



# 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, 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 ДКУ04-40-001 УХЛ1, ДКУ04-50-002 УХЛ1, ДКУ04-80-003 УХЛ1, ДКУ04-100-004 УХЛ1, ДКУ04-120-005 УХЛ1, ДКУ04-150-006 УХЛ1, ДКУ04-30-051 У1, ДКУ04-50-052 У1, ДКУ04-80-053 У1, ДКУ04-200-007 УХЛ1, ДКУ04-250-008 УХЛ1 (товарный знак Bylectrica)

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

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

**изготавливаются по** ТУ ВУ 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 № 26377 ЭМС от 05.06.2025, № 26378 ЭМС от 05.06.2025, №26379 ЭМС от 05.06.2025, №26413 ЭБ от 16.06.2025, выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия: 1д.

## **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 № 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.

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

Продукция не является электрическими приборами бытового назначения.

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 16.06.2030 включительно.**

  
(подпись) М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 41410

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.06.2025

Приложение 1 к декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 41410

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2025

Лист 1

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1.	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
2.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»
3.	ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
4.	ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»
5.	ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
6.	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)»
7.	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»



(подпись)

М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)