



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.01968/20

Серия **RU** № **0194756**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1067449007031. Телефон: +7(351)239-18-11, адрес электронной почты: lad@ladled.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные для освещения улиц и дорог, серии "LAD LED LINE", согласно приложению № 1 (бланк № 0715196). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-94742587-19 "Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 390 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4X/H-27.03/20, 26X/H-27.03/20, 28X/H-27.03/20, 29X/H-27.03/20 от 27.03.2020 года; 5X/H-01.04/20, 6X/H-01.04/20 от 01.04.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 201102-04 от 19.02.2020 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0715197) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.06.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 10.06.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.01968/20

Серия **RU** № **0715196**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9405 40 390 2	Светильники стационарные светодиодные для освещения улиц и дорог, серии "LAD LED LINE", модели: LAD LED LINE-O-10X, LAD LED LINE-10-10X, LAD LED LINE-120-10X, LAD LED LINE-30-10X, LAD LED LINE-60-10X, LAD LED LINE-P-10X, LAD LED LINE-OZ-10X, LAD LED LINE-OL-10X, LAD LED LINE-O-15X, LAD LED LINE-10-15X, LAD LED LINE-120-15X, LAD LED LINE-30-15X, LAD LED LINE-60-15X, LAD LED LINE-P-15X, LAD LED LINE-OZ-15X, LAD LED LINE-OT-15X, LAD LED LINE-OZBT-15X, LAD LED LINE-OZB-15X, LAD LED LINE-O-16X, LAD LED LINE-10-16X, LAD LED LINE-120-16X, LAD LED LINE-30-16X, LAD LED LINE-60-16X, LAD LED LINE-P-16X, LAD LED LINE-OZ-16X, LAD LED LINE-OL-18X, LAD LED LINE-O-25X, LAD LED LINE-10-25X, LAD LED LINE-120-25X, LAD LED LINE-30-25X, LAD LED LINE-60-25X, LAD LED LINE-P-25X, LAD LED LINE-OZ-25X, LAD LED LINE-O-40X, LAD LED LINE-10-40X, LAD LED LINE-120-40X, LAD LED LINE-30-40X, LAD LED LINE-60-40X, LAD LED LINE-P-40X, LAD LED LINE-OZ-40X, LAD LED LINE-OMZA-40X, LAD LED LINE-OL-40X, LAD LED LINE-OZB-40X, LAD LED LINE-O-60X, LAD LED LINE-10-60X, LAD LED LINE-120-60X, LAD LED LINE-30-60X, LAD LED LINE-60-60X, LAD LED LINE-P-60X, LAD LED LINE-OZ-60X, LAD LED LINE-O-65X, LAD LED LINE-10-65X, LAD LED LINE-120-65X, LAD LED LINE-30-65X, LAD LED LINE-60-65X, LAD LED LINE-P-65X,	ТУ 27.40.39-004-94742587-19 "Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения. Технические условия"
9405 40 390 2	LED LINE-OZ-65X, LAD LED LINE-O-80X, LAD LED LINE-10-80X, LAD LED LINE-120-80X, LAD LED LINE-30-80X, LAD LED LINE-60-80X, LAD LED LINE-P-80X, LAD LED LINE-OZ-80X, LAD LED LINE-120XS-80X, LAD LED LINE-O-120X, LAD LED LINE-10-120X, LAD LED LINE-120-120X, LAD LED LINE-30-120X, LAD LED LINE-60-120X, LAD LED LINE-P-120X, LAD LED LINE-OZ-120X. Где х - артикул, цвет корпуса (в модификациях окрашенных в цвет): "BG" - цвет корпуса окрашен в черный, глянец; "BM" - цвет корпуса окрашен в черный, матовый; "SG" - цвет корпуса окрашен в серебристый, глянец; "SM" - цвет корпуса окрашен в серебристый, матовый; "WG" - цвет корпуса окрашен в белый, глянец; "WM" - цвет корпуса окрашен в белый, матовый; "GG" - цвет корпуса окрашен в серый, глянец; "GM" - цвет корпуса окрашен в серый, матовый; "B" - цвет корпуса окрашен в черный, шагрень; "S" - цвет корпуса окрашен в серебристый, шагрень; "W" - цвет корпуса окрашен в белый, шагрень; "G" - цвет корпуса окрашен в серый, шагрень; литера отсутствует - неокрашенный.	ТУ 27.40.39-004-94742587-19 "Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Кругуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.01968/20

Серия **RU** № **0715197**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)