



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00059

Серия ВУ № 0024507

**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 бланке ВУ 0002132), ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 11 00, 9405 19 00

**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 №35 от 20.08.2021 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 №1479 от 18.02.2022 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 0002133. 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** 24.02.2022 **ПО** 23.02.2027 **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 00059

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
1	НБП 06-60-001 УХЛ1 «Сириус»	—
2	НБП 06-60-002 УХЛ1 «Сириус»	—
3	НБП 06-60-011 УХЛ1 «Сириус»	—
4	НБП 06-60-012 УХЛ1 «Сириус»	—
5	НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
6	НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
7	НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
8	НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
9	НБП 06-100-001 УХЛ1 «Сириус»	—
10	НБП 06-100-002 УХЛ1 «Сириус»	—
11	НБП 06-100-011 УХЛ1 «Сириус»	—
12	НБП 06-100-012 УХЛ1 «Сириус»	—
13	НБП 02-15-001 УХЛ4	—
14	НБП 02-15-002 УХЛ4	—
15	ФБП 01-18-001 УХЛ4	—
16	ФБП 01-18-002 УХЛ4	—
17	ДБП 06-6-001 УХЛ1 «Сириус»	—
18	ДБП 06-6-002 УХЛ1 «Сириус»	—
19	ДБП 06-6-011 УХЛ1 «Сириус»	—
20	ДБП 06-6-012 УХЛ1 «Сириус»	—
21	ДБП 06-12-001 УХЛ1 «Сириус»	—
22	ДБП 06-12-002 УХЛ1 «Сириус»	—
23	ДБП 06-12-011 УХЛ1 «Сириус»	—
24	ДБП 06-12-012 УХЛ1 «Сириус»	—
25	ДБП 06-6-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
26	ДБП 06-6-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
27	ДБП 06-6-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
28	ДБП 06-6-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
29	ДБП 06-12-101 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
30	ДБП 06-12-102 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
31	ДБП 06-12-111 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
32	ДБП 06-12-112 УХЛ1 «Сириус»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

  
(подпись)

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


  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00059****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 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

  
М.П.  
(подпись)

Яковлев Павел Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)