

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Уважаемые клиенты! Убедительная просьба выделять исправления КРАСНЫМ ЦВЕТОМ.

Внимание! При печати размер шрифта и расположение информации будут откорректированы в соответствии с бланком!

Размер шрифта в приложении будет уменьшен в соответствии с объемом приложения до 6 включительно.

**Макет № 6113333**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублевское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21, 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДВ-ДЕТАЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603033, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород городской округ, Нижний Новгород город, Удмуртская улица, дом 39, офис 302
Основной государственный регистрационный номер 1215200000146.
Телефон: +78312288400 Адрес электронной почты: info@sdv152.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

RUIAN CENSO IMP. AND EXP. CO LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ZHEJIANG, RUIAN, TANGXIA RD.TANGXIA, 12 TH FLOOR HUANCHENG BUILDING, ГЛОНАСС: 27.829045°, 120.697352°
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № XXXXX

**ПРОДУКЦИЯ**

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «SDV» (согласно приложению - бланк № XXXXX). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

4010390000, 6813890009, 8409910008, 8413302008, 8481805100, 8483109500, 8511300008, 8511400008, 8544300007, 8708999709

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний 15 шт., выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)
Cхема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № XXXXX. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № RU-2023 от 18.04.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2023 ПО 02.10.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа |  |  | Ежов Игорь Олегович |
| Эксперт |  |  |  |

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | **Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса** | **Обозначение документации, по которой выпускается продукция** |
|  | Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «SDV»: | Директива 2007/46/EC |
| 8483109500 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:Рулевые валы, артикулы:SM.А21R23.3422014 |  |
| 8483109500 | Приводной карданный вал, артикулы:SM.5022382-1. SM.5022382-2 |  |
| 8409910008 | Детали газораспределительного механизма:Гидрокомпенсатор, артикулы:SM406-1007045, SM406-1007045-10 |  |
| 8409910008 | Натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, артикулы:SM.406-1006100, SM. 406.3906625-01, SM. 406.3906625-02 |  |
| 8511300008 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием:Датчик массового расхода воздуха, артикулы:SM.20.3855, SM.20.3855-10Катушки зажигания, артикулы:SM.3705000, SM.40904.3705000 |  |
| 8708999709 | Шарнир неравных угловых скоростей (крестовина карданного вала), артикулы: SM.33104-2201025-01, SM.33104-2201025, M.3102-2201025-02, SM.3102-2201025, SM.53-2201800, SM.53-2201800-122, SM.53A-2201025, SM.68715.01.99, SM.469-2201025 |  |
| 8544300007 | Высоковольтные провода системы зажигания, артикулы:SM.406-3707244, SM.511.3707243-10, SM.4216.3707090-10, SM.4216.3707080-21 |  |
| 6813890009 | Уплотнители головок блока цилиндров, артикулы:SM405.1003020, SM406.1003020, SM421.1003020, SM.274.1003020 |  |
| 4010390000 | Ремни синхронизирующие поликлиновые, артикулы:SM.6РК1016, SM.6РК1220, SM.6РК1275, SM.6РК1370, SM.6РК1371, SM.6РК1411, SM.6РК1413, SM.6РК1805, SM.8РК2166, SM.8РК2190, SM.8РК2495 |  |
| 4010390000 | Ремни вентиляторные клиновые, артикулы:SM.AVX10-750 (зуб), SM.AVX13-750(зуб), SM.AVX10-757(зуб), SM.AVX13-757(зуб) |  |
| 8511400008 | Стартеры, артикулы:SM.5311304, SM.5732.3708, SM.6002.3708, SM.5742.3708, SM.6012.3708, SM.6042.3708,SM. 5263797, SM. 5268413 , SM. 5441679 |  |
| 8481805100 | Термостаты, артикулы:SM.5337966, SM.5337967, SM.107-01, SM.107-02, SM.107-03, SM.107-04, SM.107-05, SM.108-01, SM.108-02 |  |
| 8511300008 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура:Предохранители, артикулы:SM.24 10 MINI, SM.1035-1, SM.24 10, SM.1035-2 |  |
| 8413302008 | Электродвигатели бензонасосов, артикулы:SM.1139010-01, SM.1139010-02, SM.1139010-03, SM.580464038 |  |

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование предприятия-изготовителя** | **Адрес (место нахождения)** |
| YONGKANG GAPU AUTO PARTS FACTORY | Китай, ZHEJIANG PROVINCE, YONGKANG CITY, HUAJIE INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, ГЛОНАСС: 28.920403°, 119.973091° |
| TOTO OIL SEAL СО., LTD | Китай, HEBEI PROVINCE, XINGTAI CITY, SOUTH OF JIANYE ROAD, ГЛОНАСС: 37.007301°, 114.534630° |
| NANJING CFAUTO PARTS CO.,LTD | Китай, JIANGSU PROVINCE, NANJING, QINGX1N RO.AD, GULI INDUSTRY PARK, J1ANGNING DISTRICT, INDUSTRY PARK, J1ANGNING DISTRICT, 3, ГЛОНАСС: 31.823965°, 118.617132° |
| RUIAN HONGSEAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD | Китай, RUIAN CITY WENZHOU CITY, XINCHENG DONGXIN INDUSTRIALAREA, NO. 5, DONGWEI ROAD 2ND FLOOR, ГЛОНАСС: 27.799064°, 120.713444° |
| YUHUAN XINHANG MACHINERY FACTORY (GENERAL PARTNERSHIP) | Китай, ZHEJIANG, YUHUAN, KANMEN TECHNOLOGY INDUSTRY ZONE, 317602, ГЛОНАСС: 28.097864°, 121.280651° |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение национального стандарта или свода правил** | **Наименование национального стандарта или свода правил** |
| ГОСТ 12856-96 | "Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия" |
| ГОСТ 13568-97 | "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия" |
| ГОСТ 33669-2015 | "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия" |
| ГОСТ 3940-2004 | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" |
| ГОСТ 5813-2015 | "Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия" |
| ГОСТ Р 52923-2008 | "Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53812-2010 | "Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53826-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53829-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53832-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний" |
| ГОСТ Р 53835-2010 | "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний" |