



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.01961/20

Серия **RU** № **0194749**

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 "Электросервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143987, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025001547889. Телефон: +74957884252, адрес электронной почты: info@univ.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Aoheluo Technology Co., Ltd". Место нахождения: 25TH FLOOR, BUILDING A, SENGHE PLAZA, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310002, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1098 Shanmzhi village Xinjie Road, Xiaoshan District, Hangzhou, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки "IONICH": с цоколем GU5.3, артикулы: 1526, 1606, 1607, 1563, 1525, 1627, 1628; с цоколем E27, артикулы: 1612, 1613, 1621, 1614, 1562, 1559, 1622, 1623, 1624, 1615, 1616, 1560, 1561, 1557, 1558, 1528, 1552, 1631, 1532, 1533, 1537, 1538, 1539, 1633, 1634, 1541, 1555, 1564, 1542, 1543, 1544, 1545, 1609, 1550, 1549, 1625, 1626, 1638, 1640, 1636, 1617, 1618, 1619, 1620; с цоколем E14, артикулы: 1527, 1551, 1630, 1529, 1530, 1534, 1535, 1536, 1553, 1554, 1632, 1540, 1608, 1637, 1639, 1556, 1546, 1547, 1610, 1642, 1548, 1611, 1635, 1641, 1629; с цоколем G13, артикулы: 1511, 1512, 1509, 1510, 1643, 1644; с цоколем GX53, артикулы: 1135, 1136, 1137, 1138, 1139 1140, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 9, 8539 50 000 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 №№ 10X/H-29.05/20, 1X/H-29.05/20, 2X/H-29.05/20, 3X/H-29.05/20, 9X/H-29.05/20, 4X/H-29.05/20, 5X/H-29.05/20, 6X/H-29.05/20, 7X/H-29.05/20, 8X/H-29.05/20 от 29.05.2020 года; №№ 19X/H-10.06/20, 11X/H-10.06/20, 12X/H-10.06/20 от 10.06.2020 года; №№ 8X/H-05.06/20, 11X/H-05.06/20, 9X/H-05.06/20, 10X/H-05.06/20, 7X/H-05.06/20 от 05.06.2020 года; №№ 11X/H-03.06/20, 16X/H-03.06/20 от 03.06.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 201704-07 от 28.04.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0715193). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2020

ПО 09.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Муравлев Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01961/20

Серия **RU** № **0715193**

Приложения № 1

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 Р МЭК 62560-2011 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности. |
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности. |
| ГОСТ IEC 60061-1-2014 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи. |
| 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

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

(подпись)

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Муралев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)