



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСВЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 162608, Россия, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 2

Основной государственный регистрационный номер 1113528000057.

Телефон: 88202490111 Адрес электронной почты: info@ntp-ts.ru

в лице Директора Суругина Сергея Вадимовича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные серий СН, СК, СКСНн, СТн, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСВЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 162608, Россия, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 85, литер Ф

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-66766442-2024 «Светильники светодиодные стационарные серий СН, СК, СКСНн, СТн. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 35193ИЛНВО от 26.07.2024 года, № 4570ИЛФХП от 24.07.2024 года, выданных 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 CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость.

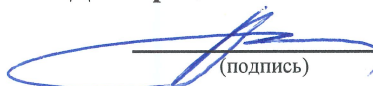
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

(раздел 5), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации. Срок службы 8 лет. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления

отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2029 включительно.


(подпись)



Суругин Сергей Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.48458/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.48458/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420039	Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные серий СН, СК, СКСНн, СТн	ТУ 27.40.39-001-66766442- 2024 «Светильники светодиодные стационарные серий СН, СК, СКСНн, СТн. Технические условия»
	серии СК, модели: СК170-Т, СК170-Н, СК170-Х, СК170-С, СК170-3, СК170-К, СК200-Т, СК200-Н, СК200-Х, СК200-С, СК200-3, СК200-К, СК300-ТС, СК300-НС, СК300-ХС, СК300- ТЗ, СК300-НЗ, СК300-ХЗ, СК300-ТК, СК300-НК, СК300-ХК, СК400-Т, СК400-Н, СК400-Х, СК400-С, СК400-3, СК400-К; серии СН, модели: СН250-Т, СН250-Н, СН250-Х, СН250-С, СН250-3, СН250-К, СН300-Т, СН300-Н, СН300-Х, СН300-С, СН300-3, СН300-К, СН325-Т, СН325-Н, СН325-Х, СН375-ТС, СН375-НС, СН375-ХС, СН375-ТЗ, СН375-НЗ, СН375-ХЗ, СН375-ТК, СН375-НК, СН375-ХК, СН500-Т, СН500-Н, СН500- Х, СН575-Т, СН575-Н, СН575-Х, СН825-Т, СН825-Н, СН825- Х; серии СКСНн, модели: СКСНн330-Т, СКСНн330-Н, СКСНн330-Х; серии СТн, модели: СТн360-Т, СТн360-Н, СТн360-Х	

Директор


подпись

Суровегин Сергей Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)