ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTHORIKAT GOOTBETGTBUE

№ EAЭC RU C-RU.AЖ40.B.00422/19

Серия RU

№ 0176336

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИПОЛЬ-Производство"

Место нахождения (адрес юридического лица): 197101, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 45, литер Я, помещение 157

Адрес места осуществления деятельности: 197706, Россия, город Санкт-Нетербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2 Основной государственный регистрационный номер 1144703000254.

Телефон: 88127021266 Адрес электронной почты: info@dipaul.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИПОЛЬ-Производство"

Место нахождения (адрес юридического лица): 197101, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 45, литер Я, помещение 157

Адрес места осуществления деятельности: 197706, Россия, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники торговой марки "VIKING" тип ДЛ, модели: ДЛ, ДЛ/А, ДЛ/С2,ДЛ/С, ДЛ/С3, ДЛ/ВТ, ДЛ/Н, ДЛ/Н2, ДЛ/Н3, ГМ-ДЛ-6, ДЛ-О/А, ДЛВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-34313986-2014 «Светильники, тип ДЛ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405102109

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3495-3175-19 от 16.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31) акта анализа состояния производства от 08.05.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690529. Срок службы 18 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен ЕАЭС N RU C-RU.AЖ40.В.00222/19 дата выдачи 17.05.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 04.09.2019

ПО 16.05.2024

Морозов Павел Александрович

Нумрц Лилия Владимировна

Pyropoarteat (Woarowov

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ы-аудиторы)) (подимсь) RA RU

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ40.B.00422/19

Серия RU № 0690529

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ΓΟCT IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ΓΟCT IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ΓΟCT 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)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)