



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB64.B.00721/22

Серия **RU** № **0162025**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"СЕРТТРОН", Адрес места нахождения: 690106, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Нерчинская, дом 10, офис 103/9, Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB64 от 19.04.2016
Телефон: 8 (423)2427826 E-mail: info@serttron.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «М-ТРЕЙД»

Основной государственный регистрационный номер: 1167746855517

Адрес места нахождения: 107040, Россия, город, Москва, Комсомольской площади проспект, дом 16, этаж 2, помещение V, комната 21. Телефон: 8 (495) 215 13 55 Адрес электронной почты: info@mtrade.ltd

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhenjiang Zhendong Electroluminescence Co., Ltd»

Адрес места нахождения: No.1 Jinyang Road, Jingkou Industrial Park, Zhenjiang, Jiangsu Китай.

Координаты ГЛОНАСС: широта 32.139610, долгота 119.561810

Производственные площадки: (см. приложение к сертификату на бланке № 0665805)

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств: лампы накаливания для фар и фонарей в том числе галогеновые, газоразрядные источники света, торговой марки: «МАЯК», «AUTOSVET», для механических транспортных средств категорий M1, M2, M3, N1, N2, N3. Номинальное напряжение 6, 12, 24 V.

(см. приложение на бланках №№ 0665804, 0665805). Продукция выпускается в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Устанавливающая правовые основы для одобрения моторных транспортных средств и их прицепов, а также систем, компонентов и технических узлов, предназначенных для таких транспортных средств (Рамочная директива)" № EC 2007/46/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539 21 300 9, 8539 29 300 9, 8539 32 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении

типа по №№ E4-37R-03, E4-99R-00, E8-37R-03, E1-37R-03 выданные: Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, RDW, Нидерланды, Ministry of Transport Czech Republic, Республика Чехия.

Схема сертификации 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза согласно пункта 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа E1, E4, E8 (см. приложение на бланках №№ 0665804, 0665805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2022

ПО 04.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Демьяненко Владимир Борисович (Ф.И.О.)

Борисова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АБ64.В.00721/22

Серия **RU**

№ **0665804**

Торговая марка: «МАЯК», «AUTOSVET»	Сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ЕЭК ООН №№ Е4-37-03, Е4-99R-00, Е8-37R-3, Е1-37R-3 выданные: Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, RDW, Нидерланды, Ministry of Transport Czech Republic, Республика Чехия Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа Е1, Е4, Е8
Лампы накаливания для фар и фонарей в том числе галогеновые, газоразрядные источники света Модель/мощность/ тип цоколя (для газоразрядных)/ Цвет излучаемого света	Е1-37R-3B2 ext.05 от 12.02.2015г., Е1-37R-3BJ ext.01 от 01.02.2015г., Е1-37R-3DE ext.06 от 02.02.2015г., Е1-37R-3EB ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3EC ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3ED ext.06 от 02.02.2015г., Е1-37R-3EE ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3EF ext.02 от 13.02.2015г., Е1-37R-3FA ext.01 от 17.02.2015г., Е1-37R-3FB ext.01 от 17.02.2015г., Е1-37R-3FC ext.03 от 18.02.2015г., Е1-37R-3FD ext.03 от 18.02.2015г., Е1-37R-3HH ext.05 от 02.02.2015г., Е1-37R-3HK ext.04 от 02.02.2015г., Е1-37R-3KA ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3KK ext.06 от 01.02.2015г., Е1-37R-3LB ext.05 от 30.01.2015г., Е1-37R-3LF ext.03 от 17.03.2017 г., Е1-37R-3LO ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3LP ext.03 от 06.02.2015г., Е1-37R-3LR ext.03 от 09.05.2017 г., Е1-37R-3MK ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3ML ext.01 от 05.02.2015г., Е1-37R-3MN ext.01 от 05.02.2015г., Е1-37R-3RP ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3WW ext.01 от 24.02.2015г., Е1-37R-3WY ext.06 от 12.07.2017 г., Е1-37R-3Y3 ext.01 от 30.01.2015г., Е1-37R-3Y9 ext.01 от 02.02.2015г., Е1-37R-3Z7 ext.05 от 30.01.2015г., Е1-37R-3A0 ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3MG ext.00 от 31.01.2015г., Е1-37R-3AB ext.03 от 01.02.2015г., Е1-37R-3KZ ext.00 от 31.01.2015г., Е1-37R-3DF ext.03 от 03.02.2015 г., Е1-37R-3M9 ext.03 от 05.02.2015 г., Е1-37R-3L6 ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3B9 ext.03 от 12.02.2015г., Е4-37R-032W2 ext. 01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-031W3 ext. 00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03 B2Text. 00 от 18.09.2015 г., Е4-37R-03 B3U ext. 00 от 18.09.2015 г., Е4-37R-03 3ZA ext. 01 от 13.06.2006 г., Е4-37R-03 3ZB ext. 00 от 13.06.2006 г., Е4-37R-032E0 ext.01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B38 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B39 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-2WG ext.02 от 02.03.2017 г., Е4-37R-032L1 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032E1 ext. 01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03Z07 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B40 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032E2 ext.01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-032W3 ext.00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B41 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B42 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03A68 ext.00 от 01.05.2017 г., Е4-37R-03A79 ext.00 от 03.05.2017 г., Е4-37R-03B44 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B45 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032KE ext.04 от 17.08.2015 г., Е4-37R-03B54 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B53 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B55 ext.00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-03B56 ext.00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-03B46 ext.00 от 03.09.2018 г., Е4-37R-03C40 Ext. 00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-032W4 Ext. 00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B47 Ext. 00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B48 Ext. 00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032W5 Ext. 00 от 04.09.2018 г.
газоразрядные источники света: D1R, напряжение 85V, мощность 35W PK32d-3; D1S, напряжение 85V, мощность 35W PK32d-2; D2R, напряжение 85V, мощность 35W P32d-3; D2S, напряжение 85V, мощность 35W P32d-2; D3S, напряжение 42V, мощность 35W PK32d-5; D4S, напряжение 42V, мощность 35W P32d-5 Лампы накаливания в том числе галогеновые: типы: H1, напряжение 12V, мощность 55W; H1, напряжение 24V, мощность 70W; H3, напряжение 12V, мощность 55W; H3, напряжение 24V, мощность 70W; H3C, напряжение 12V, мощность 55W; H3C, напряжение 24V, мощность 70W; H4, напряжение 12V, мощность 60/55W; H4, напряжение 24V, мощность 75/70W; H4B, напряжение 12V, мощность 60/55W; H4U, напряжение 12V, мощность 100/80W; H7, напряжение 12V, мощность 55W; H7, напряжение 24V, мощность 70W; H8, напряжение 12V, мощность 35W; H8B, напряжение 12V, мощность 35W; H9, напряжение 12V, мощность 65W; H9B, напряжение 12V, мощность 65W; H10, напряжение 12V, мощность 42W; H11, напряжение 12V, мощность 55W; H11, напряжение 24V, мощность 70W; H11B, напряжение 12V, мощность 55W; H11B, напряжение 24V, мощность 55W; H12, напряжение 12V, мощность 53W; H15, напряжение 12V, мощность 15/55W; H15, напряжение 24V, мощность 20/60W; H16, напряжение 12V, мощность 19W; H16, напряжение 24V, мощность 19W; H19, напряжение 12V, мощность 65/55W; H27, напряжение 12V, мощность 27W; HB1, напряжение 12V, мощность 65/45W; HB2, напряжение 12V, мощность 60/55W; HB3, напряжение 12V, мощность 60W; HB3, напряжение 12V, мощность 65W; HB4, напряжение 12V, мощность 51W; HB4, напряжение 12V, мощность 55W; HB5, напряжение 12V, мощность 65/55W; R2, напряжение 12V, мощность 45/40W; R2, напряжение 24V, мощность 55/50W; лампы накаливания, типы: C10W, напряжение 12V, мощность 10W; C10W, напряжение 24V, мощность 10W; C5W, напряжение 12V, мощность 5W; C5W, напряжение 24V, мощность 5W; H6W, напряжение 12V, мощность 6W; H10W, напряжение 24V, мощность 10W; H21W, напряжение 12V, мощность 21W; H21W, напряжение 24V, мощность 21W; P21W, напряжение 12V, мощность 21W; P21W, напряжение 24V, мощность 21W; PY21W, напряжение 12V, мощность 21W; PY21W, напряжение 24V, мощность 21W; PR21W, напряжение 12V, мощность 21W; PR21W, напряжение 24V, мощность 21W; P21/4W, напряжение 12V, мощность 21/4W; P21/4W, напряжение 24V, мощность 21/4W; P21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W; P21/5W, напряжение 24V, мощность 21/5W; PY21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W; PY21/5W, напряжение 24V, мощность 21/5W; P24W, напряжение 12V, мощность 24W; PY24W, напряжение 12V, мощность 24W; P27W, напряжение 12V, мощность 27W; P27/7W, напряжение 12V, мощность 27/7W; R5W, напряжение	Е1-37R-3B2 ext.05 от 12.02.2015г., Е1-37R-3BJ ext.01 от 01.02.2015г., Е1-37R-3DE ext.06 от 02.02.2015г., Е1-37R-3EB ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3EC ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3ED ext.06 от 02.02.2015г., Е1-37R-3EE ext.05 от 13.02.2015г., Е1-37R-3EF ext.02 от 13.02.2015г., Е1-37R-3FA ext.01 от 17.02.2015г., Е1-37R-3FB ext.01 от 17.02.2015г., Е1-37R-3FC ext.03 от 18.02.2015г., Е1-37R-3FD ext.03 от 18.02.2015г., Е1-37R-3HH ext.05 от 02.02.2015г., Е1-37R-3HK ext.04 от 02.02.2015г., Е1-37R-3KA ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3KK ext.06 от 01.02.2015г., Е1-37R-3LB ext.05 от 30.01.2015г., Е1-37R-3LF ext.03 от 17.03.2017 г., Е1-37R-3LO ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3LP ext.03 от 06.02.2015г., Е1-37R-3LR ext.03 от 09.05.2017 г., Е1-37R-3MK ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3ML ext.01 от 05.02.2015г., Е1-37R-3MN ext.01 от 05.02.2015г., Е1-37R-3RP ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3WW ext.01 от 24.02.2015г., Е1-37R-3WY ext.06 от 12.07.2017 г., Е1-37R-3Y3 ext.01 от 30.01.2015г., Е1-37R-3Y9 ext.01 от 02.02.2015г., Е1-37R-3Z7 ext.05 от 30.01.2015г., Е1-37R-3A0 ext.02 от 31.01.2015г., Е1-37R-3MG ext.00 от 31.01.2015г., Е1-37R-3AB ext.03 от 01.02.2015г., Е1-37R-3KZ ext.00 от 31.01.2015г., Е1-37R-3DF ext.03 от 03.02.2015 г., Е1-37R-3M9 ext.03 от 05.02.2015 г., Е1-37R-3L6 ext.01 от 06.02.2015г., Е1-37R-3B9 ext.03 от 12.02.2015г., Е4-37R-032W2 ext. 01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-031W3 ext. 00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03 B2Text. 00 от 18.09.2015 г., Е4-37R-03 B3U ext. 00 от 18.09.2015 г., Е4-37R-03 3ZA ext. 01 от 13.06.2006 г., Е4-37R-03 3ZB ext. 00 от 13.06.2006 г., Е4-37R-032E0 ext.01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B38 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B39 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-2WG ext.02 от 02.03.2017 г., Е4-37R-032L1 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032E1 ext. 01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03Z07 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B40 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032E2 ext.01 от 13.02.2015 г., Е4-37R-032W3 ext.00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B41 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B42 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03A68 ext.00 от 01.05.2017 г., Е4-37R-03A79 ext.00 от 03.05.2017 г., Е4-37R-03B44 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B45 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032KE ext.04 от 17.08.2015 г., Е4-37R-03B54 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B53 ext.00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B55 ext.00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-03B56 ext.00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-03B46 ext.00 от 03.09.2018 г., Е4-37R-03C40 Ext. 00 от 05.09.2018 г., Е4-37R-032W4 Ext. 00 от 13.02.2015 г., Е4-37R-03B47 Ext. 00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-03B48 Ext. 00 от 04.09.2018 г., Е4-37R-032W5 Ext. 00 от 04.09.2018 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Владимир Борисович
(подпись)



Дольянец Владимир Борисович

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

Наталья Николаевна
(подпись)

Аудитор Наталья Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ64.В.00721/22

Серия **RU** № **0665805**

12V, мощность 5W; R5W, напряжение 24V, мощность 5W; R10W, напряжение 12V, мощность 10W; R10W, напряжение 24V, мощность 10W; S1 напряжение 6V, мощность 25W; S1 напряжение 12V, мощность 25W; S2 напряжение 6V, мощность 35W; S2 напряжение 12V, мощность 35W; T1W, напряжение 12V, мощность 1W; T1W, напряжение 24V, мощность 1W; T2W, напряжение 12V, мощность 2W; T2W, напряжение 24V, мощность 2W; T3, напряжение 12V, мощность 0.56W; T3, напряжение 14V, мощность 0.91W; T3W, напряжение 12V, мощность 3W; T3W, напряжение 24V, мощность 3W; T4, напряжение 12V, мощность 0.91W; T4, напряжение 14V, мощность 1.12W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.5W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.2W; T4.7, напряжение 12V, мощность 1.1W; T4.7, напряжение 12V, мощность 2W; T4W, напряжение 12V, мощность 4W; T4W, напряжение 24V, мощность 4W; T5, напряжение 12V, мощность 1.2W; T5, напряжение 12V, мощность 1.4W; T5, напряжение 12V, мощность 1.5W; T5, напряжение 24V, мощность 1.2W; T5W, напряжение 12V, мощность 5W; T5W, напряжение 24V, мощность 5W; W1.1W, напряжение 12V, мощность 1.1W; W1.1W, напряжение 24V, мощность 1.1W; W1.2W, напряжение 12V, мощность 1.2W; W1.2W, напряжение 24V, мощность 1.2W; W1.5W, напряжение 12V, мощность 1.5W; W1.5W, напряжение 24V, мощность 1.5W; W2.3W, напряжение 12V, мощность 2.3W; W2W, напряжение 24V, мощность 2W; W3W, напряжение 12V, мощность 3W; W3W, напряжение 24V, мощность 3W; W5W, напряжение 12V, мощность 5W; W5W, напряжение 24V, мощность 5W; WY5W, напряжение 12V, мощность 5W; WY5W, напряжение 24V, мощность 5W; W10W, напряжение 12V, мощность 10W; WY10W, напряжение 12V, мощность 10W; W15/5W, напряжение 12V, мощность 15/5W; W16W, напряжение 12V, мощность 16W; WY16W, напряжение 12V, мощность 16W; W18W, напряжение 12V, мощность 18W; WY18W, напряжение 12V, мощность 18W; W21W, напряжение 12V, мощность 21W; WY21W, напряжение 12V, мощность 21W; W21/5W, напряжение 12V, мощность 21W/5W; WY21/5W, напряжение 12V, мощность 21W/5W
Цвет излучаемого света: белый

13.02.2015 г., E4-37R-033W5 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-033X7 ext. 00 от 14.02.2015 г., E4-37R-033K5 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-033K3 Ext. 00 от 14.02.2015 г., E4-37R-032LCExt. 04 от 17.08.2015 г., E4-37R-03B49 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B35 ext.00 от 03.09.2018 г., E4-37R-032W6 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-032W7 Ext. 00 от 13.02.2015 г., E4-37R-03B50 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B43 ext.00 от 01.09.2018 г., E4-37R-03B52 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B51 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B54 ext.00 от 05.09.2018 г., E4-37R-03B72 ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-03B53 ext.00 от 04.09.2018 г., E4-99R-000F6 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000G1 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000F7 Ext.00, E4-99R-000F8 Ext.00 от 04.09.2018, E4-99R-000F9 Ext.00 от 04.09.2018, E4-37R-032L2 Ext. 00 от 04.09.2018 г., E4-37R-033X9 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-033K4 ext. 00 от 15.02.2015 г., E4-37R-03B57 ext. 00 от 06.09.2018 г., E4-37R-03B58 ext. 00 от 06.09.2018 г., E4-37R-03B36 ext. 00 от 03.09.2018 г., E8-37R-3A8 ext.02 от 02.07.2015 г., E1-37R-T672 ext.02 от 17.03.2016 г., E1-37R-25D ext.04 от 17.04.2015 г., E1-37R-27L ext.05 от 19.05.2015 г., E4-37R-03 21V ext. 01 от 12.06.2015 г., E4-37R-003Z9 ext. 00 от 13.06.2015 г., E1-37R-2KK ext.01 от 22.06.2015 г., E1-37R-2D1 ext.05 от 04.05.2015 г., E1-37R-1D2 ext.03 от 13.09.2015 г., E4-37R-03 2LU ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2TA ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2ZL ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2MB ext.01 от 12.06.2015 г., E4-37R-03 2SN ext.01 от 12.06.2015 г.

Производственные площадки:

Changshu Linzhi Electric Technique Co., Ltd.

Адрес места нахождения: 18 Fangqiao Road, Zhengfa Industry Park, Changshu, Jiangsu, Китай

Координаты ГЛОНАСС: широта 31.718710, долгота 120.767637

Haining Naite Lighting Factory

Адрес места нахождения: No.9, Shanhong Road, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang Province, Китай

Координаты ГЛОНАСС: широта 30.414425, долгота 120.768492

Haining Naite Lighting Co., Ltd.

Адрес места нахождения: No.12, Minfeng Road, Shuangfeng Village, Yuanhua Town, Haining City, Jiaxing City, Zhejiang Province, Китай, 314400

Координаты ГЛОНАСС: широта 30.438479, долгота 120.642061

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Денисенко Владимир Борисович (Ф.И.О.)
(подпись)
Александрова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

