

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.НА10.В.00566

Серия RU № 0743302

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лайт Декор».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847266125.

Место нахождения: 192236, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 8, корпус 1, литер Б, помещение 20-Н, № 19

Телефон: 78129036176, адрес электронной почты: pgrcompany@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD.» ("Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд").

Место нахождения: КИТАЙ, NO.2 WEIER ROAD, DONGTAI ECONOMIC&DEVELOPMENT, DONGTAI, JIANGSU, CHINA.

(№ 2 Вейер роуд., Донгтай Экономик & Девелопмент, Донгтай, Джиангсу)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники торговой марки «Jazzway», серии PSL.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 протокола испытаний № 1141/4ИЛПМ-2018 от 09.08.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 02.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538725).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2018 **ПО** 08.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA10.B.00566Серия RU № **0538725**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств":

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

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3.

Светильники для освещения улиц и дорог";

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";

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость.

Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования.

Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия