



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, Дом 13, Строение 2, Комната 35.

Основной государственный регистрационный номер 1107746732235.

Телефон: +7 495 649-66-88, Адрес электронной почты: info@ledef.ru.

**в лице** Генерального директора Кошелева Германа Александровича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения, напряжение питания 175-264 В: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки LEDeffect, серии: согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, Дом 13, Строение 2, Комната 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЛДЦК.676200.002 «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 00361-Т-19 от 16.01.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2025 включительно.**



Кошелев Герман Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00423/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2020

КОПИЯ  
ВЕРНА



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00423/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409909	Оборудование световое, не бытового назначения, напряжение питания 175-264 В: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки LEDeffect, серии: СТАНДАРТ, ОФИС (ОФИС УНИВЕРСАЛ, ОФИС КОМФОРТ УНИВЕРСАЛ, ОФИС КОМФОРТ, ОФИС КОМФОРТ СВО, ОФИС РОКФОН, ОФИС РОКФОН КОМФОРТ, ОФИС РОКФОН R, ОФИС IP54, ОФИС IP54 СВО, ОФИС СПО, ОФИС ВСТРАИВАЕМЫЕ (ЧЕРЕПАШКА), ОФИС НАКЛАДНЫЕ, ОФИС СПОРТ, ОФИС ПРОМ, ОФИС ГРИЛЬЯТО, ОФИС КОМФОРТ ГРИЛЬЯТО, ОФИС КУБ, ГРИЛЬЯТО, КЛАССИКА, МЕРИДИАН, ВЫСОТА (ВЫСОТА, ВЫСОТА СПО), ЭЙФЕЛЬ, РИТЕЙЛ (РИТЕЙЛ, РИТЕЙЛ ЛАЙТ, РИТЕЙЛ ОПТИК, РИТЕЙЛ СВО, РИТЕЙЛ ШКОЛЬНИК, РИТЕЙЛ АКЦЕНТ), ТИТАН (ТИТАН, ТИТАН ШКОЛЬНИК), ДАУНЛАЙТ (ДАУНЛАЙТ, ДАУНЛАЙТ IP54), ТРЕК (ТРЕК, ТРАСК), ГРИЛЬЯТО ДОМИНО, БОМБА, FX (РАДУГА), КЕДР (КЕДР 2.0, КЕДР Ex (СКУ, СБУ, ССП), КЕДР ЭКОНОМ), СТРЕЛА (СТРЕЛА ССО, СТРЕЛА UGR, СТРЕЛА СЛИМ, СТРЕЛА SD, СТРЕЛА S, СТРЕЛА WOODY, СТРЕЛА СВО, СТРЕЛА ОПТИК, СТРЕЛА Т, СТРЕЛА 1/2 ССО, СТРЕЛА R, СТРЕЛА R СЕГМЕНТ, СТРЕЛА FR), ЖЕЛУДЬ (ЖЕЛУДЬ Ex), СТРУНА (СТРУНА, СТРУНА СПП, СТРУНА Ex), ОПТИМА (ОПТИМА (СБУ, ССУ, СКУ), ОПТИМА TG СБУ, ОПТИМА МУЛЬТИ СКУ, ОПТИМА ОП, ОПТИМА 2.0, ОПТИМА, ОПТИМА 2.0), СССР, СИГМА (КЕДР 3.0 СКУ МУЛЬТИЛИНЗА), КЕДР (КЕДР (СКУ, СБУ, ССП), КЕДР 2.0 (СКУ, СБУ, ССП), КЕДР 2.0 TG (СБУ), КЕДР 2.0 Ex (СБУ), КЕДР 2.0 АЗС, КЕДР ТЕРМО (СБУ), КЕДР 2.0 с АСУНО), ТОПОЛЬ (ТОПОЛЬ (ДКУ), ТОПОЛЬ М ДКУ, ТОПОЛЬ МИНИ (ДКУ, ДБУ)), СВИНЕЦ (СВИНЕЦ, СВИНЕЦ Т), ЗЕНИТ (ЗЕНИТ, ЗЕНИТ с ВИП, ЗЕНИТ 2.0, ZENITH, ZENITH 2.0), КАШПАН, АРХИТЕКТОР (АРХИТЕКТОР, АРХИТЕКТОР СЛИМ, АРХИТЕКТОР RGBW), ОРИОН, МАЯК (МАЯК СТУ, МАЯК СБУ, МАЯК ССУ), ОПТИМА МОСТ, СПЛИН, ШПРИХ (ШПРИХ, ШПРИХ ОПТИК), СЛИМ, СЕГМЕНТ, КУБИК (КУБИК, КУБИК RGBW, КУБИК МИНИ, КУБИК ПОИНТ), ПРОЖЕКТОР (ПРОЖЕКТОР, ПРОЖЕКТОР RGBW), ЛСП, БУК (БУК СТУ, БУК 90 СТУ, БУК 60 СТУ), МЕТАН, ТАБ (ТАБ, ТАБ I, ТАБ II), ПУВЕ, ТОР, ВЕКТОР, АСО ТОПОЛЬ, СПУТНИК, КРИСТАЛЛ, ФИТО, ПРАЙМ, ВАНЕССА, МАГИСТРАЛЬ, КРЫМ, ЛИФТ, ЯСЕНЬ, PZP, MOBILIS (MAX MOBILIS), PENDO, SILVA (SILVA GLASS), SW	ТУ ЛДЦК.676200.002 «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий. Общие технические условия.»

Генеральный директор

МП



Кошелев Герман Александрович

(Ф.И.О. Заместителя)

КОПИЯ  
ВЕРНА