



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


(подпись)

М.П.
Яковлев Павел Леонидович
(Ф.И.О.)

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

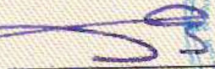

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

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

№ 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


(подпись)

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

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
17	НББ 04-60-0X1 УХЛ4 «Линия 1»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
18	ДББ 04-6-0X1 УХЛ4 «Линия 1»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
19	НББ 04-2x25-0X1 УХЛ4 «Линия 2»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
20	ДББ 04-2x6-0X1 УХЛ4 «Линия 2»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
21	НББ 04-60-0X2 УХЛ4 «Линия 3»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
22	ДББ 04-6-0X2 УХЛ4 «Линия 3»	где X – любая цифра от 1 до 3, обозначающая условное обозначение цвета корпуса светильника
23	НСБ 01-60-25X УХЛ4	где X – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
24	НСБ 02-60-25X УХЛ4	где X – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
25	НСБ 11-60-25X УХЛ4	где X – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
26	НСБ 12-60-25X УХЛ4	где X – любая цифра от 1 до 9, обозначающая условное обозначение цвета рассеивателя светильника
27	НСБ 01-60-20X УХЛ4 «ОТГО X»	где X – любая цифра, обозначающая условное обозначение формы абажура светильника
28	НСБ 02-60-20X УХЛ4 «ОТГО X»	где X – 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)

(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 60598-2-1-2011 «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 радиомех 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.)