ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTAOAKAT GOOTBETC

Nº TC RU C-CN.AП02.B.00387

Серия RU

№ 0641488

Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнПродакшн». Основной государственный регистрационный номер: 1156658089587, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена 107, блок 3, офис 607, телефон: +73433444400, адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XIAMEN HALO WORLD IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 17F, Bilida Building, #185 Lianxiuli, Siming District, Xiamen city, Fujian Province, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные, с маркировкой "Geniled", модели Lumos 10Вт, Lumos 20Вт, Lumos 30Вт, Lumos 50BT, Lumos 100BT, Lumos 150BT, Lumos 200BT

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 48-004-41/1/11-2017 от 27.11.2017 года, № 48-020-42/1/11-2017 от 27.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Акта анализа состояния производства № 5073А от 27.11.2017 года. Схема сертификации 1с

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, пр и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0449112).

CPOKATE CEBIA C 27.11.2017

26.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

& CEPTHONY

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

ксперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковешников Вячеслав Васильевич

(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AП02.В.00387

Серия RU № 0449112

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
FOCT IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3- 2:2009) Разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	"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"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
FOCT IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Coperus Soperus

Ковешников Вячеслав Васильевич

(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович

(инициалы, фамилия)