



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: Angar.

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.676710.005 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Angar. 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 11, №Э 11 от 07.02.2023 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

электропитания 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 13.02.2028 включительно.



(подпись)

Халиков Альберт Наильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79236/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2023