



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00008/20

Серия **RU** № **0191907**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.11.2016  
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНЕКС"

Место нахождения: 117303, Россия, город Москва, улица Юшуньская М., Дом 1, Корпус 1, Эт 1 Пом I Ком 21, основной государственный регистрационный номер 1107746016817

Телефон: +74954853700 Адрес электронной почты: dmitrieva@isonex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vask Components Hong Kong Company"

Место нахождения: Китай, Flat C, 11/F Success Ind.Building 17 Sheung Hei Street, San Po Kong, Hong Kong

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: клеммные колодки торговой марки «BELEKS»,

модели: T04-M12(A), T04, T06, T06-B, T10, T 16, T25.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 733Э от 22.05.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200526-002 от 26.05.2020года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30849.2-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 11150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2020

**ПО** 27.05.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы))

(подпись)

Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович  
(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01000/20

Серия **RU** № **0240538**

**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, комната 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** Соединитель для шинопровода к однофазному, трехфазному шинопроводу торговой марки «NOVOTECH», серии PORT, SHINO.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536900100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1890ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданного 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** ГОСТ ИЕС 60570-2012 "Шинопроводы для светильников".  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2020 **ПО** 25.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Белосудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01002/20

Серия **RU** № **0240540**

**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, No.4th Building, No.115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G.D

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: Светильники общего назначения, предназначенные для использования с лампами накаливания, 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, WALL, MIDCENT, NEO, 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) - BRAVO, SALUTE, COMBI, KALLEO, ARTI, SONA, PALO, KAFI, MONTRI.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109109, 9405209109, 9405409109

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1884ИЛНВО, 1885ИЛНВО, 1886ИЛНВО, 1887ИЛНВО, 1888ИЛНВО, 1889ИЛНВО от 25.03.2020 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 № 0733092. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2020 **ПО** 25.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

Беносудов Алексей Викторович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01002/20

Серия **RU** № **0733092**

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 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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"
ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	"Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01003/20

Серия **RU** № **0240541**

**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, комната 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** Светодиодные модули напряжением свыше 50 В, торговой марки «NOVOTECH» - Коллекции (серии) – KLARK, COLOR, POLO, LARUS, VOICE, DIOD, VAX, FORT.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500000

**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** Протокола испытаний № 1892ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданного 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 № 0733093. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2020 **ПО** 25.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович (И.О.)

Редфорд Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01003/20

Серия **RU** № **0733093**

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 IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"
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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"
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

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01005/20

Серия **RU** № **0240542**

**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 1, комната 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** Шинопроводы для светильников однофазные, трехфазные торговой марки «NOVOTECH», серии PORT, SHINO.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536900100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1943ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданного 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** ГОСТ ИЕС 60570-2012 "Шинопроводы для светильников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2020 **ПО** 25.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Морозов Павел Александрович

(ф.И.О.)

Борисов Алексей Викторович

(ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.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.11АЖ40 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** 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

Судцев Алексей Викторович  
(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

(подпись)

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

(подпись)



Борозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01036/20

Серия **RU** № **0240570**

**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.11АЖ40 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, комната 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, No.4th Building, No.115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G.D.

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи статические (драйверы) для светильников торговой марки «NOVOTECH», серий: VELTA, DRIVE.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408200

### 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** Протокола испытаний № 1891ИЛНВО

от 25.03.2020 года, выданного 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 № 0732962. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен N ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01001/20 дата выдачи 26.03.2020 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.04.2020 **ПО** 25.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01036/20

Серия **RU** № **0732962**

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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"
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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.03785

Серия RU № 0734019

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037714024700.

Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Н.Масловка, дом 3, комната 38

Место осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5 Телефон: +7(495)485-3745, адрес электронной почты: dur\_gelios\_rud@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Н.Масловка, дом 3, комната 38

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения: потолочные подвесные, потолочные, настенные, торговой марки СОНЕКС, светодиодные, артикулы: 001/XL-1999/XL, 2010/X-2034/X, 2035/XL-6000/XL, где X-обозначает букву и соответствующую ей мощность: А- до 20 Вт, В-21-27 Вт, С-28-39 Вт, D-40-55 Вт, Е- 56-72 Вт, F-73-110 Вт, G-111-120 Вт, М- 121-200 Вт, Т -201-350 Вт, а буква L - использование определенного светодиодного модуля.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-13619267-2017 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180821-45, 1-20180821-46 от 21.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ250718-26 от 01.08.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540504). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Компания ООО "ТМС ГЕЛИОС" изготавливает продукцию для компании ООО "СОНЕКС" по договору № 18 от 12 января 2015 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2018 **ПО** 20.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Маслов*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*Маслов*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЖ26.B.03785

Серия RU № 0540504

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.03786

Серия RU № 0734020

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037714024700.

Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Н.Масловка, дом 3, комната 38

Место осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5 Телефон: +7(495)485-3745, адрес электронной почты: dur\_gelios\_rud@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТМС ГЕЛИОС".

Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Н.Масловка, дом 3, комната 38

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения: потолочные подвесные, потолочные, настенные, торговой марки СОНЕКС, артикулы согласно приложению (бланк № 0540505).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-13619267-2015 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ (ТМ) СОНЕКС".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180821-42, 1-20180821-43 от 21.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ250718-23 от 01.08.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540506). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Компания ООО "ТМС ГЕЛИОС" изготавливает продукцию для компании ООО "СОНЕКС" по договору № 18 от 12 января 2015 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2018 **ПО** 20.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.03786 лист 1

Серия RU № **0540505**

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405	<p>Светильники общего назначения: потолочные подвесные, настенные торговой марки СОНЕКС, артикулы:                      НСБ41-60-017 артикул П701-П799; НСБ41-100-018 артикул П601-П699; НББ55-40-024 НББ55-2х40-025 НББ55-3х40-026 артикул 400-499, артикул 400/Х499/Х, 1600-1699,1600/Х-1699/Х,1700-1799,1700/Х-1799/Х; НББ64-60-070 НББ64-60-073 НББ64-2х60-071 НББ64-3х60-072 НББ64-75-014 НББ64-2х75-015 НББ64-3х75-016 НББ64-100-096 НББ64-2х100-097 НББ64-3х100-098 артикул 001-099, артикул 001/Х-099/Х, артикул 101-199, артикул 101/Х-199/Х, артикул 201-299, артикул 201/Х-299/Х, артикул 301-399, артикул 301/Х-399/Х, артикул 501-599, артикул 501/Х-599/Х, артикул 701-799, артикул 701/Х-799/Х, артикул 801-899, артикул 801/Х-899/Х, артикул 901-999, артикул 901/Х-999/Х, ИПБ75-100-005 артикул 1900-1999, артикул 1900/Х-1999/Х, ИПБ75-150-006 артикул 2000-2099, артикул 2000/Х-2099/Х, ИПБ75-200-008 артикул 2600-2699, артикул 2600/Х-2699/Х, НББ06-100-019 артикул 1100-1199, артикул 1100/Х-1199/Х, НББ06-2х100-020 артикул 2100-2199, артикул 2100/Х-2199/Х, НББ06-3х100-050 артикул 3100-3199, арт.3100/Х-3199/Х, НПБ06-4х100-051 артикул 4100-4199, артикул4100/Х-4199/Х, НББ06-60-021 артикул 1200-1299, артикул 1200/Х-1299/Х, НББ06-2х60-022 артикул 2200-2299, артикул 2200/Х-2299/Х                      НПБ06-3х60-056 артикул 3200-3299, артикул 3200/Х-3299/Х, НПБ06-4х60-057 артикул 4200-4299, артикул 4200/Х-4299/Х, НПБ06-5х60-058 артикул 5200-5299, артикул 5200/Х-5299/Х, НПБ06-6х60-059 артикул 6200-6299, артикул 6200/Х-6299/Х, НПБ06-7х60-060 артикул 7200-7299, артикул 7200/Х-7299/Х, НПБ06-8х60-061 артикул 8200-8299, артикул 8200/Х-8299/Х, ИББ75-40-031 артикул 1300-1399, артикул 1300/Х-1399/Х, ИББ75-2х40-032 артикул 2300-2399, артикул 2300/Х-2399/Х, ИББ75-3х40-033 артикул 3300-3399, артикул 3300/Х-3399/Х, ИББ75-4х40-034 артикул 4300-4399, артикул 4300/Х-4399/Х, НСБ06-60-076 артикул 1400-1499, артикул 1400/Х-1499/Х, НСБ06-100-083 артикул 1500-1599, артикул 1500/Х-1599/Х                      где Х- любое буквенное значение от А-Z</p>	<p>ТУ 3461-002-13619267-2015                      "СВЕТИЛЬНИКИ                      СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО                      НАЗНАЧЕНИЯ ТОРГОВОЙ                      МАРКИ (ТМ) СОНЕКС"</p>



**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**

**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*С.В. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.03786 лист 2

Серия RU № 0540506

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.М. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*С.М. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия