



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 обл, г Томск, ул Шевченко, дом 51/3. Номер телефона +73822903902, адрес электронной почты office@diora.pro

в лице директора Грунтова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Оборудование осветительное: светильники светодиодные торговой марки Диора (Diora), типа Skat.

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 обл, г Томск, ул Шевченко, дом 51/3

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

ФЛРЕ.676710.056 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Skat. 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 № Э 105, № Э 106, № Б 105, № Б 106 от 30.04.2021 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 IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"; ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; СТБ EN 55015-2006, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 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", разделы 5 и 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", раздел 5

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Средний срок службы составляет не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

«Физтех-
Энерго»

Грунтов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.66198/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2021