



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04298/21

Серия **RU** № **0328422**

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 "КМД НЧ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные Челны, проспект КАМАЗа, здание 85
 Основной государственный регистрационный номер 1181690020104.
 Телефон: 78552928060. Адрес электронной почты: kolpakova@kmd-parts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КМД НЧ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные Челны, проспект КАМАЗа, здание 85

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотракторных средств, торговой марки КМД (согласно приложению - бланк № 0851704).
 Продукция изготовлена в соответствии с чертежами №№ (согласно приложению - бланк № 0851704).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4009320000, 7318165000, 8424309000, 8708809909, 8708949109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0909/2-1АТС-2021, 0909/2-2АТС-2021, 0909/2-3АТС-2021, 0909/2-4АТС-2021, 0909/2-5АТС-2021, 0909/2-6АТС-2021, 0909/2-7АТС-2021 от 20.09.2021 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0851705. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2021 **ПО** 28.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Якушев Александр Андреевич (ф.и.о.)

М.П.

Аникин Николай Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04298/21

Серия **RU** № **0851704**

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
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотракторных средств, торговой марки КМД:	Чертежи №№:
4009320000	Рукава гидросилителя рулевого управления, артикулы: К6520-3408124, 5320-3408124, К5320-3408054, 5320-3408054, 6520-3408054, К65115-3408054, К740-3407110, К740.20-3407110, К740-3407116, К6520-3408054-01, К740.20-3407110-10 Рукава опрокидывателя платформы автосамосвала, артикулы: К5511-8609090-01, К55102-8609090-01, К6520-8609090-01, К6520-8609090-01	К5320-3408054, К55102-8609090-01
8424309000	Узлы и детали рулевого управления: Пальцы рулевые, артикулы: К5320-3414032, К5336-3003065-01, ПАЗ К66-3003032.	К5320-3414032, К5336-3003065-01, К66-3003032
8708949109	Гидравлические шланги, артикулы: К12-27,5-1010 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-1410 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-1610 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-1810 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-1810 М22х1,5 /S27/, К12-27,5-2010 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-2010 М22х1,5 /S27/, К12-27,5-610 М20х1,5 /S24/, К12-27,5-610 М22х1,5 /S27/, К12-27,5-810 М20х1,5 /S24/ Трубки и шланги тормозные пневматические, артикулы: К5490-3506188-11, К5490-3506190-11, К5490-3506190-25, К5490-3506190-40, К5490-3506193-40, К5490-3506190-11, К130-3506290В, К4310-3506900, К5320-3506900, К53212-3506900, К53215-3506900, К5410-3506900, К55102-3506900, К5511-3506900, К55111-3506900, К65115-3506900, К4310-3506900, К43118-3506900, К5320-3506900, К53212-3506900, К53215-3506900, К5410-3506900, К54115-3506900, К5511/55111-3506900, К65115-3506900, К6520-3506900, К4310-3506900, К5320/55102-3506900, К53205/53215-3506900, К53212-3506900, К5410-3506900, К54115-3506900, К5511/55111-3506900, К65115-3506900, К6520-3506900, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506442-20, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506060, К4310-3506060-20, К43101-3506060-20, К43114-3506060-20, К43118-3506060-20, К5320-3506060, К5320-3506060, К5320-3506060-20, К6520-3506060-20, К6520-3506060-20, К130-3810071, К33104-3506025, К33104-3506025-10, К500-3506060, К25-3552250-30, К25-3552250, К32053-3552250-30, К32053-3552250, К500-3506060, К6422-3506094, К6422-3506085-01, К6422-3506085, К938-3506060, К5336-3506094, К514-3506094, К6422-3506094, К5440-3506085, К9696-3012056, К33104-3506025, К33104-3506025-10, К25-3552250-30, К25-3552250, К32053-3552250-30, К32053-3552250, Кd8, Кd10, Кd12, Кd14, Кd16, Кd6, Кd8, Кd10, Кd12, Кd14, Кd16, К5410-3506342, К5410-3506342, К5410-3506342, К5440-3506085, К540В-3506197И, К8925-3506290, ф10-1м, ф10-2м, ф12-1,5м, ф12-1м, ф12-2м, ф12-3м, ф6-0,5м, ф6-1,5м, ф6-2м, ф8-0,5м, ф8-1,5м, ф8-1м, ф8-2,5м, ф8-2м, ф8-3м.	К12-27,5-1010 М20х1,5 /S24/ 5490-3506190-11, К4310-3506060-20, К130-3810071, К33104-3506025-10, К500-3506060, К25-3552250-30, К500-3506060, К33104-3506025-10, К25-3552250-30
8708809909	Детали направляющего аппарата подвески: Втулки подвески, артикулы: К5336-5001742, К6422-2906028, К64221-2906028, К6430-5001742, К6430-5001845, К64221-5001782, К5516-2916028, К54321-2916028, К4370-2916030, К6430-2906030, К6422-2906030, К5336-2916060, К54321-2916030, К5516-2916030 К53215-2906079-01, К65115-2906079, К6430-5001896 К24-2915432 К52-2905486 К500А-2905410 К941-2919028	К64221-2906028 К5336-2916060 К53215-2906079-01 К6430-5001896 К941-2919028
7318165000	Элементы крепления колес: Гайки, артикулы: К853552, К853552	К853552, К853552

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Александр Андреевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Андрей Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD50.B.04298/21

Серия **RU** № **0851705**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 53834-2010	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 52452-2005	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 53819-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ 25452-90	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Андреевич Якушев
(подпись)

Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Николай Александрович Анжичин
(подпись)

Анжичин Николай Александрович
(Ф.И.О.)

