



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01015/20

Серия **RU** № **0240553**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117303, Россия, город Москва, улица Малая Юшуньская, дом 1, корпус 1, этаж 1, помещение I, ком 21
 Адрес места осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18
 Основной государственный регистрационный номер 1107746016817.
 Телефон: 84954853745 Адрес электронной почты: dmitrieva@isonex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangmen Zhenyu Lighting Company Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Китай, 3rd Floor, № 4th Building, № 115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G.D

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами, стационарные, встраиваемые, переносные, садовые (ландшафтные), прожекторы, в том числе углубляемые в грунт Торговой марки «ODEON LIGHT» - Коллекции (серии) - CLASSIC, COUNTRY, DROPS, HALL, HIGHTECH, KIDS, LOFT, L-VISION, MODERN, NATURE, PENDANT, STANDING, WALLI, MIDCENT, NEO, MINIM, MINIMA, ARTDEC; Торговой марки «NOVOTECH» - Коллекции (серии) - SPOT, STREET, OVER, PORT, LEDO, SHINO, SUN, LINE, DIM, PULT, DRIVE, DIOD, BULB, WATER, TECNO, TESLA, TRANS, WIR, KONST, LAND; Торговой марки «LUMION» - Коллекции (серии) - LEDIO, MODERNI, LOFTI, COMFI, PROVENCE, COUNTY, CLASSI, SUSPENTIONI, DESK, PICTURE, ART-DECO, KIDI, ECLECTICO, EXTERIOR, NEOCLASSI, VINTAGE, PORTABLE, SCANDI, ECO, MINIMALISM, COMPLEX; Торговой марки «СОНЕКС» - Коллекции (серии) - VIVA LED, AVRA LED, PIKO LED, VASTA LED, MITRA LED.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405209902

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 №№ 1893ИЛНВО, 1894ИЛНВО, 1895ИЛНВО, 1896ИЛНВО, 1897ИЛНВО от 26.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 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 № 0733100.
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

27.03.2020

ПО

26.03.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01015/20

Серия **RU** № **0733100**

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
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"
ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011	"Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт"
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Борозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)