



ГОСТ IEC 60598-1-2017
 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
 ГОСТ IEC 60598-2-3-2017
 ГОСТ 30804.3.2-2013
 ГОСТ 30804.3.3-2013

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.03НССО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСС-RU-НА44-Н-00437-20



Срок действия с 13.10.2020 - бессрочно

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НА44

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Томский ЦСМ" Адрес: 634012, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а, телефон: +73822558245

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные Диора (Diora), серийно выпускаемая продукция, прошедшая добровольную сертификацию

ОКПД2:
27.40

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ IEC 60598-1-2017 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 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; 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; 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.

ТН ВЭД:
9405

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Физтех-Энерго" (АО "Физтех-Энерго") ИНН:7017274500, ОГРН:1107017021320

Адрес: 636017 Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1а

Адрес производства: 634021, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Физтех-Энерго" (АО "Физтех-Энерго")

ИНН: 7017274500, ОГРН: 1107017021320 Адрес: 636017, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1а, телефон: +73822903902

НА ОСНОВАНИИ:

Решение по заявке № 19 от 29.09.2020 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Томский ЦСМ";
 Решение о внесении № 19 от 12.10.2020 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Томский ЦСМ";
 Протоколы № И 322, № Э 322, № И 323, № Э 323, № И 324, № Э324, № И 325, № Э 325 от 22.07.2020
 Испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ»; Акт анализа состояния производства №14 от 19.06.2020
 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Томский ЦСМ".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

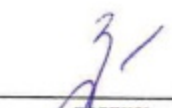

Схема сертификации: 2

Действие настоящего сертификата соответствия подтверждается не реже одного раза в год при проведении Органом по сертификации продукции и услуг инспекционного контроля сертифицированной продукции



Руководитель (уполномоченное лицо Органа по сертификации)

Эксперт (эксперт-аудитор)

| | |
|---|--|
|  подпись | И. Н. Зенова инициалы, фамилия |
|  подпись | О. И. Евдокимович инициалы, фамилия |