



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OS13.B.03083

Серия RU № 0453180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Фактический адрес: 119434, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 34А. Телефон: +74952681288, факс: +74952681288, адрес электронной почты: info@ntn-ne.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоТех». Основной государственный регистрационный номер: 1083327000536. Место нахождения: 600001, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Студеная гора, дом 33. Фактический адрес: 600033, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Производственная, дом 33

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоТех». Место нахождения: 600001, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Студеная гора, дом 33. Фактический адрес: 600033, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Производственная, дом 33

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки АвтоТех (смотри приложение - бланк № 0314578). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8512 20 000 9, 3926 90 970 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщений об официальном утверждении типа №№ E22 R3 02 08510 от 15.02.2008 года, E22 R4 00 08510 от 15.05.2008 года, E22 R6 01 08510 от 15.05.2008 года, E22 R7 02 08510 от 15.05.2008 года, выданных Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в приложении к продукции эксплуатационной документации.



16.11.2023

ПО

16.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.П. Соловьев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.OC13.B.03083

Серия RU № 0314578

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для после продажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки АвтоТех	Директива 2007/46/EC
8512 20 000 9	Фонари задние в составе: световозвращатель, фонарь освещения номерного знака, указатель поворота, габаритный огонь, сигнал торможения, типов: 551.3776 (24В), 55.3776 (24В), 551.3776-01 (12В), 55.3776-01 (12В), ФП-130, ФП-130Б, ФП-130В, ФП-130Г, ФП-132, ФП-132.01-07, ФП-132 LED, ТН-188, ТН-188 (0021) LED, ФП-130-L LED, ФП-130-R LED, 7452.3716, 7442.3716, 7452.3716 LED, 7442.3716 LED, 171.3716, 171.3716 LED, 7702.3716, EC-19	
8512 20 000 9	Указатели поворота, модели: 3502.3726-01, 3512.3726-01, 3502.3726-02, 3512.3726-02, 72.3726, 72.3726-01, УП-101, УП-1 (4502) желтый, УП-1 (4502) белый, 56.3726, 62.3726 (24В), 62.3726-01 (12В), 14.3726, УП-115, 24.3726	
8512 20 000 9	Габаритные и контурные огни, модели: ОГ-40 желтый LED, ОГ-40 белый LED, ОГ-40 красный LED, ОГ-41 желтый LED, ОГ-41 белый LED, ОГ-41 красный LED, ОГ-42 желтый LED, ОГ-42 белый LED, ОГ-42 красный LED, ОГ-43 желтый LED, ОГ-43 белый LED, ОГ-43 красный LED, ОГ-44 желтый LED, ОГ-44 белый LED, ОГ-44 красный LED, ОГ-45 желтый LED, ОГ-45 белый LED, ОГ-45 красный LED, 74.3731 LED, 75.3731 LED, 76.3731 LED, 431.3731 LED, ОГ-31, ОГ-31 LED, ОГ-32, ОГ-32 LED, ОГ-33, ОГ-33 LED, ОГ-35, ОГ-35 LED, ОГ-36, ОГ-36 LED, ОГ-37, ОГ-37 LED, ОГ-27, ОГ-28 LED, ОГ-29 LED, ОГ-30 LED, ПФ-116, 43.3712 (24В), 43.3712-01 (12В), 16.3712, ПФ-130, ГФ-1.25, ГФ-1.25 LED, ГФ-2 желтый, ГФ-2 белый, ГФ-2 красный, ГФ-2 желтый LED, ГФ-2 белый LED, ГФ-2 красный LED, ФП-116, 24.3731, ОГ-001 LED, ОГ-003 LED	
8512 20 000 9	Фонари заднего хода транспортных средств, типы: ФП-135, ФП-117, 38.3716, 2452.3716	
3926 90 970 7	Световозвращатели, типы: ФП-310-01, ФП-315-01, ФП-316-01, ФП-401	
8512 20 000 9	Фары автомобильные ближнего и дальнего света, типы: 341.3711, 36.3775, 351.3711, 35.3711, 391.3711, 39.3711, Блок-фара 301.3775, Блок-фара 30.3775, Блок-фара 311.3775, Блок-фара 31.3775	
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака, типы: ФП-131, ПН-2 красный, ПН-2 черный, ПН-2 красный LED, ПН-2 черный LED	
8512 20 000 9	Противотуманные фары, типы: ТН-105-02, ТН-105-03, 142.3716, 2101-04, 2012.3711	
8512 20 000 9	Габаритные огни для крупногабаритного транспорта, типы: ОГ-22, ОГ-26	
8512 20 000 9	Сигналы торможения, типы: ФП-115, 39.3716	
8512 20 000 9	Фонарь маркерный, типы: 50.3731-05 LED, 80.3731-00, 80.3731-01, 80.3731-02, 81.3731-00, 81.3731-01, 81.3731-02, 82.3731-00, 82.3731-01, 82.3731-02, 83.3731-00, 83.3731-01, 83.3731-02, 90.3731-00, 90.3731-01, 90.3731-02, 100.3731-00, 100.3731-01, 100.3731-02, 110.3731-00, 110.3731-01, 110.3731-02, 120.3731-00, 120.3731-01, 120.3731-02, 130.3731-00, 130.3731-01, 130.3731-02	



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)