



# 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: City Line.

## 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.676711.018 ТУ «Светильники светодиодные Диора (Diora) City Line.

Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420019, 9405420032, 9405420039

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 31045ИЛНВО от 23.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011

"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC

62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей",

ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 61547-2013

"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ IEC 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 IEC 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 6). Условия хранения

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

к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно

выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2028 включительно.

Халиков Альберт Наильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.99019/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2023

