

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»,  
Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300080469,  
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5,  
номер телефона: +375 212 674514, адрес электронной почты: elekt@beltiz.by  
в лице главного инженера Воднева Сергея Викторовича (доверенность № 18 от 26.06.2023)  
**заявляет, что** светильники не бытового применения ДСП 12-2x8-002 УХЛ1, ДСП 12-4x8-002 УХЛ1, ДСП 12-2x8-012 УХЛ1, ДСП 12-4x8-012 УХЛ1, ДСП 12-2x8-102 УХЛ1, ДСП 12-4x8-102 УХЛ1, ДСП 12-2x8-112 УХЛ1, ДСП 12-4x8-112 УХЛ1,  
изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»,  
место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Республика Беларусь, 211030, г. Орша, ул. 1 Мая, д. 52  
продукция изготовлена по ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых, общественных и производственных помещений»,  
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), 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 № 101-24-0608 от 19.04.2024, № 102-24-0342 от 18.04.2024, № 101-24-0609 от 19.04.2024, выданных Открытым акционерным обществом «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции БЕЛЛИС», аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001), № 18 от 29.04.2024 Открытым акционерным обществом «Техника связи», испытательный центр (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215), № 4313/0424 от 22.04.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.003RU.Я2331.04ПВК0).

Схема декларирования соответствия –1д

### Дополнительная информация:

Обозначение и наименование примененных стандартов, указаны в приложении 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 30 месяцев со дня продажи. Срок службы, условия и сроки хранения, условия эксплуатации - согласно эксплуатационной документации изготовителя.

Сокращенное наименование «Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2029 включительно.**

(подпись)



Воднев Сергей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 29426

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2024



Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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

*С.Воднев*

(подпись)

М.П.



Воднев Сергей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)