



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03307/23

Серия **RU** № **0451408**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.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** Светодиодные прожекторы заливающего света, модели: LAD LED R700-1, LAD LED R700-2, LAD LED R700-3, LAD LED R700-4, LAD LED R700-5, LAD LED R700-6, LAD LED R700-7, LAD LED R700-8, LAD LED R700-9, LAD LED R700-10, LAD LED R700-11, LAD LED R700-12, LAD LED R700-13, LAD LED R700-14, LAD LED R700-15, LAD LED R700-16, LAD LED R700-17, LAD LED R700-18, LAD LED R700-19, LAD LED R700-20. Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 27.40.39-010-94742587-23 "СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 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 № 30X/H-01.11/23 от 01.11.2023 года; № 39X/H-26.10/23 от 26.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1110.23-02 от 13.10.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Казачуком Антоном Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0986285) Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.11.2023 **ПО** 07.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03307/23

Серия **RU** № **0986285**

**Приложение № 1**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта                   | Наименование стандарта   |
|---|--|
| 1                                       | 2  |
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                   | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.   |
| ГОСТ IEC 60598-2-5-2012                 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света.  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                     | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.   |
| ГОСТ IEC 62471-2013                     | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.   |
| ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)      | Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.   |
| ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)          | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)      | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий. |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Горев Александр Евгеньевич