

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00731

Серия ВУ № 0011708

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;

телефон: +375 212 42 67 34; 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 с регистрационным номером 300080469;

место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5;

телефон: +375 212 67 45 14; адрес электронной почты (e-mail): 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;

адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5;

Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ светильники (условное обозначение и условное наименование светильников согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001978),

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 технических регламентов Таможенного союза:

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 31906 ЭБ, № 31907 ЭБ, № 31893 ЭБ, № 31896 ЭБ от 21.04.2020, № 31615 ЭБ от 08.04.2020, № 31699 ЭМС от 17.03.2020 Испытательного центра БелГИСС Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта анализа состояния производства №1351 от 25.05.2020 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 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001979. Срок службы, условия хранения светильников и условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя. Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2020 **ПО** 25.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович


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

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00731

№ п/п	Условное обозначение и условное наименование светильника
1	НББ 61-60-012 УХЛ4
2	НББ 61-60-014 УХЛ4
3	НББ 61-60-015 УХЛ4
4	ЛПБ 01-11-001 УХЛ4
5	ЛПБ 01-11-002 УХЛ4
6	ЛПБ 31-11-006 УХЛ4
7	ЛПБ 01-13-001 УХЛ4
8	НББ 01-40-001 УХЛ2 «Теда 1»
9	НББ 01-2x25-001 УХЛ2 «Теда 2»
10	НББ 04-60-001 УХЛ2 «Линия 1»
11	НББ 04-2x25-001 УХЛ2 «Линия 2»
12	НББ 04-60-002 УХЛ2 «Линия 3»
13	НББ 05-40-001 УХЛ2 «Сириус 3»
14	НББ 06-60-001 УХЛ2 «Орион 1»
15	НББ 06-60-002 УХЛ2 «Орион 2»
16	НББ 07-60-001 УХЛ2 «Сириус 1»
17	НББ 07-60-002 УХЛ2 «Сириус 2»

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

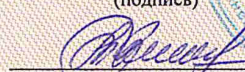


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00731

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
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 IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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».

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна