

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.A114.B.10376

Серия RU № 0761426

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А, адрес места осуществления деятельности: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер А, этаж 3, помещение № 1, кабинет № 17, 18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11А114, выдан 23.05.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Топливные системы»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, дом 5, литер Я.
Основной государственный регистрационный номер 1037843042060.
Телефон: 8(812)3315705, Адрес электронной почты: info@topsys.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Топливные системы»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Российская Федерация, 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»: полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению бланк №0567592.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.31.22-113-49997648-2018 «Насосы омывателя автомобильные. Технические условия»; ТУ 28.11.42-114-49997648-2018 «Ремни приводные. Технические условия»; ТУ 4591-054-49997648-2016 «Термостаты системы охлаждения двигателей. Технические условия»; ТУ 4591-019-49997648-2010 «Термостаты системы охлаждения двигателей. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8501 10 990 0, 4010 31 000 0, 4010 33 000 0, 9032 10 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 181029-003-06/ИР, 181029-004-06/ИР, 181029-005-06/ИР от 07.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2018 ПО 06.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шишановская Юлия Андреевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЛ14.В.10376

Серия RU № **0567592**

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 «PEKAR»:	
8501 10 990 0	Электродвигатели привода стеклоомывателя: насосы стеклоомывателя в сборе с электродвигателем, артикулы: 2108-5208009, 21100-5208009, 2121-5208009, 3302-5208009, 3302-5208009, 07-5208100, 6001549443, 6001549444, 1 791 580, 1 355 124, 1K6955651, 1K5955651, 98510-22000, 98510-25000, 98510-G8000, 96121163,96190259	ТУ 29.31.22-113-49997648-2018
4010 31 000 0 4010 33 000 0	Ремни синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, артикулы: 4PK810, 4PK950, 5PK1110, 5PK1747, 5PK1888,6PK623, 6PK700, 6PK738, 6PK823, 6PK860, 6PK884, 6PK905, 6PK923, 6PK925, 6PK995, 6PK1018, 6PK1030, 6PK1053, 6PK1054, 6PK1115, 6PK1125, 6PK1190, 6PK1195, 6PK1210, 6PK1220, 6PK1235, 6PK1250, 6PK1275, 6PK1305, 6PK1370, 6PK1395, 6PK1413, 6PK1600, 6PK1630, 6PK1693,6PK1685, 6PK1703, 6PK1705, 6PK1750, 6PK1805, 6PK1822, 6PK1930, 6PK2100, 6PK2120, 7PK414, 7PK1325, 8PK1226, 8PK1420, 8PK1550, 8PK1580, 8PK2015, 8PK2075, 8PK2190, 8PK2155, 8PK2166, 8PK2450, 8PK2475, 8PK2495, 5PK640, 5PK690, 5PK694, 5PK700, 5PK705, 5PK710, 5PK725, 5PK735, 5PK800, 5PK810, 5PK820, 5PK825, 5PK830, 5PK840, 5PK845, 5PK850, 5PK855, 5PK865, 5PK870, 5PK875, 5PK880, 5PK885, 5PK890, 5PK900, 5PK905, 5PK910, 5PK915, 5PK925, 5PK930, 6PK675, 6PK730, 6PK750, 6PK775, 6PK780, 6PK780, 6PK815, 6PK820, 6PK850, 6PK870, 6PK880, 6PK890, 6PK900, 6PK915, 6PK940, 6PK950, 6PK955, 6PK965, 6PK975, 6PK985, 6PK985, 6PK990, 6PK997, 6PK1000, 6PK1005, 6PK1015, 6PK1025, 6PK1035, 6PK1040, 6PK1050, 6PK1060, 6PK1065, 6PK1069, 6PK1070, 6PK1075, 6PK1080, 6PK1090, 6PK1060, 6PK1550, 6PK1555, 6PK1558, 6PK1560, 6PK1565, 6PK1575, 6PK1590, 6PK1603, 6PK1605, 6PK1615, 6PK1625, 6PK1640, 6PK1650, 6PK1660, 6PK1670, 6PK1675, 6PK1690, 6PK1700, 6PK1715, 6PK1725, 6PK1730, 6PK1735, 6PK1740, 6PK1745, 6PK1755, 6PK1765, 6PK1775, 6PK1790, 6PK1795, 6PK1810, 6PK1815, 6PK1830, 6PK1836, 6PK1845, 6PK1850, 6PK1855, 6PK1865, 6PK1870, 6PK1875, 6PK1885, 6PK1890, 6PK1900, 6PK1905, 6PK1915, 6PK1925, 6PK1940, 6PK1950, 6PK1955, 6PK1970, 6PK1975, 6PK1980, 6PK1995, 6PK2005.	ТУ 28.11.42-114-49997648-2018
9032 10 890 0	Термостаты, артикулы: 107-1306100, 107-1306100-01, 107-1306100-01М, 107-1306100-01Н, 107-1306100-02, 107-1306100-02М, 107-1306100-02Н, 107-1306100-04, 107-1306100-04М, 107-1306100-04Н, 107-1306100-05, 107-1306100-05М, 107-1306100-05Н, 107-1306100-06, 107-1306100-06М, 107-1306100-06Н, 108-1306100-01, 108-1306100-01М, 108-1306100-01Н, 108-1306100-03, 108-1306100-03М, 108-1306100-03Н, 108-1306100-04, 108-1306100-04М, 108-1306100-04Н, 130-1306100-01, 130-1306100-01М, 130-1306100-0111, 1118-1306030, 1118-1306030-01, 1118-1306100, 1118-1306100-01, 21082-1306030, 21082-1306030-01, 21082-1306100, 21082-1306100-01, 5257076, 92062728, 94580182, 96143939, 25500-02500, 25500-22600, 25500-23010, 0K2C015171A, 1118-1306010, 1118-1306010-01, 1118-1306010-02, 2101-1306010, 2101-1306010-01, 2101-1306010-02, 2108-1306010, 2108-1306010-01, 2108-1306010-02, 21082-1306010-11, 21082-1306010-12, 21082-1306010-13, 2190-1306010, 2190-1306010-01, 2190-1306010-02, 2110-1306010, 2110-1306010-01, 2110-1306010-02, 2121-1306010, 2121-1306010-01, 2121-1306010-02, 2123-1306010, 2123-1306010-01, 2123-1306010-02, 2141-1306010, 2141-1306010-01, 2141-1306010-02, 5292708, 5337966, 4929642, 3973834, 3974823, 5337966, 5292703, 5256423, 4216-1306008-20, 21900-1306010, 8200030307, 8200772985.	ТУ 4591-054-49997648-2016, ТУ 4591-019-49997648-2010



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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Клоков Александр Валерьевич
инициалы, фамилия

Шишановская Юлия Андреевна
инициалы, фамилия