



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00628/23

Серия **RU** № **0493800**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория, улица Дубининская, дом 33Б, этаж/комната 2/46. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 25А, 2 этаж, комната №16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA-RU.10НА72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САКУРА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450511, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, деревня Вавилово, сельское поселение Михайловский Сельсовет, улица Тракторная, здание 11/2. Основной государственный регистрационный номер 1030203900583. Телефон: +73472923973, Адрес электронной почты: sales@sacura.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САКУРА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450511, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, деревня Вавилово, сельское поселение Михайловский Сельсовет, улица Тракторная, здание 11/2

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для автотранспортных средств (согласно приложению - бланк № 0991128).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-019-20828089-2018 Устройство сигнальное УС 01 «Мини-балка светодиодная», ТУ 4573-026-20828089-2019 Фонарь сигнала торможения ФС 00 «Фонарь стоп-сигнал», ТУ 4573-001-22634188-2006 «Маяки проблесковые С12, С24»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512200009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений об официальном утверждении типа по правилам ООН №№: E22\*7R02/27\*0431\*01 от 24.08.2023 года, E22\*65R00/11\*0432\*01 от 28.08.2023 года, E22\*65R00/11\*06527\*01 от 28.08.2023 года, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), улица Пресненская Набережная, дом 10, строение 2, город Москва, 123112, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А  
Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Правила ООН № 65-00 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах", Правила ООН № 7-02 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемых к продукции технических условиях

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2023 **ПО** 20.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич (ф.и.о.)

Эртэкин Нина Александровна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00628/23

Серия **RU** № **0991128**

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 автотранспортных средств:	
	Сигналы торможения, типы: ФС 00 и его модификации	ТУ 4573-026-20828089- 2019 Фонарь сигнала торможения ФС 00 «Фонарь стоп-сигнал».
	Предупреждающие огни, типы: УС 01АЖ, УСМ 01АЖ, УС 01С, УСМ 01С и их модификации, С12, С24, С12-55, С 12-55КР, С 12-55КА, С 12-55КРГ, С 12-55КБ, С 12-55-01, С 12-55-02, С 12-55-03, С 12-55-04, С 12-55-05, С 12- 55-06, С 12-55-07, С 12-55М, С 12-55М-01, С 12-55М-02, С 12-55М-03, С 12- 55М-04, С 12-55М-05, С 12-55М-06; С 24-75, С 24-75К, С 24-75КР, С 24- 75КА, С 24-75КРГ, С 24-75КГ, С 24-75КМ, С 24-75-01, С 24-75-02, С 24-75- 03, С 24-75-04, С 24-75-05, С 24-75-06, С 24-75М, С 24-75М-01, С 24-75М- 02, С 24-75М-03, С 24-75М-04, С 24-75М-05, С 24-75М-06	ТУ 4573-019-20828089- 2018 Устройство сигнальное УС 01 «Мини-балка светодиодная», ТУ 4573 -001-22634188-2006 «Маяки проблесковые С12, С24».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна  
(Ф.И.О.)