



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.06327/23

Серия **RU** № **0483255**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 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 "КАРТЕР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143909, Россия, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, дом 4  
Основной государственный регистрационный номер 1145012001166.  
Телефон: +74952255841 Адрес электронной почты: nv@carterllc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРТЕР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143909, Россия, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, дом 4  
Основной государственный регистрационный номер 1145012001166.  
Телефон: +74952255841 Адрес электронной почты: nv@carterllc.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств торговых марок «КСМ», «СМ», «СпецМаш» (согласно приложениям - бланки №№ 0998392, 0998393). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8412212009, 8413200000, 8412218008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1122/4-1АТС-2023, 1122/4-2АТС-2023, 1122/4-3АТС-2023 от 05.12.2023 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 52453-2005 "Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 53807-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний". 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 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № 077 от 11.09.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.12.2023 **ПО** 05.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна (Ф.И.О.)

М.П.

Крот Татьяна Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АД50.В.06327/23

Серия **RU** № **0998392**

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 автотранспортных средств: торговых марок «КСМ», «СМ», «СпецМаш»:	Директива 2007/46/ЕС
8413200000, 8412212009	<p>Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:</p> <p>Насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин, модели (артикулы):                      182-5004010-11, 182-5004010, 4310-5004010, 45104-5004250, 5440-5004010, 64221-5004010, 64221-5004010-11, 6430-5004010, КТС40-506.900-К1, КТС40-506.900-К3, 9645-4004010, 1549740, 1549739, 182-5004010-01, 4310-5004010-01, 45104-5004250-01, 5440-5004010-01, 64221-5004010-01, 64221-5004010-11-01, 6430-5004010-01, КТС40-506.900-К1-01, КТС40-506.900-К3-01, 9645-4004010-01, 1549740-01, 1549739-01, 182-5004010-10, 4310-5004010-10, 45104-5004250-10, 5440-5004010-10, 64221-5004010-10, 6430-5004010-10, КТС40-506.900-К1-10, КТС40-506.900-К3-10, 9645-4004010-10, 1549740-10, 1549739-10, SD-A032, SD-A033, SD-A054, SD-A113, DHP2-121390, CM182-5004010-11, 182-5004010-11-СМ, CM182-5004010, CM4310-5004010, 4310-5004010-СМ, CM45104-5004250, 45104-5004250-СМ, CM5440-5004010, CM64221-5004010, CM64221-5004010-11, CM 6430-5004010, 6430-5004010-СМ, CMКТС40-506.900-К1, CMКТС40-506.900-К3, CM9645-4004010, CM1549740, CM1549739, CM182-5004010-11-01, CM182-5004010-01, CM4310-5004010-01, CM45104-5004250-01, CM5440-5004010-01, CM64221-5004010-01, CM64221-5004010-11-01, CM 6430-5004010-01, CMКТС40-506.900-К1-01, CMКТС40-506.900-К3-01, CM9645-4004010-01, CM1549740-01, CM1549739-01, CM182-5004010-10, CM4310-5004010-10, CM45104-5004250-10, CM5440-5004010-10, 5440-5004010-10-СМ, CM64221-5004010-10, CM 6430-5004010-10, CMКТС40-506.900-К1-10, CMКТС40-506.900-К3-10, CM9645-4004010-10, CM1549740-10, CM1549739-10, HCP5004010-СМ, HCP5004250-СМ, HCP506-СМ, HCP5004010-01-СМ, HCP5004250-01-СМ, HCP506-01-СМ, SD-A032-СМ, SD-A033-СМ, SD-A054-СМ, 182-5004010-11-СМ, 182-5004010-СМ, 4310-5004010-СМ, 45104-5004250-СМ, 5440-5004010-СМ, 64221-5004010-СМ, 64221-5004010-11-СМ, 6430-5004010-СМ, КТС40-506.900-К1-СМ, КТС40-506.900-К3-СМ, 9645-4004010-СМ, 1549740-СМ, 1549739-СМ, 182-5004010-01-СМ, 4310-5004010-01-СМ, 45104-5004250-01-СМ, 5440-5004010-01-СМ, 64221-5004010-01-СМ, 64221-5004010-11-01-СМ, 6430-5004010-01-СМ, КТС40-506.900-К1-01-СМ, КТС40-506.900-К3-01-СМ, 9645-4004010-01-СМ, 1549740-01-СМ, 1549739-01-СМ, 182-5004010-10-СМ, 4310-5004010-10-СМ, 45104-5004250-10-СМ, 5440-5004010-10-СМ, 64221-5004010-10-СМ, 6430-5004010-10-СМ, КТС40-506.900-К1-10-СМ, КТС40-506.900-К3-10-СМ, 9645-4004010-10-СМ, 1549740-10-СМ, 1549739-10-СМ, 45104500400190-СМ, SD-A113-СМ, КТС 40-506.900-К5-СМ, CM-КТС 40-506.900-К5, ШНКФ 458662.250-СМ, CM-DHP2-121390, DHP2-121390-СМ, CM-DHP2-121390-01, 182-5004010-11-СПЕЦМАШ, 182-5004010-СПЕЦМАШ, 4310-5004010-СПЕЦМАШ, 45104-5004250-СПЕЦМАШ, 5440-5004010-СПЕЦМАШ, 64221-5004010-СПЕЦМАШ, 64221-5004010-11-СПЕЦМАШ, 6430-5004010-СПЕЦМАШ, КТС40-506.900-К1-СПЕЦМАШ, КТС40-506.900-К3-СПЕЦМАШ, 9645-4004010-СПЕЦМАШ, 1549740-СПЕЦМАШ, 1549739-СПЕЦМАШ, 45104500400190-СПЕЦМАШ, ШНКФ 458662.250-СПЕЦМАШ</p> <p>Гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин, модели (артикулы):                      181.5003010, 181-5003010, 4310-5003014, 4370-5003010, 5440-5003010, 544069-5003010, 6430-5003010, DCD2-113338, 453198.214, 453198.210, 6430-5003010-010, 4370-5003010, 453198.214, 453198.210, 1549740, 1549739, 181.5003010-01, 181-5003010-01, 4310-5003014-01, 4370-5003010-01, 5440-5003010-01, 544069-5003010-01, 6430-5003010-01, DCD2-113338-01, 453198.214-01, 453198.210-01, 6430-5003010-010-01, 4370-5003010-01, 453198.214-01, 453198.210-01, 1549740-01, 1549739-01, 181.5003010-10, 181-5003010-10, 4310-5003014-10, 4370-5003010-10, 5440-5003010-10, 544069-5003010-10, 6430-5003010-10, DCD2-113338-10, 453198.214-10, 453198.210-10, 4370-5003010-10, 453198.214-10, 453198.210-10, 1549740-10, 1549739-10, SD-B146, SD-B065, SD-B064, SD-B119, DCD2-123563, SD-B060, CM181.5003010, CM181-5003010, CM4310-5003014, CM4370-5003010, CM5440-5003010, CM544069-5003010, CM6430-5003010, CMDCD2-113338, CM453198.214, CM453198.210, CM6430-5003010-010, CM4370-5003010, CM1549740, CM1549739, CM181.5003010-01, CM181-5003010-01, 181-5003010-01-СМ, CM4310-5003014-01,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Кротт Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)