

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.04667

Серия RU № **0755913**

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: +74956632076. 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 "Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника".

Основной государственный регистрационный номер: 1026901912333.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 171210, Россия, Тверская область, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51

Телефон: +7(495)9332071, адрес электронной почты: lzs@lzsnet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171210, Россия, Тверская область, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51

ПРОДУКЦИЯ Светильники наружного и внутреннего освещения, прожекторы, модели: согласно приложению (бланк № 0562229).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-05758434-2012 "Светильники. Общие требования и методы испытаний".

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 №№ 18100036, 18100037, 18100038, 18100039, 18100040, 18100041, 18100042 от 17.10.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ080818-56 от 01.10.2018 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 № 0562230). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2018 ПО 17.10.2023 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.04667 лист 1

Серия RU № 0562229

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405	Светильники наружного и внутреннего освещения, прожекторы, модели: ДОО1-40x1, ДОО1-50x1, ДОО1-60x1, ДОО1-70x1, ДОО1-80x1, ДОО1-90x1, ДОО1-100x1, ДОО1-110x1, ДОО1-120x1, ГО04-70, ГО04-150, ГО04-250, ГО04-400, ЖО04-70, ЖО04-100, ЖО04-150, ЖО04-250, ЖО04-400, ИО04-500, ИО04-1000, ИО04-1500, ИО04-2000, РО04-125, РО04-250, ЛО04-15, ДОО4-20, ДОО4-50, ДОО4-120, ГО07-250, ГО07-400, ГО07-700, ГО07-1000, ГО07-2000, ЖО07-150, ЖО07-250, ЖО07-400, ЖО07-600, ЖО07-1000, РО07-250, РО07-400, ДОО9-7x1, ДОО10-14x1, ДОО10-18x2, ДОО11-24x1, ДОО12-8x4, ДОО13-18x4, ДОО14-30x4, ГО29-150, ГО29-250, ГО29-400, ЖО29-150, ЖО29-250, ЖО29-400, РО29-250, ГО33-1000, ГО33-2000, ЖО33-600, ЖО33-1000, РО33-400, РО33-700, РО33-2x250, ГО40-1000, ЖО40-1000, ЖО42-400, ЖО42-600, ЖО42-1000, ЖО42-2x250, ЖО42-2x400, ЖО42-2x600, ГО42-400, ГО42-1000, ГО42-2000, ГО42-2x250, ГО42-2x400. Светильники наружного и внутреннего освещения, модели: ДКУ01-40x1, ДКУ01-80x1, ДКУ01-120x1, ДКУ01-160x1, ДКУ02-40, ДКУ02-80, ДКУ02-120, ДКУ02-160, ДКУ02-240, ДКУ02-320, РТУ06-80, РТУ06-125, РТУ06-250, ЖТУ06-50, ЖТУ06-70, ЖТУ06-100, ЖТУ06-150, ЖТУ06-250, ГТУ06-35, ГТУ06-70, ГТУ06-100, ГТУ06-150, ЖТУ08-70, ЖТУ08-100, ЖТУ08-150, ЖТУ08-250, ЖСУ09-70, ЖСУ09-100, ЖСУ09-150, ГВУ25-70, ЖВУ25-70, ЖБУ30-50, ЖБУ30-70, ГВУ30-150, ЛДУ65-14, ЛДУ65-21, ЛДУ65-24, ЛДУ65-28, ЛДУ65-35, ЛДУ65-39, ЛДУ65-49, ЛДУ65-54, ДБУ69-10, ДБУ69-15, ДБУ69-40, ДБУ69-50, ДБУ69-60, ДБУ69-5, ДДУ71-5x1, ДДУ71-10x1, ДДУ71-15x1, ДДУ71-20x1, ДДУ71-30x1, ДДУ71-40x1, РКУ221-250, Оптолюкс V-mn LED	ТУ 3461-033-05758434-2012 "Светильники. Общие требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

С. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЖ26.В.04667 лист 2

Серия RU № 0562230

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

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

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";

СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 "Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог";

ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света";

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

ГОСТ ИЕС 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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 (ИЕС 61000-3-3:2008) 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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия