



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06208/23

Серия **RU** № **0483132**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 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 "САКУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 450511, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, деревня Вавилово, сельское поселение Михайловский Сельсовет, улица Тракторная, здание 11/2
Адрес места осуществления деятельности: 450078, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 136/1
Основной государственный регистрационный номер 1030203900583.
Телефон: +73472923973 Адрес электронной почты: sales@sacura.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САКУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 450511, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, деревня Вавилово, сельское поселение Михайловский Сельсовет, улица Тракторная, здание 11/2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450078, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 136/1

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для автотранспортных средств, торговых марок «САКУРА», «АВТОСТАР» (согласно приложениям - бланки №№ 0998073, 0998074). Продукция изготовлена в соответствии с ОНЗ 00.00.00.00ТУ "ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА ОНЗ 00"; ТУ 4573-001-20828089-2005 "ФОНАРИ БОКОВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФМ 01.12, ФМ 01.24"; ТУ 4573-002-20828089-2014 "МАЯКИ ПРОБЛЕСКОВЫЕ МП 03, МПМ 03, МП 03С, МПМ 03С"; ТУ 4573-006-20828089-2014 "ФОНАРЬ ГАБАРИТНЫЙ ФГ 00"; ТУ 4573-007-20828089-2014 "ФОНАРИ ПЕРЕДНИЕ ПФ-С"; ТУ 4573-008-20828089-2014 "ФОНАРИ ЗАДНИЕ ФЗ С-12V, ФЗ С-24V"; ТУ 4573-009-20828089-2015 "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 11"; ТУ 4573-010-20828089-2015 "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 21"; ФЗ 05.00.00.00ТУ "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 05".
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

Сообщений об официальном утверждении

типа по правилам ООН согласно приложению - бланк № 0998076

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0998075. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2023

ПО 09.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна
(ф.и.о.)

М.П. Архипов Евгений Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06208/23

Серия **RU** № **0998073**

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, торговых марок «САКУРА», «АВТОСТАР»:	ОНЗ 00.00.00.00ТУ "ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА ОНЗ 00"; ТУ 4573-001-20828089-2005 "ФОНАРИ БОКОВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ФМ 01.12, ФМ 01.24"; ТУ 4573-002-20828089-2014 "МАЯКИ ПРОБЛЕСКОВЫЕ МП 03, МПМ 03, МП 03С, МПМ 03С"; ТУ 4573-006-20828089-2014 "ФОНАРЬ ГАБАРИТНЫЙ ФГ 00"; ТУ 4573-007-20828089-2014 "ФОНАРИ ПЕРЕДНИЕ ПФ-С"; ТУ 4573-008-20828089-2014 "ФОНАРИ ЗАДНИЕ ФЗ С-12В, ФЗ С-24В"; ТУ 4573-009-20828089-2015 "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 11"; ТУ 4573-010-20828089-2015 "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 21"; ФЗ 05.00.00.00ТУ "ФОНАРЬ ЗАДНИЙ ФЗ 05".
	Предупреждающие огни, типы: МП 03.12 Н1 12В, МП 03.24 Н1 24В, МП 03.12-01 Н1 12В, МП 03.24-01 Н1 24В, МП 03.12-02 Н1 12В, МП 03.24-02 Н1 24В, МП 03.12-03 Н1 12В, МП 03.24-03 Н1 24В, МП 03.12-04 Н1 12В, МП 03.24-04 Н1 24В, МП 03.12-05 Н1 12В, МП 03.24-05 Н1 24В, МП 03.12-06 Н1 12В, МП 03.24-06 Н1 24В, МП 03.12-07 Н1 12В, МП 03.24-07 Н1 24В, МП 03.12-08 Н1 12В, МП 03.24-08 Н1 24В, МП 03.12-09 Н1 12В, МП 03.24-09 Н1 24В, МП 03.12-10 Н1 12В, МП 03.24-10 Н1 24В, МП 03.12С Н1 12В, МП 03.24С Н1 24В, МП 03.12С-01 Н1 12В, МП 03.24С-01 Н1 24В, МП 03.12С-02 Н1 12В, МП 03.24С-02 Н1 24В, МП 03.12С-03 Н1 12В, МП 03.24С-03 Н1 24В, МП 03.12С-04 Н1 12В, МП 03.24С-04 Н1 24В, МП 03.12С-05 Н1 12В, МП 03.24С-05 Н1 24В, МПМ 03.12 Н1 12В, МПМ 03.24 Н1 24В, МПМ 03.12-01 Н1 12В, МПМ 03.24-01 Н1 24В, МПМ 03.12-02 Н1 12В, МПМ 03.24-02 Н1 24В, МПМ 03.12С Н1 12В, МПМ 03.24С Н1 24В, МПМ 03.12С-01 Н1 12В, МПМ 03.24С-01 Н1 24В, МПМ 03.12С-02 Н1 12В, МПМ 03.24С-02 Н1 24В, С12 Н1 12В, С24 Н1 24В.	
	Фонари освещения заднего регистрационного знака, типы: ОНЗ 00, ОНЗ 00-01, ОНЗ 00-02, ОНЗ 00-03, ОНЗ 00-04, ОНЗ 00-05, ОНЗ 00-06, ОНЗ 00-07, ОНЗ 00-08, ОНЗ 00-09, ОНЗ 00-10, ОНЗ 00-11, ОНЗ 00-12, ОНЗ 00-13, ОНЗ 00-14, ОНЗ 00-15, ОНЗ 00-16, ОНЗ 00-17, ОНЗ 00-18, ОНЗ 00-19, ОНЗ 00-20, ОНЗ 00-21, ОНЗ 00-22, ОНЗ 00-23, ОНЗ 00-24, ОНЗ 00-25, ОНЗ 00-26, ОНЗ 00-27, ОНЗ 00-28, ОНЗ 00-29, ОНЗ 00-30, ОНЗ 00-31, ОНЗ 00-32, ОНЗ 00-33, ОНЗ 00-34, ОНЗ 00-35, ОНЗ 00-36, ОНЗ 00-37, ОНЗ 00-38, ОНЗ 00-39, ОНЗ 00-40.	
	Блок фонарей, состоящий из указателя поворота, габаритного огня, типы: ПФ-С12 12В, ПФ-С24 24В.	
	Габаритные огни, типы: ФГ 00Л-01 12/24В, ФГ 00Л-02 12/24В, ФГ 00Л-03 12/24В, ФГ 00Л-04 12/24В, ФГ 00Л-05 12/24В, ФГ 00Л-06 12/24В, ФГ 00Л-07 12/24В, ФГ 00Л-08 12/24В, ФГ 00Л-09 12/24В, ФГ 00Л-10 12/24В, ФГ 00Л-11 12/24В, ФГ 00Л-12 12/24В, ФГ 00Л-13 12/24В, ФГ 00Л-14 12/24В, ФГ 00Л-15 12/24В, ФГ 00Л-16 12/24В, ФГ 00Л-17 12/24В, ФГ 00Л-18 12/24В, ФГ 00Л-19 12/24В, ФГ 00Л-20 12/24В, ФГ 00П-01 12/24В, ФГ 00П-02 12/24В, ФГ 00П-03 12/24В, ФГ 00П-04 12/24В, ФГ 00П-05 12/24В, ФГ 00П-06 12/24В, ФГ 00П-07 12/24В, ФГ 00П-08 12/24В, ФГ 00П-09 12/24В, ФГ 00П-10 12/24В, ФГ 00П-11 12/24В, ФГ 00П-12 12/24В, ФГ 00П-13 12/24В, ФГ 00П-14 12/24В, ФГ 00П-15 12/24В, ФГ 00П-16 12/24В, ФГ 00П-17 12/24В, ФГ 00П-18 12/24В.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

СТАНДАРТАШТЕСТ
М.П.

Плетнева Анна Радиславовна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06208/23

Серия **RU** № **0998074**

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
	12/24В, ФГ 00П-19 12/24В, ФГ 00П-20 12/24В.	
	Блок фонарей, состоящий из световозвращающего приспособления, бокового габаритного огня, типы: ФМ.01.12-01 12В, ФМ.01.12-02 12В, ФМ.01.12-03 12В, ФМ.01.12-04 12В, ФМ.01.12-05 12В, ФМ.01.12-06 12В, ФМ.01.12-07 12В, ФМ.01.12-08 12В, ФМ.01.12-09 12В, ФМ.01.12-10 12В, ФМ.01.24-24В, ФМ.01.24-01 24В, ФМ.01.24-02 24В, ФМ.01.24-03 24В, ФМ.01.24-04 24В, ФМ.01.24-05 24В, ФМ.01.24-06 24В, ФМ.01.24-07 24В, ФМ.01.24-08 24В, ФМ.01.24-09 24В, ФМ.01.24-10 24В.	
	Блок фонарей, состоящий из световозвращающего приспособления, указателя поворота, габаритного огня, контурного огня, сигнала торможения, фонаря заднего хода, заднего противотуманного огня, типы: Ф3 05.12Л 12В, Ф3 05.12Л-01 12В, Ф3 05.12Л-02 12В, Ф3 05.12Л-03 12В, Ф3 05.12Л-04 12В, Ф3 05.12Л-05 12В, Ф3 05.12Л-06 12В, Ф3 05.12Л-07 12В, Ф3 05.12Л-08 12В, Ф3 05.12Л-09 12В, Ф3 05.12Л-10 12В, Ф3 05.12Л-11 12В, Ф3 05.12Л-12 12В, Ф3 05.12Л-13 12В, Ф3 05.12Л-14 12В, Ф3 05.12Л-15 12В, Ф3 05.12Л-16 12В, Ф3 05.12Л-17 12В, Ф3 05.12Л-18 12В, Ф3 05.12Л-19 12В, Ф3 05.12Л-20 12В, Ф3 05.12Л-21 12В, Ф3 05.12Л-22 12В, Ф3 05.12Л-23 12В, Ф3 05.12Л-24 12В, Ф3 05.12Л-25 12В, Ф3 05.12Л-26 12В, Ф3 05.12Л-27 12В, Ф3 05.12Л-28 12В, Ф3 05.12Л-29 12В, Ф3 05.12Л-30 12В, Ф3 05.12П 12В, Ф3 05.12П-01 12В, Ф3 05.12П-02 12В, Ф3 05.12П-03 12В, Ф3 05.12П-04 12В, Ф3 05.12П-05 12В, Ф3 05.12П-06 12В, Ф3 05.12П-07 12В, Ф3 05.12П-08 12В, Ф3 05.12П-09 12В, Ф3 05.12П-10 12В, Ф3 05.12П-11 12В, Ф3 05.12П-12 12В, Ф3 05.12П-13 12В, Ф3 05.12П-14 12В, Ф3 05.12П-15 12В, Ф3 05.12П-16 12В, Ф3 05.12П-17 12В, Ф3 05.12П-18 12В, Ф3 05.12П-19 12В, Ф3 05.12П-20 12В, Ф3 05.12П-21 12В, Ф3 05.12П-22 12В, Ф3 05.12П-23 12В, Ф3 05.12П-24 12В, Ф3 05.12П-25 12В, Ф3 05.12П-26 12В, Ф3 05.12П-27 12В, Ф3 05.12П-28 12В, Ф3 05.12П-29 12В, Ф3 05.12П-30 12В, Ф3 05.24Л 24В, Ф3 05.24Л-01 24В, Ф3 05.24Л-02 24В, Ф3 05.24Л-03 24В, Ф3 05.24Л-04 24В, Ф3 05.24Л-05 24В, Ф3 05.24Л-06 24В, Ф3 05.24Л-07 24В, Ф3 05.24Л-08 24В, Ф3 05.24Л-09 24В, Ф3 05.24Л-10 24В, Ф3 05.24Л-11 24В, Ф3 05.24Л-12 24В, Ф3 05.24Л-13 24В, Ф3 05.24Л-14 24В, Ф3 05.24Л-15 24В, Ф3 05.24Л-16 24В, Ф3 05.24Л-17 24В, Ф3 05.24Л-18 24В, Ф3 05.24Л-19 24В, Ф3 05.24Л-20 24В, Ф3 05.24Л-21 24В, Ф3 05.24Л-22 24В, Ф3 05.24Л-23 24В, Ф3 05.24Л-24 24В, Ф3 05.24Л-25 24В, Ф3 05.24Л-26 24В, Ф3 05.24Л-27 24В, Ф3 05.24Л-28 24В, Ф3 05.24Л-29 24В, Ф3 05.24Л-30 24В, Ф3 05.24П 24В, Ф3 05.24П-01 24В, Ф3 05.24П-02 24В, Ф3 05.24П-03 24В, Ф3 05.24П-04 24В, Ф3 05.24П-05 24В, Ф3 05.24П-06 24В, Ф3 05.24П-07 24В, Ф3 05.24П-08 24В, Ф3 05.24П-09 24В, Ф3 05.24П-10 24В, Ф3 05.24П-11 24В, Ф3 05.24П-12 24В, Ф3 05.24П-13 24В, Ф3 05.24П-14 24В, Ф3 05.24П-15 24В, Ф3 05.24П-16 24В, Ф3 05.24П-17 24В, Ф3 05.24П-18 24В, Ф3 05.24П-19 24В, Ф3 05.24П-20 24В, Ф3 05.24П-21 24В, Ф3 05.24П-22 24В, Ф3 05.24П-23 24В, Ф3 05.24П-24 24В, Ф3 05.24П-25 24В, Ф3 05.24П-26 24В, Ф3 05.24П-27 24В, Ф3 05.24П-28 24В, Ф3 05.24П-29 24В, Ф3 05.24П-30 24В.	
	Блок фонарей, состоящий из фонаря заднего хода, фонаря освещения заднего регистрационного знака, указателя поворота, габаритного огня, сигнала торможения, типы: Ф3 11.12Л 12В, Ф3 11.12П 12В, Ф3 11.24Л 24В, Ф3 11.24П 24В.	
	Блок фонарей, состоящий из бокового габаритного огня, заднего противотуманного огня, фонаря заднего хода, фонаря освещения заднего регистрационного знака, указателя поворота, габаритного огня, контурного огня, сигнала торможения, световозвращающего приспособления, типы: Ф3 21.12Л 12В, Ф3 21.12П 12В, Ф3 21.24Л 24В, Ф3 21.24П 24В.	
	Блок фонарей, состоящий из указателя поворота, габаритного огня, сигнала торможения, фонаря освещения заднего регистрационного знака, типы: С-12В Л 12В, С-12В П 12В, С-24В Л 24В, С-24В П 24В.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06208/23

Серия **RU** № **0998075**

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
Правила ООН № 3-02	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов"
Правила ООН № 4-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака 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 № 7-02	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп- сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов"
Правила ООН № 23-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов"
Правила ООН № 38-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов"
Правила ООН № 65-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах"
Правила ООН № 91-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06208/23

Серия **RU** № **0998076**

Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа по правилам ООН №: E22-23R-0008512 от 22.05.2008 года, E22-23R-0014512 от 08.12.2014 года, E22-38R-0008512 от 22.05.2008 года, E22-38R-00F114512 от 08.12.2014 года, E22-3R-02 ША 14512 от 08.12.2014 года, E22-3R-0208512 от 22.05.2008 года, E22-4R-0004535 от 21.12.2004 года, E22-4R-0008511 от 22.05.2008 года, E22-4R-0008512 от 22.05.2008 года, E22-4R-0011519 Ext. 01 от 20.02.2012 года, E22-65R-0006527 от 04.10.2006 года, E22-65R-0014505 от 30.04.2014 года, E22-6R-01 14512 от 08.12.2014 года, E22-6R-0103515 от 12.09.2003 года, E22-6R-0104535 от 21.12.2004 года, E22-6R-0108511 от 22.05.2008 года, E22-6R-0108512 от 22.05.2008 года, E22-7R 02 A,R 14513 от 08.12.2014 года, E22-7R-02 R1 14512 от 08.12.2014 года, E22-7R-02 RM1 14512 от 08.12.2014 года, E22-7R-02 S1 14512 от 08.12.2014 года, E22-7R-0203515 от 12.09.2003 года, E22-7R-0204535 от 21.12.2004 года, E22-7R-0208511 от 22.05.2008 года, E22-7R-0208512 от 22.05.2008 года, E22-91R-0008512 от 22.05.2008 года, E22-R23-0008511 от 22.05.2008 года, E22-R3-0206502 Ext. 01 от 25.10.2011 года, E22-R91-0006502 Ext. 01 от 25.10.2011 года, выданные Административным органом Federal Agency on Technical Regulating and Metrology, Leninsky prospect 9, RUS-Moscow V49, GSP-1, 119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)