

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00773

Серия ВУ № 0011765

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 426734; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.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;

номер телефона: +375 212 674514; 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

ПРОДУКЦИЯ светильники (условное обозначение светильников и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002041),

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 протокола испытаний №35 от 17.09.2020 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5215; протоколов испытаний №102-20-1460, №102-20-1388 от 28.09.2020, №101-21-0018, №101-21-0019, №101-21-0020 от 11.01.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; протокола испытаний №31906 ЭБ от 21.04.2020 Испытательного центра БелГИСС Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0085; акта анализа состояния производства №1398 от 20.01.2021 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 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002042. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы, гарантийный срок эксплуатации и условия эксплуатации светильников согласно эксплуатационной документации изготовителя. Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2021 **ПО** 24.01.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

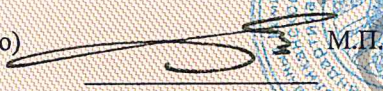
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00773

№ п/п	Обозначение модели светильника	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
1	2	3
1	НББ 07-60-003 УХЛ2 «Сириус 1»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
2	ДПБ 01-12-002 УХЛ4	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
3	ДПБ 01-12-003 УХЛ4	светильник оснащен выключателем микроволновым (датчик движения).
4	ДПБ 01-6-002 УХЛ4	светильник оснащен выключателем фото-шумовым (звуковой датчик)
5	ДПБ 01-6-003 УХЛ4	светильник оснащен выключателем микроволновым (датчик движения).

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 00773

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


(подпись)

М.П. Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна