



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.05526/24

Серия **RU** № **0541746**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДАБЛ-Ю". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 144005, город Электросталь, улица Красная, дом 15, помещение 31, основной государственный регистрационный номер: 1225000038196, номер телефона: +79858431696, адрес электронной почты: double.you.mirrors@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДАБЛ-Ю". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 144005, город Электросталь, улица Красная, дом 15, помещение 31

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: зеркала со светодиодной подсветкой, серии: Oxford, Cloud, Brick, Edifice, Optima Home, Gold, On-x, Slide, Atlas, Loft, Meridian, Uniq, Exalt, Bridge, Esper, Vega, Maze, Reel, Bild, Zodiac, Ray, Petite, Bounce, Air, Nova, Point, Zen, Nebel, Aura, Lahta, Base, Basic, Decor, Promo, Ring, Oval, Torr, Parker, Odda, с торговой маркой IDDIS  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 31.09.13-001-50431596-2023 от 01.10.2023г. ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110039

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 01072024-21 от 15.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, технических условий № ТУ 31.09.13-001-50431596-2023 от 01.10.2023 года, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20240624-012 от 27.06.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Байрактарь Юлией Николаевной.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк №1041239. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция изготавливается по заказу ООО «СКЛ». Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.06.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.07.2024 **ПО** 16.07.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.И.*  
(подпись)  
*Е.С.*  
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.05526/24

Серия **RU** № **1041239**

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, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.И.*  
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

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

*Е.С.*  
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)