



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00285

Серия ВУ № 0044472

**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** Светильники (условное обозначение светильников и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023099),  
изготовленные по ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых, общественных и производственных помещений», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 19 001 2, 9405 11 003 3

**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).

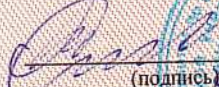
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 102-25-0814 от 14.11.2025, № 102-25-0815 от 14.11.2025, № 101-25-2125 от 25.11.2025, № 101-25-2126 от 25.11.2025 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; протокола испытаний №50 от 20.11.2025 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5215; акта анализа состояния производства № 1689 от 15.12.2025 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 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023100. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации и срок службы светильников согласно эксплуатационной документации изготовителя.  
Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2025 **ПО** 15.12.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

  
(подпись)

М.П.  
Тихенко Игорь Анатольевич  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)




к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00285**

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника (обозначение модели светильника)	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
1	9405 19 001 2	НББ 07-60-003 УХЛ2 «Сириус 1»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
2	9405 11 003 3	ДПБ 01-6-001 УХЛ4	—
3	9405 11 003 3	ДПБ 01-6-002 УХЛ4	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
4	9405 11 003 3	ДПБ 01-6-003 УХЛ4	светильник оснащен выключателем микроволновым (датчик движения)
5	9405 11 003 3	ДПБ 01-12-001 УХЛ4	—
6	9405 11 003 3	ДПБ 01-12-002 УХЛ4	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
7	9405 11 003 3	ДПБ 01-12-003 УХЛ4	светильник оснащен выключателем микроволновым (датчик движения)

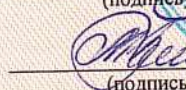
Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

  
Тихенко Игорь Анатольевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00285**

**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))



Игорь Анатольевич Тихенко  
(Ф.И.О.)

Марина Маратовна Золотарёва  
(Ф.И.О.)