



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222,

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

номер телефона: +37517 3755409, адрес электронной почты: [svetopribor@beltiz.by](mailto:svetopribor@beltiz.by)

**в лице** Директора Степановича Павла Павловича

**заявляет, что** светильники со встроенными модулями светодиодными консольные торцевые для наружного освещения типов: ДКУ04-200-047 У1, ДКУ04-150-046 У1, ДКУ04-120-045 У1, ДКУ04-120-065 У1, ДКУ04-150-066 У1, ДКУ04-200-067 У1 (товарный знак Bylectrica)

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

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

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

**изготавливаются по** ТУ БУ 100258222.011-2009 «Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения»

код **ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 42 003 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 № 27430 ЭМС от 31.10.2025, № 27484 ЭБ от 18.11.2025, № 27883 ЭМС от 08.01.2026, № 27925 ЭБ от 19.01.2026, выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № БУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация:**

Сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015, IDT) системы менеджмента качества проектирования, производства электромонтажных устройств, электрораспределительной и регулирующей аппаратуры, осветительного и электросигнального оборудования, изолированных проводов и кабелей, прочих пластмассовых изделий, в том числе используемых в строительстве № БУ/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 № БУ/112 003.01.

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

Светильники 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 светильников не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Средний срок сохраняемости светильников в упаковке изготовителя должен быть не менее 1 года со дня отгрузки. Срок службы светильников до списания (полный) должен быть не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2031 включительно.**



М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № БУ/112 11.01. ТР004 000.00 48045

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 09.02.2026



Приложение 1 к декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 48045

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2026

Лист 1

№ 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 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»
3	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
4	ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»
5	ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
6	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
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 (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
8	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»



(подпись) «

М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)