



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ИЩ01.В.00302/24

Серия **RU** № **0497717**



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.11ИЩ01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: osertet@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 № 1000486.

ПРОДУКЦИЯ

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

для фар колесных транспортных средств (см. приложение № 1 бланк № 1000485).

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 № 1000485), 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: 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.02.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Регунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Турин Михаил Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ИШ01.В.00302/24

Серия **RU**

№ **1000485**

Лампы накаливания, в том числе галогенные, с торговой маркой «OSRAM»
для фар 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 галогенные	
	HB3/HB3A (9005/NL/CBN/CLC)	№ E1*37R03/47*2N*10 от 08.09.2021
	HB4/HB4A (9006/XS/NL/CBN/CLC)	№ E1*37R03/47*2P*10 от 08.09.2021
	HIR1 (9011)	№ E1*37R03/45*B61*00 от 04.07.2018
	HIR2 (9012/CBN/CLC)	№ E1*37R03/47*B72*02 от 11.08.2021
	HS1 (64185/CLC)	№ 2K7 ext.02 от 25.06.2012
	HS1 (64185/CLC)	№ 2SD ext.03 от 27.06.2017
	H6W (64132/ULT)	№ 2EV ext.02 от 15.12.1999
	H21W (64136)	№ 2GX ext.01 от 12.11.2003
	H21W (64138)	№ 2GY ext.01 от 12.11.2003
	HY21W (64137/L/ULT)	№ 2XX от 01.10.2013
	H27W (H27W/1, H27W/2) (880/881)	№ 2S2 ext.09 от 02.08.2017
	H1 (64150/ALS/SUP/NBS/NL/ULT/CBN/CLC)	№ E1*37R03/47*4N*10 от 08.04.2021
	H1 (64150/CBN/CLC/NH)	№ E1*37R03/47*9W*01 от 28.11.2019 № E1*37R03/47*9W*02 от 04.05.2021
	H1 (64155/TSP/CLC)	№ 24R ext.01 от 26.10.2004
	H1 (64155/CLC/TSP)	№ E1*37R03/47*N1*01 от 10.01.2022
	H1 (64150/CLC)	№ 26G ext.15 от 27.06.2017
8539 21 300 9	H1 (64155/CLC)	№ 26P ext.12 от 27.06.2017
	H2 (64173)	№ 37R00626 ext.01 от 30.10.1996
	H2 (64175)	№ 37R00624 ext.01 от 20.11.1996
	H3 (64151/ALL/ALS/SUP/NL/CLC)	№ E1*37R03/45*4W*06 от 25.05.2018
	H3 (64156/TSP/CLC)	№ 24U ext.01 от 26.10.2004
	H3 (64151/CLC)	№ E1*37R03/45*9V*02 от 02.08.2021
	H3 (64156/CLC)	№ E1*37R03/45*M9*01 от 21.08.2018
	H3 (64151/CLC)	№ 26D ext.14 от 27.06.2017
	H3 (64156/CLC)	№ 26E ext.13 от 27.06.2017
	H4 (64193/ALS/SUP/NL/ULT/NBS/CBN/NB200/CLC)	№ E1*37R03/47*00801*14 от 13.04.2022
	H4 (64193/NH/CLC)	№ E1*37R03/47*L8*01 от 20.12.2019
	H4 (64196/TSP/CLC, 94196)	№ 37R00816 ext.02 от 21.07.2009
	H4 (64196/CLC)	№ 2I9 от 27.07.2006
	H4 (64193/CLC)	№ 2J3 ext.15 от 27.06.2017
	H4 (64196/CLC)	№ 2J4 ext.12 от 27.06.2017
	H7 (64210/ALL/NL/SUP/ULT/NBS/CBN/NB200/CLC)	№ E1*37R03/47*3G*14 от 20.04.2021
	H7 (64215/TSP/CLC)	№ 23L ext.02 от 26.10.2004
	H7 (64210/NH/CLC)	№ E1*37R03/47*Z4*01 от 27.11.2019
	H7 (64215/CLC)	№ E1*37R03/46*B49*01 от 19.03.2019
	H7 (64210/CLC)	№ 29M ext.11 от 27.06.2017
	H7 (64215/CLC)	№ 2B21 от 10.07.2017
	H8 (64212/NL/CBN/CLC)	№ E1*37R03/45*4H*05 от 09.08.2021
	H8 (64212)	№ 2YJ от 21.05.2013
	H8B (64242)	№ 28C от 19.11.2004
	H9 (64213)	№ 25D ext.01 от 04.09.2000
	H9B (64243)	№ 28D от 19.11.2004
	H10 (9145/RD)	№ 25K ext.01 от 27.12.2015
	H11 (64211/SUP/NL/ULT/CBN/CLC)	№ E1*37R03/47*5S*08 от 17.05.2022
	H11 (64211/NH/CLC)	№ E1*37R03/47*VU*01 от 20.12.2019
	H11 (64216/TSP)	№ 26A ext.01 от 24.03.2005
	H11B (64241/L+)	№ 28E ext.02 от 22.06.2017
	H12 (9055)	№ 25W от 27.12.1999
	H13 (64178/9008)	№ 26X ext.04 от 12.06.2014
	H15 (64176/CBN)	№ E1*37R03/42*P4*03 от 06.05.2021
	H15 (64177)	№ 2T1 от 24.06.2009
	H16 (64219/L+)	№ 2Z3 ext.01 от 04.06.2015
	H18 (64180/L)	№ 2A66 от 15.10.2015
	H19 (64181/L)	№ 2B34 от 22.06.2017
	Лампы накаливания	
8539 29 300 9	R2 (64183)	№ 2G1 ext.01 от 15.10.1997
	S1 (64326)	№ 2ZG ext.01 от 10.04.2014
	S2 (64327)	№ 2XU ext.03 от 08.04.2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рейунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

Гурий Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ИШ01.В.00302/24

Серия **RU**

№ **1000486**

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

Перечень изготовителей, входящих в состав транснациональной компании OSRAM GmbH

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
vosla GmbH	L.-F.-Schonherr-Strasse 15, 08523 Plauen, Германия	50.492368, 12.106539
OSRAM China Lighting Ltd.	No. 1, North Industrial Road, 528000 Foshan, Guangdong, Китай	23.064110, 113.108063
OSRAM SYLVANIA Inc.	275 West Main Street, Hillsboro, N.H. 03244, Соединенные Штаты Америки	43.112457, -71.915008
Wuxi PEAKLITE Co., Ltd.	Nancao Village, Wanshi Town, Yixing County, Jiangsu Province, 214217, Китай	31.556570, 120.365399
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)



Ретунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

Турий Михаил Викторович
(Ф.И.О.)