

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет",  
Зарегистрирован в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300541279,  
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Витебская обл., 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, 2А,  
номер телефона: +375212366632, адрес электронной почты: svet@vitebsk.by  
**в лице** главного конструктора Василькова Александра Николаевича (доверенность № 7 от 16.05.2022 года)

**заявляет, что** светильники не бытового назначения серии ДБО 07 (условное обозначение светильников и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к декларации о соответствии на одном листе),

**изготовитель:** Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет»,

место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А,

продукция изготовлена по ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11

серийный выпуск

**соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)»**

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний № 102-21-1272 от 23.08.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001, № 32 от 18.07.2022 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215, № 11698 от 20.03.2020, № 13268 от 07.07.2022 Отделения исследований и испытаний материалов №4 (Испытательного центра) Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа»

Схема декларирования соответствия – 3д

### **Дополнительная информация:**

Примененные стандарты согласно приложению 2 к декларации о соответствии на одном листе.

Срок службы, гарантийный срок эксплуатации и условия хранения светильников указаны в эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2027 включительно.**

(подпись)



Васильков Александр Николаевич

М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 10220

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2022





№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
1.	ДБО 07-5-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
2.	ДБО 07-8-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
3.	ДБО 07-10-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
4.	ДБО 07-12-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
5.	ДБО 07-15-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
6.	ДБО 07-20-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
7.	ДБО 07-25-00Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
8.	ДБО 07-5-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
9.	ДБО 07-8-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
10.	ДБО 07-10-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
11.	ДБО 07-12-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
12.	ДБО 07-15-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
13.	ДБО 07-20-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
14.	ДБО 07-25-10Х УХЛ1	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника

  
 подпись  
 М.П.



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

**Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «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 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»  
ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»  
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех 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 (разделы 5 и 7) «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 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничения 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



М.П.

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