

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00730

Серия ВУ № 0011707

**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 ПСХ-60-002 УЗ, ПСХ-60-003 УЗ, ТУ РБ 03968110.004-98 «Светильники типа ПСХ-60УЗ. 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** протокола испытаний №101-20-1166 от 21.05.2020 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства №1373 от 22.05.2020 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01. 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 0001977. Срок службы светильников не менее 10 лет. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя. Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020 ПО 21.05.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарева Марина Маратовна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00730****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»;  
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



М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

