

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00256

Серия ВУ № 0024092

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; номер телефона: + 375 212 420416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

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

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 Светильник ЛПБ 31-11-006 УХЛ4, ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых, общественных и производственных помещений», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 19 003 9

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 № 102-25-0372 от 22.05.2025, № 101-25-0888 от 05.06.2025 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 № 1655 от 13.06.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Золотарёва Марина Маратовна). 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 0023078. Светильник должен храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации и срок службы светильника согласно эксплуатационной документации изготовителя. Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2025 **ПО** 18.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) М.П. Кукушкин Александр Александрович (Ф.И.О.)

(подпись) Золотарёва Марина Маратовна (Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00256**

**Обозначение и наименование примененных стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований технических регламентов**

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».
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. Ограничение 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».

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) **М.П. Кукушкин Александр Александрович**
(Ф.И.О.)
(подпись) **Золотарёва Марина Маратовна**
(Ф.И.О.)