

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.01226

Серия RU № 0717227

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Физтех-Энерго».

Основной государственный регистрационный номер: 1107017021320.

Место нахождения: 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А

Телефон: 3822903902, адрес электронной почты: office@ft-e.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Физтех-Энерго».

Место нахождения: 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А

Адрес места осуществления деятельности: 634021, Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные офисные серии Диора (Diora).

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФЛРЕ.676711.008 ТУ "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОФИСНЫЕ Диора (Diora)".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18060037 от 04.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 29.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 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 № 0523756).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2018 ПО 04.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ИМ43.В.01226Серия RU № **0523756**

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 IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
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";
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";
СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилияСергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

подпись