



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
в лице Директора Степановича Павла Павловича

заявляет, что светильники со встроенными модулями светодиодными потолочные для промышленных и производственных зданий типов ДПП01-35-510(4,0) УХЛ4, ДПП01-35-510(5,0) УХЛ4, ДПП01-18-511(4,0) УХЛ4, ДПП01-18-511(5,0) УХЛ4 (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 BY 100258222.011-2009 «Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 3, 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 № 25970 ЭМС от 30.04.2025, №26015 ЭБ от 06.05.2025, № 25971 ЭМС от 30.04.2025, №26016 ЭБ от 06.05.2025, выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 1.0085.

протокол верификации № 26245 ЭБ от 06.05.2025, выданный Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации».

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 № BY/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 № BY/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 13.05.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № BY/112 11.01. TP004 000.00 40892
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2025

Приложение 1 к декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 40892

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2025

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
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)

Степанович Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)