



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00651

Серия ВУ № **0000018**

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; тел.: +375 212 42-57-61; 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 35-11-32; 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 ДПО 11-2x10-001 УХЛ4, ДПО 11-2x18-001 УХЛ4,
ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия»;
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №21 от 24.04.2019 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.2.0.1833; акта анализа состояния производства №1295 от 26.04.2019 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 светильников указаны в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001928. 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 29.04.2019 **ПО** 28.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

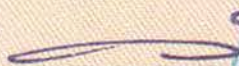

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00651

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)	Срок службы
<p>ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;</p> <p>ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;</p> <p>ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;</p> <p>ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;</p> <p>СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;</p> <p>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»;</p> <p>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


(подпись)



М.П. Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна