



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.00492/19

Серия **RU** № **0158342**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, 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, серия LAD LED R500, модели: R500-1; R500-2; R500-3; R500-4; R500-5; R500-6; R500-7; R500-8; R500-9; R500-10; R500-11; R500-12; R500-13; R500-14; R500-15; R500-16; R500-17; R500-18; R500-19; R500-20. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-003-94742587-19 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ". 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 №№ 50X/H-06.05/19, 51X/H-06.05/19, 52X/H-06.05/19, 53X/H-06.05/19 от 06.05.2019 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 № 192202-03 от 29.04.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0655216). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2019

ПО 05.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.00492/19

Серия **RU** № **0655216**

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 ЕН 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

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



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович
(Ф.И.О.)