



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «Физтех-Энерго» (АО «Физтех-Энерго»). Основной государственный регистрационный номер 1107017021320

Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Россия, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А. Адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9. Номер телефона +73822903902, адрес электронной почты office@ft-e.com

в лице директора Грунтова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Светильники светодиодные Диора (Diora) Kengo

изготовитель Акционерное общество "Физтех-Энерго" (АО "Физтех-Энерго")

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

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

ФЛРЕ.676710.007 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Kengo. Общие технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № И 374, № Э 374 от 31.08.2020 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», выписка из реестра аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) регистрационный номер RA.RU.21AЯ49.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 «Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог»; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», р. 5; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» р. р. 4,5; 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», р.р. 5,7; 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», р. 5.

Светильники должны храниться в упаковке по 1 Л ГОСТ 15150. Срок хранения не должен превышать 12 месяцев.

Средний срок службы составляет не менее 10 лет.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, упаковке и в сопроводительной технической документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2025 включительно.

(подпись)



М.П.

Грунтова Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НА44.В.00672/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2020