



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.V.01391/19

Серия **RU** № **0184356**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобилотехники - 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: lysyh@yyst.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 16x6,5 D12 модели 6,5x16/5x112 ET50 D57.1 (размер обода 16H2x6,5J, вылет ET50, максимальная статическая нагрузка 5395,5 Н) для транспортных средств Volkswagen Passat, модели 6,5x16/5x112 ET33 D57.1 (размер обода 16H2x6,5J, вылет ET33, максимальная статическая нагрузка 5395,5 Н) для транспортных средств Volkswagen Tiguan, модели 6,5x16/5x112 ET46 D57.1 (размер обода 16H2x6,5J, вылет ET46, максимальная статическая нагрузка 5395,5 Н) для транспортных средств Skoda Octavia, модели 6,5x16/5x112 ET42 D57.1 (размер обода 16H2x6,5J, вылет ET42, максимальная статическая нагрузка 5395,5 Н) для транспортных средств Volkswagen Passat, модели 6,5x16/5x112 ET39,5 D66.6 (размер обода 16H2x6,5J, вылет ET39,5, максимальная статическая нагрузка 5395,5 Н) для транспортных средств Ssang Yong Action 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/89-19 от 07.10.2019 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 Sto 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 14.10.2019 ПО 13.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Вылежанин Сергей Иванович

М.П.

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

(подпись)

Спрысков Константин Львович (Ф.И.О.)