



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ИП01.B.00304/24

Серия **RU** № **0497719**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

Место нахождения: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.

Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, ком. 304, 306.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ИП01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: oserttet@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Euro Tovar»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050061, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Райымбек, д. 479/6. БИН 220340037916.

Номер телефона: +7 (701) 727 2907, адрес электронной почты: Info@eurotovar.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

OSRAM GmbH

Место нахождения: Marcel-Breuer-Straße 4, 80807 München, Германия.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. приложение № 2 бланк № 1000490.

ПРОДУКЦИЯ

Лампы накаливания, в том числе галогенные, с торговой маркой «NEOLUX»

для фар и фонарей колесных транспортных средств (см. приложение № 1 бланк № 1000489).

Правила ООН № 37-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539 21 300 9, 8539 29 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа (см. приложение № 1 бланк № 1000489), выданы Kraftfahrt-Bundesamt, Германия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 1/A); RDW, Королевство Нидерландов (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 4/A).

Схема сертификации: 11с*

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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.02.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

Дурий Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ИЩ01.В.00304/24

Серия **RU** № **1000489**

Лампы накаливания, в том числе галогенные, с торговой маркой «NEOLUX»
для фар и фонарей колесных транспортных средств

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Номер сообщения об официальном утверждении типа, дата выдачи	
	Лампы накаливания		
8539 29 300 9	S2 (N395)	№ E1 2XZ ext. 01 от 08.04.2015	
	C5W (N239, N242)	№ E1 2FW ext. 10 от 23.03.2011 № E1 37R 0035 ext. 11 от 11.07.2011 № E1 37R 0036 ext. 11 от 11.07.2011	
	P21W (N241, N346, N382)	№ E1 2FZ ext. 12 от 01.08.2013 № E1 2GE ext. 08 от 27.09.2013 № E1 2NZ ext. 01 от 16.12.2011 № E1 2NX ext. 01 от 16.12.2011	
	P21/4W (N566)	№ E1 3AB ext. 04 от 16.12.2011	
	P21/5W (N334, N380)	№ E1 2GF ext. 09 от 19.04.2010 № E1 2GA ext. 11 от 19.04.2010 № E1 37R 00270 ext. 08 от 16.12.2011 № E1 2MW ext. 01 от 16.12.2011	
	PY21W (N581)	№ E1 2EN ext. 07 от 18.05.2015	
	R5W (N149, N150, N207)	№ E1 2FX ext. 10 от 02.09.2011 № E1 37R 00276 ext. 12 от 16.12.2011 № E1 37R 00277 ext. 12 от 16.12.2011 № E1 2GC ext. 08 от 01.08.2013	
	R10W (N245, N246)	№ E1 2FY ext. 10 от 02.09.2011 № E1 37R 00279 ext. 10 от 16.12.2011 № E1 37R 00280 ext. 08 от 16.12.2011 № E1 2GD ext. 09 от 01.08.2013	
	T4W (N233, N249)	№ E1 2PU ext. 01 от 06.08.2010 № E1 2SC ext. 01 от 14.07.2011 № E1 37 R 0038 ext. 12 от 11.07.2011 № E1 37R 0039 ext. 07 от 11.07.2011	
	W3W (N504, N505)	№ E1 2HM ext. 04 от 16.12.2011 № E1 2DP ext. 04 от 16.12.2011	
	W5W (N501, N507)	№ E1 2NF ext. 06 от 30.06.2011 № E1 2HN ext. 06 от 18.10.2012 № E1 2GP ext. 09 от 16.12.2011	
	WY5W (N501A)	№ E1 2JD ext. 03 от 16.12.2011	
	W16W (N921)	№ E1 2PN ext. 01 от 16.12.2011	
	W21/5W (N580)	№ E4-37R-032A9 ext. 02 от 27.06.2019	
	W21W (N582)	№ E4-37R-032B2 ext. 03 от 18.05.2020	
	WY21W (N582A)	№ E4-37R-032MQ ext. 10 от 06.05.2020	
	RY10W (N245A)	№ E1 2TR от 27.03.2012	
		Лампы галогенные	
	8539 21 300 9	H1 (N448, N448B, N448EL, N448LL, N466)	№ E1*37R03/47*4P*19 от 08.04.2021 № E1 24S ext. 05 от 20.01.2012 № E1*37R03/47*TU*07 от 02.12.2019 № E1 2TV от 10.02.2012 № E1*37R03/45*6G*16 от 15.11.2019 № E1*37R03/45*6P*13 от 15.11.2019
		H3 (N453, N460)	№ E1*37R03/47*4X*16 от 02.08.2021 № E1 24V ext. 05 от 20.01.2012 № E1 2TW от 10.02.2012 № E1 2TX от 10.02.2012 № E1*37R03/45*6D*15 от 15.11.2019 № E1*37R03/45*6E*14 от 15.11.2019
H4 (N472, N472B, N472EL, N472EL1, N472LL, N475)		№ E1*37R03/47*J1*16 от 13.01.2022 № E1 37R 00817 ext. 05 от 20.01.2012 № E1*37R03/47*M1*09 от 20.12.2019 № E1 2M2 ext.01 от 22.02.2012 № E1*37R03/45*J3*16 от 15.11.2019 № E1*37R03/45*J4*13 от 15.11.2019	
H7 (N499, N499A, N499B, N499EL, N499EL1, N499LL)		№ E1*37R03/47*Z5*09 от 27.11.2019 № E1*37R03/46*B50*01 от 19.03.2019 № E1*37R03/45*9M*12 от 15.11.2019 № E1*37R03/45*B22*01 от 15.11.2019	
H8 (N708)		№ E1 2YK от 21.05.2013	
H11 (N711, N711B)		№ E1*37R03/47*VV*03 от 20.12.2019	
HB3, HB3A (N9005, N9005EL)		№ E1*37R03/47*2U*12 от 08.09.2021	
HB4, HB4A (N9006, N9006EL)		№ E1*37R03/47*2V*12 от 08.09.2021	
H6W (N434)		№ E1 2EW ext. 06 от 16.12.2011	
HS1 (N459)		№ E1 2X7 ext. 01 от 09.02.2012 № E1*37R03/45*SB*05 от 15.11.2019	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Регунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

Турий Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ИЩ01.В.00304/24

Серия **RU**

№ **1000490**

Лампы накаливания, в том числе галогенные, с торговой маркой «NEOLUX»
для фар и фонарей колесных транспортных средств

Перечень изготовителей, входящих в состав транснациональной компании OSRAM GmbH

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Географические координаты
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Географические координаты
OSRAM GmbH	Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, Германия	52.537386, 13.252094
OSRAM GmbH	An der Bahnbrücke, 89542 Herbrechtingen, Германия	48.626570, 10.171404
Flex-N-Gate Treviso S.r.l.	Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso, Италия	45.678902, 12.204197
OSRAM China Lighting Ltd.	No. 1, North Industrial Road, 528000 Foshan, Guangdong, Китай	23.064110, 113.108063
OSRAM Slovakia a.s.	Komarnanska cesta 7, 94093 Nove Zamky, Словакия	47.977453, 18.179678
OSRAM SYLVANIA Inc.	275 West Main Street, Hillsboro, N.H. 03244, Соединенные Штаты Америки	43.112457, -71.915008
TORCH LITE (THAILAND) Co., Ltd.	1/9 Moo5, Rojana Industrial Park, T. Kanharm, Amphur U-Thai, 13210 Ayutthaya, Таиланд	14.320297, 100.640177
Wuxi PEAKLITE Co., Ltd.	Nancao Village, Wanshi Town, Yixing County, Jiangsu Province, 214217, Китай	31.556570, 120.365399
ANJEAN LIGHTING Co., Ltd.	No. 208-10, Douhan, Douhan Li, Toufen Jen, Miaoli County 351, Тайвань (Китай)	24.675078, 120.944260
Oigawa Electric Co., Ltd.	1343 Ieyama, Kawane-cho, Shimada-shi, Shizuoka-ken, 428-0104, Япония	34.933548, 138.076433
Lightech Electronic (Thailand) Co., Ltd.	904 Export Processing Zone Bangpoo Industrial Estate, Muang District, Samutprakarn 10280, Таиланд	13.553284, 100.671733
DH Lighting Co., Ltd.	68-25, Bukhang-ro 178beon-gil, Seo-gu, Incheon, 22853, Республика Корея	37.513713, 126.630957
Zhuhai Tintdo Optical Co., Ltd.	3F., R&D Building, No.10, Keji 2nd Road, Chuangxinhaian, Tangjiawan, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, 519085, Китай	22.388622, 113.549274
Suprajit Engineering Ltd.	59A, N.S.E.Z. Phase-II, 201305, Noida, Distt. Gautam Budh Nagar, Uttar Pradesh, Индия	28.539982, 77.396212

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Регульская Татьяна Алексеевна (Ф.И.О.)

Туринский Михаил Викторович (Ф.И.О.)