

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00319/24

Серия **RU** № **0505565**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: oserttet@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: steklo-servis@formulasveta.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 с торговой маркой «Формула света»: блок-фары 44.3775. 441.3775, РУФС.11, РУФС.111; фонари задние РУФС.09, РУФС.09-01, РУФС.09-02, РУФС.09-03, РУФС.09-04, РУФС.09-05; фары противотуманные с угловым повторителем поворота 54901-3743010, 54901-3743011; звуковая сигнальная система РУФС.13.00-01, состоящая из звуковых сигнальных приборов РУФС.13.03, РУФС.13.04, ТУ-4573-008-75365669-2012, РУФС.11.00.000.ТУ, ТУ-4573-013-75365669-2016, 54901-3743010.000ТУ, РУФС.13.00.00.000ТУ. Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8512 20 000 9, 8512 30 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа: № E22\*6R01/29\*0251\*00, № E22\*7R02/27\*0251\*00, № E22\*112R01/08\*0251\*00 - от 22.11.2019; № E22\*19R04/10\*0252\*00, № E22\*119R01/04\*0252\*00 - от 22.11.2019; № E22\*28R00/05\*0088\*00 от 05.02.2019, выданы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А); № 112R01 1335, № 87R00 1335, № 7R02 1335, № 6R01 1335 - от 08.09.2015; № 3R02 1533, № 6R01 1533, № 7R02 1533 (RM1), № 7R02 1533 (R), № 7R02 1533 (S1), № 23R00 1533, № 38R00 1533 - от 27.03.2018; № E28\*3R02/17\*1533\*01, № E28\*6R01/27\*1533\*01, № E28\*7R02/26\*1533\*01 (RM1), № E28\*7R02/26\*1533\*01 (R), № E28\*7R02/26\*1533\*01 (S1), № E28\*23R00/21\*1533\*01, № E28\*38R00/18\*1533\*01 - от 04.04.2019, выданы Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 28/А).  
 Схема сертификации: 11с\*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 3-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения светотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 6-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 7-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения индикаторов, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов», - Правила ООН № 19-04 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств», Правила ООН № 23-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней замедленного торможения механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 28-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковой сигнализации», Правила ООН № 38-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 87-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств», Правила ООН № 112-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения индикаторных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и освещающих лампы накаливания и лампы светодиодного модуля (СНД)», Правила ООН № 119-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения угловых повторителей поворота механических транспортных средств».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.05.2024

ПО

01.05.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ретунская Татьяна Алексеевна*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна

М.П. Лейба Саид Шотович