



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.17169

Серия RU № 0644433

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 № II, офис №3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1165018056323. Телефон: 8-968-952-82-50, адрес электронной почты: integra2016@list.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HAINING NAITE IMPORT AND EXPORT CO., LTD". Место нахождения: No. 12 MingFeng Road, YuanHua Town, Haining City, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: лампы накаливания, согласно приложению (бланк № 0461274). 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 29 300 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№63Н/Н-07.02/18 от 07.02.2018 года, 64Н/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 №13-110118Д от 31.01.2018 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



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.17169

Серия RU № 0461274

Компоненты транспортных средств: лампы накаливания, торговой марки «МАЯК», артикулы:

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 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 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 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.



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

Васильев
подпись

Спивак Василий Иванович
инициалы, фамилия

Грецов
подпись

Грецов Роман Алексеевич
инициалы, фамилия