



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@ft-e.com

в лице Директора Грунтова Сергея Николаевича

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

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.676710.099 ТУ «Светильники светодиодные Диора (Diora) NSP. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409902

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 приемо-сдаточных испытаний № 2788 от 27.11.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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

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

ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", СТБ ЕН 55015-2006

"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы

и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость

светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС

61000-3-2:2009) "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 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания 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 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 15.12.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Грунтов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.02838/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020

