

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03903/21

Серия **RU** № **0308049**

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.10AD50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОТЕХКОМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 600033, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Производственная, дом 18, литер Ж, помещение 2
Основной государственный регистрационный номер 1083327000536.
Телефон: 79190241194 Адрес электронной почты: atk33@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОТЕХКОМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600033, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Производственная, дом 18, литер Ж, помещение 2

ПРОДУКЦИЯ Фонари и блоки фар в составе из световозвращающих приспособлений, фонарей освещения заднего регистрационного знака, габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота, тилы: 551.3776, 551.3776-01, артикулы (согласно приложению - бланк № 0828255).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-001-81570185-2008 Световые элементы торговой марки «АвтоТехКом». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 20 000 9

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 №№: E22 R3 02 08510 от 15.05.2008 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 выданные Административным органом Federal Agency on Technical Regulating and Metrology, Leninsky prospect 9, RUS-Moscow V49, GSP-1119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А
Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 3-02 «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения световозвращающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 4-00 «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 6-01 «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 7-02 «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов». Условия хранения 3 по ГОСТ 15150-69, срок хранения продукции 3 года. Срок службы (годности) продукции указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.05.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Анжкин Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03903/21

Серия **RU** № **0828255**

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
8512 20 000 9	Фонари и блоки фар в составе из световозвращающих приспособлений, фонарей освещения заднего регистрационного знака, габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота, типы: 551.3776, 551.3776-01; артикулы:	ТУ 4573-001-81570185-2008 Световые элементы торговой марки «АвтоТехКом»
	551.3776, 551.3776-01; артикулы: 551.3776, 55.3776, 551.3776-01, 55.3776-01, 551.3776-00, 55.3776-00, 551.3776-00-2В, 55.3776-00-2В, 551.3776-М, 55.3776-М, 551.3776LED, 55.3776LED, 551.3776-2В, 55.3776-2В, 551.3776-01-2В, 55.3776-01-2В, 553.3776, 552.3776, 552.3776-01, 553.3776-01, 553.3776-00, 552.3776-00, 552.3776-М, 553.3776-М, ФП-130В, ФП-130Г, ФП-130, ФП-130Б, ФП-130LED, 5623.3776-03, 5623.3776-02, АТК-19-00, АТК-19-12, АТК-19-24, АТК-19LED-12, АТК-19LED-24, АТК-188, АТК-188-00, АТК-188-01, АТК-188-02, 171.3716-00, 171.3716-00М, 171.3716-02, 171.3716-12, 171.3716-12М, 171.3716-24, 171.3716-400, 171.3716-400-12, 171.3716-400-24, 171.3716-400-12-М, 171.3716-00-К, 171.3716-00-М, 171.3716-12-М, 171.3776LED, 171-500LED, 5610.3776-10, 7502.3716, 3302.3733-77, 177.33-10, 7212-01, 7202-01, 7212.3716LED, 7202.3716LED, 74.3776, 171-222, 171-223, 171-115, 171-116, 7702-222, ФП-132-00, ФП-132-12, ФП-132-24, ФП-132GL, 1132.3716-32, 1132.3716-33, 1132.3716-32Р, 1132.3716-32Г, 1132.3716-33Г, ФП-132LED, 172.01-06, 132-03, 132-503, ФП-117-00, ФП-116-00, ФП-115-00, 7452-215, 7442-214, 7452-263, 7442-263, 7452-250, 7442-251, 7452-290, 7442-290, 7452-291, 7442-291, 7452-213, 7442-212, 7452-262, 7442-262, 7452-260, 7442-261, 7452-270, 7442-270, 7452-280, 7442-280, 7452-500LED, 7442-500LED, 7452.3716, 7442.3716, 5625.3776-01, 5625.3776, 8512-00, 8502-00, 6702-03, ШПР-410-02, ФЭУ1-00LED, ФЭУ1-N-LED, 78.80-081, 77.79-071, 78.80-061, 77.79-051, 78.80-04, 77.79-03, 7452.01, 7442.02, 78.80-08, 77.79-07, 78.80, 77.79, 78.80-041, 77.79-031, 7442.3717, 7452.3716, 112.07.70-01, 112.07.70-00, 112.07.70-03, 112.07.70-02, 112.07.70-05, 112.07.70-04, 110.07.70-03, 110.07.70-02, 110.07.70-05, 110.07.70-04, 112.08.69-03, 112.08.69-02, 112.08.69-01, 112.08.69, 030-01, 030-02, РУФС 09, РУФС 09-01, РУФС 09-02, РУФС 09-03, 3502.3726-01, 3512.3726-01, 3502.3726-02, 3512.3726-02, 3502.3726-01-М, 3512.3726-01-М, 3502.3726-02-М, 3512.3726-02-М, 3302.8201811, 3302.8201810, 14.3726-00, 62.3726, 62.3726-01, УП-101-00, УП-101-12, УП-101-24, УП-101-00-Б, УП-101LED, УП-101-00-Ч, УП-101-12-Ч, УП-101-24-Ч, УП-101-00-1-Ч, УП-101-24-1-Ч, 14.3726-00, 62.3726, 62.3726-01, 56.3726-00, 72.3726, 72.3726-01, 72.3726-24, 72.3726-01-24, 72.3726-24-М, 72.3726-01-24-М, ПФ-130-00, ПФ-130-01, ПФ130А, 3711, 4609.3726-00, УП-115-00, ПФ-116-00, 2502.3726, 101.25, 1.541.3731, 1.54.3726-03, 1.54.3731-06, 1.541.3731-02, 54.3726-03, 3617, 3618, УПП-02, 4502, 4502-01, 1050.3731-02, 1050.3731-02-01, 1050.3731-02-02, 1050.3731-05, 1050.3731-05-01, 1050.3731-05-02, 1050.3731-08, 1050.3731-08-01, 1050.3731-08-02, 1050.3731-0511, 1050.3731-05-01П, 1050.3731-05-0211, 82.3731, ZS-7005, SQ-7006, SQ-7007, 16.3712-00, 43.3712, 43.3712-01, 08.3722-02, 09.3711-01, 09.3722-02, 09.3722-02LED, 1043.3733-03, 1143.3722-02, 1243.3711-01, 10611.3731, 1061.3731, 1062.3731, 1097.3731, 1098.3731, 1099.3731, 1014.3731-07М, ОГ-40, ОГ-42, ОП-3711-01, 022.3722-02, 033.3733-03, 001.3711-01LED, 002.3722-02LED, 003.3733-03LED, 79-01, 79-02, 79-03, 81-03, 81-01, 81-02, 81-03К, 81-01К, 81-02К, 80-03, 80-01, 80-02, 80-03К, 80-01К, 80-02К, ФП-135-00, ФП-135-12, ФП-135-24, ФП-316-00, ФП-315-00, ФП-310-00, ФП-401, 401.3733-03, 401.3733-03LED, 3002.3733-03, 3012.3722-02, 3012-01, 3002-01, 3012-02, 3002-02, 3002-03, 3012-03, 3002-04, 3012-04, 341.3711-00, 36.3775-00, 02.3711, 02.3711-01, РАУС 3.3711, 789.3775, 311.3775, 31.3775, РУФС.111, РУФС.11, 311.3775-8, 31.3775-8, 311.3775-16, 31.3775-16, 301.3775, 30.3775, 191.3775, 5490.3711011, 5490.3711010, 441.3775010, 44.3775000, 3163.3711011, 3163.3711010, ФП-131-00, ФП-131-01, ФП-131-02, 15.3717-00, 15.3717-10, 1902.3717-00, 2705.3733, ПН-2, ПН-01011, ПН-01022, ОНЗ 00-03, ТН-105-02, ТН-105-03, 35.3743, 35.3743-6LED, 35.3743-3LED, 142.3716, 2101.3743-04, 2101.3743-05, 112.05.44, 2012.3711, G0016, G0017, G0001, G0002, G0003, G0004, G0006, G0008, G0036, G0060, G0069, G0068, JR-F-72W, A21-36-S-4D, ГФ-1.25, ГФ-1.25К, ГФ-1.27, ГФ-1.27К, ГФ-1.26, ГФ-1.26К, ГФ-1.06, ГФ-1.16, 0274.3722-02, 0274.3722-02LED, 0274.3711-01, 0274.3711-01LED, 0274.3733-03, 0274.3733-03LED, 005.3711-01, 006.3722-02, 007.3733-03, 431.3722, 431.3731, 391.07, ГФ-07, ГФ-07.03, ГФ-7.04 АТК-МИ 05, АТК-МИМ 05, JSD-001	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аникин Николай Александрович
(Ф.И.О.)