



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.АД50.В.02419/20

Серия **RU** № **0231189**

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 "АГИРА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125252, Россия, город Москва, улица Гризодубовой, дом 4, корпус 1, квартира 6
 Адрес места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область, город Мытищи, деревня Грибки, шоссе Дмитровское, строение 50Б
 Основной государственный регистрационный номер 1117746879205
 Телефон: 74993503490. Адрес электронной почты: snab@agira-auto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Korea Piston Ring Inc
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Корея, Республика, 24 Pyeongchon 2-gil, Daedeok-gu Daejeon, 306130

ПРОДУКЦИЯ Детали цилиндропоршневой группы : кольца поршневые, торговой марки «KPR», артикулы (согласно приложению - бланк № 0752070).
 Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя ST20151-017.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409910008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0423/9АТС-2020 от 21.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020 **ПО** 20.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)

Бакулин
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Бакулин Анатолий Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АД50.В.02419/20

Серия **RU** № **0752070**

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
	Детали цилиндропоршневой группы : кольца поршневые, торговой марки «KPR», артикулы:	Техническая документация изготовителя ST20151-017
8409910008	KPR-M3000, KPR-M3001, KPR-M3002, KPR-M3003, KPR-M3004, KPR-M3005, KPR-M3006, KPR-M3007, KPR-M3008, KPR-M3009, KPR-M3140, KPR-M3141, KPR-M3142, KPR-M3143, KPR-M3144, KPR-M3145, KPR-M3146, KPR-M3160, KPR-M3161, KPR-M3162, KPR-M3163, KPR-M3164, KPR-M3165, KPR-M3166, KPR-M3167, KPR-M3170, KPR-M3171, KPR-M3172, KPR-M3173, KPR-M3174, KPR-M3175, KPR-M3180, KPR-M3181, KPR-M3182, KPR-M3183, KPR-M3184, KPR-M3185, KPR-M3201, KPR-M3202, KPR-M3203, KPR-M3204, KPR-M3205, KPR-M3206, KPR-M3207, KPR-M3211, KPR-M3212, KPR-M3213, KPR-M3214, KPR-M3215, KPR-M3216, KPR-M3225, KPR-M3226, KPR-M3227, KPR-M3228, KPR-M3229, KPR-M3235, KPR-M3236, KPR-M3237, KPR-M3238, KPR-M3239, KPR-M3245, KPR-M3246, KPR-M3248, KPR-G1002, KPR-G1003, KPR-G1004, KPR-G1005, KPR-G1006, KPR-G1007, KPR-G1008, KPR-G1111, KPR-G1112, KPR-G1113, KPR-G1144, KPR-G1145, KPR-G1146, KPR-G1147, KPR-G1148, KPR-G1162, KPR-G1163, KPR-G1164, KPR-G1165, KPR-G1181, KPR-G1182, KPR-G1183, KPR-G1201, KPR-G1202, KPR-G1203, KPR-G1222, KPR-G1223, KPR-S2107, KPR-S2108, KPR-S2109, KPR-S2110, KPR-S2111, KPR-S2181, KPR-S2182, KPR-S2183, KPR-S2220, KPR-S2222, KPR-S2223, KPR-S2225, 55581399, 665030052A, 671030072A, KPR-M3000, 2304022931, 96611459, 2304022931, NP1015, 93740225, 93740229, 2304026002, 230402B001, 2304002950, 230402B800, 2304037300, 230403E001, 2304042850, 2304042210, 230403C100, 230403C200, 2304003000, 230402G500, 2304045010, 230404A920, 230404A910, 93744936, 2304022601, 230402G000, 230402G200, 0K3Y311SC0, 93742293, 93745491, 96325192, 96325699	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Бакулин Анатолий Викторович

(Ф.И.О.)