



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.08301/24

Серия **RU** № **0489366**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДИПОЛЬ-Производство". Место нахождения: 197101, город Санкт-Петербург, Большая Монетная улица, дом 16 корпус 45 литер Я, помещение 46, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 197706, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1144703000254. Телефон: +78127021266, адрес электронной почты: info@dipaul.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДИПОЛЬ-Производство". Место нахождения: 197101, город Санкт-Петербург, Большая Монетная улица, дом 16 корпус 45 литер Я, помещение 46, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197706, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Воскова, дом 2, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные торговой марки "VIKING", тип ДЛ, модели: ДЛ/С, ДЛ/Н, ДЛ/С2, ДЛ/Н2, ДЛ/НЗ, ГМ-ДЛ-6, ДЛ/ВТ, ДЛ/ВТМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.3-009-34313986-2017 "Светильники светодиодные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 21 003 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 Протоколов испытаний № 18X/Н-28.03/24 от 28.03.2024 года; № 37X/Н-18.03/24 от 18.03.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 241602-02 от 20.02.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Коростелевым Ильей Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1000772). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2024 **ПО** 02.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.08301/24

Серия **RU** № **1000772**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	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.
ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)