



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB93.B.03576

Серия RU № 0632041

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛ-ДИСК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142210, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Карла Маркса, дом 2/1. Основной государственный регистрационный номер: 1165043050567. Телефон: +74967351027, адрес электронной почты: info@trial-disk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛ-ДИСК» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142210, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Карла Маркса, дом 2/1

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, торговых марок «Триал», «Железная хватка»: полное наименование продукции, а также сведения, обеспечивающие её идентификацию, согласно приложению на одном листе, бланк № 0467945. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30.180-005-45691160-2017 «КОМПЛЕКТ СЦЕПЛЕНИЯ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 93 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний № 1413-TRTC018/2017 от 08.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭКОРЕСУРС», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MT92; Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2017 ПО 10.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шушин Иван Александрович  
(инициалы, фамилия)

Бужацкий Андрей Евгеньевич  
(инициалы, фамилия)



**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8708 93 900 9	<p>Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, торговых марок «Триалл», «Железная хватка»</p> <p>Сцепления и их части: диски сцепления ведомые, артикулы (модели): 71.1111-1601130, 71.18020-1601130, 71.18026-1601130 RL1.4, 71.18026-1601130 RS1.4, 71.180412-1601130, 71.180412-15-1601130, 71.2108-1601130, 71.968-1601130, 71.19020-1601130, 71.2101-1601130, 71.2106-1601130, 71.2141-1601130, 71.2112-1601130, 71.20020-1601130, 71.20020-1601130 KS, 71.20020-1601130 KR, 71.20020-1601130 HG, 71.20020-1601130 HA, 71.20020k1-1601130, 71.20024-1601130 DN, 71.20024-1601130 CL, 71.20026-1601130 RL1.6, 71.20026-1601130 RS1.6, 71.20026-1601130 RD1.6, 71.20026-1601130 RD1.6, 71.20026-1601130 LL1.6, 71.20028VW-1601130, 71.412-1601130, 71.20514OA-1601130, 71.21020k2-1601130, 71.21020HS-1601130, 71.21024VWG1-1601130, 71.21021TK-1601130, 71.21520-1601130, 71.21518NA-1601130, 71.22017FF-1601130, 71.22520 k3-1601130, 71.402-1601130, 71.469-1601130, 71.22823FT-1601130, 71.408-1601130, 71.417-1601130, 71.421-1601130, 71.24029-1601130, 71.25008-1601130, 71.451-1601130, 71.451y-1601130-01, 71.451y-1601130-02, 71.451o-1601130, 71.52-1601130, 71.ТЭМ2.85-1601130, 71.53-1601130, 71.53y-1601130, 71.53o-1601130, 71.53oy-1601130, 71.53y-1601130, 71.30029-1601130, 71.70-1601130, 71.34035-1601130, 71.130-1601130-01, 71.130-1601130-02, 71.130r-1601130-01, 71.130r-1601130-02, 71.142-1601130-01, 71.142-1601130-02, 71.35038-1601130, 71.4301n-1601130-01, 71.4301n-1601130-02, 71.4301r-1601130-01, 71.4301r-1601130-02, 71.36244-1601130, 71.238-1601130-01, 71.238-1601130-02, 71.40038-1601130, 71.182-1601130, 71.183-1601130, 71.184-1601130, 71.43042-1601130, 71.43044-1601130, 71.43051-1601130.</p> <p>Сцепления и их части: диски сцепления нажимные, артикулы (модели): 1111-1601085, 18020-1601090, 180-1601090 RL1.4, 18026-1601090 RS1.4, 180412-1601090, 180412-15-1601090, 2108-1601085, 968-1601090, 19020-1601090, 2121-1601085, 2141-1601090, 2112-1601085, 200-1601090LN, 20020-1601090 KS, 20020-1601090 KR, 20020-1601090 HG, 20020-1601090 HA, 20020k1-1601090, 20024-1601090 DN, 20024-1601090 CL, 200-1601090 RL1.6, 20026-1601090 RS1.6, 20026-1601090 RD1.6, 20028VW-1601090, 412-1601090, 20514OA-1601090, 21020k2-1601090, 21020HS-1601090, 21024VWG1-1601090, 21021TK-1601090, 21520-1601090, 21518NA-1601090, 220-1601090FF, 22520 k3-1601090, 402-1601090, 469-1601090, 22823FT-1601090, 408-1601090, 417-1601090, 421-1601090, 24029-1601090, 25008-1601090, 451-1601090, 52-1601090, ТЭМ2.85-1601090, 53-1601090, 30029-1601090, 70-1601090, 34035-1601090, 130-1601090, 130-1601090m, 142-1601090, 14-1601090p, 14-1601090p, 14-1601090, 14-1601090, 35038-1601090, 4301-1601090, 36244-1601090, 238-1601090, 238-1601090p, 238-1601090p, 40038-1601090, 182-1601090, 183-1601090, 184-1601090, 43042-1601090, 43044-1601090, 43051-1601090.</p> <p>71.1111-1601085, 71.18020-1601090, 71.180-1601090 RL1.4, 71.18026-1601090 RS1.4, 71.180412-1601090, 71.180412-15-1601090, 71.2108-1601085, 71.968-1601090, 71.19020-1601090, 71.2121-1601085, 71.2141-1601090, 71.2112-1601085, 71.20020-1601090, 71.20020-1601090 KS, 71.20020-1601090 KR, 71.20020-1601090 HG, 71.20020-1601090 HA, 71.200-1601090 LN, 71.20024-1601090 DN, 71.20024-1601090 CL, 71.200-1601090 RL1.6, 71.20026-1601090 RS1.6, 71.20026-1601090 RD1.6, 71.20028VW-1601090, 71.412-1601090, 71.20514OA-1601090, 71.21020k2-1601090, 71.21020HS-1601090, 71.21024VWG1-1601090, 71.21021TK-1601090, 71.21520-1601090, 71.21518NA-1601090, 71.22017FF-1601090, 71.22520 k3-1601090, 71.402-1601090, 71.469-1601090, 71.22823FT-1601090, 71.408-1601090, 71.417-1601090, 71.421-1601090, 71.24029-1601090, 71.25008-1601090, 71.451-1601090, 71.451y-1601090, 71.451o-1601090, 71.52-1601090, 71.ТЭМ2.85-1601090, 71.53-1601090, 71.30029-1601090, 71.70-1601090, 71.34035-1601090, 71.130-1601090, 71.130-1601090m, 71.142-1601090, 71.35038-1601090, 71.4301-1601090, 71.36244-1601090, 71.238-1601090, 71.40038-1601090, 71.182-1601090, 71.183-1601090, 71.184-1601090, 71.43042-1601090, 71.43044-1601090, 71.43051-1601090, 71.14-1601090, 71.14-1601090p, 71.14-1601090p, 71.14-1601090m.</p> <p>Муфты выключения сцепления в сборе, артикулы (модели): 71.1111-1601180, 71.18020-1601180, 71.18026-1601180 RL1.4, 71.18026-1601180 RS1.4, 71.180412-1601180, 71.180412-15-1601180, 71.2108-1601180, 71.968-1601180, 71.19020-1601180, 71.2101-1601180, 71.2106-1601180, 71.2141-1601180, 71.2112-1601180, 71.20020-1601180, 71.20020-1601180 KS, 71.20020-1601180 KR, 71.20020-1601180 HG, 71.20020-1601180 HA, 71.20020k1-1601180, 71.20024-1601180 DN, 71.20024-1601180 CL, 71.20026-1601180 RL1.6, 71.20026-1601180 RS1.6, 71.20026-1601180 RD1.6, 71.20028VW-1601180, 71.412-1601180, 71.20514OA-1601180, 71.21020k2-1601180, 71.21020HS-1601180, 71.21024VWG1-1601180, 71.21021TK-1601180, 71.21520-1601180, 71.21518NA-1601180, 71.220-1601180, 71.22520 k3-1601180, 71.24-1601180-01, 71.469-1601180, 71.22823FT-1601180, 24-1601180-01, 71.417-1601180, 71.421-1601180, 71.421-1601180, 71.25008-1601180, 71.451-1601180, 71.52-1601180, 71.ТЭМ2.85-1601180, 71.53-1601180, 71.30029-1601180, 71.70-1601180, 71.34035-1601180, 71.130-1601180, 71.142-1601180, 71.35038-1601180, 71.4301-1601180, 71.36244-1601180, 71.238-1601180, 71.40038-1601180, 71.182-1601180, 71.183-1601180, 71.184-1601180, 71.43042-1601180, 71.43044-1601180, 71.43051-1601180.</p> <p>Сцепления и их части: сцепление в сборе, артикулы (модели): 71.1111-1601085дкм, 71.170-1601090 DMдкм, 71.18020-1601090дкм, 71.180-1601090 RL1.4дкм, 71.18026-1601090 RS1.4дкм, 71.180412-1601090дкм, 71.180412-15-1601090дкм, 71.2108-1601085дкм, 71.968-1601090дкм, 71.19020-1601090дкм, 71.2121-1601085дкм, 71.2141-1601090дкм, 71.2112-1601085дкм, 71.20020-1601090дкм, 71.20020-1601090 KSдкм, 71.20020-1601090 KRдкм, 71.20020-1601090 HGдкм, 71.20020-1601090 HAдкм, 71.200-1601090 LNдкм, 71.20024-1601090 DNдкм, 71.20024-1601090 CLдкм, 71.200-1601090 RL1.6дкм, 71.20026-1601090 RS1.6дкм, 71.20026-1601090 RD1.6дкм, 71.20028VW-1601090дкм, 71.412-1601090дкм, 71.20514OA-1601090дкм, 71.21020k2-1601090дкм, 71.21020HS-1601090дкм, 71.21024VWG1-1601090дкм, 71.21021TK-1601090дкм, 71.21520-1601090дкм, 71.21518NA-1601090дкм, 71.220-1601090FFдкм, 71.22520 k3-1601090дкм, 71.402-1601090дкм, 71.469-1601090дкм, 71.22823FT-1601090дкм, 71.408-1601090дкм, 71.417-1601090дкм, 71.421-1601090дкм, 71.451-1601090дкм, 71.24029-1601090дкм, 71.25008-1601090дкм, 71.451-1601090дкм, 71.52-1601090дкм, 71.ТЭМ2.85-1601090, 71.53-1601090дкм, 71.30029-1601090дкм, 71.70-1601090дкм, 71.130-1601090-дкм, 71.142-1601090дкм, 71.35038-1601090дкм, 71.4301-1601090дкм, 71.36244-1601090дкм, 71.238-1601090-дкм, 71.40038-1601090-дкм, 71.182-1601090дкм, 71.183-1601090дкм, 71.184-1601090дкм, 71.43042-1601090дкм, 71.43044-1601090дкм, 71.43051-1601090дкм.</p>



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

  
подпись

  
подпись

Шушин Иван Александрович  
инициалы, фамилия

Бузацкий Андрей Евгеньевич  
инициалы, фамилия