



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.06188

Серия RU № 0663255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лайтинг групп»

Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1172536012395

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: lighting@gr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHONGSHAN BEST HONEST TRADING CO.,LTD» (Чжуншань Бест Онест Трейдинг Ко., Лтд)»

Место нахождения: Китай, NO.202, CARDS TRIUMPHANT COMMERCE BUILDING, ZHONGSHAN FOUR RD., EAST DISTRICT, ZHONGSHAN (Китай, 202, административное здание Кардс Триумфант, ул. Форс Чжуншань, Ист дистрикт, Чжуншань)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники стационарные, предназначенные для использования со светодиодными лампами, торговая марка «LLT», модели: SPO-102, SPO-102- PRO, SPO-108, SPO-108- PRO, SPO-109, SPO-109-PRO, SPO-405, SPO-406, SPO-505, ССП-157, ССП-157- PRO, ССП-158, ССП-158- PRO, ССП-159, ССП-158Д, ССП-158Д- PRO, SPO-108Д-PRO, LED-T4, SPO-108-Standard, SPO-108-eco.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8, 9405 40 390 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5-56/2/1-2018 от 30.01.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/01/30-002 от 30.01.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0478902). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.01.2018

ПО

29.01.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AB15.B.06188

Серия RU № 0478902

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"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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-аудитор (эксперт)

подпись

Баринов Иван Анатольевич
инициалы, фамилия

подпись

Ляхов Александр Анатольевич
инициалы, фамилия