

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Витебское электротехническое предприятие "Свет",
Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300541279,
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 210002, г. Витебск, ул. Ломоносова, 2А,
номер телефона: +375212366632, адрес электронной почты: svet@vitebsk.by

в лице директора Шебеко Алексея Михайловича

заявляет, что светильники для общественных помещений, не предназначенные для применения в быту, 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, 210002, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Республика Беларусь, 210002, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А,
продукция изготовлена по ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3
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: протокола испытаний № 32 от 18.07.2022 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215; протокола испытаний № 38-2022 от 19.07.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. МАКСВЕЛЛ», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.210H05; протокола испытаний № 14011/1 от 25.10.2023 Отделения исследований и испытаний материалов №4 (Испытательного центра) Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0263. Схема декларирования соответствия – 1д

Дополнительная информация:

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении 2 к декларации о соответствии на одном листе.

Принята взамен декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 10220 от 23.08.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2027
включительно.

(подпись)

М.П.

Шебеко Алексей Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 02094

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2023



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



Шебеко Алексей Михайлович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 02094

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2023

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех электрического осветительного и аналогичного оборудования»
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 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 IEC 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



Шебеко Алексей Михайлович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 02094

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2023