



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 3Б, офис 13

Основной государственный регистрационный номер 1153525022903.

Телефон: +7 (8202) 62-57-37 Адрес электронной почты: info@pk-spectr.ru

в лице Генерального директора Курьянова Дениса Алексеевича

заявляет, что Светильники общего назначения светодиодные стационарные, не бытового назначения, мощностью от 6 до 2000 Вт, марка «ПК-СПЕКТР» / SPECTR, предназначенные для стационарного внутреннего и наружного освещения общественных, административных, торговых, складских, производственных, промышленных, сельскохозяйственных, спортивных, архитектурных, уличных объектов, объектов коммунальной инфраструктуры, технических и вспомогательных помещений, помещений общего пользования, обслуживаемых юридическими лицами и специализированными организациями, объектов наружного освещения (дворовых территорий, парков, скверов, автомагистралей), без применения продукции в качестве бытового светового оборудования для индивидуального использования гражданами в жилых помещениях, серии:, согласно приложению № 1 на 2 листах. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 3Б, офис 13
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-003-52027540-2020 «Светильники общего назначения светодиодные стационарные, мощностью от 6 до 2000 Вт. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 11 003 3, 9405 42 001 2, 9405 42 003 2, 9405 42 003 9

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

Протоколов испытаний №№ 062-06-26-ВТ, 063-06-26-ВТ от 17.06.2026 года, выданных Испытательной лабораторией «Вольтекс» Общества с ограниченной ответственностью «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории: № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.)

паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции - в соответствии с ГОСТ 15150-69 (группа условий хранения 1 «Л» — отапливаемые и вентилируемые помещения). Срок хранения (службы) до ввода в эксплуатацию - 18 месяцев с даты изготовления. Назначенный срок службы - не менее 10 (десяти) лет при соблюдении правил эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации (паспорте на изделие). Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2031 включительно.



М.П.

Курьянов Денис Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.29221/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.29221/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Светильники общего назначения светодиодные стационарные, не бытового назначения, мощностью от 6 до 2000 Вт, марка «ПК-СПЕКТР» / SPECTR, предназначенные для стационарного внутреннего и наружного освещения общественных, административных, торговых, складских, производственных, промышленных, сельскохозяйственных, спортивных, архитектурных, уличных объектов, объектов коммунальной инфраструктуры, технических и вспомогательных помещений, помещений общего пользования, обслуживаемых юридическими лицами и специализированными организациями, объектов наружного освещения (дворовых территорий, парков, скверов, автомагистралей), без применения продукции в качестве бытового светового оборудования для индивидуального использования гражданами в жилых помещениях, серии:
9405 42 003 9	ПК-СПЕКТР ОРБИТА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR TUBE X(Y) ПК-СПЕКТР АРКТИК X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR 120-135 X(Y) ПК-СПЕКТР АРКТИК БАП X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR 120-135 БАП X(Y) ПК-СПЕКТР КОНТУР X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR PROM WHITE X(Y) ПК-СПЕКТР КОНТУР БАП X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR PROM WHITE БАП X(Y) ПК-СПЕКТР МОДУЛЬ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR PRO X(Y) ПК-СПЕКТР МОДУЛЬ ПРО X(Y) SPECTR PRO X(Y) ПК-СПЕКТР ВЕКТОР X(Y) SPECTR PROM FLAT RIBBED X(Y) ПК-СПЕКТР ОПТИМА X(Y) SPECTR PROM LENS X(Y) ПК-СПЕКТР ФЛЭТ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR PROM FLAT X(Y) ПК-СПЕКТР ТИТАН X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SP PROM X(Y) ПК-СПЕКТР СП ТИТАН X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SP PROM NEW X(Y) ПК-СПЕКТР ФОКУС X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR GLASS X(Y) ПК-СПЕКТР ПРОФ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR PROF X(Y) ПК-СПЕКТР ОРБИТА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR TUBE X(Y) ПК-СПЕКТР АГРО X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR AGRO X(Y) ПК-СПЕКТР ФИТО X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR FITO X(Y) ПК-СПЕКТР ОРБИТА АГРО X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR TUBE X(Y)
9405 42 003 2	ПК-СПЕКТР КОНТУР X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET WHITE X(Y) ПК-СПЕКТР МОДУЛЬ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET X(Y) ПК-СПЕКТР МОДУЛЬ ПРО X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STR X(Y) ПК-СПЕКТР ВЕКТОР X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET RIBBED X(Y) ПК-СПЕКТР СПУТНИК X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET FLAT X(Y) ПК-СПЕКТР ТИТАН X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SP STREET X(Y) ПК-СПЕКТР СП ТИТАН X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SP STREET NEW X(Y) ПК-СПЕКТР ФОКУС X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET GLASS X(Y) ПК-СПЕКТР ОПТИМА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET LENS X(Y) ПК-СПЕКТР МАГИСТРАЛЬ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET MAGISTRAL X(Y) ПК-СПЕКТР КОБРА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR STREET COBRA X(Y) ПК-СПЕКТР ОРБИТА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR TUBE X(Y)
9405 42 001 2	ПК-СПЕКТР СОФИТ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SOFIT X(Y)
9405 11 003 3	ПК-СПЕКТР СКАТ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR G10 / G10 D X(Y) ПК-СПЕКТР ДСП X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR ДСП IP65 X(Y) ПК-СПЕКТР ПРИЗМА X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR TRADE X(Y) ПК-СПЕКТР Армстронг X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR Армстронг X(Y) ПК-СПЕКТР Грильято X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR Грильято X(Y) ПК-СПЕКТР Айсберг X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR Айсберг X(Y)
9405 42 001 2	ПК-СПЕКТР СОФИТ X(Y) - Прежнее обозначение: SPECTR SOFIT X(Y)
	Примечание: Условные обозначения: X — номинальная потребляемая мощность светильника, Вт; Y — длина (наибольший габаритный размер) корпуса светильника, мм. Конкретные значения X и Y подставляются в скобки при формировании обозначения артикула. Перечень моделей, входящих в каждую серию, приведён в каталоге производителя и эксплуатационной документации в соответствии с ТУ 27.40.39-003-2027540-2020. Графа «Прежнее обозначение» приведена с целью для целей идентификации продукции, ранее выпускавшейся под английскими обозначениями серий.

Генеральный директор

Курьянов Денис Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ БАЭС N RU Д-RU.PA05.B.29221/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Дополнительные функции для отдельных серий (отмечаются в наименовании артикула принадлежности): «БАП» — встроенный блок аварийного питания; «ДИММЕР» — поддержка регулирования светового потока. Конкретные технические характеристики и состав опций приведены в эксплуатационной документации (паспортах) на изделие.

Генеральный директор



Курьянов Денис Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.29221/26

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общегонаназначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А водной 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 (водной фазе), подключаемого к сети электропитания безособых условий"	(разделы 4 и 6)

Генеральный директор


подпись



Курьянов Денис Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)