



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.17158

Серия RU № 0644422

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"**, место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРА». Место нахождения: 141075, Московская область, город Королев, улица Коммунальная, дом 16, помещение № П, офис №3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1165018056323. Телефон: 8-968-952-82-50, адрес электронной почты: integra2016@list.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Zhenjiang Zhendong Electroluminescence Co.,LTD». Место нахождения: NO.1, Jinyang Road, Jingkou Industrial Park, Zhenjiang, Jiangsu, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: согласно приложению (бланк № 0461269). Продукция изготовлена в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 37-03 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 21 300 9, 8539 29 300 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№17Н/Н-07.02/18 от 07.02.2018 года, 18Н/Н-07.02/18 от 07.02.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства №12-110118 от 30.01.2018 года. Схема сертификации: 10с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ЕЭК ООН № 37-03 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов». Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.02.2018

ПО

06.02.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Спивак Василий Иванович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гревцов Роман Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB29.B.17158

Серия RU № 0461269

Компоненты транспортных средств: торговой марки «МАЯК»,

Код ТН ВЭД 8539213009 Лампы накаливания галогенные, артикулы: H10 12V 42W PY20d \"Маяк\", H11 12V 55W PGJ19-2 \"Маяк\", H11 12V 55W PGJ19-2 SUPER WHITE \"Маяк\", H12 12V 53W PZ20d \"Маяк\", H15 12V 15/55W PGJ23t-1 \"Маяк\", H15 12V 15/55W PGJ23t-1 SUPER WHITE \"Маяк\", H16 12V 19W PGJ19-3 \"Маяк\", H 1 12V 55W P14.5s \"Маяк\", H1 12V 55W P14.5s BLUE \"Маяк\", H 1 12V 55W P14.5s SUPER LIGHT+30% \"Маяк\", H 1 12V 55W P14.5s SUPER WHITE \"Маяк\", H 3 12V 55W PK22s \"Маяк\", H3 12V 55W PK22s BLUE \"Маяк\", H 3 12V 55W PK22s SUPER LIGHT+30% \"Маяк\", H 3 12V 55W PK22s SUPER WHITE \"Маяк\", H 4 12V 60/55W P43t \"Маяк\", H4 12V 60/55W P43t BLUE \"Маяк\", H 4 12V 60/55W P43t SUPER LIGHT+30% \"Маяк\", H 4 12V 60/55W P43t SUPER WHITE \"Маяк\", H 7 12V 55W PX26d \"Маяк\", H 7 12V 55W PX26d SUPER LIGHT+30% \"Маяк\", H 7 12V 55W PX26d SUPER WHITE \"Маяк\", H27 12V 27W PG13 \"Маяк\", H27 12V 27W PGJ13 \"Маяк\", H27 12V 27W PGJ13 SUPER WHITE \"Маяк\", H 9 12V 65W PGJ19-5 \"Маяк\", H 9 12V 65W PGJ19-5 SUPER WHITE \"Маяк\", H 1 24V 70W P14.5s \"Маяк\", H 1 24V 70W P14.5s CRYSTAL BLUE \"Маяк\", H 1 24V 70W P14.5s SUPER WHITE \"Маяк\", H 3 24V 70W PK22s \"Маяк\", H 3 24V 70W PK22s SUPER WHITE \"Маяк\", H 4 24V 75/70W P43t \"Маяк\", H 4 24V 75/70W P43t CRYSTAL BLUE \"Маяк\", H 4 24V 75/70W P43t SUPER WHITE \"Маяк\", H 7 24V 70W PX26d \"Маяк\", H 7 24V 70W PX26d SUPER WHITE \"Маяк\", HB 3 12V 65W P20d \"Маяк\".

Код ТН ВЭД 8539293009 Лампы накаливания, артикул: W21W 12V 21W W2.5x16d, категория W21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя W2.5x16d, артикул: W3W 12V 3W W2.1x9.5d, категория W3W, напряжение 12V, мощность 3W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: T4W 12V 4W BA9s, категория T4W, напряжение 12V, мощность 4W, тип цоколя BA9s, артикул: R5W 12V 5W BA15s, категория R5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя BA15s, артикул: W5W 12V 5W W2.1x9.5d, категория W5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: WY5W 12V 5W W2.1x9.5d, категория WY5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: C5W 12V 5W SV8.5, категория C5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя SV8.5, артикул: R10W 12V 10W BA15s, категория R10W, напряжение 12V, мощность 10W, тип цоколя BA15s, артикул: P21W 12V 21W BA15s, категория P21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя BA15s, артикул: W21W 12V 21W W3x16d, категория W21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя W3x16d, артикул: P21/4W 12V 21/4W BAZ15d, категория P21/4W, напряжение 12V, мощность 21/4W, тип цоколя BAZ15d, артикул: P21/5W 12V 21/5W BAY15d, категория P21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W, тип цоколя BAY15d, артикул: PY21W 12V 21W BAU15s, категория PY21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя BAU15s, артикул: W10W 12V 10W W2.1x9.5d, категория W10W, напряжение 12V, мощность 10W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: W16W 12V 16W W2.1x9.5d, категория W16W, напряжение 12V, мощность 16W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: S2 12V 35/35W BA20d, категория S2, напряжение 12V, мощность 35/35W, тип цоколя BA20d, артикул: R2 12V 45/40W P45t, категория R2, напряжение 12V, мощность 45/40W, тип цоколя P45t, артикул: P21W 6V 21W BA15s, категория P21W, напряжение 6V, мощность 21W, тип цоколя BA15s, артикул: R5W 6V 5W BA15s, категория R5W, напряжение 6V, мощность 5W, тип цоколя BA15s, артикул: S2 6V 35/35W BA20d, категория S2, напряжение 6V, мощность 35/35W, тип цоколя BA20d, артикул: R2 6V 45/40 P45t, категория R2, напряжение 6V, мощность 45/40W, тип цоколя P45t, артикул: T4W 24V 4W BA9s, категория T4W, напряжение 24V, мощность 4W, тип цоколя BA9s, артикул: R5W 24V 5W BA15s, категория R5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя BA15s, артикул: W5W 24V 5W W2.1x9.5d, категория W5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: C5W 24V 5W SV8.5, категория C5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя SV8.5, артикул: R10W 24V 10W BA15s, категория R10W, напряжение 24V, мощность 10W, тип цоколя BA15s, артикул: P21W 24V 21W BA15s, категория P21W, напряжение 24V, мощность 21W, тип цоколя BA15s, артикул: P21/5W 24V 21/5W BAY15d, категория P21/5W, напряжение 24V, мощность 21/5W, тип цоколя BAY15d, артикул: R2 24V 55/50W P45t, категория R2, напряжение 24V, мощность 55/50W, тип цоколя P45t, артикул: R5W 12V 5W BA15s ULTRA, категория R5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя BA15s, артикул: C5W 12V 5W SV8.5 ULTRA, категория C5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя SV8.5, артикул: WY5W 12V 5W W2.1x9.5d ULTRA, категория WY5W, напряжение 12V, мощность 5W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: R10W 12V 10W BA15s ULTRA, категория R10W, напряжение 12V, мощность 10W, тип цоколя BA15s, артикул: P21W 12V 21W BA15s ULTRA, категория P21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя BA15s, артикул: P21/4W 12V 21/4W BAZ15d ULTRA, категория P21/4W, напряжение 12V, мощность 21/4W, тип цоколя BAZ15d, артикул: P21/5W 12V 21/5W BAY15d ULTRA, категория P21/5W, напряжение 12V, мощность 21/5W, тип цоколя BAY15d, артикул: PY21W 12V 21W BAU15s SILVER ULTRA, категория PY21W, напряжение 12V, мощность 21W, тип цоколя BAU15s, артикул: R5W 24V 5W BA15s ULTRA, категория R5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя BA15s, артикул: W5W 24V 5W W2.1x9.5d ULTRA, категория W5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя W2.1x9.5d, артикул: C5W 24V 5W SV8.5 ULTRA, категория C5W, напряжение 24V, мощность 5W, тип цоколя SV8.5, артикул: R10W 24V 10W BA15s ULTRA, категория R10W, напряжение 24V, мощность 10W, тип цоколя BA15s, артикул: P21W 24V 21W BA15s ULTRA, категория P21W, напряжение 24V, мощность 21W, тип цоколя BA15s.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Гревцов Роман Алексеевич  
инициалы, фамилия