

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00748

Серия ВУ № 0011727

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; телефон: +375 212 42 67 34; 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 36 66 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, 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 0001995)
ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10, 9405 40

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 протокола испытаний №21 от 03.08.2020 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5215; протокола испытаний №66 от 30.10.2018 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.2.0.1833; акта анализа состояния производства №1386 от 14.08.2020 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, указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001996. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 10 лет. Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя. Сокращенное наименование Заявителя: ЧПТУП «Витебское электротехническое предприятие «Свет».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2020 **ПО** 18.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) М.П. Михалочкин Сергей Николаевич

(подпись) Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00748**


№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение светильника	Примечание
1	9405 10	НББ 01-60-101 УХЛ1	–
2	9405 10	НББ 01-60-102 УХЛ1	–
3	9405 10	НББ 01-60-103 УХЛ1	–
4	9405 10	НББ 01-60-001 УХЛ1	–
5	9405 10	НББ 01-60-002 УХЛ1	–
6	9405 10	ДСП 12-2х10-001 УХЛ1	–
7	9405 10	ДСП 12-2х18-001 УХЛ1	–
8	9405 40	НТУ 01-25-12х УХЛ1	где х – любая цифра, характеризующая условное обозначение цвета рассеивателя

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)


Михалочкин Сергей Николаевич

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00748****Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

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 ЕН 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 (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

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич**Золотарёва Марина Маратовна**