

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АБ36.В.01293

Серия RU № 0773207

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОСПЕКТ"

Место нахождения: 123298, Россия, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 1, корпус 3, Основной государственный регистрационный номер 5157746093302

Телефон: +74951354969 Адрес электронной почты: 1354969@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Taizhou Deco-Maker Arts & Crafts Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Dafang, Dongcheng, Linhai, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: гирлянды бытовые светодиодные, марки "Гирлянда.РФ"; "TAIZHOU DECO-MAKER ARTS & CRAFTS" (артикулы согласно приложению бланк №0574876)

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1337Э, 1338Э от 18.10.2018 года

Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации»,

регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/18-028 от 18.10.2018 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0574877. 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 18.10.2018 ПО 17.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)

Юлия
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AB36.B.01293

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Серия RU № 0574876

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405	<p>Оборудование световое: гирлянды бытовые светодиодные, марки "Гирлянда.РФ"; "TAIZHOU DECO-MAKER ARTS & CRAFTS", артикулы: LED-BS100-10-220-W-T-C, LED-RUB100-10-220-WW-B, DRL100E/10M/D23/QRGB, LED-BS100-10-220-M-T20BF, LED-BS100-10-220-WW-T20F-C, LED-BS100-10-220-WW-T-C; LED-IL150-3x0.5-220-B(3,7,4,6,5)-T, LED-IL150-3x0.5-220-B(3,7,4,6,5)-T45BF, LED-IL150-3x0.5-220-W(3,7,4,6,5)-T-50F, LED-IL250-5x0.5-220-B(3,7,4,6,5)-T-50F, LED-IL250-5x0.5-220-WW(3,7,4,6,5)-T-50F, LED-IL250-5x0.5-220-B(3,7,4,6,5)-T, LED-IL250-5x0.5-220-WW(3,7,4,6,5)-T, LED-IL250-5x0.5-230-W(3,7,4,6,5)-B, LED-IL250-5x0.5-230-W(3,7,4,6,5)-B-C, LED-IL250-5x0.5-220-WW(3,7,4,6,5)-B-C, LED-IL250-5x0.5-220-WW(3,7,4,6,5)-T-C, LED-IL250-5x0.5-220-W(3,7,4,6,5)-T-C, LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-W LED-IL250-5x0.7-220-W(3,7,4,6,5)-WP-W, LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-B, LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-WF LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-WF, LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-BF, LED-IL250-5x0.7-220-WW(3,7,4,6,5)-WP-BF LED-IL200-2010-230-WW(2X1)-T, LED-IL200-2010-230-W(2X1)-T LED-IL200-2010-230-W(2X1)-T40F, LED-IL200-2010-230-WW(2X1)-T40F LED-IL200-2015-230-W(2X1,5)-T-C, LED-IL200-2015-230-WW(2X1,5)-T-C LED-IL400-2020-230-W(2X2)-T, LED-IL400-2020-230-WW(2X2)-T LED-IL400-2020-230-W(2X2)-T80F, LED-IL400-2020-230-WW(2X2)-T80F LED-IL400-2020-230-M(2X2)-T80F, LED-PL600-2030-230-W(2X3)-T-C LED-PL600-2030-230-WW(2X3)-T-C, LED-PL600-2030-230-W(2X3)-T-120F-C, LED-PL600-2030-230-WW(2X3)-T-120F-C, LED-IL600-2030-230-W(2X3)-T, LED-IL600-2030-230-WW(2X3)-T, LED-IL600-2030-230-W(2X3)-T-120F LED-IL600-2030-230-WW(2X3)-T-120F, LED-IL600-2030-230-WW(2X3)-T-120WF, LED-SP500-2x25-24-WW-T, LED-SP500-2x25-24-W-T, LED-SP500-2x25-30-WWF-T, LED-SP500-2x25-30-WF-T.</p>



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

Alleg Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Юлия Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01293

Серия RU № **0574877**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ ИЕС 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)

АШЕВ Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Карпелян Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия