

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB94.A.00280/24

Серия **RU** № **0489682**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214, адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, этаж 3, комнаты: 1, 2; 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214. Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ЛЕД-КРИСТАЛЛ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 148, корпус 2, литера Б, этаж 2, помещение №207А. Основной государственный регистрационный номер 113784716 5257. Номер телефона: +78124959989. Адрес электронной почты: info@led-crystal.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO TRONTOP OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 595 Tiejiang Village, Xidian Town, Ninghai County, Ninghai. Координаты 29.484525026957975, 121.44203519645164.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные светодиодные марки LED CRYSTAL, модель LC-1HV, LC-2 HV, LC-3HV, LC-4HV, LC-5HV, LC-6HV, LC-7HV, LC-8HV, LC-9HV, LC-10HV, LC-11HV, LC-12HV, LC-13HV, LC-14HV, LC-15HV, LC-16HV, LC-17HV, LC-18HV, LC-19HV, LC-20HV, LC-21HV, LC-22HV, LC-23HV, LC-24HV, LC-25HV, LC-26HV, LC-27HV, LC-28HV, LC-29HV, LC-30HV, LC-31HV, LC-32HV, LC-33HV, LC-34HV, LC-35HV, LC-36HV, LC-37HV, LC-38HV, LC-39HV, LC-40HV, LC-41HV, LC-42HV, LC-43HV, LC-44HV, LC-45HV, LC-46HV, LC-47HV, LC-48HV, LC-49HV, LC-50HV, LC-51HV, LC-52HV, LC-53HV, LC-54HV, LC-55HV, LC-56HV, LC-57HV, LC-58HV, LC-59HV, LC-60HV, LC-61HV, LC-62HV, LC-63HV, LC-64HV, LC-65HV, LC-66HV, LC-67HV, LC-68HV, LC-69HV, LC-70HV, LC-71HV, LC-72HV, LC-73HV, LC-74HV, LC-75HV, LC-76HV, LC-77HV, LC-78HV, LC-79HV, LC-80HV, LC-81HV, LC-82HV, LC-83HV, LC-84HV, LC-85HV, LC-86HV, LC-87HV, LC-88HV, LC-89HV, LC-90HV, LC-91HV, LC-92HV, LC-93HV, LC-94HV, LC-95HV, LC-96HV, LC-97HV, LC-98HV, LC-99HV, LC-100HV. Партия 1400штук. Контракт № KS2018011501 от 06.07.2018 года. Инвойс № 18SNT0039 от 02.08.2018 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405290032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 01022024-21 от 22.02.2024 года, выданный испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексвел", аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859656). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2024

ПО Не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Артемьев Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB94.A.00280/24

Серия **RU** № **0859656**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"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 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Артемьев Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

