

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС BY/112 02.01. 005 00631

Серия ВУ № 0012974

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; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 12.06.2004

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. 2 А; тел.: +375 212 35-11-32; 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. 2 А; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 2 А; Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Академика Павлова, д. 48 А;

ПРОДУКЦИЯ

светильники (номенклатура и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016323),

ТУ РБ 300541279.006-2002 "Светильники. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №64 от 08.09.2017, №66 от 30.10.2018 Испытательного центра Открытого акционерного общества "Техника связи", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.1833; акта анализа состояния производства №1273 от 01.11.2018 Органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации", аттестат аккредитации №BY/112 005.01. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и срок службы светильников указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016324. Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 75 %, при этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2018

ПО 01.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Яковлев Павел Леонидович

инициалы, фамилия

Золотарёва Марина Маратовна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00631


Серия ВУ № 0016323

№ п/п	Обозначение модели светильника	Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
1	НББ 01-60-001 УХЛ1	—
2	НББ 01-60-002 УХЛ1	—
3	НБП 08-60-001 УХЛ1 «Сириус М»	—
4	НБП 08-60-002 УХЛ1 «Сириус М»	—
5	НБП 08-60-011 УХЛ1 «Сириус М»	—
6	НБП 08-60-012 УХЛ1 «Сириус М»	—
7	НБП 08-60-101 УХЛ1 «Сириус М»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
8	НБП 08-60-102 УХЛ1 «Сириус М»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
9	НБП 08-60-111 УХЛ1 «Сириус М»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
10	НБП 08-60-112 УХЛ1 «Сириус М»	светильник оснащен выключателем фото-шумовым
11	НБП 08-100-001 УХЛ1 «Сириус М»	—
12	НБП 08-100-002 УХЛ1 «Сириус М»	—
13	НБП 08-100-011 УХЛ1 «Сириус М»	—
14	НБП 08-100-012 УХЛ1 «Сириус М»	—



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия


подпись

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00631Серия ВУ № **0016324**

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)	Срок службы
<p>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 EN 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 «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 «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».</p>	<p>Срок службы светильников не менее 10 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>



М.П.
**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Яковлев Павел Леонидович

инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Золотарёва Марина Маратовна

инициалы, фамилия