LTD

Япония, 2 Chome-3-5 Minatomirai, Nishi Ward, Yokohama, Kanagawa 220-0012, ГЛОНАСС: 35.446422°, 139.638592°

Адрес производства продукции	Япония, 2 Chome-3-5 Minatomirai, Nishi Ward, Yokohama, Kanagawa 220-0012, ГЛОНАСС: 35.446422°, 139.638592°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Engineering K.K.

Сингапур, 11 Bishan Street 21 с/o Robert, ГЛОНАСС: 48.858115°, 2.538783°

Адрес производства продукции	Сингапур, 11 Bishan Street 21 с/o Robert, ГЛОНАСС: 48.858115°, 2.538783°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch (SEA) Pte Ltd

Швеция, Hornsgatan 1, 415 03 Goteborg, ГЛОНАСС: 57.728380°, 12.012380°

Адрес производства продукции	Швеция, Hornsgatan 1, 415 03 Goteborg, ГЛОНАСС: 57.728380°, 12.012380°
Является приложением	Да
Полное наименование	SKF Eurotrade AB

Швеция, Fredsgatan 3, 641 30 Katrineholm, ГЛОНАСС: 58.994935°, 16.198529°

Адрес производства продукции	Швеция, Fredsgatan 3, 641 30 Katrineholm, ГЛОНАСС: 58.994935°, 16.198529°
Является приложением	Да
Полное наименование	SKF Mekan Smeltery

Япония, 13-26, Yaku-cho 3-chome, Higashimatsuyama-shi 355-8603 Saitama, Higashimatsuyama Plant, ГЛОНАСС: 36.099197°, 139.364570°

Адрес производства продукции	Япония, 13-26, Yaku-cho 3-chome, Higashimatsuyama-shi 355-8603 Saitama, Higashimatsuyama Plant, ГЛОНАСС: 36.099197°, 139.364570°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Corporation

Япония, 1744-1, Oaza-Orihara, Yorii-machi, Osato-gun 369-1234 Saitama, Yorii Plant, ГЛОНАСС: 36.118922°, 139.193369°

Адрес производства продукции	Япония, 1744-1, Oaza-Orihara, Yorii-machi, Osato-gun 369-1234 Saitama, Yorii Plant, ГЛОНАСС: 36.118922°, 139.193369°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Corporation

Китай, No.26, Lixiang Road Middle, Xingsha, Changsha Hunan 410100, ГЛОНАСС: 28.216012°, 112.994345°

Адрес производства продукции	Китай, No.26, Lixiang Road Middle, Xingsha, Changsha Hunan 410100, ГЛОНАСС: 28.216012°, 112.994345°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Automotive Products (Changsha) Co. Ltd.

Таиланд, 7/102 M.4, (Amata City) T. Mabyangporn A. Pluak Daeng Rayong 21140, ГЛОНАСС: 47.335090°, 4.628435°

Адрес производства продукции	Таиланд, 7/102 M.4, (Amata City) T. Mabyangporn A. Pluak Daeng Rayong 21140, ГЛОНАСС: 47.335090°, 4.628435°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Automotive (Thailand) Co Ltd.

Индия, Sanand Viramgam Highway, Mouje Iyava, Taluka Sanand, District Ahmedabad 382 170, Ahmedabad, ГЛОНАСС: 22.989283°, 72.378870°

Адрес производства продукции	Индия, Sanand Viramgam Highway, Mouje Iyava, Taluka Sanand, District Ahmedabad 382 170, Ahmedabad, ГЛОНАСС: 22.989283°, 72.378870°
Является приложением	Да
Полное наименование	Bosch Rexroth (India) Ltd

Япония, 1343 Ieyama Kawane-cho, Haibara-gun, Shizuoka-ken 428-0104, ГЛОНАСС: 51.952720°, 10.666650°

Адрес производства продукции	Япония, 1343 Ieyama Kawane-cho, Haibara-gun, Shizuoka-ken 428-0104, ГЛОНАСС: 51.952720°, 10.666650°
Является приложением	Да
Полное наименование	Oigawa Electric Co., Ltd

Китай, Hengshan Road, Guraо Chaoyang District 515159, Shantou City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.455863°, 116.773989°

Адрес производства продукции	Китай, Hengshan Road, Guraо Chaoyang District 515159, Shantou City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.455863°, 116.773989°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shantou Jinmao Lighting Electrical Co., Ltd

Венгрия, Budapest, Vacı ut 77, 1044, ГЛОНАСС: 47.534859°, 19.067937°

Адрес производства продукции	Венгрия, Budapest, Vacı ut 77, 1044, ГЛОНАСС: 47.534859°, 19.067937°
Является приложением	Да
Полное наименование	Tungsram Operations Kft.

Тайвань (Китай), 10FL-2, No. 197, Sec.4 Chung Hsiao East Road Taipei, ГЛОНАСС: 25.071803°, 121.564237°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 10FL-2, No. 197, Sec.4 Chung Hsiao East Road Taipei, ГЛОНАСС: 25.071803°, 121.564237°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shining Blick Enterprises Co., Ltd.

Китай, CN-He Chen Town, He Shen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.770861°, 112.963596°

Адрес производства продукции	Китай, CN-He Chen Town, He Shen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.770861°, 112.963596°
Является приложением	Да
Полное наименование	Heshan Jian Hao Lighting Industrial Co., Ltd.

Германия, DE-45663 Recklinghausen, ГЛОНАСС: 7.205436°, 51.595826°

Адрес производства продукции	Германия, DE-45663 Recklinghausen, ГЛОНАСС: 7.205436°, 51.595826°
Является приложением	Да
Полное наименование	TOP LAMP GmbH

Румыния, RO-135400 Pucioasa, ГЛОНАСС: 0.246506°, 0.115143°

Адрес производства продукции	Румыния, RO-135400 Pucioasa, ГЛОНАСС: 0.246506°, 0.115143°
Является приложением	Да
Полное наименование	Gerlux SRL

Таиланд, TH-Amphor U-Thai Ayuttaya 13210, ГЛОНАСС: 14.327148°, 100.607898°

Адрес производства продукции	Таиланд, TH-Amphor U-Thai Ayuttaya 13210, ГЛОНАСС: 14.327148°, 100.607898°
Является приложением	Да
Полное наименование	Torch Lite Thai Co., Ltd.

Индия, IN-Distt. Gautam Budh Nagar, Uttar Pradesh 201305, ГЛОНАСС: 77.397241°, 28.690524°

Адрес производства продукции	Индия, IN-Distt. Gautam Budh Nagar, Uttar Pradesh 201305, ГЛОНАСС: 77.397241°, 28.690524°
Является приложением	Да
Полное наименование	Halonix Limited.

Германия, DE-76855 Annweiler am Trifels, ГЛОНАСС: 0.493011°, 0.240370°

Адрес производства продукции	Германия, DE-76855 Annweiler am Trifels, ГЛОНАСС: 0.493011°, 0.240370°
Является приложением	Да
Полное наименование	Trifa Lamps Germany GmbH

Китай, CN-Gaoyou Town, Gaoyou City, ГЛОНАСС: 0.493011°, 0.178513°

Адрес производства продукции	Китай, CN-Gaoyou Town, Gaoyou City, ГЛОНАСС: 0.493011°, 0.178513°
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangsu CEC Industries Co., Ltd

Корея, Республика, KR-22853 Incheon, ГЛОНАСС: 37.456285°, 126.701271°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, KR-22853 Incheon, ГЛОНАСС: 37.456285°, 126.701271°
Является приложением	Да
Полное наименование	DH Lighting Co., Ltd.

Корея, Республика, KR-Kangseo-Ku, Seoul, ГЛОНАСС: 37.492330°, 126.569515°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, KR-Kangseo-Ku, Seoul, ГЛОНАСС: 37.492330°, 126.569515°
Является приложением	Да
Полное наименование	Nam Yung Lighting Co., Ltd

Таиланд, TH-Amphur Muang, Samutprakarn 10280, ГЛОНАСС: 20.683755°, 101.992292°

Адрес производства продукции	Таиланд, TH-Amphur Muang, Samutprakarn 10280, ГЛОНАСС: 20.683755°, 101.992292°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lightech Electronic (Thailand) Co., Ltd.

Япония, 5-2-1, Asashimachi, Imabari, Ehime, 794-8510, ГЛОНАСС: 34.066076°, 132.997653°

Адрес производства продукции	Япония, 5-2-1, Asashimachi, Imabari, Ehime, 794-8510, ГЛОНАСС: 34.066076°, 132.997653°
Является приложением	Да
Полное наименование	TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.

Корея, Республика, 171-3 Gyecheon-ri, Sinam-myeon, Yesan-gun, Chungcheongnam-do, ГЛОНАСС: 36.590054°, 126.670738°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 171-3 Gyecheon-ri, Sinam-myeon, Yesan-gun, Chungcheongnam-do, ГЛОНАСС: 36.590054°, 126.670738°
Является приложением	Да
Полное наименование	MAXLUX CO., LTD.

Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munich, ГЛОНАСС: 48.181663°, 11.595759°

Адрес производства продукции	Германия, Marcel-Breuer-Strasse 6, 80807 Munich, ГЛОНАСС: 48.181663°, 11.595759°
Является приложением	Да
Полное наименование	OSRAM GmbH.

Германия, Eisenbahnweg 50 Postfach 1428 5100 Aaxhen 1, ГЛОНАСС: 51.850038°, 19.669413°

Адрес производства продукции	Германия, Eisenbahnweg 50 Postfach 1428 5100 Aaxhen 1, ГЛОНАСС: 51.850038°, 19.669413°
Является приложением	Да
Полное наименование	Gates GmbH

Испания, Les Malloles s/n Balsareny, 08660, ГЛОНАСС: 0.061626°, 0.027067°

Адрес производства продукции	Испания, Les Malloles s/n Balsareny, 08660, ГЛОНАСС: 0.061626°, 0.027067°
Является приложением	Да
Полное наименование	Gates PT Spain SA

Бельгия, Korte mate 1, 9042 Desteldonk – Gent, ГЛОНАСС: 51.126285°, 3.786111°

Адрес производства продукции	Бельгия, Korte mate 1, 9042 Desteldonk – Gent, ГЛОНАСС: 51.126285°, 3.786111°
Является приложением	Да
Полное наименование	Gates Distribution Centre N.V.

Германия, Wilhelmstrasse 47, 58256 Ennepetal, ГЛОНАСС: 51.311127°, 7.391581°

Адрес производства продукции	Германия, Wilhelmstrasse 47, 58256 Ennepetal, ГЛОНАСС: 51.311127°, 7.391581°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Бельгия, Klaverbladstraat 2c, 3560 Lummen, ГЛОНАСС: 50.994668°, 5.230001°

Адрес производства продукции	Бельгия, Klaverbladstraat 2c, 3560 Lummen, ГЛОНАСС: 50.994668°, 5.230001°
Является приложением	Да
Полное наименование	febi Benelux NV

Бразилия, Av. Moinho Fabrini, 1033, S. B. do Campo – SP – CEP: 09862-900, ГЛОНАСС: -23.702639°, -46.579528°

Адрес производства продукции	Бразилия, Av. Moinho Fabrini, 1033, S. B. do Campo – SP – CEP: 09862-900, ГЛОНАСС: -23.702639°, -46.579528°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein do Brasil Comercio de Autopecas Ltda.

Китай, No. 8, Long Xiang Road Wujin High-Tech Industrial Zone Wujin District Changzhou City, 213164 JiangSu Province PR, ГЛОНАСС: 31.762333°, 119.938528°

Адрес производства продукции	Китай, No. 8, Long Xiang Road Wujin High-Tech Industrial Zone Wujin District Changzhou City, 213164 JiangSu Province PR, ГЛОНАСС: 31.762333°, 119.938528°
Является приложением	Да
Полное наименование	febi Trading (Shanghai) Co. Ltd.

Чехия, Vozicka 2068/24, 390 02 Tabor, ГЛОНАСС: 9.415222°, 14.684972°

Адрес производства продукции	Чехия, Vozicka 2068/24, 390 02 Tabor, ГЛОНАСС: 9.415222°, 14.684972°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дания, Sandtoften 11, 2820 Gentofte, ГЛОНАСС: 55.757139°, 12.501306°

Адрес производства продукции	Дания, Sandtoften 11, 2820 Gentofte, ГЛОНАСС: 55.757139°, 12.501306°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Испания, Poligono Industrial Ombatillo S/N, Corella, 31591, Navarra, ГЛОНАСС: 42.107750°, -1.797944°

Адрес производства продукции	Испания, Poligono Industrial Ombatillo S/N, Corella, 31591, Navarra, ГЛОНАСС: 42.107750°, -1.797944°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Espana SLU

Франция, 26 Boulevard de Peringondas, 28207 Chateaudun, ГЛОНАСС: 48.079806°, 1.341389°

Адрес производства продукции	Франция, 26 Boulevard de Peringondas, 28207 Chateaudun, ГЛОНАСС: 48.079806°, 1.341389°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein France SAS

Соединенное Королевство, 6/7 BONVILLE RD - BRISLINGTON, BRISTOL ,BS4 5NZ, ГЛОНАСС: 51.431556°, -2.540972°

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, 6/7 BONVILLE RD - BRISLINGTON, BRISTOL ,BS4 5NZ, ГЛОНАСС: 51.431556°, -2.540972°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein UK Ltd.

Венгрия, Budapest, Teve u. 62, 1139, ГЛОНАСС: 47.540167°, 19.074667°

Адрес производства продукции	Венгрия, Budapest, Teve u. 62, 1139, ГЛОНАСС: 47.540167°, 19.074667°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Hungary Kft.

Индия, Plot no 2, Bommasandra Industrial Area, Hosur Road,560099 Bangalore, ГЛОНАСС: 12.822056°, 77.685167°

Адрес производства продукции	Индия, Plot no 2, Bommasandra Industrial Area, Hosur Road,560099 Bangalore, ГЛОНАСС: 12.822056°, 77.685167°
Является приложением	Да
Полное наименование	febi Trading (Shanghai) Co., Ltd.

Италия, Via Papa Leone XIII, 45, Chieti Scalo, CN 66100, ГЛОНАСС: 42.380083°, 14.135778°

Адрес производства продукции	Италия, Via Papa Leone XIII, 45, Chieti Scalo, CN 66100, ГЛОНАСС: 42.380083°, 14.135778°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Italia SRL

Корея, Республика, 30, Noksansaneopbuk-ro, Gangseo-gu, Busan / Zip Code 618-817, ГЛОНАСС: 35.095917°, 128.829472°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 30, Noksansaneopbuk-ro, Gangseo-gu, Busan / Zip Code 618-817, ГЛОНАСС: 35.095917°, 128.829472°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Asia Pacific Pte Ltd.

Нидерланды, Ze Loosterweg 44, 2182CV Hillegom, ГЛОНАСС: 52.300984°, 4.565229°

Адрес производства продукции	Нидерланды, Ze Loosterweg 44, 2182CV Hillegom, ГЛОНАСС: 52.300984°, 4.565229°
Является приложением	Да
Полное наименование	febi Benelux NV

Польша, Wroclawska 145, 63-800 Gostyn, ГЛОНАСС: 51.878175°, 17.011900°

Адрес производства продукции	Польша, Wroclawska 145, 63-800 Gostyn, ГЛОНАСС: 51.878175°, 17.011900°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Polska Sp.z.o.o.

Сербия, Kneza Aleksandra 210, Gornji Milanovac 32300, ГЛОНАСС: 44.037778°, 20.480000°

Адрес производства продукции	Сербия, Kneza Aleksandra 210, Gornji Milanovac 32300, ГЛОНАСС: 44.037778°, 20.480000°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein South East Europe d.o.o.

Швеция, Lodjursgatan 2, 261 44 Landskrona, ГЛОНАСС: 55.884861°, 12.846611°

Адрес производства продукции	Швеция, Lodjursgatan 2, 261 44 Landskrona, ГЛОНАСС: 55.884861°, 12.846611°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Словакия, Gumarenska 19/395, 97223 Dolne Vestenice, ГЛОНАСС: 48.701056°, 18.408500°

Адрес производства продукции	Словакия, Gumarenska 19/395, 97223 Dolne Vestenice, ГЛОНАСС: 48.701056°, 18.408500°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Таиланд, 250,252 Moo 1 Soi Bangkadee 25, Rd: Bankkhunthien, Samaedam, Bangkhunthien, Bangkok 10150, ГЛОНАСС: 13.619111°, 100.407000°

Адрес производства продукции	Таиланд, 250,252 Moo 1 Soi Bangkadee 25, Rd: Bankkhunthien, Samaedam, Bangkhunthien, Bangkok 10150, ГЛОНАСС: 13.619111°, 100.407000°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Asia Pacific Pte Ltd.

Турция, Organize Sanayi Bolgesi 1. Cadde No: 5, Beykoу / Duzce, ГЛОНАСС: 40.789167°, 31.134194°

Адрес производства продукции	Турция, Organize Sanayi Bolgesi 1. Cadde No: 5, Beykoу / Duzce, ГЛОНАСС: 40.789167°, 31.134194°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein TR Otomotiv Yedek Parca Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi

Тайвань (Китай), No. 32, Alley 525, Chung Hwa Rd, Sec 1 Wuqi, 435, Taichung, ГЛОНАСС: 24.255806°, 120.529389°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 32, Alley 525, Chung Hwa Rd, Sec 1 Wuqi, 435, Taichung, ГЛОНАСС: 24.255806°, 120.529389°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Asia Pacific Pte Ltd.

Соединенные Штаты, 1201 Tulip Drive Gastonia NC 28052 - 1898, ГЛОНАСС: 35.287167°, -81.200556°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 1201 Tulip Drive Gastonia NC 28052 - 1898, ГЛОНАСС: 35.287167°, -81.200556°
Является приложением	Да
Полное наименование	febi North America, Inc.

Южная Африка, 490 Sydney Road, Durban, 4001, ГЛОНАСС: -29.879361°, 30.992861°

Адрес производства продукции	Южная Африка, 490 Sydney Road, Durban, 4001, ГЛОНАСС: -29.879361°, 30.992861°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein South Africa (PTY) Ltd.

Украина, Bozhenko Street, 34, 43000, Lutsk, Volyn region, ГЛОНАСС: 50.712222°, 25.312139°

Адрес производства продукции	Украина, Bozhenko Street, 34, 43000, Lutsk, Volyn region, ГЛОНАСС: 50.712222°, 25.312139°
Является приложением	Да
Полное наименование	UAB Ferdinand Bilstein Representative Office Ukraine

Вьетнам, Lai Cach Town, Cam Giang District Hai Doung Province 3400, ГЛОНАСС: 20.936889°, 106.255250°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lai Cach Town, Cam Giang District Hai Doung Province 3400, ГЛОНАСС: 20.936889°, 106.255250°
Является приложением	Да
Полное наименование	Ferdinand Bilstein Asia Pacific Pte Ltd.

Республика Корея, Bongnak-gil, Byeollyang-myon, Suncheon-si, Jeollanam-do, ГЛОНАСС: 34.900276°, 126.429791°

Адрес производства продукции	Республика Корея, Bongnak-gil, Byeollyang-myon, Suncheon-si, Jeollanam-do, ГЛОНАСС: 34.900276°, 126.429791°
Является приложением	Да
Полное наименование	FRIXA CO., LTD

Турция, 3 Organize Sanayi Bolgesi 9 Sok.No:29,42300Selcuklu/KONYA, ГЛОНАСС: 37.909010°, 32.533135°

Адрес производства продукции	Турция, 3 Organize Sanayi Bolgesi 9 Sok.No:29,42300Selcuklu/KONYA, ГЛОНАСС: 37.909010°, 32.533135°
Является приложением	Да
Полное наименование	BUYUK EKER BIJON SANAYI VE TICARET A.S.

Корея, Республика, 15, Yurim-Ro 97Beon-Gil, Gyeongju-Si, Gyeongsangbuk-Do, ГЛОНАСС: 35.847429°, 129.206987°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 15, Yurim-Ro 97Beon-Gil, Gyeongju-Si, Gyeongsangbuk-Do, ГЛОНАСС: 35.847429°, 129.206987°
Является приложением	Да
Полное наименование	Valeo Pyeong Hwa International Co., Ltd

Китай, No.68 Hongqi Road, Zhuzhou,Hunan, ГЛОНАСС: 27.863165°, 113.124987°

Адрес производства продукции	Китай, No.68 Hongqi Road, Zhuzhou,Hunan, ГЛОНАСС: 27.863165°, 113.124987°
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhuzhou Torch Spark Plug Co.,Ltd.

Китай, № 80 Taishal Road, Eco.&Tech. Development Zone, Yantai City, Shangdong Province 26400, ГЛОНАСС: 36.680465°, 117.030548°

Адрес производства продукции	Китай, № 80 Taishal Road, Eco.&Tech. Development Zone, Yantai City, Shangdong Province 26400, ГЛОНАСС: 36.680465°, 117.030548°
Является приложением	Да
Полное наименование	Yantai Winhere Auto-Part Manufacturing Co., Ltd.

Республика Корея, Seoul, Seocho-gu, Heolleung-ro, 12, ГЛОНАСС: 37.570705°, 126.976946°

Адрес производства продукции	Республика Корея, Seoul, Seocho-gu, Heolleung-ro, 12, ГЛОНАСС: 37.570705°, 126.976946°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hyundai Motor Company

Китай, 5RCX+J9M, Baima Rd, Shunyi District, Beijing, 101309, ГЛОНАСС: 40.078559°, 116.588307°

Адрес производства продукции	Китай, 5RCX+J9M, Baima Rd, Shunyi District, Beijing, 101309, ГЛОНАСС: 40.078559°, 116.588307°
Является приложением	Да
Полное наименование	Beijing Hyundai Mobis Automotive Parts Co., Ltd.

Индия, 1st Floor Swarna Mana Tower, Rajpur Rd, Dehradun, Uttarakhand 248001, ГЛОНАСС: 30.331298°, 78.040907°

Адрес производства продукции	Индия, 1st Floor Swarna Mana Tower, Rajpur Rd, Dehradun, Uttarakhand 248001, ГЛОНАСС: 30.331298°, 78.040907°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hyundai Motor India Limited

Германия, Kaiserleipromenade 5, 63067 Offenbach am Main, ГЛОНАСС: 50.106287°, 8.735667°

Адрес производства продукции	Германия, Kaiserleipromenade 5, 63067 Offenbach am Main, ГЛОНАСС: 50.106287°, 8.735667°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hyundai Motor Europe GmbH

Япония, 220-0012 Kanagawa, Yokohama, Nishi Ward, Minatomirai, 3 Chome-6-1, Minato Mirai Center Building, 16, ГЛОНАСС: 35.451665°, 139.637604°

Адрес производства продукции	Япония, 220-0012 Kanagawa, Yokohama, Nishi Ward, Minatomirai, 3 Chome-6-1, Minato Mirai Center Building, 16, ГЛОНАСС: 35.451665°, 139.637604°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hyundai Mobility Japan

Германия, Wilhelm–Maybach–Strasse 14-18, 74196 Neuenstadt, ГЛОНАСС: 48.957153°, 10.179817°

Адрес производства продукции	Германия, Wilhelm–Maybach–Strasse 14-18, 74196 Neuenstadt, ГЛОНАСС: 48.957153°, 10.179817°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Индия, Village Takwe Budruk Taluka - Maval Dist Pune Pin 412 106 Maharashtra, ГЛОНАСС: 18.529289°, 73.843663°

Адрес производства продукции	Индия, Village Takwe Budruk Taluka - Maval Dist Pune Pin 412 106 Maharashtra, ГЛОНАСС: 18.529289°, 73.843663°
Является приложением	Да
Полное наименование	KSPG Automotive India Pvt Ltd

Китай, 1288 Xingxian Road, 201 815 Jiangding, Industrial Park Shanghai P.R, ГЛОНАСС: 31.364179°, 121.549047°

Адрес производства продукции	Китай, 1288 Xingxian Road, 201 815 Jiangding, Industrial Park Shanghai P.R, ГЛОНАСС: 31.364179°, 121.549047°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Турция, Dis Tic. ve Paz. A.S. Buyukdere Cadessi 3, Yol Mevkii №: 55. Noramin Is Merkezi. Kat. 1/111-112. 34398, ГЛОНАСС: 41.087371°, 25.373319°

Адрес производства продукции	Турция, Dis Tic. ve Paz. A.S. Buyukdere Cadessi 3, Yol Mevkii №: 55. Noramin Is Merkezi. Kat. 1/111-112. 34398, ГЛОНАСС: 41.087371°, 25.373319°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Босния и Герцеговина, Put Za medugofje b.b. 88320 Ljubuski, ГЛОНАСС: 44.882097°, 20.489485°

Адрес производства продукции	Босния и Герцеговина, Put Za medugofje b.b. 88320 Ljubuski, ГЛОНАСС: 44.882097°, 20.489485°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Болгария, 21 Kapitan Nikola S, 5300 Gabrovo, ГЛОНАСС: 42.860388°, 25.327371°

Адрес производства продукции	Болгария, 21 Kapitan Nikola S, 5300 Gabrovo, ГЛОНАСС: 42.860388°, 25.327371°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Польша, с/о Zakiady Mechaniczne BUMAR-LABEDY, ul. Mechanikow 9, 44-109 Gliwice, ГЛОНАСС: 50.358352°, 18.614359°

Адрес производства продукции	Польша, с/о Zakiady Mechaniczne BUMAR-LABEDY, ul. Mechanikow 9, 44-109 Gliwice, ГЛОНАСС: 50.358352°, 18.614359°
Является приложением	Да
Полное наименование	MS Motorservice International GmbH

Германия, Moosacher Strabe 80 80809 Munchen, ГЛОНАСС: 48.186277°, 11.549038°

Адрес производства продукции	Германия, Moosacher Strabe 80 80809 Munchen, ГЛОНАСС: 48.186277°, 11.549038°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Франция, Pole d'Activites de l'Esperance. 70, Chemin de Beauvils, BP 34178. Glos. 14104 Lisieux Cedex, ГЛОНАСС: 49.122198°, 0.280750°

Адрес производства продукции	Франция, Pole d'Activites de l'Esperance. 70, Chemin de Beauvils, BP 34178. Glos. 14104 Lisieux Cedex, ГЛОНАСС: 49.122198°, 0.280750°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Чехия, Svarovska 700, prumyslova zona Liberec – Sever, CZ – 463 03 Straz nad Nisou, ГЛОНАСС: 50.769760°, 15.013436°

Адрес производства продукции	Чехия, Svarovska 700, prumyslova zona Liberec – Sever, CZ – 463 03 Straz nad Nisou, ГЛОНАСС: 50.769760°, 15.013436°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Турция, Ihsan Dede Caddesi 300. Sokak No:304, Gebze Organize Sanayi Bolgesi, 41480 Gebze / Kocaeli, ГЛОНАСС: 40.844630°, 29.431492°

Адрес производства продукции	Турция, Ihsan Dede Caddesi 300. Sokak No:304, Gebze Organize Sanayi Bolgesi, 41480 Gebze / Kocaeli, ГЛОНАСС: 40.844630°, 29.431492°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Италия, Via Alessandro Polini, 158, 20862 Arcore, ГЛОНАСС: 45.621998°, 9.317488°

Адрес производства продукции	Италия, Via Alessandro Polini, 158, 20862 Arcore, ГЛОНАСС: 45.621998°, 9.317488°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Венгрия, Georg Knorr utca 8 H-6000 Kecskemet, ГЛОНАСС: 48.039727°, 11.719143°

Адрес производства продукции	Венгрия, Georg Knorr utca 8 H-6000 Kecskemet, ГЛОНАСС: 48.039727°, 11.719143°
Является приложением	Да
Полное наименование	Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Артикул	торговой марки BOSCH, ZEXEL, Febi, Gates, FRIXA, EKER, PHC, Valeo PHC, HYUNDAI, KOLBENSCHMIDT, BF Original, KNORR-BREMSE, Foton, тип: H5, BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129, H-100 (AU) категории: N1, N2, N3: (согласно приложениям - бланки №№ 0913971, 0913972, 0913973).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: Одобрения типа транспортного средства № ТС RU E-CN.МЛ26.00137 от 20.06.2022 по 19.06.2025 года, выданного органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО"СЦ Связь – сертификат") аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ26, Одобрения типа транспортного средства №№ E-RU.МТ02.В.00392* от 09.02.2012 по 31.12.2012, ТС RU E-CN.МТ02.00514 от 10.06.2016 по 31.12.2017 выданного органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта «САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708709109 - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие; 8708509909 - - - - - прочие; 8708505509 - - - - - прочие; 8708503509 - - - - прочие; 8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие; 8708299009 - - - - прочие; 8708219009 - - - - прочие; 8708109009 - - - прочие; 8544300007 - - - прочие; 8539329000 - - - металлогалогенные лампы; 8539293009 - - - прочие; 8539213009 - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8536908500 - - прочие; 8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8536699008 - - - прочие; 8536693000 - - - для печатных схем; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей; 8536611000 - - - патроны для ламп накаливания; 8536501902 - - - для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;

8536501509 - - - - прочие;
8536501109 - - - - прочие;
8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле");
8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре);
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;
8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;
8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А;
8536302000 - - на силу тока не более 16 А;
8536209003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
8536201003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;
8526920008 - - - прочая;
8526918000 - - - прочая;
8526912000 - - - приемники радионавигационные;
8517699000 - - - прочие;
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;
8512909008 - - - прочие;
8512400009 - - прочие;
8512309009 - - - прочие;
8512301009 - - - прочие;
8512200009 - - прочие;
8511800008 - - прочее;
8511400008 - - - прочие;
8511100009 - - - прочие;
8507108009 - - - прочие;
8507102009 - - - - прочие;
8507102003 - - - - массой более 5 кг;
8501320008 - - - прочие;
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;
8501200009 - - прочие;
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;
8487909000 - - прочие;
8484900000 - прочие;
8484200000 - механические уплотнения;
8484100001 - - прокладки, в которых по крайней мере один слой изготовлен из плоского проката из коррозионностойкой никельсодержащей стали толщиной не менее 0,2 мм, но не более 0,3 мм (с содержанием никеля более 1,0%), предназначенные для использования в двигателях внутреннего сгорания моторных транспортных средств;
8483308007 - - - прочие;
8483102909 - - - - прочие;
8483102509 - - - - прочие;
8483102108 - - - - прочие;
8482800009 - - прочие;
8482500009 - - прочие;
8482400009 - - прочие;
8482300009 - - прочие;
8482200009 - - прочие;
8482109008 - - - - прочие;
8481807399 - - - - - прочие;
8481805910 - - - - - регуляторы давления;

8479899707 - - - - прочие;
8421398006 - - - - прочее;
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;
8419500000 - теплообменники;
8419190000 - - прочие;
8418991009 - - - - прочие;
8418690008 - - - прочее;
8415200009 - - прочие;
8414802800 - - - - более 60 м³/ч;
8414802200 - - - - не более 60 м³/ч;
8414801100 - - - одноступенчатые;
8414592000 - - - вентиляторы осевые;
8414302009 - - - - прочие;
8413910008 - - - прочие;
8413608000 - - - прочие;
8413607000 - - - насосы винтовые;
8413606100 - - - - гидравлические силовые;
8413603100 - - - - гидравлические силовые;
8413602000 - - гидравлические агрегаты;
8413308008 - - - прочие;
8413302008 - - - прочие;
8412298909 - - - - - прочие;
8412298109 - - - - - прочие;
8412292009 - - - - прочие;
8412218008 - - - - - прочие;
8412212009 - - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
8409910008 - - - - прочие;
8407909009 - - - - - прочие;
8407349908 - - - - - - прочие;
8310000000 Таблички с указателями, наименованиями, адресами и аналогичные таблички, номера, буквы и прочие символы из недрагоценных металлов, кроме изделий товарной позиции 9405;
8302300009 - - прочие;
8302100000 - шарниры;
8301200009 - - прочие;
7507200009 - - прочие;
7412200000 - из медных сплавов;
7411290000 - - прочие;
7322900009 - - прочие;
7320202009 - - - прочие;
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;
7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки;
7318159008 - - - - - - прочие;
7315120000 - - цепи прочие;
7315119000 - - - прочие;
7307291008 - - - - прочие;
7306900009 - - прочие;
7306408008 - - - - прочие;
7306307708 - - - - - - прочие;
7306301100 - - - не более 2 мм;
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;
7009100009 - - прочие;
7007212009 - - - - прочее;

7007111009 - - - - прочее;
6813810009 - - - прочее;
6813200009 - - прочее;
4911990000 - - прочее;
4016995709 - - - - прочее;
4016995209 - - - - прочее;
4016930005 - - - прочее;
4011100009 - - прочее;
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;
4010390000 - - прочее;
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;
4009420000 - - с фитингами;
4009410000 - - без фитингов;
4009320000 - - с фитингами;
4009310000 - - без фитингов;
4009220009 - - - прочее;
4009210000 - - без фитингов;
4009120009 - - - прочее;
4009110000 - - без фитингов;
3926909709 - - - - прочее;
3926909702 - - - - цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 8 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 15 мм, без оптической обработки, со сферической лункой на одном торце, для производства контактных линз субпозиции 9001 30 000 0;
3926905000 - - емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрования воды на входах в дренажную систему;
3920999000 - - - прочее;
3920995900 - - - - прочее;
3920995300 - - - - мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах;
9603500009 - - прочее;
9401990002 - - сидений, предназначенных для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
9401200009 - - прочее;
9032890000 - - прочее;
9032108900 - - - прочее;
9031803800 - - - прочее;
9031803400 - - - - прочее;
9029203109 - - - - прочее;
9029100009 - - прочее;
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой;
9025804000 - - - электронные;

9025198009 - - - - прочие;
8716909000 - - части прочие;
8716901000 - - шасси;
8708999709 - - - - прочие;
8708959909 - - - - прочие;
8708949909 - - - - прочие;
8708949109 - - - - прочие;
8708943509 - - - - прочие;
8708942009 ---- части;
8708939009 - - - - прочие;
8708929909 - - - - прочие;
8708929109 - - - - прочие;
8708923509 - - - - прочие;
8708913509 - - - - прочие;
8708809909 - - - - прочие;
8708809109 - - - - прочие;
8708805509 - - - - прочие;
8708803509 - - - - прочие;
8708803502 - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060;
8708709909 - - - - прочие;
3920995200 - - - - лист из поливинилфторида; пленка из поливинилового спирта биаксиально ориентированная, содержащая 97 мас.% или более поливинилового спирта, без покрытия, толщиной не более 1 мм;
3920992800 - - - - прочие;
3920992100 - - - - полиимидный лист и полоса или лента, непокрытые или покрытые только пластмассой;
3920940000 - - из феноло-альдегидных смол;
3920930000 - - из amino-альдегидных смол;
3920920000 - - из полиамидов;
3920910000 - - из поливинилбутираля;
3920799000 - - - прочие;
3920791000 - - - из вулканизированного волокна;
3920738000 - - - прочие;
3920731000 - - - пленка в рулонах или в виде полос или лент для кинематографии или фотосъемки;
3920710000 - - из регенерированной целлюлозы;
3920690000 - - из полиэфиров сложных прочих;
3920630000 - - из ненасыщенных полиэфиров сложных;
3920621909 - - - - прочие;
3920621903 - - - - прочая;
3920621200 - - - - пленка из полиэтилентерефталата толщиной 72 мкм или более, но не более 79 мкм, для производства гибких магнитных дисков; пленка из полиэтилентерефталата толщиной 100 мкм или более, но не более 150 мкм, для производства фотополимерных печатных пластин;
3920610000 - - из поликарбонатов;
3920599000 - - - прочие;
3920591000 - - - пленка толщиной не более 150 мкм из сополимера сложных эфиров акриловой и метакриловой кислот;
3920510000 - - из полиметилметакрилата;
3920499000 - - - толщиной более 1 мм;
3920491001 - - - жесткие непластифицированные;
3920439000 - - - толщиной более 1 мм;
3920431009 - - - прочие;
3920300009 - - прочие;
3920208000 - - толщиной более 0,10 мм;
3920202900 - - - прочие;

3920202109 - - - - прочие;
 3920108100 - - - синтетическая бумажная масса в виде влажных листов, полученная из несвязанных тонко разветвленных фибрилл полиэтилена, смешанная или несмешанная с волокнами целлюлозы в количестве не более 15%, содержащая растворенный в воде поливиниловый спирт в качестве увлажняющего агента;
 3920102800 - - - - 0,94 или более;
 3920102500 - - - - прочие;
 3920102400 - - - - растягивающаяся пленка;
 3920102300 - - - - пленка полиэтиленовая толщиной 20 мкм или более, но не более 40 мкм, для получения пленки фоторезиста, используемой в производстве полупроводниковых или печатных схем;
 3919900000 - прочие;
 3919108000 - - прочие;
 3919101900 - - - прочие;
 3919101500 - - - из полипропилена;
 3919101200 - - - из поливинилхлорида или полиэтилена;
 3917231009 - - - - прочие;
 3917219009 - - - - прочие;
 3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки BOSCH, ZEXEL, Febi, Gates, FRIXA, EKER, PHC, Valeo PHC, HYUNDAI, KOLBENSCHMIDT, BF Original, KNORR-BREMSE, Foton, тип: H5, BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129, H-100 (AU) категории: N1, N2, N3:

Иная информация о продукции

Директива 2007/46/ЕС

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9603500009 - - прочие;
 9401990002 --- сидений, предназначенных для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
 9401200009 - - прочие;
 9032890000 - - прочие;

9032108900 - - - прочие;
9031803800 - - - прочие;
9031803400 - - - прочие;
9029203109 - - - прочие;
9029100009 - - прочие;
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической
диафрагмой;
9025804000 - - - электронные;
9025198009 - - - прочие;
8716909000 - - части прочие;
8716901000 - - шасси;
8708999709 - - - - прочие;
8708959909 - - - - прочие;
8708949909 - - - - прочие;
8708949109 - - - - прочие;
8708943509 - - - - прочие;
8708942009 - - - части;
8708939009 - - - прочие;
8708929909 - - - - прочие;
8708929109 - - - - прочие;
8708923509 - - - - прочие;
8708913509 - - - - прочие;
8708809909 - - - - прочие;
8708809109 - - - - прочие;
8708805509 - - - - прочие;
8708803509 - - - - прочие;
8708803502 - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие
характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход
отбоя 1150 - 1060;
8708709909 - - - - прочие;
8708709109 - - - - прочие;
8708705009 - - - - прочие;
8708509909 - - - - прочие;
8708505509 - - - - прочие;
8708503509 - - - - прочие;
8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие;
8708299009 - - - - прочие;
8708219009 - - - - прочие;
8708109009 - - - прочие;
8544300007 - - - прочие;
8539329000 - - - металлогалогенные лампы;
8539293009 - - - - прочие;
8539213009 - - - - прочие;
8537109800 - - - прочие;
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной
вычислительной машин ой;
8536908500 - - прочие;
8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и
кабелей;
8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических
цепей;
8536699008 - - - - прочие;
8536693000 - - - для печатных схем;
8536691000 - - - для коаксиальных кабелей;
8536611000 - - - патроны для ламп накаливания;
8536501902 - - - - для промышленной сборки моторных транспортных
средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
8536501509 - - - - прочие;

8536501109 - - - - прочие;
8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле");
8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре);
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;
8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;
8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А;
8536302000 - - на силу тока не более 16 А;
8536209003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
8536201003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;
8526920008 - - - прочая;
8526918000 - - - прочая;
8526912000 - - - приемники радионавигационные;
8517699000 - - - прочие;
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;
8512909008 - - - прочие;
8512400009 - - прочие;
8512309009 - - - прочие;
8512301009 - - - прочие;
8512200009 - - прочие;
8511800008 - - прочее;
8511400008 - - - прочие;
8511100009 - - - прочие;
8507108009 - - - прочие;
8507102009 - - - - прочие;
8507102003 - - - - массой более 5 кг;
8501320008 - - - прочие;
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;
8501200009 - - прочие;
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;
8487909000 - - прочие;
8484900000 - прочие;
8484200000 - механические уплотнения;
8484100001 - - прокладки, в которых по крайней мере один слой изготовлен из плоского проката из коррозионностойкой никельсодержащей стали толщиной не менее 0,2 мм, но не более 0,3 мм (с содержанием никеля более 1,0%), предназначенные для использования в двигателях внутреннего сгорания моторных транспортных средств;
8483308007 - - - прочие;
8483102909 - - - - прочие;
8483102509 - - - - прочие;
8483102108 - - - - прочие;
8482800009 - - прочие;
8482500009 - - прочие;
8482400009 - - прочие;
8482300009 - - прочие;
8482200009 - - прочие;
8482109008 - - - - прочие;
8481807399 - - - - - прочие;
8481805910 - - - - - регуляторы давления;
8479899707 - - - - прочие;

8421398006 - - - - прочее;
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;
8419500000 - теплообменники;
8419190000 - - прочее;
8418991009 - - - - прочее;
8418690008 - - - прочее;
8415200009 - - прочее;
8414802800 - - - - более 60 м³/ч;
8414802200 - - - - не более 60 м³/ч;
8414801100 - - - одноступенчатые;
8414592000 - - - вентиляторы осевые;
8414302009 - - - - прочее;
8413910008 - - - прочее;
8413608000 - - - прочее;
8413607000 - - - насосы винтовые;
8413606100 - - - - гидравлические силовые;
8413603100 - - - - гидравлические силовые;
8413602000 - - гидравлические агрегаты;
8413308008 - - - прочее;
8413302008 - - - прочее;
8412298909 - - - - прочее;
8412298109 - - - - прочее;
8412292009 - - - - прочее;
8412218008 - - - - прочее;
8412212009 - - - - прочее;
8409990009 - - - прочее;
8409910008 - - - - прочее;
8407909009 - - - - прочее;
8407349908 - - - - - прочее;
8310000000 Таблички с указателями, наименованиями, адресами и аналогичные таблички, номера, буквы и прочие символы из недорогих металлов, кроме изделий товарной позиции 9405;
8302300009 - - прочее;
8302100000 - шарниры;
8301200009 - - прочее;
7507200009 - - прочее;
7412200000 - из медных сплавов;
7411290000 - - прочее;
7322900009 - - прочее;
7320202009 - - - прочее;
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;
7318165000 - - - - самостопорящиеся гайки;
7318159008 - - - - - прочее;
7315120000 - - цепи прочее;
7315119000 - - - прочее;
7307291008 - - - - прочее;
7306900009 - - прочее;
7306408008 - - - - прочее;
7306307708 - - - - - прочее;
7306301100 - - - не более 2 мм;
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;
7009100009 - - прочее;
7007212009 - - - - прочее;
7007111009 - - - - прочее;

6813810009 - - - прочие;
6813200009 - - прочие;
4911990000 - - прочие;
4016995709 - - - - прочие;
4016995209 - - - - прочие;
4016930005 - - - прочие;
4011100009 - - прочие;
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;
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 трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;
4009420000 - - с фитингами;
4009410000 - - без фитингов;
4009320000 - - с фитингами;
4009310000 - - без фитингов;
4009220009 - - - прочие;
4009210000 - - без фитингов;
4009120009 - - - прочие;
4009110000 - - без фитингов;
3926909709 - - - - прочие;
3926909702 - - - - цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 8 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 15 мм, без оптической обработки, со сферической лункой на одном торце, для производства контактных линз субпозиции 9001 30 000 0;
3926905000 - - емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрования воды на входах в дренажную систему;
3920999000 - - - прочие;
3920995900 - - - - прочие;
3920995300 - - - - мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах;
3920995200 - - - - лист из поливинилфторида; пленка из поливинилового спирта биаксиально ориентированная, содержащая 97 мас.% или более поливинилового спирта, без покрытия, толщиной не более 1 мм;
3920992800 - - - - прочие;
3920992100 - - - - полиимидный лист и полоса или лента, непокрытые или покрытые только пластмассой;
3920940000 - - из феноло-альдегидных смол;
3920930000 - - из аминок-альдегидных смол;
3920920000 - - из полиамидов;
3920910000 - - из поливинилбутираля;
3920799000 - - - прочие;
3920791000 - - - из вулканизированного волокна;
3920738000 - - - прочие;
3920731000 - - - пленка в рулонах или в виде полос или лент для

кинематографии или фотосъемки;
3920710000 - - из регенерированной целлюлозы;
3920690000 - - из полиэфиров сложных прочих;
3920630000 - - из ненасыщенных полиэфиров сложных;
3920621909 - - - - - прочие;
3920621903 - - - - - прочая;
3920621200 - - - - пленка из полиэтилентерефталата толщиной 72 мкм или более, но не более 79 мкм, для производства гибких магнитных дисков; пленка из полиэтилентерефталата толщиной 100 мкм или более, но не более 150 мкм, для производства фотополимерных печатных пластин;
3920610000 - - из поликарбонатов;
3920599000 - - - прочие;
3920591000 - - - пленка толщиной не более 150 мкм из сополимера сложных эфиров акриловой и метакриловой кислот;
3920510000 - - из полиметилметакрилата;
3920499000 - - - толщиной более 1 мм;
3920491001 - - - жесткие непластифицированные;
3920439000 - - - толщиной более 1 мм;
3920431009 - - - - прочие;
3920300009 - - прочие;
3920208000 - - толщиной более 0,10 мм;
3920202900 - - - прочие;
3920202109 - - - - прочие;
3920108100 - - - синтетическая бумажная масса в виде влажных листов, полученная из несвязанных тонко разветвленных фибрилл полиэтилена, смешанная или несмешанная с волокнами целлюлозы в количестве не более 15%, содержащая растворенный в воде поливиниловый спирт в качестве увлажняющего агента;
3920102800 - - - - 0,94 или более;
3920102500 - - - - - прочие;
3920102400 - - - - - растягивающаяся пленка;
3920102300 - - - - - пленка полиэтиленовая толщиной 20 мкм или более, но не более 40 мкм, для получения пленки фоторезиста, используемой в производстве полупроводниковых или печатных схем;
3919900000 - прочие;
3919108000 - - прочие;
3919101900 - - - прочие;
3919101500 - - - из полипропилена;
3919101200 - - - из поливинилхлорида или полиэтилена;
3917231009 - - - - прочие;
3917219009 - - - - прочие;
3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Двигатели с воспламенением от сжатия
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8407909009 - - - - - прочие; 8407349908 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421398006 - - - - - прочее; 8421396100 - - - - - посредством каталитического процесса

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708929909 - - - - - прочие; 8708929109 - - - - - прочие; 8708923509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - - прочие; 8708309109 - - - - - прочие; 6813810009 - - - прочие; 6813200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противомерзатели, 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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8481807399 - - - - - - прочие; 8481805910 - - - - регуляторы давления

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компрессоры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414802800 - - - - более 60 м ³ /ч; 8414802200 - - - - не более 60 м ³ /ч

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7507200009 - - прочие; 7412200000 - из медных сплавов; 7411290000 - - прочие; 7307291008 - - - - прочие; 7306900009 - - прочие; 7306408008 - - - - прочие; 7306307708 - - - - - - прочие; 7306301100 - - - не более 2 мм; 4009420000 - - с фитингами; 4009220009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов; 4009120009 - - - прочие;

4009110000 - - без фитингов;
3917231009 - - - - прочие;
3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению
Артикул Тормозные механизмы в сборе
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению
Артикул Камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению
Артикул Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению
Артикул Диски и барабаны тормозные
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309909 - - - - прочие;
8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Узлы и детали рулевого управления: 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие; 8708949109 - - - - - прочие; 8708943509 - - - - - прочие; 8708942009 - - - - - части; 8413606100 - - - - гидравлические силовые; 8413603100 - - - - гидравлические силовые; 8412218008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Колеса транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708709909 - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4011100009 - - прочие; 4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8716909000 - - части прочие; 8716901000 - - шасси

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопического одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8412298909 - - - - - прочие; 8412298109 - - - - - прочие; 8412292009 - - - - - прочие; 8412218008 - - - - - прочие; 8412212009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413608000 - - - прочие; 8413607000 - - - насосы винтовые; 8413603100 - - - гидравлические силовые; 8413602000 - - гидравлические агрегаты; 8412298909 - - - - - прочие; 8412298109 - - - - - прочие; 8412292009 - - - - - прочие; 8412218008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708109009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4009420000 - - с фитингами; 4009410000 - - без фитингов; 4009320000 - - с фитингами; 4009310000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Бамперы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708109009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сиденья автомобилей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9401200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Подголовники сидений
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9401990002 --- сидений, предназначенных для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Ремни безопасности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708219009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Подушки безопасности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708959909 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стекла безопасные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7007212009 - - - - прочее; 7007111009 - - - - прочее

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Зеркала заднего вида
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9603500009 - - прочие; 8512909008 - - - прочие; 8512400009 - - прочие; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фары автомобильные ближнего и дальнего света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Лампы накаливания для фар и фонарей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539293009 - - - - прочие; 8539213009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки; 3926909709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фонари освещения заднего регистрационного знака
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Указатели поворота
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Противотуманные фары
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фонари заднего хода транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Задние противотуманные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Дневные ходовые огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Предупреждающие огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стояночные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Боковые габаритные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фары с газоразрядными источниками света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Газоразрядные источники света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539329000 - - - металлогалогенные лампы

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Звуковые сигнальные приборы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512309009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029203109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Аккумуляторные стартерные батареи
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8507108009 - - - прочие; 8507102009 - - - - прочие; 8507102003 - - - - массой более 5 кг

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Жгуты проводов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544300007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Указатели и датчики аварийных состояний
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031803800 - - - прочие; 9031803400 - - - - прочие; 9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой; 9025804000 - - - электронные; 9025198009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройства ограничения скорости
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8511800008 - - прочее; 8413910008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Турбокомпрессоры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414801100 - - - одноступенчатые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8483102909 - - - - прочие; 8483102509 - - - - прочие; 8483102108 - - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029203109 - - - - прочие; 9029100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания, сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фильтры очистки масла и их сменные элементы
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	Продукция согласно приложению
Артикул	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы
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	Продукция согласно приложению
Артикул	Теплообменники и термостаты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032108900 - - - прочие; 8708913509 - - - - прочие; 8419500000 - теплообменники

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Насосы жидкостных систем охлаждения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413308008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413302008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708939009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных угловых скоростей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708509909 - - - - - прочие; 8708505509 - - - - - прочие; 8708503509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708805509 - - - - прочие; 7320202009 - - - прочие; 7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708803509 - - - - прочие; 8708803502 - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали направляющего аппарата подвески: рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - прочие; 8708809109 - - - - прочие; 8483308007 - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482109008 - - - - прочие; 4016995709 - - - - прочие; 4016995209 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708709909 - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие; 7318165000 - - - - самостопорящиеся гайки; 7318159008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Свечи накаливания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511100009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501320008 - - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартеры, приводы и реле стартеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8511400008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109800 - - - прочие; 8536908500 - - прочие; 8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8536699008 - - - прочие; 8536693000 - - - для печатных схем; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей; 8536611000 - - - патроны для ламп накаливания; 8536501902 - - - для промышленной сборки моторных транспортных

средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
 8536501509 - - - - - прочие;
 8536501109 - - - - - прочие;
 8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле");
 8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре);
 8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А;
 8536302000 - - на силу тока не более 16 А;
 8536209003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
 8536201003 --- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие; 3926909709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие; 8302300009 - - прочие; 8302100000 - шарниры

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Замки дверей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - прочие; 4016995709 - - - - прочие; 4016995209 - - - - прочие; 4016930005 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8487909000 - - прочие; 8484900000 - прочие; 8484200000 - механические уплотнения; 8484100001 - - прокладки, в которых по крайней мере один слой изготовлен из плоского проката из коррозионностойкой никельсодержащей стали толщиной не менее 0,2 мм, но не более 0,3 мм (с содержанием никеля более 1,0%), предназначенные для использования в двигателях внутреннего сгорания моторных транспортных средств; 4016930005 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - прочие; 8708939009 - - - - прочие; 8708709909 - - - - прочие; 8708709109 - - - - прочие; 8482800009 - - прочие; 8482500009 - - прочие; 8482400009 - - прочие; 8482300009 - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482109008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие; 8708913509 - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8516291000 - - радиаторы жидконаполненные; 8479899707 - - - прочие; 8419500000 - теплообменники; 8419190000 - - прочие; 8418991009 - - - - прочие; 8418690008 - - - прочее; 8415200009 - - прочие; 8414592000 - - - вентиляторы осевые; 8414302009 - - - - прочие; 7322900009 - - прочие; 4009120009 - - - прочие; 3917219009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8419190000 - - прочие; 8413308008 - - - прочие; 8413302008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие; 7315120000 - - цепи прочие; 7315119000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей
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	Продукция согласно приложению
Артикул	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах; 8517699000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Адаптивные системы переднего освещения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Аппаратура спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526918000 - - - прочая; 8526912000 - - - приемники радионавигационные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройство вызова экстренных оперативных служб
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526918000 - - - прочая

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526920008 - - - прочая; 8512301009 - - - прочие; 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8310000000 Таблички с указателями, наименованиями, адресами и аналогичные таблички, номера, буквы и прочие символы из недрагоценных металлов, кроме изделий товарной позиции 9405; 4911990000 - - прочие; 3926909709 - - - - прочие; 3926909702 - - - - цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 8 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 15 мм, без оптической обработки, со сферической лункой на одном торце, для производства контактных линз субпозиции 9001 30 000 0; 3926905000 - - емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрования воды на входах в дренажную систему; 3920999000 - - - прочие; 3920995900 - - - - прочие; 3920995300 - - - - мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах; 3920995200 - - - - лист из поливинилфторида; пленка из поливинилового спирта биаксиально ориентированная, содержащая 97 мас.% или более поливинилового спирта, без покрытия, толщиной не более 1 мм; 3920992800 - - - - прочие; 3920992100 - - - - полиимидный лист и полоса или лента, непокрытые или покрытые только пластмассой; 3920940000 - - из феноло-альдегидных смол; 3920930000 - - из amino-альдегидных смол; 3920920000 - - из полиамидов; 3920910000 - - из поливинилбутираля; 3920799000 - - - прочие; 3920791000 - - - из вулканизированного волокна; 3920738000 - - - прочие; 3920731000 - - - пленка в рулонах или в виде полос или лент для кинематографии или фотосъемки; 3920710000 - - из регенерированной целлюлозы; 3920690000 - - из полиэфиров сложных прочих; 3920630000 - - из ненасыщенных полиэфиров сложных; 3920621909 - - - - - прочие; 3920621903 - - - - - прочая; 3920621200 - - - - пленка из полиэтилентерефталата толщиной 72 мкм или более, но не более 79 мкм, для производства гибких магнитных дисков; пленка из полиэтилентерефталата толщиной 100 мкм или более, но не более 150 мкм, для производства фотополимерных печатных пластин; 3920610000 - - из поликарбонатов;

3920599000 - - - прочие;
 3920591000 - - - пленка толщиной не более 150 мкм из сополимера сложных эфиров акриловой и метакриловой кислот;
 3920510000 - - из полиметилметакрилата;
 3920499000 - - - толщиной более 1 мм;
 3920491001 - - - жесткие непластифицированные;
 3920439000 - - - толщиной более 1 мм;
 3920431009 - - - прочие;
 3920300009 - - прочие;
 3920208000 - - толщиной более 0,10 мм;
 3920202900 - - - прочие;
 3920202109 - - - прочие;
 3920108100 - - - синтетическая бумажная масса в виде влажных листов, полученная из несвязанных тонко разветвленных фибрилл полиэтилена, смешанная или несмешанная с волокнами целлюлозы в количестве не более 15%, содержащая растворенный в воде поливиниловый спирт в качестве увлажняющего агента;
 3920102800 - - - 0,94 или более;
 3920102500 - - - - прочие;
 3920102400 - - - - растягивающаяся пленка;
 3920102300 - - - - пленка полиэтиленовая толщиной 20 мкм или более, но не более 40 мкм, для получения пленки фоторезиста, используемой в производстве полупроводниковых или печатных схем;
 3919900000 - прочие;
 3919108000 - - прочие;
 3919101900 - - - прочие;
 3919101500 - - - из полипропилена;
 3919101200 - - - из поливинилхлорида или полиэтилена

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3919900000 - прочие

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	03/23
Дата документа	17.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Одобрения типа транспортного средства №№ E-RU.MT02.B.00392 * от 09.02.2012 по 31.12.2012, ТС RU E-CN.MT02.00514 от 10.06.2016 по 31.12.2017 выданного органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта «САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Одобрения типа транспортного средства № ТС RU E-CN.МЛ26.00137 от 20.06.2022 по 19.06.2025 года, выданного органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО "СЦ Связь – сертификат") аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ26
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/04/0038-3
Дата документа	24.04.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	03/23
Дата договора	17.01.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AD58
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.02.2017
Адрес места осуществления деятельности	420107, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Петербургская, дом 40Б
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1151690091915
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Номер телефона	+7 8432060431
Адрес электронной почты	info@tatsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://tatsert.ru/
ФИО руководителя	Илюхина Мария Андреевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Красильников Станислав Игоревич

ФИО эксперта	Красильников Станислав Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

