



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.00724/21

Серия **RU** № **0350087**

### 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: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД КОНТИНЕНТ". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 603093, город Нижний Новгород, улица Яблонева, дом 18, помещение 3, офис 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 603093, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Яблонева, дом 18, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1165275042833, номер телефона: +78312961665, адрес электронной почты: kontinentnn@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД КОНТИНЕНТ". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 603093, город Нижний Новгород, улица Яблонева, дом 18, помещение 3, офис 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 603093, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Яблонева, дом 18, помещение 5

### ПРОДУКЦИЯ

Световое оборудование: зеркало с подсветкой, зеркало с подсветкой и обогревом, торговой марки IDDIS, модели: Oxford, Cloud, Brick, Edifice, Optima Home, Gold, On-X, Slide, Atlas, Loft, Ajaks, Meridian, Uniq, Exalt, Bridge, Esper, Vega, Fjordn, Intelligence, Maze, Reel, Bild, Zodiac, Ray, Petite, Bounce, Air, Nova, Point, Zen, Spektr, Zephyr, Winzor, Yard, Nebel  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5921-002-04509545-2021 «ЗЕРКАЛА торговой марки IDDIS для ООО «СКЛ» ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405403902

### 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 № 210601-1 от 04.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 25X/H-14.10/21 от 14.10.2021 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта изделия, Технических условий № ТУ 5921-002-04509545-2021 от 01.07.2021 года. Акта анализа состояния производства № 0840/ЕАЭС от 31.08.2021 года.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0853218. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.10.2021

ПО

24.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гаврилов Юрий Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Крюков Денис Юрьевич

(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.00724/21

Серия **RU** № **0853218**

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 60598-1-2013 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 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гаврилов Юрий Александрович  
(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич  
(Ф.И.О.)