



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 Директора Грунтова Сергея Николаевича

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

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.676710.026 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Meduza. Общие технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409902

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 501, №Э 501 от 09.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (аттестат аккредитации RA.RU.21AЯ49).

Схема декларирования соответствия: Зд

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, р. 5"; СТБ EN 55015-2006, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, 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. 5, р. 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".
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 19.12.2026 включительно.


(подпись)



Грунтов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.64872/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2021