

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДиКом-Сервис». ОГРН: 1037839008415.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196655, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Колпино, Саперный переулок, дом 3.

Телефон: 8(812)33-44-198. Адрес электронной почты: info@dikom.ru

в лице директора Дорохина Григория Андреевича

заявляет, что Светильники светодиодные промышленного назначения серии «Диком», модели: 30.01.700, 30.02.700, 60.01.1300, 60.02.1300. Продукция выпускается в соответствии с ГОСТ Р 55705-2013 «Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДиКом-Сервис».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196655, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Колпино, Саперный переулок, дом 3.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. Серийный выпуск.

## соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № K2017/03/051-01 от 25.05.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86.

Паспорт «Светильник светодиодный ДиКом».

План производственного контроля на 2017 год.

Схема декларирования: 1д.

## Дополнительная информация

Применяемые стандарты: 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, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; разделы 4, 5 СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; разделы 5, 7 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»; раздел 5; 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».

Условия хранения продукции: светильники должны храниться в закрытом хранилище в упаковке завода-изготовителя при температуре окружающего воздуха от - 40 град. С до + 40 град. С и влажности не более 80 % при температуре + 25 град. С и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2022 включительно

Дорохин Григорий Андреевич (Ф.И.О. заявителя)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.CП28.В.09568

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2017