



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00667

Серия ВУ № 0000037

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004;

тел.: +375 212 42 57 61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by;

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300080469; место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; тел.:+375 212 67 45 14; адрес электронной почты: elekt@beltiz.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5

**ПРОДУКЦИЯ** светильники ДБО 01-6-001 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-6-002 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-6-003 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-12-001 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-12-002 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-12-003 УХЛ1 «Линия лайт» (иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001945), ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых, общественных и производственных помещений. Технические условия»; серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10

**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).

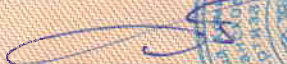
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №31 от 20.06.2019, №53 от 18.07.2017 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.2.0.1833; протоколов испытаний №27281 ЭБ, 27285 ЭБ от 18.08.2017 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0. 0085; акта анализа состояния производства №1311 от 25.06.2019 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации».

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001945. Срок службы не менее 10 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия хранения светильников 2 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя.

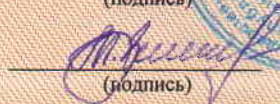
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.06.2019 **ПО** 26.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.  
Яковлев Павел Леонидович

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна


к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.005 00667


Обозначение и наименование примененных Стандартов (документов)	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
<p>ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;</p> <p>ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;</p> <p>ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;</p> <p>ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;</p> <p>СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».</p>	<p>Светильники ДБО 01-6-002 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-12-002 УХЛ1 «Линия лайт» оснащены выключателем фото-шумовым (звуковой датчик).</p> <p>Светильники ДБО 01-6-003 УХЛ1 «Линия лайт», ДБО 01-12-003 УХЛ1 «Линия лайт» оснащены выключателем микроволновым (датчик движения).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

М.П.  Яковлев Павел Леонидович

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна