АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

GEPTHOUKAY GOOTBETETR

№ TC RU C-CN.AБ15.B.04474

Серия RU

№ 0609547

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.11AБ15 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: light-gp@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd/Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко»

Место нахождения: Китай, No. I Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen/1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое для использования со светодиодными лампами: светильники общего назначения стационарные, прожекторы, торговая марка «LLT», модели: СДБО-215 «ВЫХОД», СДСО-089 «ВЫХОД», СБА 1048С, СБА 8032С, СБА 1089С, СБА 1093С, SPO-102, SPO-102-PRO, SPO-111, SPO-108, SPO-108, SPO-109, SPO-109-PRO, SPO-118, SPO-208, SPO-105, TR-01, TR-02, TR-03, TR-04, ССП-456, ССП-458, ССП-156, ССП-157, ССП-157-РВО, ССП-158, ССП-158-РВО, ССП-158Д, ССП-158Д-РВО, ССП-159, СПП 2101, СПП 2301, СПП 2201, СПП 2401, СПП-Д 2102, СПП-Д 2302, СПП-Д 2202, СПП-Д 2402, СПБ-2, СПБ-2Д, СПБ-3, СПБ-Т5-есо, СПБ-РОНДО, СПБ-КВАДРО, LHB-UFO, LHB-UFO-02, СДО-5, СДО-5Д, СДО-5ДВР, СКУ-02, SPO-505, СПП 3101, СПП 3301, СПП 3201, СПП 3401, СПП-Д 2103, СПП-Д 2303, СПП-Д 2203, СПП-Д 2403, СПБ-2- КВАДРАТ, СПБ-2Д- КВАДРАТ, SPO-501, SPO-501- PRO, СДО-5М, СПБ-4, СПП 2501, SPO-405, SPO-406. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8, 9405 40 390 9, 9405 40 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 40-004-81/1/10-2017, 40-020-82/1/10-2017, 40-004-99/1/10-2017, 40-020-100/1/10-2017 от 03.10.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/03-006 от 03.10.2017 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 №0408933). 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

MA. RU

03.10.2017

02.10.2018 ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

уководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.A615.B.04474

Серия RU № 0408933

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
ΓΟCT IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
FOCT IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"
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 A (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"

DEPTHONKATOR IN THE PART OF TH

туководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

-Ляхов Александр Анатольевич

инициалы, фамилия)