



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00189/24

Серия **RU** № **0142884**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ковровская светотехническая компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Владимирская область, 601900, город Ковров, улица Труда, дом 4, корпус 95, основной государственный регистрационный номер: 1123332003079, номер телефона: +74923291728, адрес электронной почты: kskkovrov@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ковровская светотехническая компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Владимирская область, 601900, город Ковров, улица Труда, дом 4, корпус 95

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники стационарные, типополнения: ЛБО 01, ЛБО 02, ЛПБ 31, ДБО 7000, ДБО 7001, ДБО 7002, ДБО 7003, ДБО 7004, ДБО 7005, ДБО 7006, ДБО 7007, ДБО 7008, ДБО 7009, ДБО 7010, ДПО 11, ДРО А, ДРО В, ДРО С, ДРО D, ДРО E, DPP 160, DPP 190, DPP 174, DPP Айсберг, DPP А, DPP В.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условия ТУ 3461-001-10474615-2020 «Светильники стационарные общего назначения».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза)
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 43X/Н-07.08/24 от 07.08.2024, № 46X/Н-07.08/24 от 07.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 220721/1 от 22.07.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ СТАНДАРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Тверитиной Еленой Сергеевной, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, технических условий ТУ 3461-001-10474615-2020 «Светильники стационарные общего назначения»

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк № 0644898), согласно приложению № 1, количество листов: 1.
Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: май 2024.
Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2024 ПО 11.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тверитина Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00189/24

Серия **RU** № **0644898**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature

(подпись)

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

Handwritten signature

(подпись)



Симков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Веритина Елена Сергеевна (Ф.И.О.)