



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB36.B.00121

Серия RU № 0387802

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

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Реал Электро»

Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, улица Скотопрогонная, дом 27/26, строение 1, Основной государственный регистрационный номер 1067746457107

Телефон: +74952303135 Адрес электронной почты: info@realelectro.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HK LEED LIGHTING CO., LTD»

Место нахождения: Китай, No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha villege, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные, торговой марки «DONOLUX»

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 №№ 1-20180831-144, 1-20180831-150 от 31.08.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/08/31-020 от 31.08.2018 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 №0271696. 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

31.08.2018

ПО

30.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

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

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.00121

Серия RU № 0271696

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
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

А.Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

Ю.Карпелянская
(подпись)

Карпелянская Юлия Александровна
(инициалы, фамилия)