



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.02789

Серия RU № 0569830

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 "Амбrella ТМ"
 Место нахождения: 111672, Россия, город Москва, улица Суздальская, дом 46, основной государственный регистрационный номер 1157746123105
 Телефон: +74951500305 Адрес электронной почты: info@ambrella.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Hun Yuan Optoelectronic tehnolodji"
 Место нахождения: Китай, NO.22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Источники света: лампы светодиодные, торговая марка "Ambrella light", модели: 205028, 205029, 202114, 202115, 202214, 202215, 204214, 204215, 204216, 204217, 204218, 204219, 204220, 204221, 253123, 253124, 253073, 253074, 253093, 253094, 207743, 207744, 207763, 207764, 207783, 207784, 207453, 207353, 207653, 207553, 207853, 207753, 207754, 207755, 207756, 207757, 207758, 207759, 204309, 204409, 204410, 204411, 204412, 204413, 204414, 204415, 201027, 201127, 201327, 201227, 201627, 201527, 201727, 201827, 207127, 207027, 209127, 209027, 209028, 209029, 209030, 209031, 209032, 209033, 204114, 204014, 204127, 204027, 204183, 204184, 204185, 204186, 204187, 204188, 204189, 204190, 206114, 206014, 206127, 206027, 206183, 206184, 206283, 206284, 205014, 204914, 204915, 204916, 204917, 204918, 204919, 204920.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1270717 от 05.07.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/07/06-018 от 06.07.2017 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 №0391834). 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

06.07.2017

ПО

05.07.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB15.B.02789

Серия RU № 0391834

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 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
ГОСТ Р 51514-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)