

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-JP.НА83.В.00806/20

Серия **RU** № **0268959**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХ-ИМПОРТ АЗИЯ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660132, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект 60 Лет Образования СССР, дом 26И, квартира 61.
Основной государственный регистрационный номер 1192468003914.
Телефон: 8(913)532-0544, Адрес электронной почты: moussonparts@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Uchiyama Manufacturing Co., Ltd»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 305 Issiki, Oyama-chou, Suntou-gun, Shizuoka, 410-1325
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0773508.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, торговой марки "MOUSSON" полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению бланк №0773507.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409 99 000 9, 7315 11 900 0, 8409 91 000 8, 4010 32 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 201116-006-06/К, 201116-007-06/К, 201116-008-06/К, 201116-009-06/К, 201116-010-06/К, 201116-011-06/К, 201116-012-06/К от 23.11.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели транспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия». ГОСТ 31971-2012 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкости цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 26.11.2020 **ПО** 25.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кошкарова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Шишановская Юлия Андреевна (Ф.И.О.)

