



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00419/23

Серия **RU** № **0284673**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 58д, офис 35
 Основной государственный регистрационный номер 1162536057210.
 Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: globotr@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHENZHEN SUN LED TECHNOLOGY CO., LTD. (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, (1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое светодиодное общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговой

марки: "NEOX", модели: LNB-UFO, WHB-02, SKY-02, ДДО-8, ДСП-155, ДСП-159М, ДБО-LINE, ДБО-TP-LINE, ДБО-KB-LINE, ДВО-02, ДПО-108, ДДО-SPFL, ДКУ-03, ДСП-153, ДСП-155Н, ДСП-157, LNB-02, ДКУ-02, ДВО-01, ДБО-L-LINE, ДБО- K-LINE, ДСП-153Н, ДСП-157Т, ДСП-159Т, GEOMETRIA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405420012, 9405420032

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 Протоколов испытаний №№ 769/1-23,

769-23 от 28.04.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 27.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0786766. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.04.2023

ПО

29.04.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

(Ф.И.О.)



Сандимова Светлана Ивановна

Челмахин Игорь Геннадьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00419/23

Серия **RU** № **0786766**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
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)"	(разделы 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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

Слахин Игорь Геннадьевич (ф.и.о.)