



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01948/20

Серия **RU** № **0228981**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобототехники - 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.: +(4852) 200-200, адрес электронной почты: lisyh@yust.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 D25 модели 6x15/4x108 ET23 D65.1 (размер обода 15H2x6J, вылет ET23, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Peugeot 207 I; модели 6x15/4x108 ET27 D65.1 (размер обода 15H2x6J, вылет ET27, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Citroen C4 I; модели 6x15/4x108 ET47.5 D63.3 (размер обода 15H2x6J, вылет ET47.5, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Ford Fiesta; модели 6x15/4x108 ET49 D63.3 (размер обода 15H2x6J, вылет ET49, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Ford Focus I; модели 6x15/4x108 ET52.5 D63.3 (размер обода 15H2x6J, вылет ET52.5, максимальная статическая нагрузка 4905 Н) для транспортных средств Ford Fusion I 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/2-20 от 23.01.2020 г., выданного ИЦ НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02); 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 06.02.2020

ПО 05.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Выдержанин Сергей Иванович (ф.и.о.)

Сирьсков Константин Львович (ф.и.о.)