



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Арлайт и К», место нахождения: Тельминский сельский совет, 6Д, 1.2 км юго-западнее деревни Хабы, 225003, Брестский район, Брестская область, Республика Беларусь, телефон: +375 162 54 26 26, адрес электронной почты: office@arlightik.by, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 809001271,

в лице директора Костюковича Александра Николаевича

заявляет, что светильники светодиодные серий ДСП 01, ДДП 01, перечень согласно приложению 1 к декларации о соответствии на одном листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Арлайт и К»,

место нахождения: Тельминский сельский совет, 6Д, 1.2 км юго-западнее деревни Хабы, 225003, Брестский район, Брестская область, Республика Беларусь,

ТУ ВУ 809001271.003-2022 «Светильники светодиодные»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 0039,

серийный выпуск

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 23140 ЭБ от 26.03.2024, № 23198 ЭМС от 28.03.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085. Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация: Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем», ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования», ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 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 (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Светильники предназначены для промышленных и производственных зданий. Хранение светильников светодиодных должно производиться в диапазоне температур от плюс 5 °С до плюс 40 °С. В складских помещениях и транспортных средствах, где хранятся и перевозятся светодиодные светильники, не должно быть паров кислот, щелочей и других активных веществ, пары или газы которых могут вызвать разрушение упаковки и/или коррозию изделий.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты производства. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня реализации изготовителем.

Продукция может выпускаться без торговой марки, под торговой маркой "LichtAR" и под другими торговыми марками по согласованию с заказчиком.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2029 включительно.



М.П.

Костюкович Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 004.02 05965

Дата регистрации декларации о соответствии 23.04.2024



Наименование и обозначение изделия
1. Светильник светодиодный ДСП 01-Х ₄ -Х ₅ Х ₆ .Х ₇ Х ₈ .Х ₉ .Х ₁₀ (Х ₁₁)
2. Светильник светодиодный ДДП 01-Х ₄ -Х ₅ Х ₆ .Х ₇ Х ₈ .Х ₉ .Х ₁₀ (Х ₁₁)
где: Х ₄ – число, означающее потребляемую электрическую мощность, Вт; Х ₅ – цифра, означающая степень защиты оболочкой; Х ₆ – двузначное число (01-99), означающее вариант конструктивного решения; Х ₇ – цифра, означающая тип рассеивателя; Х ₈ – цифра, означающая форму корпуса светильника (для светильников, изготовленных из линейного профиля); Х ₉ – габаритные размеры светильника, мм. Для линейных светильников, изготовленных из линейного профиля, указывается длина светильника. В остальных случаях габаритные размеры в формате ДхШхВ. Если корпус светильника имеет стандартный размер, задаваемый конструкцией – габаритный размер не указывается; Х ₁₀ – цифра, означающая цветовую температуру светильника; Х ₁₁ – дополнительная информация (при наличии таковой).



Костюкович Александр Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

