

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00045

Серия ВУ № 0024491

**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** Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300541279; место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А; номер телефона: + 375 212 366632; адрес электронной почты: svet@vitebsk.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет», место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А, адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А; Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А.

**ПРОДУКЦИЯ** светильники (условное обозначение светильников согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002109, ВУ 0002110), ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники», 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 сертификационных испытаний №52, №53 от 12.11.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5215; протоколов испытаний № 101-21-1878 от 09.08.2021, № 102-21-1272 от 23.08.2021, № 101-21-2417 от 19.10.2021 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 №1493 от 23.12.2021 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** Примененные стандарты согласно приложению 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002111. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 10 лет. Условия эксплуатации светильников согласно эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01. TP004-005.01-00045

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
1	НБО-03-100-XX1 УХЛЗ (НПБ 1101)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
2	НБО-03-100-XX2 УХЛЗ (НПБ 1102)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
3	НБО-03-60-XX1 УХЛЗ (НПБ 1301)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
4	НБО-03-60-XX2 УХЛЗ (НПБ 1302)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
5	НБО-04-100-XX УХЛЗ (НПБ 1201)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
6	НБО-04-100-XX2 УХЛЗ (НПБ 1202)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
7	НБО-04-60-XX1 УХЛЗ (НПБ 1401)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
8	НБО-04-60-XX2 УХЛЗ (НПБ 1402)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
9	ДБО-03-6-XX1 УХЛЗ (ДПБ 1301)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
10	ДБО-03-6-XX2 УХЛЗ (ДПБ 1302)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
11	ДБО-04-6-XX1 УХЛЗ (ДПБ 1401)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
12	ДБО-04-6-XX2 УХЛЗ (ДПБ 1402)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
13	ДБО-03-12-XX1 УХЛЗ (ДПБ 1101)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
14	ДБО-03-12-XX2 УХЛЗ (ДПБ 1102)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
15	ДБО-04-12-XX1 УХЛЗ (ДПБ 1201)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
16	ДБО-04-12-XX2 УХЛЗ (ДПБ 1202)	где XX – любая комбинация цифр, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00045

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
17	НББ 04-60-0Х1 УХЛ4 «Линия 1»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
18	ДББ 04-6-0Х1 УХЛ4 «Линия 1»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
19	НББ 04-2х25-0Х1 УХЛ4 «Линия 2»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
20	ДББ 04-2х6-0Х1 УХЛ4 «Линия 2»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
21	НББ 04-60-0Х2 УХЛ4 «Линия 3»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
22	ДББ 04-6-0Х2 УХЛ4 «Линия 3»	где Х – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
23	НСБ 01-60-25Х УХЛ4	где Х – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
24	НСБ 02-60-25Х УХЛ4	где Х – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
25	НСБ 11-60-25Х УХЛ4	где Х – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
26	НСБ 12-60-25Х УХЛ4	где Х – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
27	НСБ 01-60-20Х УХЛ4 «ОТТО Х»	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение формы абажура светильника
28	НСБ 02-60-20Х УХЛ4 «ОТТО Х»	где Х – любая цифра, обозначающая условное обозначение формы абажура светильника
29	НБО 05-100-001 УХЛ2 «Рондо»	–
30	ДБО 05-12-001 УХЛ2 «Рондо»	–
31	ДБО 05-6-001 УХЛ2 «Рондо»	–

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович  
(Ф.И.О.)

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


  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112-02.01. TP004-005.01-00045****Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;  
ГОСТ IEC 60598-2-1-2014 «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  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00724

Серия ВУ № 0000100

**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** Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300541279; место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А; тел.: +375 212 36 66 32; адрес электронной почты (e-mail): svet@vitebsk.by,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витебское электротехническое предприятие «Свет», место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А, адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2А; Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48А.

**ПРОДУКЦИЯ** светильники НБП 04-60-00х УХЛ1, НБП 03-60-00х УХЛ1, НБП 04-100-00х УХЛ1, НБП 03-100-00х УХЛ1, где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию, ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40

**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 № 101-20-0901 от 17.04.2020 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 № 1364 от 22.04.2020 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 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001970. Срок службы не менее 10 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия хранения светильников 2 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя.

Сокращенное наименование Заявителя: ЧПТУП «Витебское электротехническое предприятие «Свет».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2020 **ПО** 22.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кукушкин Александр Александрович

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

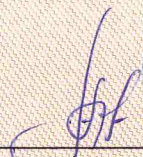
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00724****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 ЕН 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.

Кукушкин Александр Александрович

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

  
(подпись)Золотарёва Марина Маратовна