

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02861/20

Серия **RU** № **0231645**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 243140, Россия, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55

Основной государственный регистрационный номер 1047797036847.

Телефон: 84833642037. Адрес электронной почты: info@steklo-service.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 243140, Россия, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки: «Формула света» (согласно приложению - бланк № 0770942).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-001-75365669-2007 «Автомобильные фары дальнего и ближнего света», ТУ 4573-003-75365669-2009 «Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар», ТУ 4573-008-75365669-2012 «Блок-фары», ТУ 4573-010-75365669-2014 «Фары типа 101.3711-01 и 10.3711-01», ТУ 4573-011-75365669-2014 «Указатели поворота типа УП 0151.3711-01, УП 015.3711-01», ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия», РУФС 02.00.000ТУ «Фары противотуманные».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512200009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 0729/6-1АТС-2020,

0729/6-2АТС-2020, 0729/6-3АТС-2020, 0729/6-4АТС-2020, 0729/6-5АТС-2020, 0729/6-6АТС-2020 от 03.09.2020 года, выданных

Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)

акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной

ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0770943. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

04.09.2020

**ПО**

03.09.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

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

*Подтанова*  
(подпись)

Подтанова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02861/20

Серия **RU** № **0770942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8512200009	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки: «Формула света»:	ТУ 4573-001-75365669-2007 «Автомобильные фары дальнего и ближнего света», ТУ 4573-003-75365669-2009 «Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар», ТУ 4573-008-75365669-2012 «Блок-фары», ТУ 4573-010-75365669-2014 «Фары типа 101.3711-01 и 10.3711-01», ТУ 4573-011-75365669-2014 «Указатели поворота типа УП 0151.3711-01, УП 015.3711-01», ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия», РУФС 02.00.000ТУ «Фары противотуманные»
	<p>Фары автомобильные ближнего и дальнего света:                      Для легковых автомобилей, артикулы: 05.3711, 051.3711, 05.3711-01, 051.3711-01, 2105.3711, 21051.3711, 2105.3711-01, 21051.3711-01, 08.3711, 081.3711, 08.3711-01, 081.3711-01, 2108.3711, 21081.3711, 2108.3711-01, 21081.3711-01, 015.3711, 0151.3711, 015.3711-01, 0151.3711-01, 21015.3711, 210151.3711, 21015.3711-01, 210151.3711-01, 21014.3711, 210141.3711, 21014.3711-01, 210141.3711-01, 10.3711, 101.3711, 10.3711-01, 101.3711-01, 2110.3711, 21101.3711, 118.3711, 1181.3711, 21118.3711, 211181.3711, 105.3711, 1051.3711, 21105.3711, 211051.3711, 102.3711, 1021.3711, 111.3711, 190.3711, 191.3711, 1182.3711, 1183.3711, 192.3711, 193.3711, 952.3711, 953.3711, 754.3711, 753.3711</p> <p>Для грузовых транспортных средств, артикулы: 44.3775000-01, 441.3775000-01, 44.3775000-02, 441.3775000-02, 44.3775000-03, 441.3775000-03, РУФС.54.00.000, РУФС.541.00.000, 217.3711, 2171.3711, 217.3711-01, 2171.3711-01, 29.3711, 291.3711, 29.3711-01, 291.3711-01, 31029.3711, 310291.3711, 31029.3711-01, 310291.3711-01, 02.3711, 02.3711-01, 3102.3711, 1502.3775, 1512.3775, 1502.3775-01, 1512.3775-01, 21.3711, 211.3711</p>	
	<p>Фонари для легковых автомобилей в составе: Световозвращающих приспособлений, Фонарей освещения заднего регистрационного знака, Указателей поворота, Габаритных и контурных огней, сигналов торможения, Фонарей заднего хода транспортных средств, Задних противотуманных огней, артикулы: ФП 21700.3716, ФП 21701.3716, К ФП 21700.3716, К ФП 21701.3716, ФП 21700.3716-01, ФП 21701.3716-01, ФП 2108.3716-Т, ФП 21081.3716-Т, К 2108.3716, К 21081.3716, К ФП 2110.3716, К ФП 21101.3716, К У 2110.3716, К У 21101.3716, 610.3716, 612.3716</p> <p>Для грузовых транспортных средств, артикулы: ФП 2705.3716, ФП 2715.3716, ФП 2705.3716-Т, ФП 2715.3716-Т, ФП 7422.3716, ФП 7432.3716, ФПТ 23</p>	
	<p>Указатели поворота, артикулы: УП 2108.3711, УП 21081.3711, УП 2108.3711-01, УП 21081.3711-01, УП 08.3711, УП 081.3711, УП 08.3711-01, УП 081.3711-01, УП 015.3711, УП 0151.3711, УП 015.3711-01, УП 0151.3711-01, УП 21015.3711, УП 210151.3711, УП 21015.3711-01, УП 210151.3711-01, УП 21014.3711, УП 210141.3711, УП 21014.3711-01, УП 210141.3711-01, УП 2110.3711, УП 21101.3711, УП 10.3711, УП 101.3711, УП 10.3711-01, УП 101.3711-01, УП 102.3711-01, УП 1021.3711-01, УП 102.3711, УП 1021.3711</p>	
	<p>Противотуманные фары, артикулы: 2181.3743, РУФС.01, РУФС.01-01, РУФС.02, РУФС.02-01, РУФС.03, РУФС.03-01, РУФС.15.00.000, РУФС.16.00.000, РУФС.161.00.000, 2110.3743, 2110-01.3743, 1118.3743, 11181.3743, 1118.3743-01, 11181.3743-01, 1105.3743, 11051.3743, 1105.3743-01, 11051.3743-01</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Кохина*  
(подпись)

*Рестанова*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич

(ф.и.о.)

М.П. Полтанова Светлана Владимировна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02861/20

Серия **RU** № **0770943**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Правила ООН № 23	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов»	
Правила ООН №38	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»	
Правила ООН № 19-04	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»	
Правила ООН № 7-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов»	
Правила ООН № 6-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»	
Правила ООН № 3-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»	
Правила ООН № 112-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов»	
Правила ООН № 87-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств»	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

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

*Полтанова*  
(подпись)

Полтанова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

