



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08664/24

Серия **RU** № **0506914**

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, строение 1, офисы 331, 332, 203, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об 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: 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 "Hangzhou Aoheluo Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 25TH FLOOR, BUILDING A, SENGHE PLAZA, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310002, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные линейные, светильники светодиодные встраиваемые, светильники светодиодные стационарные, товарный знак IONICH, артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 1033386). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 9, 9405 11 001 3, 9405 11 001 4

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 № 52X/H-24.07/24, 67X/H-24.07/24, 53X/H-24.07/24 от 24.07.2024 года; № 19X/H-15.07/24 от 15.07.2024 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 № 242706-05 от 01.07.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1033387). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года. Договор с лицом № 001-AG от 01.09.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

24.07.2024

(подпись)

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08664/24

Серия **RU** № **1033386**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
9405 11 003 9	Оборудование световое: светильники светодиодные линейные, товарный знак IONICH, артикулы: 1599, 1600, 1601, 1602, 1596, 1597, 1953, 1954, 1949, 1955, 1956, 1957, 1958, 1950, 1951, 1952, 1515, 1577, 1513, 1514, 1578, 1579, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1195, 2038, 2039, 2040, 2041, 1584, 1585, 1580, 1581, 1582, 1583, 1572, 1574, 1573, 1575, 1516, 1576, 1985, 1948, 1947, 1989, 1993, 1996, 1994, 2007, 2010, 2015, 1998, 1995, 2000, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2042, 2017, 2028, 2023, 2029, 2027, 2030, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315;
9405 11 001 3	светильники светодиодные встраиваемые, товарный знак IONICH, артикулы: 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1922, 1923, 1925, 1926;
9405 11 001 4	светильники светодиодные стационарные, товарный знак IONICH, артикулы: 1464, 1462, 1465, 1463, 1468, 1466, 1469, 1467, 1472, 1470, 1473, 1471, 1598, 1927, 1928, 1938, 1939, 1929, 1930, 1940, 1941, 1931, 1935, 1945, 1946, 1937, 1936.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яковская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08664/24

Серия **RU** № **1033387**

Приложение № 2

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 ИЕС 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые
ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ ИЕС 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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.
ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)