

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.06107

Серия RU № 0720766

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортТрейд». Место нахождения: 127411, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис 9504. Адрес места осуществления деятельности: 143921, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, деревня Черное, улица Чернореченская, владение 67. Основной государственный регистрационный номер: 1087746067903. Телефон: +74951814881, адрес электронной почты: tvpervix@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортТрейд» Место нахождения: 127411, Российская Федерация, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис 9504. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143921, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, деревня Черное, улица Чернореченская, владение 67

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: зеркало со светодиодной подсветкой, торговая марка «MELANA», модели: MLN-LED001 Зеркало MELANA 500\*700 (артикул MLN-LED001); MLN-LED005 Зеркало MELANA 600\*800(артикул MLN-LED005); MLN-LED006 Зеркало MELANA 600\*800 (артикул MLN-LED006); MLN-LED012 Зеркало MELANA 500\*700 (артикул MLN-LED012); MLN-LED018 Зеркало MELANA 600\*800 (артикул MLN-LED018); MLN-LED024 Зеркало MELANA 600\*800 (артикул MLN-LED024); MLN-LED051 Зеркало MELANA 600\*800 (артикул MLN-LED051); MLN-LED052 Зеркало MELANA 1200\*700 (артикул MLN-LED052); MLN-LED052-1 Зеркало MELANA 500\*700 (артикул MLN-LED052-1); MLN-LED055 Зеркало MELANA 850\*700 (артикул MLN-LED055); MLN-LED063 Зеркало MELANA 600\*800 (артикул MLN-LED063); MLN-LED078 Зеркало MELANA 800\*600(артикул MLN-LED078); MLN-LED084 Зеркало MELANA 600\*600 (артикул MLN-LED084); MLN-LED085 Зеркало MELANA 600\*600 (артикул MLN-LED085); MLN-LED086 Зеркало MELANA 600\*600 (артикул MLN-LED086); MLN-LED087 Зеркало MELANA 600\*600 (артикул MLN-LED087); MLN-LED088 Зеркало MELANA 600\*600 (артикул MLN-LED088); MLN-LED089 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED089); MLN-LED090 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED090); MLN-LED090-1 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED090-1); MLN-LED091 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED091); MLN-LED092 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED092); MLN-LED093 Зеркало MELANA 800\*600 (артикул MLN-LED093); MLN-LED188 Зеркало MELANA 500\*700 (артикул MLN-LED188); MLN-LED192 Зеркало MELANA 500\*700 (артикул MLN-LED192).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.2-001-84192111-2018 «Зеркала со светодиодной подсветкой марки «MELANA. Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 09.07.2018 года № 02163-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 10.07.2018 года № 4802;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2018 ПО 10.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)