



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01902/20

Серия **RU** № **0184865**

### 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: lysyh@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 14x5 D16 модели 5x14/4x98 ET35 D58.6 (размер обода 14H2x5J, вылет ET35, максимальная статическая нагрузка 3825,9 Н) для транспортных средств LADA Priora, LADA Kalina, LADA Granta; модели 5x14/4x100 ET35 D57.1 (размер обода 14H2x5J, вылет ET35, максимальная статическая нагрузка 3825,9 Н) для транспортных средств Volkswagen Passat, Volkswagen Golf, Volkswagen Jetta; модели 5x14/4x100 ET45 D54.1 (размер обода 14H2x5J, вылет ET45, максимальная статическая нагрузка 3825,9 Н) для транспортных средств Toyota Yaris, Hyundai Getz; модели 5x14/4x100 ET46 D54.1 (размер обода 14H2x5J, вылет ET46, максимальная статическая нагрузка 3825,9 Н) для транспортных средств Hyundai Accent, Hyundai Getz 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/128-19 от 05.12.2019 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 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 29.01.2020

ПО 28.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вылегжанин Сергей Иванович (Ф.И.О.)

Спрысков Константин Львович (Ф.И.О.)

