



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»

**место нахождения** ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222

телефон: +37517 375 5409, адрес электронной почты: svetopribor@bylectrica.by

**в лице** Директора Степановича Павла Павловича

заявляет, что продукция: "светильники со встроенными модулями светодиодными, товарного знака Bylectrica: консольные торцевые для наружного освещения типов ДКУ04-60-062 У1, ДКУ04-80-063 У1, ДКУ04-100-064 У1, ДКУ04-40-071 У1, ДКУ04-60-072 У1, ДКУ04-80-073 У1, ДКУ04-100-074 У1 и навесные для наружного освещения типов ДСУ04-60-082 У1, ДСУ04-80-083 У1, ДСУ04-100-084 У1.

изготовлены по техническим условиям

ТУ ВУ 100258222.011-2009 «Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения»

**изготовитель:** Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»

**место нахождения:** ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

**места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, д. 52;

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9405 40 990 2.

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:**

протоколы испытаний №№ 23136 ЭМС, 23137 ЭМС от 18.03.2024, №№ 23157 ЭБ, 23158 ЭБ от 29.03.2024 выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015, IDT) системы менеджмента качества проектирования, производства электромонтажных устройств, электrorаспределительной и регулирующей аппаратуры, осветительного и электросигнального оборудования, изолированных проводов и кабелей, прочих пластмассовых изделий, в том числе используемых в строительстве

№ ВУ/112 05.01.003.01 01067, дата регистрации сертификата 19.03.2024, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия: бд.

**Дополнительная информация:**

Обозначения и наименования стандартов приведены в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Средний срок сохранности изделий в упаковке – не менее 1 года со дня отгрузки. Полный срок службы – не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2029 включительно.**



(подпись)

М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 28848**  
**Дата регистрации декларации о соответствии 15.04.2024**

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1.	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
2.	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники . Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»
3.	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
4.	ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного оборудования»
5.	ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
6.	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
7.	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-3. 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 »



Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)