

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АД50.В.02352/20

Серия **RU** № **0231118**

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. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017. Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИЛЕДС ЕВРАЗИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121099, Россия, город Москва, Смоленская площадь, дом 3, офис 759, 760, 761, этаж 7
Основной государственный регистрационный номер 5147746267048.
Телефон: 84999552482 Адрес электронной почты: Michele.rota@lumileds.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Lumileds Germany GmbH»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Philipsstrasse 8, 52068, Aachen
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0746299.

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок «Philips», «Narva»: (согласно приложению - бланк № 0746298).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8512200009, 8539213009, 8539293009, 8539329000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1030/7-10АТС-2019, 1030/7-1АТС-2019, 1030/7-2АТС-2019, 1030/7-3АТС-2019, 1030/7-4АТС-2019, 1030/7-5АТС-2019, 1030/7-6АТС-2019, 1030/7-7АТС-2019, 1030/7-8АТС-2019, 1030/7-9АТС-2019 от 17.02.2020 года, №№ 1030/7-11АТС-2019, 1030/7-12АТС-2019, 1030/7-13АТС-2019, 1030/7-14АТС-2019, 1030/7-15АТС-2019, 1030/7-16АТС-2019, 1030/7-17АТС-2019, 1030/7-18АТС-2019, 1030/7-19АТС-2019, 1030/7-20АТС-2019, 1030/7-21АТС-2019 от 18.02.2020 года, №№ 1030/7-22АТС-2019, 1030/7-23АТС-2019, 1030/7-24АТС-2019, 1030/7-25АТС-2019, 1030/7-26АТС-2019, 1030/7-27АТС-2019, 1030/7-28АТС-2019, 1030/7-29АТС-2019, 1030/7-30АТС-2019, 1030/7-31АТС-2019 от 19.02.2020 года, №№ 1030/7-32АТС-2019, 1030/7-33АТС-2019, 1030/7-34АТС-2019, 1030/7-35АТС-2019, 1030/7-36АТС-2019, 1030/7-37АТС-2019, 1030/7-38АТС-2019, 1030/7-39АТС-2019, 1030/7-40АТС-2019 от 20.02.2020 года, №№ 1030/7-41АТС-2019, 1030/7-42АТС-2019, 1030/7-43АТС-2019, 1030/7-44АТС-2019, 1030/7-45АТС-2019, 1030/7-46АТС-2019, 1030/7-47АТС-2019, 1030/7-48АТС-2019, 1030/7-49АТС-2019, 1030/7-50АТС-2019, 1030/7-51АТС-2019, 1030/7-52АТС-2019 от 21.02.2020 года, №№ 1030/7-53АТС-2019, 1030/7-54АТС-2019, 1030/7-55АТС-2019, 1030/7-56АТС-2019, 1030/7-57АТС-2019, 1030/7-58АТС-2019, 1030/7-59АТС-2019, 1030/7-60АТС-2019, 1030/7-61АТС-2019, 1030/7-62АТС-2019, 1030/7-63АТС-2019, 1030/7-64АТС-2019 от 25.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71) акта анализа состояния производства от 17.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН №37-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН №99-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств», Правила ООН № 87-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.04.2020

ПО

28.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кохин
(подпись)



Кожов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Ва
(подпись)

Василин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AД50.B.02352/20

Серия **RU** № **0746298**

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
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок «Philips», «Narva»:	Директива 2007/46/EC
8539293009, 8539213009	Лампы накаливания (в том числе галогеновые), типы (модели): C21W, C5W, H1, H10, H11, H13, H15, H16, H21W, H27W/1, H27W/2, H3, H4, H6W, H7, H8, H9, HB3, HB4, HS1, HY21W, P21/4W, P21W, PR21/5W, PR21W, PS19W, PS24W, PSX26W, PSY19W, PSY24W, PW16W, PW24W, PWY24W, PY24W, R2, R2 HALOGEN, R2 (H5), RY10W, S2, S3, T4W, W3W, W5W, WY21W, WY5W, P13W, P21/5W, PY21W, PSX24W, R10W, R5W, W16W, W2,3W, W21/5W, W21W;	
8539329000	Газоразрядные источники света, ксеноновые лампы, типы (модели): D1R, D1S, D2R, D2S, D3R, D3S, D4R, D4S, D5S;	
8512200009	Дневные ходовые огни, типы (модели): LED DAYLIGHT9 12831.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Бакулин
(подпись)

Бакулин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)