

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Фонари заднего хода транспортных средств; Указатели поворота;
Тип объекта сертификации	Противотуманные фары Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.04408/24
Дата регистрации сертификата	25.09.2024
Дата окончания действия сертификата	24.09.2028
Номер бланка	0544898
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719539002
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047797036847
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СТЕКЛО-СЕРВИС"
ФИО руководителя	ВОЛК ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	243140, РОССИЯ, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЛИНЦЫ, УЛ. НОГИНА, Д.55,
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55

Контактные данные

Номер телефона	+7 4833644143
Адрес электронной почты	steklo-servis@formulasveta.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Брянской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.05.2023
Дата присвоения ОГРН	24.12.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	324101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕКЛО-СЕРВИС"

Адрес

Адрес места нахождения	243140, РОССИЯ, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЛИНЦЫ, УЛ. НОГИНА, Д.55,
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55

Контактные данные

Номер телефона	+7 4833644143
Адрес электронной почты	steklo-servis@formulasveta.com

Производственные площадки

РОССИЯ, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55

Адрес производства продукции	РОССИЯ, 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Ногина, дом 55
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.09.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	перечень и модели согласно приложению № 1 (бланк № 1053208)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 4573-001-75365669-2007 "Автомобильные фары ближнего и дальнего света. Технические условия".

Наименование документа	ТУ 4573-001-75365669-2007 "Автомобильные фары ближнего и дальнего света. Технические условия".
------------------------	--

ТУ 4573-002-75365669-2008 "Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия"

Наименование документа	ТУ 4573-002-75365669-2008 "Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия"
------------------------	---

ТУ 4573-003-75365669-2009 "Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар. Технические условия"

Наименование документа	ТУ 4573-003-75365669-2009 "Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар. Технические условия"
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 112-01
Наименование стандарта, нормативного документа	«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 (СИД)»
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 19-04
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 7-02
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 38-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»

Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 6-01
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 23-00
Наименование стандарта, нормативного документа	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: блок фара передняя, модели: 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, 21.3711, 211.3711, 218.3711, 2181.3711, РУФС.99, РУФС.991, 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, 44.3775-01; 441.3775-01; 44.3775-02; 441.3775-02; 44.3775-03; 441.3775-03;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 4573-001-75365669-2007" Автомобильные фары дальнего и ближнего света. Технические условия"

Наименование документа	ТУ 4573-001-75365669-2007" Автомобильные фары дальнего и ближнего света. Технические условия"
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: фонари задние комбинированные, модели: ФП 21700.3716, ФП 21701.3716, К ФП 21700.3716, К ФП21701.3716, ФП 21700.3716-01, ФП21701.3716-01, 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, ФП2705.3716, ФП2705.3716-Т, ФП2715.3716, ФП 2715.3716-Т, ФП7422.3716, ФП7432.3716, ФПТ 23;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия»
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: указатели поворота, модели: 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 210051.3711, 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, УП1021.3711;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 4573-002-75365669-2008 «Автомобильные светотехнические изделия. Технические условия»
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: фары противотуманные, модели: 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;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 4573-003-75365669-2009 «Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 4573-003-75365669-2009 «Автомобильные фары и оптические элементы автомобильных фар. Технические условия»
------------------------	---

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
43X/H-04.09 /24	04.09.2024	43X_H-04.09_24.pdf		
14X/H-05.09 /24	05.09.2024	14X_H-05.09_24.pdf		
17X/H-05.09 /24	05.09.2024	17X_H-05.09_24.pdf		
33X/H-23.09 /24	23.09.2024	33X_H-23.09_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0108.24-03
Дата документа	01.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	0108.24-03
Дата документа	01.08.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы заявителя
Номер документа	без номера
Дата документа	01.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Горев Александр Евгеньевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Годин Виталий Васильевич

ФИО эксперта

Годин Виталий Васильевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Барскова Юлия Александровна

ФИО эксперта

Барскова Юлия Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Барскова Юлия Александровна

ФИО эксперта

Барскова Юлия Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гревцов Роман Алексеевич

ФИО эксперта

Гревцов Роман Алексеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

