ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.AЖ38.B.00147/19

Серия RU

№ 0164135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение ІХ, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Физтех-Энерго". Основной государственный регистрационный номер: 1107017021320.

Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Россия, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1 А Место осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9 Телефон: +7(3822)90-39-02, адрес электронной почты: office@ft-e.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Физтех-Энерго".

Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Россия, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1 А Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9

РОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, серии Диора (Diora) ЖКХ, Диора (Diora) Луна.
Продукция изготовлена в соответствии с ФЛРЕ 676711.020 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) ЖКХ, Диора продукция (Diora) Луна" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 40 990 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 0591-44-19 от 30.07.2019 года, № 0609-08-19 от 07.08.2019 года, Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", RA.RU.21ME22. Акта анализа состояния производства № EC180319-02 от 17.04.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AЖ38. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0683757). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.08.2019

Руководитель (уполномоченное

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

лицо) органа по сертификации

19.08.2024

Газарян Николай Владимирович (.O.N.Ф)

Доронин Сергей Алексеевич (O.N.O.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ38.B.00147/19 лист 1

Серия RU № 0683757

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ІЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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";

ГОСТ 30804.3.3-2013 (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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ІЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Газарян Николай Владимирович

(.O.N.Ф)

Доронин Сергей Алексеевич