



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД50.В.03553/21

Серия **RU** № **0307686**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 84954814150 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KURTSAN OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.S.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Konya Organize Sanayi Bolgesi 101. Cadde № 20 42250 Selcuklu, Konya

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок «KURTSAN», «KURTPA» (согласно приложениям - бланки №№ 0824040, 0824041).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8482109008, 8482200009, 8482300009, 8482400009, 8482500009, 8482800009, 8708709109, 8708709909, 8708939009, 8708999709

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0208/6-1АТС-2021, 0208/6-2АТС-2021, 0208/6-3АТС-2021 от 24.02.2021 года, 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)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний». Правила ООН № 90-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2021 **ПО** 02.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жуков Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Орехкина Нина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.В.03553/21

Серия **RU** № **0824041**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> КК.18.05-Т, КК.18.07, КК.18.09-02, КК.18.09-02-О, КК.18.09-02-С, КК.18.09-02-Т, КК.18.10, КК.18.10-Р, КК.18.10-Т, КК.18.12, КК.18.12-Т, КК.18.13, КК.18.13-Р, КК.18.13-Т, КК.18.14, КК.18.14-О-С, КК.18.14-Р, КК.18.14-Т, КК.18.15, КК.18.15-С, КК.18.15-Т, КК.18.17, КК.18.18, КК.18.18-Т, КК.18.19, КК.18.19-С, КК.18.21, КК.18.21-О, КК.18.82, КК.18.82-Т, КК.18.88, КК.18.88-Т, КК.19.01, КК.19.02, КК.19.02-Ш, КК.19.03, КК.19.03-Т, КК.19.05, КК.19.05-Т, КК.19.06, КК.19.06-С, КК.19.06-Т, КК.19.07, КК.19.07-Т, КК.19.08, КК.19.08-Р, КК.19.08-С, КК.19.09, КК.19.11, КК.19.12, КК.19.12-С, КК.19.13, КК.19.14, КК.19.15, КК.19.16, КК.20.01-С, КК.20.03, КК.20.03-С, КК.20.05, КК.20.05-С, КК.26.41 Ступица колеса круглая, артикулы: ККЛ.01.39-02, ККЛ.01.39-02-С, ККЛ.01.58-02-С, ККЛ.01.58-02-Т, ККЛ.02.04, ККЛ.02.04-Р, ККЛ.03.01, ККЛ.03.13, ККЛ.04.04, ККЛ.04.04-Т, ККЛ.04.05, ККЛ.04.05-Р, ККЛ.04.05-С, ККЛ.04.05-Т, ККЛ.04.06, ККЛ.04.06-Р, ККЛ.04.06-С, ККЛ.04.06-Т, ККЛ.04.07, ККЛ.04.50, ККЛ.04.60, ККЛ.04.70, ККЛ.04.70-Т, ККЛ.05.03, ККЛ.05.03-С, ККЛ.05.04, ККЛ.05.04-Р, ККЛ.05.04-С, ККЛ.05.04-Т, ККЛ.05.05, ККЛ.05.08, ККЛ.05.08-Р, ККЛ.05.08-Т, ККЛ.05.09, ККЛ.05.10, ККЛ.05.10-Р, ККЛ.05.10-С, ККЛ.05.10-Т, ККЛ.05.12, ККЛ.05.12-Р, ККЛ.05.12-С, ККЛ.05.12-Т, ККЛ.05.13, ККЛ.05.13-Р, ККЛ.05.13-С, ККЛ.05.13-Т, ККЛ.05.14, ККЛ.05.14-Р, ККЛ.05.14-С, ККЛ.05.14-Т, ККЛ.05.15, ККЛ.05.15-С, ККЛ.05.16, ККЛ.05.16-Р, ККЛ.05.16-С, ККЛ.05.16-Т, ККЛ.05.18, ККЛ.05.18-Р, ККЛ.05.18-С, ККЛ.05.18-Т, ККЛ.05.19, ККЛ.05.19-Р, ККЛ.05.19-С, ККЛ.05.19-Т, ККЛ.05.22, ККЛ.05.22-Р, ККЛ.05.22-С, ККЛ.05.22-Т, ККЛ.05.23, ККЛ.05.23-Р, ККЛ.05.23-С, ККЛ.05.23-Т, ККЛ.05.24, ККЛ.05.28, ККЛ.05.29, ККЛ.05.31, ККЛ.08.08, ККЛ.08.08-Р, ККЛ.08.08-С, ККЛ.08.08-Т, ККЛ.12.04, ККЛ.12.04-Р, ККЛ.13.02, ККЛ.13.02-Р, ККЛ.13.02-С, ККЛ.13.02-Т, ККЛ.13.03, ККЛ.13.04, ККЛ.13.05, ККЛ.13.06, ККЛ.13.06-Р, ККЛ.13.06-С, ККЛ.13.07, ККЛ.13.10, ККЛ.13.11, ККЛ.13.12, ККЛ.13.18-С, ККЛ.13.21, ККЛ.13.22, ККЛ.16.04.01, ККЛ.16.04.01-С, ККЛ.16.04.01-Т, ККЛ.16.04.03, ККЛ.16.04.03-С, ККЛ.16.04.03-Т, ККЛ.16.04.03-ТS, ККЛ.16.04.04, ККЛ.16.04.04-С, ККЛ.16.04.04-Т, ККЛ.16.12.03, ККЛ.16.12.03-С, ККЛ.16.12.03-Т, ККЛ.16.12.04, ККЛ.16.12.04-С, ККЛ.16.12.15, ККЛ.16.12.15-С, ККЛ.16.12.15-Т, ККЛ.16.12.17, ККЛ.16.12.90, ККЛ.16.14.0-С, ККЛ.16.14.03-С, ККЛ.18.10, ККЛ.18.10-Р, ККЛ.18.12, ККЛ.18.13, ККЛ.18.14, ККЛ.18.18-О, ККЛ.18.22, ККЛ.18.82, ККЛ.18.88, ККЛ.18.88-Т, ККЛ.30.05, ККЛD.04.07, ККЛD.04.50, ККЛD.04.70 Подшипник ступицы, артикулы: КВ.00.01, КВ.00.02, КВ.00.03, КВ.00.04, КВ.00.05, КВ.00.06, КВ.00.07, КВ.00.08, КВ.00.09, КВ.00.10, КВ.00.11, КВ.01.31, КВ.01.35, КВ.01.39, КВ.01.41, КВ.01.41-К, КВ.01.43, КВ.01.51, КВ.01.53, КВ.01.58, КВ.02.03, КВ.02.04, КВ.02.27, КВ.02.28, КВ.02.32, КВ.03.01, КВ.03.03, КВ.03.05, КВ.03.08, КВ.03.12, КВ.03.13, КВ.03.15, КВ.03.15-1, КВ.04.04, КВ.04.04А, КВ.04.05, КВ.04.05А, КВ.04.06, КВ.04.06А, КВ.04.07, КВ.04.09, КВ.04.09А, КВ.05.01, КВ.05.03, КВ.05.04, КВ.05.05, КВ.05.07, КВ.05.08, КВ.05.09, КВ.05.10, КВ.05.11, КВ.05.12, КВ.05.13, КВ.05.14, КВ.05.15, КВ.05.16, КВ.05.17, КВ.05.18, КВ.05.19, КВ.05.21, КВ.05.22, КВ.05.23, КВ.05.24, КВ.05.28, КВ.05.29, КВ.08.08, КВ.09.09, КВ.09.25, КВ.12.04, КВ.13.01, КВ.13.02, КВ.13.03, КВ.13.04, КВ.13.05, КВ.13.06, КВ.13.07, КВ.13.09, КВ.13.10, КВ.13.11, КВ.13.12, КВ.13.15, КВ.13.17, КВ.13.18, КВ.18.01.01, КВ.18.01.02, КВ.18.03, КВ.18.05, КВ.18.07, КВ.18.10, КВ.18.12, КВ.18.13, КВ.18.14, КВ.18.21, КВ.19.08, КВ.19.12, КВ.19.13, КВ.207049/10, КВ.218248, КВ.26.42, КВ.30220, КВ.32207, КВ.32216, КВ.32217, КВ.32219, КВ.32222, КВ.32310, КВ.32311, КВ.32312, КВ.328251, КВ.328286, КВ.33015, КВ.33019, КВ.33020, КВ.33021, КВ.33022, КВ.33113, КВ.33114, КВ.33115, КВ.33116, КВ.33117, КВ.33118, КВ.33207, КВ.33209, КВ.33213, КВ.33215, КВ.33216, КВ.33217, КВ.33220, КВ.39580/39520, КВ.39581, КВ.528983, КВ.567549, КВ.576376, КВ.663653, КВ.683672 КРП.02.28, КРП.04.07, КРП.05.05, КРП.05.08, КРП.05.10, КРП.05.24, КРП.09.06, КРП.09.09, КРП.13.03, КРП.13.06, ККГ.30.05, ККГ.30.08, ККГ.30.16, КС.001, КС.01.01, КС.01.02, КС.01.03, КС.01.04, КС.01.12, КС.01.17, КС.01.23, КС.01.25, КС.01.31, КС.01.35, КС.01.42, КС.02.01, КС.02.03, КС.02.04, КС.02.05, КС.02.10, КС.02.12, КС.02.21, КС.02.27, КС.02.28, КС.03.02, КС.03.03, КС.03.10, КС.03.17, КС.04.00, КС.04.01, КС.04.03, КС.04.04, КС.04.05, КС.04.06, КС.04.07, КС.04.08, КС.04.10, КС.04.11, КС.05.01, КС.05.02, КС.05.03, КС.05.04, КС.05.05, КС.05.07, КС.05.08, КС.05.10, КС.05.12, КС.05.13, КС.05.15, КС.05.24, КС.05.27, КС.05.28, КС.08.08, КС.08.10, КС.08.12, КС.08.13, КС.13.01, КС.13.02, КС.13.03, КС.13.05, КС.13.06, КС.13.14, КС.16.04.01, КС.16.04.01-1, О.КС.16.04.03, КС.16.09.07, КС.16.09.10, КС.16.12.03, КС.16.12.04, КС.16.12.08, КС.16.12.13, КС.17.01, КС.17.04, КС.17.08, КС.18.01, КС.18.03, КС.18.04, КС.18.05, КС.18.10, КС.18.14, КС.18.21, КРЛ.02.28, КРЛ.04.07, КРЛ.05.05, КРЛ.05.08, КРЛ.05.10, КРЛ.05.24, КРЛ.09.06, КРЛ.09.09, КРЛ.13.03, КРЛ.13.06, КС.19.02, КС.19.03, КС.19.05, КС.19.06, КС.19.07, КС.19.08, КС.19.11, КС.19.13, КС.26.42 Диск тормозной, артикулы: ККЛD.04.07, ККЛD.04.50, ККЛD.04.70 </p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна
(Ф.И.О.)