



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НA96.В.04132/24

Серия **RU** № **0524439**

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.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения: 143987, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143985, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025001547889. Телефон: +74957885242, адрес электронной почты: info@univ.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG LEIAO IMPORT & EXPORT Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wutong Rd.51, Wenzhou Economic & Technological Development Zone, Zhejiang Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: прожекторы светодиодные, товарный знак "IONICH", артикулы: 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1481, 1482, 1494, 1485, 1651, 1495, 1486, 1652, 1496, 1487, 1653, 1497, 1488, 1654, 1498, 1489, 1655, 1499, 1490, 1656, 1500, 1491, 1657, 1501, 1492, 1658, 1502, 1493, 1659, 1347, 1348, 1349; светильники консольные светодиодные, товарный знак "IONICH", артикулы: 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 001 2, 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 № 51X/H-24.07/24, 54X/H-24.07/24 от 24.07.2024 года; № 5X/H-16.07/24, 17X/H-16.07/24 от 16.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1906.24-05 от 25.06.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HA96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1038581). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 002/19-УК от 08.04.2019 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.07.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(И.О.)

Аксенова Галина Владимировна

(И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА96.В.04132/24

Серия **RU** № **1038581**

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы 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))



Горев Александр Евгеньевич

М.П. Аксенова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)