

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС ВУ/112 02.01. 005 00625

Серия ВУ № 0012968

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: ВУ/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. 2А; 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. 2А. адрес 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

оборудование световое: светильники ДБП 01-8-006 УХЛ3.1, НБП 01-60-012 УЗ, НБП 03-60-003 УХЛ1, НБП 04-60-003 УХЛ1, НБП 07-60-005 УХЛ1, НБП 07-60-006 УХЛ1, 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 №27827 ЭБ от 06.04.2018, №27840 ЭБ от 12.04.2018 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0085; протоколов испытаний №39 от 19.07.2018, №41 от 19.07.2018 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.2.0.1833; отчёта об анализе состояния производства №1264 от 21.08.2018 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, и срок службы указаны в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016318. 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 23.08.2018 ПО 22.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Михалочкин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00625

Серия ВУ № **0016318**

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>



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

С.С.С.С.С.

Михалочкин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

М.В.И.

Золотарёва Марина Маратовна
инициалы, фамилия