



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРА", Место нахождения: 620026, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. КУЙБЫШЕВА, СТР. 38 , ОФИС 233, Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Куйбышева, дом 38, офис 233, ОГРН: 1176658010187, Номер телефона: +7 9030806611, Адрес электронной почты: Akkora100@gmail.com

В лице: ДИРЕКТОР НОВОСЕЛОВ ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ

заявляет, что Масла трансмиссионные; Akkora GEAR ATF MULTI III; Akkora GEAR ATF M VI; Akkora CVT - 100 F; Akkora Gear ATF SP-4 MULTI, торговая марка Akkora., описание продукции: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРА", Место нахождения: 620026, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. КУЙБЫШЕВА, СТР. 38 , ОФИС 233, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620026, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Куйбышева, дом 38, офис 233
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: СТО ПР-19.20.29-06539390-002-2023 МАСЛА ТРАНСМИССИОННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КПП ТОРГОВОЙ МАРКИ «АККОРА»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198800

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

Декларация о соответствии принята на основании протокола 163-ПРГ-2024 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Прогресс»

Аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 12.09.2022г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2029 включительно



(подпись)

НОВОСЕЛОВ ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.97621/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.03.2024