



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AД09.B.01129

Серия RU № 0146337

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПРАМО». Основной государственный регистрационный номер: 1125024007294. Место нахождения: 125130, Российская Федерация, город Москва, улица Выборгская, дом 22, строение 7. Телефон: 74957822510, адрес электронной почты: info@pramo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KVR INTERNATIONAL CO., LTD». Место нахождения: КИТАЙ, 401, C building, China Brain Bank, Yinhu, Luohu Dist., Shenzhen, 518029

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок: «ПРАМО», «PERREXI» (смотри приложение - бланк № 0102108).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** смотри приложение - бланк № 0102108

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/13947, 16/01/13948 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2017 **ПО** 22.06.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.С. Аверина  
(инициалы, фамилия)

Р.Л. Строкин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД09.В.01129

Серия RU № 0102108

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок: «ПРАМО», «PERREXI»:	Директива 2007/46/ЕС
8419 50 000 0, 8708 91 350 9, 9032 10 890 0	теплообменники и термостаты, артикулы: ЛР2106.1301012, ЛР2107.1301012, ЛР2108.1301012, ЛР2110.1301012, ЛР21213.1301012, ЛР3302.1301012, ЛР21073-1301012, ЛР21082.1301012, ЛР1118.1301012, ЛР1111-1301012, ЛР2123.1301012, ЛР21214-1301012, ЛР2170.1301012, ЛР1102.1301012, ЛР2141.1301010-10, ЛР2126-1301012, ЛР2190.1301012, ЛР11190-1300010-40, ЛР2172-1300010-40, ЛР2170-1301012-51, ЛР2122-1301010, ЛР073-1301010, ЛР330242-1301012, ЛР33027-1301010-10, ЛР8200735038, ЛР8200735039, ЛР2106.8101060, ЛР2108.8101060, ЛР2110.8101060, ЛР2111.8101060, ЛР1118.8101060, ЛР2123.8101060, ЛР2141.8101060, ЛР3302-8101060-10, ЛР3302-8101060-01, ЛР3110.8101060, ЛР3221.8101060, ЛР2101.8101060, ЛР2190.8101060, ЛР6001547484, ЛР2170-8101060, ЛР2172-8101060, ЛР2705-8101060, ЛР2190-8112010, ЛР2172-1300008, ЛР21703-1300008-00, ЛР3163-8131020-30, ЛР2123-8112010, ЛР2170-8112011, от РС.1.11 до РС.99.99, от РН.1.11 до РН.99.99, от РІ.1.11.А до РІ.99.99.З, от РО.1.11 до РО.99.99, от РR.1.11.А до РR.99.99.З, от РТ.1.11 до РТ.99.99	
8413 30 800 8	насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: от RWP.1.11 до RWP.99.99	
4010 31 000 0, 4010 32 000 0, 4010 33 000 0, 4010 34 000 0, 4010 35 000 0, 4010 36 000 0, 4010 39 000 0	ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей, артикулы: от 01PK001 по 99PK9999, от 000S001LAN по 999S999LAN, от 01A0001C по 99A9999C	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ю.С. Аверина  
(инициалы, фамилия)

Р.Л. Строкин  
(инициалы, фамилия)