



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00165/21

Серия **RU** № **0270707**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

Адрес места нахождения: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.

Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, ком. 304, 306.

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +74953654166, адрес электронной почты: osertet@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стекло-сервис»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 243140, Россия, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Ногина, д. 55. ОГРН 1047797036847.

Номер телефона: +7(48336)4-41-43, адрес электронной почты: info@steklo-service.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Стекло-сервис»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
243140, Россия, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Ногина, д. 55

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты колесных транспортных средств:

блок-фары РУФС.54, РУФС.541; противотуманные фары РУФС.15 РУФС.15-01; указатели поворота РУФС.12, РУФС.12-01, РУФС.12-02, РУФС.12-03  
РУФС.54.00.000 ТУ, РУФС.15.00.000 ТУ, РУФС.12.00.000 ТУ. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512 20 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа: № E22\*112R01/08\*0427\*00 от 16.12.2020, № E22\*87R00/20\*0427\*00 от 16.12.2020; № E22\*7R02/27\*0427\*00 от 16.12.2020; № E22\*6R01/29\*0427\*00 от 16.12.2020; № E22\*19R04/10\*0468\*00 от 25.02.2021; № E22\*6R01/29\*0345\*00 от 29.07.2020. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия (E22).

Схема сертификации 11с\*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 6-01 Единые предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов; Правила ООН № 7-02 Единые предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов; Правила ООН № 19-04 Единые предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств; Правила ООН № 87-00 Единые предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств; Правила ООН № 112-01 Единые предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих ассиметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или светодиодными модулями (СИД)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2021

**ПО** 27.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Володина Надежда Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Ретунская Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О.)