



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00222/19

Серия **RU** № **0160469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
 Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ – Производство».
 Основной государственный регистрационный номер: 1144703000254.
 Место нахождения: 197101, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 45, литер Я, помещение 157
 Адрес места осуществления деятельности: 197706, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2
 Телефон: 88127021266, адрес электронной почты: info@dirpaul.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ – Производство».
 Место нахождения: 197101, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 45, литер Я, помещение 157
 Адрес места осуществления деятельности: 197706, Российская Федерация, 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 изготавливается в соответствии с ТУ 3461-002-34313986-2014 «Светильники, тип ДЛ».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 210 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3495-3175-19 от 16.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1, руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 08.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 18 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0655866).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.05.2019

ПО

16.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Штыри Лилия Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00222/19

Серия **RU** № **0655866**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ IЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
ГОСТ IЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
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
(подпись)Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Жигирева Лилия Владимировна
(ф.и.о.)