



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01268/19

Серия **RU** № **0184233**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", адрес юридического лица: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный автополигон; адреса мест осуществления деятельности: 141830, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25 от 30.12.2014 г.; тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79, адрес электронной почты: mt25@cssamt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИСТ», адрес юридического лица: 150044, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Базовая, д. 3, Российская Федерация, ОГРН: 1157627005942, тел.: +7(4852) 200-200, адрес электронной почты: lisyh@yst.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИСТ», адрес юридического лица: 150044, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Базовая, д. 3, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ

Колёса стальные типа 15x6 D22 модели 6x15/4x114,3 ET44 D56.6 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET44, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Chevrolet Lacetti, модели 6x15/4x114,3 ET45 D66.1 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET45, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Nissan Almera, модели 6x15/4x114,3 ET45 D67.1 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET45, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Kia Magentis, модели 6x15/4x114,3 ET43 D67.1 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET43, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Kia Cerato, модели 6x15/4x114,3 ET44 D67.1 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET44, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Volvo V40, модели 6x15/4x114,3 ET46 D67.1 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET46, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Mitsubishi Lancer, модели 6x15/4x114,3 ET49 D56.6 (размер обода 6Jx15H2, вылет ET49, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Chevrolet Epica серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 70 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 1951/Z0/124-00/TCU/70-19 от 19.09.2019 г., выданного ИЦ НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02); протокола № 1951/Z0/124-00/R/462-19 от 31.07.2019 г., выданного НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» (Техническая служба Соглашения 1958 г., 22/В); сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 585/1 от 09.10.2018 г., выданного Cro Cert, Хорватия.
Схема сертификации 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 19 Приложения № 10 (Правила ООН № 124-00) технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2019

ПО 29.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Выдгжанин Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

Спрысков Константин Львович

(Ф.И.О.)