



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»,
место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5,
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300080469,
номер телефона: +375 212 674514, адрес электронной почты: elekt@beltiz.by

в лице директора Пилатова Александра Владимировича,

заявляет, что светильники не бытового назначения (условное обозначение светильников, обеспечивающие их идентификацию, коды ТН ВЭД ЕАЭС, согласно приложению 1 к декларации о соответствии на одном листе),

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, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 9/22

продукция изготовлена по ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 101-23-0590 от 22.05.2023, № 101-23-0634 от 01.06.2023, № 102-23-0539 от 14.06.2023 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; протоколов испытаний № 24 от 15.05.2023, № 25 от 15.05.2023 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215,

Схема декларирования соответствия – Зд

Дополнительная информация:

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

Срок службы, гарантийный срок эксплуатации и условия хранения - согласно эксплуатационной документации изготовителя.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2028 включительно.

(подпись)



М.П.

Пилатов Александр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 01829

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2023



№ п/п	код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника
1.	9405 11 003 3	ДПБ 01-6-001 УХЛ4
2.		ДПБ 01-2х6-001 УХЛ4
3.		ДПБ 01-12-001 УХЛ4
4.		ДПП 03-13-001 УХЛ2
5.		ДПП 03-13-002 УХЛ2
6.		ДПП 03-18-001 УХЛ2
7.		ДПП 03-18-002 УХЛ2
8.		ДСП 02-13-001 У2
9.		ДСП 02-13-002 У2
10.		ДСП 02-18-001 У2
11.		ДСП 02-18-002 У2
12.		ДСП 41-13-001 У2
13.		ДСП 41-13-002 У2
14.		ДСП 41-18-001 У2
15.		ДСП 41-18-002 У2
16.	9405 42 002 2	ДБУ 05-12-001 У1 «Альтан»
17.		ДБУ 05-12-002 У1 «Альтан 1»
18.		ДБУ 05-12-003 У1 «Альтан 2»
19.	9405 11 001 3	ДББ 07-12-001 УХЛ2 «Сириус 1»
20.		ДББ 07-12-002 УХЛ2 «Сириус 2»
21.		ДББ 06-12-001 УХЛ2 «Орион 1»
22.		ДББ 06-12-002 УХЛ2 «Орион 2»

(подпись)



М.П. Пилатов Александр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 01829

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2023

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»



Пилатов Александр Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 01829

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2023