



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01700/19

Серия **RU** № **0215222**

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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017
 Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5, литер Я
 Основной государственный регистрационный номер 1037843042060.
 Телефон: 78124905125 Адрес электронной почты: grevtsov.sluk@topsys.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5, литер Я

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «РЕКАР»: (согласно приложениям - бланки №№ 0714626, 0714627).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-091-49997648-2014 «Электрооборудование»; ТУ 4573-059-49997648-2012 "Датчики массового расхода воздуха"; ТУ 4571-106-49997648-2015 «Фильтры очистки топлива»; ТУ 4566-107-49997648-2015 «Фильтрующие элементы очистки воздуха»; ТУ 4591-105-49997648-2015 «Фильтры очистки масла»; ТУ 4591-075-49997648-2013 "Амортизаторы гидравлические телескопические".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000, 8421990008, 8708803509, 9025900008, 9026802000, 9025198009, 9031809100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1111/8-1АТС-2019, 1111/8-2АТС-2019, 1111/8-3АТС-2019, 1111/8-4АТС-2019, 1111/8-5АТС-2019, 1111/8-6АТС-2019 от 10.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)
 Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование авто тракторное. Общие технические условия», ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования», ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.12.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мельникова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01700/19**Серия **RU** № **0714626**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	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, торговой марки «РЕКАР»:	
9026 80 200 0, 9025 19 800 9, 9031 80 910 0, 9025 90 000 8	Указатели и датчики аварийных состояний, артикулы: 651-1130548, 651.1130548, 5340.1130544, 5340-1130544, 650.1130544, 5344-1130544-10, 5344-1130544, 226307034R, 226300717R, 226306024R, 226300717, 226307034, 226306024, 2422.3828, 2422.3828-01, 31604-3828020;	ТУ 4573-091-49997648-2014 «Электрооборудование»
9025900008	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием: Датчики массового расхода воздуха, артикулы: 2104-1130010, 21083-1130010-01, 21083-1130010-10, 21083-1130010-20, 20-3855000, 20-3855000-10, 407282000, 11180-1130010, 21700-1130010, 4984760, 316380387701000, 3163-80-3877010-00, 3163-80-3877010, 316380-3877010, 316380-3877010-00, 316300387701300, 3163-00-3877013-00, 3163-3877013-00, 3163-3877013, 3163-00-3877013, 2872520, 2104-1130010-01, 21083-1130010-02, 21083-1130010-11, 21083-1130010-21, 11180-1130010-01, 21700-1130010-01, 20-3855000-01, 20-3855000-11, 4984760-01, 407282000-01;	ТУ 4573-059-49997648-2012 "Датчики массового расхода воздуха"
8421230000	Фильтры очистки топлива для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 2108-1117010, 2112-1117010, 2123-1117010, 2123-1117010-П, 31029-1117011, 315195-1117010, 315195-1117010-П, 201-1105538, 201-1117040, 740-1117040-04, 2108-1117010-01, 2108-1117010-01, 2112-1117010-01, 2123-1117010-01, 2123-1117010-01П, 2123-1117010-02П, 31029-1117011-01, 31029-1117011-02, 315195-1117010-01, 315195-1117010-02, 315195-1117010-01П, 315195-1117010-02П, 201-1105538-01, 201-1105538-02, 201-1117040-01, 201-1117040-02, 740-1117040-05, 740-1117040-06, 2112-1117010-02, 5264870, 226755893, 226755893R, 5262311, 5283169, FF5706, 315148-1117010, 315148-1117010-00, 315195-1117010-01, 315195-1117010-10, 315195-1117010, 315196-1117010, PL270x, PL270/1x, PL270/7x, PL2701x, PL2707x, PL 420x, 3163-1117010, 740.111701, 740-1117010, 714-1117040, 714.111704, 740-1105010-01, 740-1105010;	ТУ 4571-106-49997648-2015 «Фильтры очистки топлива»
8421990008	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 2101-1109100-02, 2112-1109080-04, 3102-1109013, 3105-1109013, 3110-1109013-11, 238Н-1109080, 740-1109560-02, 7405-1109560, 2101-1109100-03, 2112-1109080-05, 3102-1109013-01, 3105-1109013-01, 3110-1109013-12, 238Н-1109080-01, 740-1109560-03, 7405-1109560-01, 2101-1109100-04, 2112-1109080-06, 3102-1109013-02, 3105-1109013-02, 3110-1109013-13, 238Н-1109080-02, 740-1109560-04, 7405-1109560-02, 28-1109013-10, 8200431051, 165469466, 165469466R, 7700274177, 165460509R, 165460509, 740-1109560, C41R921109010, 4192-1109010, C41R92.1109010, 315126-1109080-00, 3151-26-1109080-00, 3151-26-1109080, 315126-1109080, 4301-1109013;	ТУ 4566-107-49997648-2015 «Фильтрующие элементы очистки воздуха»
8421230000	Фильтры очистки масла, артикулы: 009-1012005, 2101-1012005-20, 2105-1012005, 3105-1017010, 31029-1012038, 53-1012040-10, 740-1012040-12, 7405-1012040, 009-1012005-01, 2101-1012005-21, 2105-1012005-01, 3105-1017010-01, 31029-1012038-01, 53-1012040-11, 740-1012040-13, 7405-1012040-01, 009-1012005-02, 2101-1012005-22, 2105-1012005-02, 3105-1017010-02, 31029-1012038-02, 53-1012040-12, 740-1012040-14, 7405-1012040-02, 5266016, 7700274177, 2108-1012005-08, 2108-1012005, 21080-1012005, 21050-1012005, 21080-1012005-08, 5283170, LF 16352, 5262313, 5411656761, W11102/36, W11102/4, W1110236, W111024, 5245-1017140;	ТУ 4591-105-49997648-2015 «Фильтры очистки масла»
8708803509	Демпфирующие элементы подвески: Амортизаторы, артикулы: 2108-2915004-03, 2108-2915004-04, 2108-2915004-05, 2108-2915004-10, 2108-2915004-11, 2108-2915004-12, 2110-2915004-03, 2110-2915004-04, 2110-2915004-05, 2110-2915004-10, 2110-2915004-11, 2110-2915004-12, 2170-2915004, 2170-2915004-01, 2170-2915004-02, 2170-2915004-10, 2170-2915004-11, 2170-2915004-12, 2190-2915004, 2190-2915004-01, 2190-2915004-02, 2190-2915004-10, 2190-2915004-11, 2190-2915004-12, 2101-2915402-02, 2101-2915402-03, 2101-2915402-04, 2101-2915402-10, 2101-2915402-11, 2101-2915402-12, 2121-2915402-03, 2121-2915402-04, 2121-2915402-05, 2121-2915402-10, 2121-2915402-11, 2121-2915402-12, 2123-2915004-10, 2123-2915004-11, 2123-2915004-12, 3102-2915006, 3102-2915006-01, 3102-2915006-02, 3102-2915006-10, 3102-2915006-11, 3102-2915006-12, 315195-2915006, 315195-2915006-01, 315195-2915006-02, 2108-2905002-03, 2108-2905002-04, 2108-2905002-05, 2108-2905003-03, 2108-2905003-04, 2108-2905003-05, 2108-2905002-30, 2108-2905002-31, 2108-2905002-32, 2108-2905003-30, 2108-2905003-31, 2108-2905003-32, 2110-2905002-03, 2110-2905002-04, 2110-2905002-05, 2110-2905003-03, 2110-2905003-04, 2110-2905003-05, 2110-2905002-30, 2110-2905002-31, 2110-2905002-32, 2110-2905003-30, 2110-2905003-31;	ТУ 4591-075-49997648-2013 "Амортизаторы гидравлические телескопические"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Мельникова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01700/19

Серия **RU** № **0714627**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2110-2905003-32, 1118-2905002-03, 1118-2905002-04, 1118-2905002-05, 1118-2905003-03, 1118-2905003-04, 1118-2905003-05, 1118-2905002-30, 1118-2905002-31, 1118-2905002-32, 1118-2905003-30, 1118-2905003-31, 1118-2905003-32, 1119-2905002-03, 1119-2905002-04, 1119-2905002-05, 1119-2905002-30, 1119-2905002-31, 1119-2905002-32, 1119-2905003-30, 1119-2905003-31, 1119-2905003-32, 2170-2905002-03, 2170-2905002-04, 2170-2905002-05, 2170-2905003-03, 2170-2905003-04, 2170-2905003-05, 2170-2905002-30, 2170-2905002-31, 2170-2905002-32, 2170-2905003-30, 2170-2905003-31, 2170-2905003-32, 2190-2905002-03, 2190-2905002-04, 2190-2905002-05, 2190-2905003-03, 2190-2905003-04, 2190-2905003-05, 2190-2905002-31, 2190-2905002-32, 2190-2905003-30, 2190-2905003-31, 2190-2905003-32, 2101-2905402-02, 2101-2905402-03, 2101-2905402-04, 2121-2905402-03, 2121-2905402-04, 2121-2905402-05, 2121-2905402-10, 2121-2905402-11, 2121-2905402-12, 2123-2905004, 2123-2905004-01, 2123-2905004-02, 2123-2905004-10, 2123-2905004-11, 2123-2905004-12, 3102-2905004, 3102-2905004-01, 3102-2905004-02, 3102-2905004-10, 3102-2905004-11, 3102-2905004-12, 3302-2905006, 3302-2905006-01, 3302-2905006-02, 3302-2905006-10, 3302-2905006-11, 3302-2905006-12, 2217-2905004, 2217-2905004-01, 2217-2905004-02, 315195-2905006, 315195-2905006-01, 315195-2905006-02, 3151-2905006, 3151-2905006-01, 3151-2905006-02, 5301-2915006, 5301-2915006-01, 5301-2915006-02, 3308-2915006, 3308-2915006-01, 3308-2915006-02, 4310-2905006-01, 4310-2905006-02, 4310-2905006-03, 15-2905006-11, 15-2905006-12, 15-2905006-13, 15-2905006-21, 15-2905006-22, 15-2905006-23, 15-2905006-41, 15-2905006-42, 15-2905006-43, 15-2905006-51, 15-2905006-52, 15-2905006-53, 50.6.2905006, 50.6.2905006-01, 50.6.2905006-02, 50.4.2905006, 50.4.2905006-01, 50.4.2905006-02, 53-2905006, 53-2905006-01, 53-2905006-02, 130-2905006, 130-2905006-01, 130-2905006-02, 5301-2905006, 5301-2905006-01, 5301-2905006-02, 53212-2905006, 53212-2905006-01, 53212-2905006-02, 54327-2915006-10, 54327-2915006-11, 54327-2915006-12, 54327-2915006-20, 54327-2915006-21, 54327-2915006-22, 54327-2915006-30, 54327-2915006-31, 54327-2915006-32, 54327-2915006-50, 54327-2915006-51, 54327-2915006-52, 40.2915006-10, 40.2915006-11, 40.2915006-12, 1119-2905003-03, 2123-2915004, 3159-2915006, 3162-2905006-10, 543024989R, 543027245R, 6001549248, 8200779901, 8450009394, 8450009395, 8450006744, 8450031056, 8450031057, 8450006745, 21928-2905402-50, 21928-2905002-50, 21928-2905403-50, 21928-2905003-50, 543020550R, 8450031059, 2180-2915402-20, 562109913R, A21R23-2915004, A21.R23-2915004, A21R23-2905004, A21.R23-2905004, C40R132905004, C40.R13-2905004, C40R13.2905004-03, C41R11.2905004, C41.R11-2905004.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

