



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0496257

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: + 7 (495) 268-12-25, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.03.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Альянс».

Основной государственный регистрационный номер: 1057748380502.

Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новая Басманная, дом 4, строение 2, помещение 40

Адрес места осуществления деятельности: 140000, Российская Федерация, Московская область, город Люберцы, улица Мира, дом 8Б

Телефон: 88005550877, адрес электронной почты: Zakaz@AutoOpt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NamKyung Co., LTD».

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 401, 28 Eulchil Bld., Eulji-ro 6-ga, 42-gil, Jung-gu, Seoul

Филиал изготовителя: (смотри приложение - бланки №№ 0343465-0343471)

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (смотри приложение - бланки №№ 0343472 - 0343480).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС смотри приложение - бланки №№ 0343472 - 0343480

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13181, 16/01/13182, 16/01/13183, 16/01/13184, 16/01/13185, 16/01/13186, 16/01/13187, 16/01/13188, 16/01/13189, 16/01/13190, 16/01/13191, 16/01/13192, 16/01/13193, 16/01/13194, 16/01/13195 от 10.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (смотри приложение - бланки №№ 0343481 - 0343483).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2017 ПО 25.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343465

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
ANJUN Industrial Co.,Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, DaejeonDaejeok-GuMunpyung-Dong 43-4
CHUNWOO INDUSTRY CO.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 56-24, Ogye-ri, Geumho-eup, Yeongcheon-si, Gyeongbuk
Qindao Daedong System Auto Fitting Co.,Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, Tonghe Town, Pingdu City, Qingdao Shandong Province
DAEDONG HI-LEX INC.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 43, Namdongdong-ro 78beon-gil, Namdong-gu, Incheon, 21692
DAEDONG DOOR HI-LEX INC.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 21, Pyeongtaekhang-ro 184beon-gil, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17959
DAEDONG MOVEL SYSTEM	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 4NA-305 Shihwa Complex 1294-4 Jungwang-Dong, Shiheung-Shi, Kyounggi-Do
DAEJIN ENGINEERING CO.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 581-3 Idonggyo-ri, Sohol-eup, Pocheon-si, Gyeonggi-do
DAELIM BEARING	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 16, Yutongdanji-ro, Buk-gu, Daegu
Daewha Fuel Pump Ind., Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 102 Gaetbeol-Ro, Yeosu-Gu (Song-do dong), Incheon-City, South Korea /7-2, Songdo-Dong, Yeosu-Gu, Incheon-City
Dong-a Special Precision Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Namdong industrial Complex Namdong-Gu Gojan-Dong 724-3 (Namdong industrial Complex 154B-4L) Incheon
KOKAS	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 34, Yongsan-ro 14-gil, Dalseo-gu, Daegu
DELPHI KOREA	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 697-9, Nongong-ro, Buk-ri, Nongong-eup, Dalseong-gun, Daegu
Denso Poong Sung Corp.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, No. 47, Sungsan-Dong, Sungsang Anyang, Gyeonggi-Do-500
DongHwan Ind.Corp.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 52 Sungsan-dong, Changwon-si, Kyungsangnamdo
DongHwan Ind.Corp. (Seoul)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Kyungmok B/D 5F,1354-5, Seocho 2th-dong,Seocho-gu, Seoul
Dong Yang Piston Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 6, Haebong-ro 255 beon-gil Danwon-gu Ansan, 425-839
DOOWON CORPORATION	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 90, Eumbongmyeon-ro, Asan-si, Chungcheongnam-do
DONG YANG JEONG MIL GASKET CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 729-2, Wonsi-dong, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do
EHWA	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 244, Gongdan 1-daero, Siheung-si, Gyeonggi-do
FUKOKU KOREA CO. LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Green Plaza Building 2F.5F.6F 1615, Shinkil-Dong Danwon-Gu Ansan, 425 839
HYUNDAI ELEC	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 31, Hancheon-ro, Dongdaemun-gu, Seoul
Schaeffler KG (INA) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 91074, Herzogenaurach, Industriestraße, 1-3
Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG (FAG)	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 97421, Schweinfurt, Georg-Schafer-Straße, 30
Schaeffler Argentina S.r.l.	Место нахождения: АРГЕНТИНА, C1416EXR, Buenos Aires, Av. Alvarez Jonte, 1938
Schaeffler Austria GmbH	Место нахождения: АВСТРИЯ, 2563, Berndorf, Ferdinand Polzl-Strasse, 2
Schaeffler Belgium S.P.R.L./B.V.B.A.	Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, 1420, Braine L'Alleud, Avenue du Commerce, 38
Schaeffler Brasil Ltda.	Место нахождения: БРАЗИЛИЯ, 18087-101, Sorocaba SP, Av. Independencia, 3500-A, Bairro Eden
Schaeffler Canada Inc.	Место нахождения: КАНАДА, ВС ВЗМ 6G9, Delta, Cliveden Avenue, 1111
Schaeffler (China) Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 21540, Taicang, Chaoyang Road, Jiangsu Province, 18
Schaeffler France S.A.S. Usine Automobile	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, BP 30186, 67506, Haguenau Cedex, route de Bitche, 93
FAG Magyarorszag Ipari Kft	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, 4031, Debrecen, Hatar ut 1. D. ep.
INA Bearings India Pvt. Ltd	Место нахождения: ИНДИЯ, 410507, Taluka Maval, Plot No. A – 3, Talegaon Industrial and Floriculture Park, Village Ambi, Navalakh Umbre, Taluka Maval
FAG Bearings Private Ltd	Место нахождения: ИНДИЯ, 391775, Baroda, Plot No 1 (Alindra), GIDC Industrial Estate (Savli) Savli
Schaeffler Italia S.r.l.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, 28015, Momo, Strada Regionale 229 Km, 17
Schaeffler Japan Co., Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 222-0033, Yokohama, Square Building 18F, 2-3-12 Shin-Yokohama, Kohokuku



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343466

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Schaeffler Korea Corporation	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 100-191, Seoul, Samsung Fire-Marine Insurance, Bldg., 11-12F, #87, Euljiro-1ga, Jung-gu
Schaeffler Bearings (Malaysia) Sdn. Bhd.	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, 52200, Kuala Lumpur, Wisma Fiamma - 5th Floor - Right, Wing Lot 44653, Jalan 7A / 62A, Bandur Menjalara
Rodamientos FAG S.A. de C.V.	Место нахождения: МЕКСИКА, 06500, Paseo de la Reforma 383, Colonia Cuauhtemoc
Schaeffler Nederland B.V.	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, 3771, NB Barneveld, Gildeweg, 31
Schaeffler Polska Sp. z o.o.	Место нахождения: ПОЛЬША, 02-285, Warszawa, Ul. Szyszkowa 35/37, Teren, WDC Budynek E
Schaeffler Portugal S.A.	Место нахождения: ПОРТУГАЛИЯ, 2504-294, Caldas da Rainha, Rue Estrada do Lavradio, 25
S.C. Schaeffler Romania S.R.L.	Место нахождения: РУМЫНИЯ, 507055, Cristian/Brasov, Aleea Schaeffler Nr. 3
INA SKALICA spol. s r.o.	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, 90901, Skalica, Ulica Dr. G. Schaefflera, 1
INA Kysuce a.s. (IWK)	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, 02401, Kysucke Nove Mesto, Ulica Dr. G. Schaefflera, 1
Schaeffler Taiwan Co Ltd	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Taipei, 105 Rm H, 8F, No. 168, Dun Hua N. Road
INA Lanskroun s.r.o. (ICL)	Место нахождения: 56301, Российская Федерация, Республика Чеченская, Lanskroun, Dvorakova, 328
Schaeffler Rulmanlari Ticaret Limited Sirketi	Место нахождения: ТУРЦИЯ, 34340, Istanbul, Aydin Sokak Dagli Apt. 4/4, 1. Levent
Schaeffler (UK) Ltd	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, B76 1AP, Sutton Coldfield, Forge Lane, Minworth
Schaeffler Group USA Inc.	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, OH 44280-9700, Wegman Drive, Valley City, 5370
Schaeffler Vietnam Co. Ltd	Место нахождения: ВЬЕТНАМ, 3B Street, Amata Industrial Zone, Bien Hoa City, 084(61) Dong Nai Province
Pyung Hwa Global Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1-35 BUK-RI, NONGONG-EUP, DALSUNG-GUN, DAEGU
GEO PYUNG CLIMATE CONTROL CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 34, Hwangmul-ro 15-gil, Dongdaemun-gu, Seoul 130-809
GEUN YOUNG IND.CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 403, NOWON-3GA, BUK-GU, DAEGU, 702-815
GEUN YOUNG PRECISION CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 393-2, NOWON-3GA, BUK-GU, DAEGU, 702-815
Hanon Systems (Daejeon) Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 95, Sinilseo-ro, Daedeok-gu, Daejeon
Hanon Systems (Pyeongtaek) Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 32-1 Hamanho-gil, Poseung-eup, Pyeongtae k-si, Gyeonggi-do
Hanon Systems (Ulsan) Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 110, Napdo-ro, Nam-gu, Ulsan
Hanon Systems (Seoul) Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 10th Fl., Ferrum Tower, 19, Eulji-ro 5-gil, Jung-gu, Seoul
HWASEUNG R&A (HS R&A)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 147-1, Kyo-dong Yangsan, 626-210
HYE SUNG KIT	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 66-1, NOWON 3GA, BUK-GU, DAEGU
HYUNIL ELECTRONICS CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 248-69 Samchong-Ri, Judug-Eup, Chungju-Si, Chungbuk-do
ILJIN Group (Head Office Seoul)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 527 Samseong-ro Gangnam-gu
ILJIN GLOBAL (Jecheon Plant 1)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 16 Bio Valley 1-ro, Jecheon-si, Chungcheongbuk-do
ILJIN GLOBAL (Jecheon Plant 2)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 165 Hanbang Expo-ro, Bongyang-eup, Jecheon-si, Chungcheongbuk-do
ILJIN GLOBAL (Jecheon Plant 3)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 170, Hanbang expo-ro, Jechcon-si, Chungcheongbuk-do
ILJIN GLOBAL (Yeongwol Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 241 Bamjac-ro, Yeongwol-gun, Gangwon-do
ILJIN GLOBAL (Gyeongju Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 310 Anhyeon-ro, Hyeongok-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
ILJIN BEARING (Plant 1)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 4419 Saneop-ro, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
ILJIN BEARING (Plant 2)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 70 Gongdan-ro, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
ILJIN BEARING (Plant 3)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 85 Gongdan-ro, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
ILJIN CORP (Plant 1)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 45 Yurim-ro 13-gil, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
ILJIN CORP (Plant 2)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 247-80 Hwasangongdan-gil, Cheonbuk-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
BEARING ART (Yeongju Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 105, Bangu-ro, Jangsu-myeon, Yeongju-si, Gyeongsangbuk-do
BEARING ART (Gyeongju Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 310 Anhyeon-ro, Hyeongok-myeon, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do
BEIJING ILJIN (Plant 1)	Место нахождения: КИТАЙ, Xinggu Industrial Zone Pinggu, Beijing



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343467

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
BEIJING ILJIN (Yancheng Plant)	Место нахождения: КИТАЙ, 51 Lao Shan Rd. Yancheng, Jiangsu, 224007
TIANJIN ILJIN (Plant 1)	Место нахождения: КИТАЙ, No. 12. Quan Da Road Wuqing Development Area, Tianjin
TIANJIN ILJIN (Plant 2)	Место нахождения: КИТАЙ, No. 16. Xin Ping Road Wuqing Development Area, Tianjin
ILJIN INDIA	Место нахождения: ИНДИЯ, V1&V2 Sipcot Industrial Park, Irrungattukottal, Sriperumbudur Kacheerparam dist, Chennai, Tamil Nadu-602 105
ILJIN SLOVAKIA	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, 972 16 Pravenec 422
INFAC Corporation (Head office)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 450, Baekjaegobun-ro, Songpa-gu
INFAC Corporation (Suwon Technology Lab)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53, Saneop-ro 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
INFAC Corporation (Cheonan Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 47, 2 Industrial Complex 6-gil, Seobuk-gu, Cheonan, Choongcheongnam-do
INFAC Corporation (Choongju Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 105 Cheomdansaneop 3-ro, Daesowon-myeon, Chungju-si, Chungcheongbuk-do
INFAC Cable	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1819, Jinsung-ro, Geumwang-eup, Eumsung-gun, Choongcheongbuk-go
INFAC Elecs	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53, Saneop-ro 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
INFAC Horn Systems	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 7, Yongwon1-gil, Sungnam-myun, Dongnam-gu, Cheonan, Choongcheongnam-do
INFAC Sanhe City	Место нахождения: КИТАЙ, North of the Northern Ring Road in Yanjiao Economic & Technological Development Zone In Sanhe City
INFAC India	Место нахождения: ИНДИЯ, No.113 Ellaiamman Koil Street, Keel Padappai Village, Sriperumbudur Taluk, Kanchipuram Dist-601 301
INFAC North America	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1 INFAC Drive, Campbellsville, KY. 42718
INFAC Qingdao	Место нахождения: КИТАЙ, No.158, Cuihou Road, Tonghe Town, Pingdu City, Qingdao, Shandong Province
INFAC Vina	Место нахождения: ВЬЕТНАМ, Lot C2, KCN Minh Hung-Han Quoc Industrial Park, Minh Hung commune, Chon Thanh District, Binh Phuoc
INFAC Vina	Место нахождения: КИТАЙ, 18, SONG LIANG RD, YANCHENG, JIANGSU
INFAC Mexico	Место нахождения: МЕКСИКА, Antigua Camino a Hermanas #190, Estancias de San Juan Bautista, Monclova, Coahuila, C.P. 25733
INZI CONTROLS CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1267-3, JUNGWANG-DONG, SIHEUNG-SI, KYONGGI-DO
JIN YOU	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 54-32, Geomdangongdan-ro 21-gil, Buk-gu, Daegu
KFM BEARING CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 666-8, Eungam-Ri, Dong-Myun, Yeongi-Gun, Chungnam
KOREA GAS SPRING CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 96-11, Seobu-ro 1409beon-gil, Juchon-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do
KOJIN JENGON	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 39, Worasan-ro, Dumun-ri, Geumgok-myeon, Jinju-si, Gyeongsangnam-do
Koreaoilsealtech Co., Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 2nd Fl., 245-17, Sinchon-ri, Gyoha-eup, GYEONGGI-DO, Paju
ЛТЕКТ Corporation	Место нахождения: ЯПОНИЯ, Minami-Senba, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
"ЛТЕКТ (Thailand) Co., Ltd.",	Место нахождения: ТАИЛАНД, 172/1 Moo 12, Tambol Bangwua, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180
"Kokubu Plant"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 24-1, Kokubu Higanjo-cho. Kashiwara-shi, Osaka Osaka
Tokushima Plant"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1, Okuno-aza-Yamahata, Aizumi-cho. Itano-gun, Tokushima
Tokyo Plant	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 3-5-1. Sakae-cho, Hamura-shi. Tokyo
"Kagawa Plant"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 515-1 Umayado. Higashikagawa, Kagawa Prefecture 769-2902
"Kameyama Plant"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 805-18 Sakaino-o, Taikoji-cho, Kameyama, Mie Prefecture 519-0168
"Daibea Co., Ltd."	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 9-510. Ootorikita-cho, Sakai-shi, Osaka
"EBCO, ETEC, EKBV",	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Markerkant 13-01, 1314 AL Almere
"Koyo Deutschland GmbH",	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Bargkoppelweg 4, 22145 Hamburg
"Koyo Bearings (Europe.) ltd."	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Elmhirst Lane, Dodworth, Barnsley, South Yorkshire, S75 3TA
"Koyo Rumania S.A."	Место нахождения: РУМЫНИЯ, 1, Tr. Magurele Street, 140003 Alexandria
"Koyo Corporation of USA"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 29570 Clemens Road Westlake, OH 44145
"Koyo Bearings Deutschland GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werkstrasse 5, D-33790 Halle, Halle Westfalen



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343468

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Koyo Bearings Ceska Republika S.R.O	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Pavelkova 253/5, Bystrovany, Olomouc, 77900
"Koyo Bearings Vierzon Maromme S.A.S."	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 61 Route De Foecy. BP 238, Vierzon Cedex, 18102
Koyo Bearings Moulst S.A.S.	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Zone Industrielle De Mou, Moulst. 14370
"Koyo Bearings USA, LLC"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 400 Friendship Road, Sylvania, GA 30467
Koyo Bearings Canada Inc.	Место нахождения: КАНАДА, 4 Victoria Street, Bedford, QC JOJ-1A0
"KOYO Bearings USA, LLC"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 430 Torrington Road, Po Box 100, Walhalla. SC 29691
KOYO BEARING DALIAN CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, № ПА-2 Dalian Export Processing Zone
WUXI KOYO BEARING CO., LTD	Место нахождения: КИТАЙ, 3-6 Li Yuan Economic Development District, Wuxi, Jiangsu
KOYO AUTOMOTIVE PARTS (WUXI) CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, В6-А Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, Jiangsu
DALIAN KOYO WAZHOU AUTOMOBILE BEARING CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, 96, Liaohe East Road, Dalian D.D Port
KOYO LIOHO (FOSHAN AUTOMOTIVE PARTS CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, NO.12, WUSHA SECTION OF SHUNPAN ROAD, DALIANG TOWN, SHUNDE OF FOSHAN GUANDONG PROVINCE (SHUNDE INDUSTRIAL PARK)
JTEKT STEERING SYSTEMS CO., LTD	Место нахождения: КИТАЙ, No.322 Heping Road, Xinxiang City, Henan Province 453003
FAW KOYO STEERING SYSTEMS CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, No.5568 Dongfeng Street, Changchun City
KOYO JICO KOREA CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 464 Hyeongok-ri, Cheongbuk-myeon, Pyeongteak-city, Gyeonggi-do
UNION JECK MACHINE WORKS CO., LTD.	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 4, LANE 31, TALI STREET, TALI DIST., TAICHUNG CITY
WAY YEAR INDUSTRY CO., LTD.	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.197, PUTI LANE, CHUNG-CHENG RD., NANPU LI, TSAOTUN TOWN, NANTOU HSIEN
Kyung Chang Industrial Co., Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1072, joongri-dong, Seo-Gu, Daegu
KCW Corporation	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 400-86, Galsan-Dong, Dalseo-Gu, Daegu
Kyung Dong Precision Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 411-12, Hwasangongdan-Gil, Cheonbuk-Myeon, Gyeongju-Si, Gyeongsangbuk-Do
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo
Mitsubishi Heavy Industries Forklift & Engine Turbocharger Holdings, Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-2, Shin-Ogura, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa, 212-0031
Mitsubishi Heavy Industries Engine & Turbocharger, Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 3000, Tana, Chuo-ku, Sagamihara, Kanagawa, 252-5293
Mitsubishi Turbocharger and Engine Europe B.V.	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Damsluisweg 2, 1332 EC, Almere
TURBO TECH	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 65-31, Gojeong 1-ro 30beon-gil, Gojeong-ri, Tongjin-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do
NAM YANG INDUSTRIAL CO	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 58-24, NOWON-3GA, BUK-GU, Daegu
NIPPON PTSTON RING CO., LTD.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, No.12-10-5, Honmachi-Higashi, Chuo-Ku, Saitama-City, Saiyama
NSK LTD.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-5-50 Kugenumashinmei, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-8501
NSK LTD (OHTSU PLANT)	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-16-1 Seiran, Ohtsu-shi, Shiga 520-0833
NEUWEG FERTIGUNG GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Ehinger Strasse 5, D-89597 Munderkingen
NSK BEARINGS POLSKA S.A.	Место нахождения: ПОЛЬША, Ul. Jagiellonska 109, 25-734 Kielce
NSK NEEDLE BEARING POLAND SP. Z O.O.	Место нахождения: ПОЛЬША, UL. Jagiellonska 109, 25-734 Kielce
KUNSHAN NSK CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, 258 South Huang Pu Jiang Rd., Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu
CHANGSHU NSK NEEDLE BEARING CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, No. 66 Dongnan Road, Changshu New & Hi-tech Industrial Development Zone, Changshu, Jiang-su
SUZHOU NSK BEARINGS CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, No.22 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu
NSK-ABC BEARINGS PRIVATE LIMITED	Место нахождения: ИНДИЯ, Plot No.A2, SIPCOT Oragadam Growth Centre, Mathur Village, Sriperumbudur Taluk, Kancheeruram District, Tamil Nadu, 602 105



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.П. Соловьев
(подпись)

В.А. Смирнов
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343469

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
PT. NSK BEARINGS MANUFACTURING INDONESIA NSK KOREA CO., LTD.	Место нахождения: ИНДОНЕЗИЯ, Kawasan MM. 2100 Blok M-4, Desa Gandamekar, Kecamatan Cikarang Barat, Kabupaten Bekasi, 17520 Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53, Gongdan-ro 474 beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51575
NSK NEEDLE BEARING KOREA CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53, Gongdan-ro 474 beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51575
NSK BEARINGS MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	Место нахождения: ТАИЛАНД, 700/430 Moo 7, Amata Nakorn Industrial Estate, T.Donhualor, A. Muangchonburi, Chonburi 20000
Shanghai NTN Corp.	Место нахождения: КИТАЙ, No.1666, Nanle Road, Songjiang Industrial Zone, Songjiang, Shanghai 201611
Nanjing NTN Corp.	Место нахождения: КИТАЙ, No1.Yangjiabian Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone Nanjing, Jiangsu 210033
NTN MANUFACTURING (THAILAND)CO., LTD.	Место нахождения: ТАИЛАНД, 111/2 Moo 4, Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140
NTN NEI Manufacturing India Private LTD.	Место нахождения: ИНДИЯ, Plot No. 131, Sector-7, HSIIDC Growth Centre, Bawal Distt. Rewari, Haryana-123501
Seohan-NTN Bearing CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 173-49, Yongmyeonggongdan-Gil, Geoncheon-Eup, Gyeongju-Si, Gyeongsangbuk-Do, 780-903
TUNG PEI INDUSTRIAL CO., LTD.	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 600 Sec. 1, Chieh-Shou Road, Pa-te City, Taoyuan Hsien
UNIDRIVE PTY LTD.	Место нахождения: АВСТРАЛИЯ, 45-49 McNaughton Road, Clayton Victoria 3168, Australia P.O.Box 146, Clayton, Victoria 3168
NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) G.m.b.H.	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, NTN Strasse 1-3, 40822 Mettmann
SNR WAEZLAGER GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Friedrich-Hagemann-Strabe 66, 33719 Bielefeld
NTN TRANSMISSIONS EUROPE	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Z.A. des Tremelieres Communaute Urbaine du Mans 72704 Allonnes Cedex
ICSA INDUSTRIA CUSCINETTI S.P.A.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Giotto, 4, 10080 San Benigno Cavanese, Torino
NTN-SNR RULMENTI S.R.L.	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Zona Industrial-Vest, 6 Strada Salzburg, 24 00 SIBIU
NTN CORP.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 14017-11 Nakaminowa, Minowa-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-4601
NTN KAMIINA CORP.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 522-2 Nakazone, Minowa-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-4605
NTN FUKUROI CORP.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1959 Midori, fukuroi-shi, Shizuoka 437-0005
NTN OMAEZAKI CORP.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 4681-3 Sakura, Omaezaki-shi, Shizuoka 437-1604
VICI RHEE JIN	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Namdong-GU, Incheon Kozan move 650-6 Southeast Corporation 102B-7LOT
SAMGONG GEAR IND. CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 64, Aenggogae-ro 654 beon-gil, (741-4, Gojan-dong) Namdong-gu, Incheon
CHUNBUG SANGSA	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 16, Hancheon-ro 2-gil, Dongdaemun-gu, Seoul
Samsung Climate Control Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 176, Yeondeok-ro, Seongsan-gu Changwon-si GYEONGSANGNAM-DO #400 Samhwan Kamu Bldg., 8, Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul Gyeongsangnam-do 051528
SANGJO	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 3, Mansam-ro, Manseon-ri, Gonjiam-eup, Gwangju-si, Gyeonggi-do
SEWON Corporation	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 53, Donamgongdan-gil, Yeongcheon-si, Gyeongsangbuk-do
SEWON Precision	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 554, Dalseo-daero, Dalseo-gu, Daegu
SEWON Tech	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 172, Hyudae-gil, Baebang-eup, Asan-si, Chungcheongnam-do
SEWON E&I	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 35, Donamgongdan 2-gil, Yeongcheon-si, Gyeongsangbuk-do
SAMHA SEWON	Место нахождения: КИТАЙ, Sojangnamcheuk, Shiwibukro, Yeonkyo developing district Samha city, Hebei
SHIN HWA AUTOPARTS CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 952-6, Dapsimni-dong, Dongdaemun-gu, Seoul, 130-030
Shin Han Valve Ind. Co., Ltd.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Bukyang-Dong 429-1, Hwaseong, 445 040
SHIN HWA INDUSTRIAL CO.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #100-176, Galsan-Dong, Dalseo-Gu, Daegu



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № **0343470**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
SHIN IL BOLT SAMIL CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 19-6, Biu-ro 20beon-gil, Uijeongbu-si, Gyeonggi-do Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Seoul, Dongdaemun GU Huang as 17 the way 5 times, but
TAE YANG BOLT VALEO Pyeong Hwa Co., Ltd (Headquarter)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 430, Yeokjeon-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 236, Seongseo-ro, Dalseo-gu, Daegu
VALEO Pyeong Hwa Co., Ltd (The 2 Factory)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 74, Dalseo-daero 91-gil, Dalseo-gu, Daegu
VALEO Pyeong Hwa Co., Ltd (Seongju Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 26, Seongjunonggongdanji-gil, Seongju-eup, Seongju-gun, Gyeongsangbuk-do, Korea Kyungbuk
VALEO Pyeong Hwa Co., Ltd (Dasan Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 228, Dasansandan-ro, Dasan-myeon, Goryeong-gun, Gyeongsangbuk-do, Korea Kyungbuk
VALEO Pyeong Hwa Co., Ltd (Secheon Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 160, Secheon-ro 1-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun, Daegu, Korea Daegu
HYUNDAI WIA	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 153, Jeongdong-ro, Seongsan-gu, Changwon, Gyeongnam
YONGJIN TECH CO., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #12HANSANRI, CHENGBUK-MYEON, PYEONGTAEK CITY, GYUNGGIDO, KOREA, PYEONGTAEK, Gyeonggi-Do, 451-833
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Seoul office)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 150-1 Samsung-dong, Gangnam-gu, Seoul
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Namdong Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 617-6 5BL-7LT, Namchon-dong, Namdong-gu, Incheon
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Asan Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 279-47, Unyong-ri, Dunpo-myeon, Asan Si, Chungcheongnam-Do
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Yeongdong Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 160-1, Baekjaejeon-ri, Yongsan-myeon, Yeongdong-gun, Chungcheongbuk-do
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Daegu Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1095-10, Sindang-dong, Dalseo-ku, Daegu
Yoosung Enterprise Co., Ltd (Ulsan Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 50-18, Mohwa-ri, Oedong-eup, Gyeongju Si, Gyeongsangbuk-Do
YULIM HIGH-TECH	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 55, 13-gil, Gongdan-ro, Chilgok-gun
BUSAN ELECTRIC	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 25, Jeonnong-ro 4na-gil, Dongdaemun-gu, Seoul
DENSO CORPORATION	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-1, Showa-cho, Kariya, Aichi 448-8661
DAISHINSEIKI CO., LTD.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 200, Ohayashi, Kume-aza, Tokoname, Aichi 479-8511
KYOSAN DENKI CO., LTD.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 11-3, Okazato, Koga, Ibaraki 306-0206
DENSO KYUSHU CORPORATION	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 5-4-1, Honjo, Yahatanishi-ku, Kitakyushu, Fukuoka 807-0801
DENSO FUKUSHIMA CORPORATION	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 26, Kouyoudai, Funchiki-cho, Tamura, Fukushima 963-4318
Dongsung Metal	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 160, Baekjaejeon-li, Yongsan-myun, Youngdong-koon, Choongbook
Dongsuh Federal-Mogul Co., Ltd (Ansan Plant)	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 74, Mongnae-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do
Dongsuh Federal-Mogul Co., Ltd (China Qingdao Factory)	Место нахождения: КИТАЙ, No.14 Jiang Shan Middle Road, Qingdao Economic and Technical Development Zone, Shandong Province
Woojin Industry Co., Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 770-1, Wonsi-dong, Ansan
SAM SUNG	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 93-13, Pyeongdong-ro 803beonan-gil, Gwangsan-gu, Gwangju
SAMWOO INDUSTRY	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 545-1, Palgogil-dong, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do
Samyung Industrial Co.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 922-10 Wolamdong, Dalsegu, Daegu, 704-833
YOON CHANG CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 931, WEOLAM-DONG, DALSEO-GU, DAEGU
KEUKDONG GASKET IND.CO.LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 625-11, NAMCHON-DONG, NAMDONG-GU, INCHEON, 405-100
SAMSUNG BRAKE CORP.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 30-16, Dongpae-ri, Kyoha-eup, Paju-si, Gyeonggi-do
DONG WOO BRAKE CO, LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 24, Gongdan 4-ro 40-gil, Jillyang-eup, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, 712-838
SAMMYUNG CO, LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 45-3, Ungnam-dong, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343471

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
SUNG YONG HI-TECH CO, LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 332-9, Ongjeong-ri, Tongjin-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do
NSM CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 279-7, Jinae-dong, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do
AUTOTOP CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 868 Geumbak-ro, Daechang-myeon, Yeongcheon-si, Gyeongsangbuk-do
GENON ELECTRIC INC.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 2F Apartment Factory, Palbok-dong 3-ga, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do
JOYTECH CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 33, Munseong 2-gil, Seonggeo-eup, Sebuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do
FRIXA CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 172, Guryong-ri, Byeollyang-myeon, Suncheon-si, Jeollanam-do
HWA SHIN CO., LTD.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 357-98, Hosan-dong, Dalseo-gu, Daegu
Beijing Global Auto Parts Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Room B1012, Basement 1, Building 7, A-2 Yard, East Street, Malian Road, Xuanwu, Beijing
Febest GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Geb. 860, D-55483 Hahn
Ashok Leyland parts (BP Impex)	Место нахождения: ИНДИЯ, 4984-4985 Roshanara Road Delhi - 110007
4 MAX (Inter Cars)	Место нахождения: ПОЛЬША, 05-152 Czosnow, ul. Gdańska 15, Gdansk
Adriauto	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Treves, 1 - 20090 Vimodrone (Milan)
Aisin Seiki Co. Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 2-1, Asahi-machi, 448-8650 Kariya
Mega Power Automotive Parts Pte Ltd (Mega)	Место нахождения: СИНГАПУР, 39-Genting Road, 349485
Auto Parts Industrial Ltd (API)	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), NO.456, SEC.2, KWOLING RD., 7 LIN, KWO LING LI, JHONGLI CITY, TAOYUAN COUNTY 320
Automotor France (AF)	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 14, Terrasse Bellini - La D.Fense 11Puteaux, Ile-De-France-92807
Beck Arnley (BA)	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2375 Midway Lane, Smyrna (DJ), TN 37167
CEDREGSA	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Estano 1- 5 - 28500 Arganda del Rey, Madrid
EDICO UTAMA PT (Edico)	Место нахождения: ИНДОНЕЗИЯ, Jl Raya Pulogadung 7, 13930:DK1 Jakarta (JAKARTA)
Echo Autoparts Co., Ltd. (EA)	Место нахождения: ТАИЛАНД, 13/1 Moo 2, Bang Na-Trat Km 41 Rd., Bang Wua, Bang Pakong, Chachoengsao 24130
SSS Auto Parts (Pty) Ltd. (SSS)	Место нахождения: АВСТРАЛИЯ, 421 Victoria Street , Brunswick, Victoria 3056, Melbourne
Machino Auto-Parts Co., ltd (MAP)	Место нахождения: ВЬЕТНАМ, Viethung, Dong Anh, Hanoi
CSG Auto Parts Co., Ltd. (CSG)	Место нахождения: ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, Naser Square, Jacky'S Electronic Bldg
Polly King Co. Ltd. (PK)	Место нахождения: БРАЗИЛИЯ, Rua Alto Belo, 384 Sao Paulo
BARUCH GREENBERG LTD.(BG)	Место нахождения: ИЗРАИЛЬ, 7, Hanegev ST., Tel-Aviv
ACRON CZECH S.R.O.(AC)	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, THURNOVA 998/35, 16900 PRAHA 6
NamKyung Co., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #401, 28 Eulchil Bld., Eulji-ro 6-ga, 42-gil, Jung-gu, Seoul 100-196
Essen Corporation	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #401, Bangchon-Ro, Paju-si, Gyeonggi-do
M2NIX Co., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #101, 23, Yangpyeong-Ro 28A-Gil, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
With Kosta Co., Ltd	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1803-203, ilsan-ro 487, ilsan-seo gu, Gyeonggi-do, 10360
EAS AUTOMOTIVE LTD	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-19-1, KITAHOE, NISHI-KU, OSAKA 550-0014
GUFU PARTS LTD.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 6-2-95 SHIMAYA KONOHANA-KU OSAKA
MK International Co.	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Room#27, 2ND Floor, Da-Dong, Korean Auto Parts Shopping Complex, 952-4, Dapsib-Ri, 2-Dong, Dongdaemoon-Gu, Seoul, 130-705
Hanon Systems (Beijing) Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.6 Caixiang West Rd. Caiyuan Industrial Area, Nancai Town Shunyi Dist. Beijing
SAMSUNG KOREA	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 93-13, Pyeongdong-ro 803beonan-gil, Gwangsan-gu, Gwangju
BOSUNG INDUSTRY	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 17, Geomdangongdan-ro 21-gil, Buk-gu, Daegu



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ee
(подпись)

В.П. Соловьев
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № **0343472**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:	
8507 10 200 3, 8507 10 200 9, 8507 10 800 9	аккумуляторные стартерные батареи, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8517 70 150 0, 8529 10 110 0	антенны наружные, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
3926 90 970 7, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9	топливные баки (пробки топливных баков), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 10 900 9, 8714 10 000 0	бамперы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	барабаны тормозные, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8533 29 000 0, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 50 030 0, 8536 50 050 0, 8536 50 070 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 61 100 0, 8536 69 100 0, 8536 69 300 0, 8536 69 900 8, 8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0	коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи (блоки предохранителей, блоки реле, блоки управления, кнопки, модули подрулевые, патроны, реле топливных насосов, противотуманных фар, звуковых сигналов, указатели температуры, топлива), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 29 900 9	устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	демпфирующие элементы подвески (буферы рессор, рычагов, подрамников, балок), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 99 970 9	карданные передачи (карданные валы), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № **0343473**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	коленчатые валы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 99 970 9	приводные валы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	детали цилиндропоршневой группы (распределительные валы, кольца поршневые, поршни), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8412 21 800 8, 8413 60 310 0, 8413 60 610 0, 8479 89 970 8, 9032 89 000 0	узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые валы, колонки рулевые, тяги рулевые, кулаки поворотные, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	вкладыши подшипников, шатунные, коренные, коленчатого вала, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
4016 93 000 5, 4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8708 99 970 9	детали защитные резиновые и резинометаллические (втулки, сайлентблоки, пыльники), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8483 30 800 7, 8708 80 550 9, 8708 80 910 9, 8708 80 990 9	детали направляющего аппарата подвески (втулки стабилизаторов, тяг стабилизаторов, подшипники, рычаги, резинометаллические шарниры, тяги подвесок, тяги поперечные, продольные, чехлы, штанги реактивные), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343474

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8533 29 000 0, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 50 030 0, 8536 50 050 0, 8536 50 070 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 61 100 0, 8536 69 100 0, 8536 69 300 0, 8536 69 900 8, 8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0	коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи (выключатели, контактные группы), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8504 40 820 0, 8511 50 000 1, 8511 50 000 8	выпрямительные блоки, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8504 40 820 0, 8511 50 000 1, 8511 50 000 8	генераторы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8	натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	детали цилиндропоршневой группы (гидрокомпенсаторы, гильзы цилиндров, поршневые группы, пальцы, кольца поршневые), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8708 92 350 9, 8708 92 910 9, 8708 92 990 9	сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители (гофры глушителей), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
3926 90 970 7, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9	заливные горловины, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343475

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8541 50 000 0, 9025 19 200 0, 9025 19 800 9, 9025 80 400 0, 9025 90 000 8, 9026 10 290 0, 9026 10 890 0, 9026 20 200 0, 9026 20 400 0, 9026 20 800 0, 9026 20 800 0, 9026 80 200 0, 9026 80 800 0, 9026 90 000 0, 9029 90 000 9, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 80 910 0, 9031 80 980 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 9032 90 000 0	указатели и датчики аварийных состояний (датчики уровня топлива, давления, включения вентиляторов, антиблокировочной системы, давления воздуха, износа тормозных колодок, массового расхода воздуха, датчики температуры, холостого хода), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 9027 90 800 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0	системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы (датчики давления воздуха, детонации, кислорода, положения дроссельной заслонки, положения коленчатого, распределительного валов, датчики Холла), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 29 900 9, 9029 20 310 9	спидометры и их датчики, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 80 990 9, 8708 94 990 9	шарниры шаровые подвески, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	плунжерные пары, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	




Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)


(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343476

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8482 30 000 9, 8482 40 000 9, 8482 50 000 9, 8482 80 000 9, 8708 70 910 9, 8708 70 990 9, 8708 93 900 9, 8708 99 970 9	подшипники муфт выключения сцеплений, подшипники ступиц колес, подшипник опоры, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 50 350 9, 8708 50 550 9, 8708 50 990 9	полуоси, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
4016 93 000 5, 8484 20 000 0, 8484 90 000 0, 8487 90 900 0	уплотнители головок блока цилиндров, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8481 80 591 0, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 9031 90 850 0, 9032 89 000 0	аппараты гидравлического тормозного привода (регуляторы тормозных сил, цилиндры тормозные), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 9027 90 800 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0	системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием (регуляторы давления), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8511 40 000 1, 8511 40 000 8	реле стартеров, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
4010 31 000 0, 4010 32 000 0, 4010 33 000 0, 4010 34 000 0, 4010 35 000 0, 4010 36 000 0, 4010 39 000 0	ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8302 10 000 0, 8302 30 000 9, 8708 29 900 9	ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе) (рычаги), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, А*, В*, С*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от А до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ce
(подпись)

В.А. Смирнов
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343477

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8511 10 000 1, 8511 10 000 9	свечи зажигания искровые и свечи накаливания, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
9401 20 000 9	сиденья автомобилей, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
9401 90 800 9	подголовники сидений, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8482 30 000 9, 8482 40 000 9	ступицы колес, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	тормозные механизмы в сборе (суппорты), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
7306 30 110 0, 7306 30 770 8, 7306 40 800 8, 7306 90 000 9, 7307 21 000 9, 7307 29 100 8, 7307 92 900 0, 7307 99 900 9, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0, 3917 32 000 9, 3917 29 000 9, 4009 41 000 0, 4009 42 000 0	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, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8421 31 000 0, 8421 99 000 8	воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8421 23 000 0, 8421 99 000 8	фильтры очистки масла и их сменные элементы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/» фильтры очистки топлива дизелей, двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	шатуны, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «,», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)

В.П. Соловьев
 (инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343478

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8512 40 000 9, 8512 90 900 9, 9603 50 000 9	стеклоочистители (щетки, моторредукторы), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8	цепи, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
7318 15 900 9, 7318 16 500 0, 8708 70 990 9	элементы крепления колес (болты, гайки, шпильки), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8414 80 110 0	турбокомпрессоры, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 99 970 9	шарниры неравных и равных угловых скоростей, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 93 900 9, 8708 93 900 9	корзины сцепления, диски сцепления, муфты сцепления, цилиндры сцепления, сцепление в сборе, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 91 350 9	теплообменники и термостаты, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
4016 93 000 5, 4016 99 520 9, 8484 20 000 0	детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов): сальники (манжеты); уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры и уплотнительные кольца, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 6813 81 000 9, 6813 20 000 9	тормозные колодки и их накладки, диски тормозные, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8511 40 000 8, 8511 40 000 1	стартеры, приводы и реле стартеров, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8544 30 000 7	жгуты проводов и высоковольтные провода системы зажигания, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	
8413 30 800 8	насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьев
(подпись)

Смирнов
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343479

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8413 60 310 0	насосы гидроусилителя руля, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8708 70 990 9	колеса транспортных средств (диски колесные), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8708 94 990 9	наконечник рулевой тяги, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8511 30 000 8	катушки зажигания, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8425 42 000 0, 8425 49 000 0	домкраты гидравлические и механические, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8708 30 990 9, 8412 31 000 9	камеры тормозные с энергоаккумулятором, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8516 29 910 0	воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители и отопители-охладители, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8504 40 820 0, 8511 50 000 1, 8511 50 000 8	генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8301 20 000 9	замки дверей, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8409 99 000 9	детали газораспределительного механизма: клапан впускной, клапан выпускной, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
3926 90 970 7, 8708 29 900 9	декоративные детали кузова и бампера: спойлер бампера, решетка бампера, молдинги, , накладки, облицовки, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
4016 99 570 9, 7320 10 110 0, 7320 20 200 9, 8708 80 550 9	упругие элементы подвески (рессоры, стабилизатор поперечной устойчивости, пружины), артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

С
(подпись)
В.А. Смирнов
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № **0343480**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8421 39 200 9, 8479 89 970 8, 8481 80 591 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 9026 90 000 0, 9032 89 000 0	аппараты пневматического тормозного привода (кран стояночного тормоза, воздухораспределитель, регулятор давления тормозной системы, клапан тормозной, клапан давления, клапан распределитель) артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8414 80 220 0, 8414 80 280 0	компрессоры, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8413 30 200 8	насосы топливоподкачивающие, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8413 20 000 0	насос гидравлического механизма опрокидывания кабины, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8708 29 900 9	комбинации приборов, включающие спидометры артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8479 89 970 8	осушитель воздуха, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8409 99 000 9	толкатели клапана, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8409 99 000 9	форсунки топливные, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
8483 60 200 0, 8708 99 970 9	крестовина вала карданного, артикулы: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, Q*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * - любое сочетание цифр от 0 до 9, и/или букв от A до Z, и/или символов «-», «.», «.», «/».	
	торговых марок ANJUN, CHUNWOO, DAEDONG, HI-LEX, DAE JIN, DJE, DAELIM, DAEWHA-P, DAEWHA, DASCO, DCC, DELPHI, DNPS, POONG SUNG, DONGHWAN, DH, DONG YANG, DOOWON, DYG, DYH, EHWA, FUKOKU, FYC, FAG, INA, KBC, GATES, POS, PH, PYUNGHWA, GPC, GY, GEUN YOUNG, HCC, HALLA, HVCC, HANON, HS R&A, HSCO, HYUNIL, ILJIN, INFAC, SKY, INZI, JIN YOU, KFM, KGS, KOJIN, KOS, KOYO, KOYOLB, CHV, KYUNGCHANG, KCW, KYUNG DONG, KDGS, MITSUBISHI, T-TURBO, NAM YANG, NPR, NSK, NTN, RHEE JIN, SAMGONG, CEPA KOREA, SAMSUNG, SANGJO, SEWON, SHAP, SHIN NWA, SHINHAN, SHINHWA, SH, SHIN IL, SIB, TY, TAE YANG, TYB, VALEO PHC, PHC, WIA, YJT, YONGJIN, YPR, YULIM, YULIM TECH, YL, BUSAN ELECTRIC, DENSO, Dong Sung, DS, Dongsuh, WOJIN, SAM SUNG, SAMWOO, SAMYUNG, YC, KDG, SAMSUNG BRAKE, DONGWOO, DONGWOO HI-TEC, DONGWOO SBP, DONGWOO PSW, SAMMYUNG, SUNG YONG, NSM, AUTOTOP, GENON, JOYTECH, FRIXA, HWA SHIN, SAMSUNG KOREA, BOSUNG, NGK, NTK.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343481

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»

ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»

ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы колесчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»

ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»

ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»

ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»

ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

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

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»

ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»

ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Е.С.
(подпись)

В.А. Смирнов
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343482

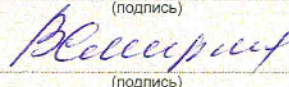
- ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
- ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
- ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»
- ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»
- ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 5813-93 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»
- ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»
- ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 10132-62 «Свечи накалывания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»
- ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления»
- ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»
- ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»
- ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»
- ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
- ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
- ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»
- ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»
- ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 5813-93 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»
- ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»
- ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 10132-62 «Свечи накалывания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.03654

Серия RU № 0343483

ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»

ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубы и рукава гидропривода тормозов и сцепления

ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные «крюк- петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования

ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»

ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»

ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»

ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

ee
(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)