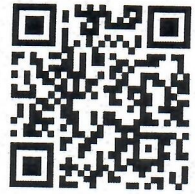




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО"**

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, улица Шевченко, дом 51/3

Основной государственный регистрационный номер 1107017021320.

Телефон: 73822903902 Адрес электронной почты: office@diora.pro

**в лице** Исполняющего обязанности директора Халикова Альберта Наильевича

**заявляет, что** Оборудование осветительное: светильники светодиодные, торговой марки: Диора (Diora), типа: Saiman.

**Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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, улица Шевченко, дом 51/3

Продукция изготовлена в соответствии с ФЛРЕ.676710.003 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Saiman. Общие технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032; 9405420039

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 № Б 237, №Э 237 от 29.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49).

Схема декларирования соответствия: 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". ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники 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 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7).

ГОСТ 61000-3-3-2015 "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 " (разделы 4 и 5). ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей".

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

«Физтех-  
Энерго»

Халиков Альберт Наильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Зам. дир. по  
тех. зав.

Иванов В. П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.40366/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2022