



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00003

Серия ВУ № 0011778

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 (e-mail): 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 (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 0002057), ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10

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 испытаний №101-21-0549 от 12.03.2021 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; протоколов испытаний № 29769 ФБ, № 29744 ЭМС, № 29775 ЭБ от 16.04.2019 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0085; акта анализа состояния производства №1390 от 02.04.2021 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 0002058. 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 06.04.2021 **ПО** 05.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


М.П. Яковлев Павел Леонидович
(подпись)

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


Золотарёва Марина Маратовна
(подпись)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00003

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	Примечание
1	ДБП 03-5-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
2	ДБП 04-5-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
3	ДБП 03-6-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
4	ДБП 04-6-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
5	ДБП 03-7-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
6	ДБП 04-7-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
7	ДБП 03-8-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
8	ДБП 04-8-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
9	ДБП 03-12-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию
10	ДБП 04-12-00х УХЛ1	где х – любая цифра, обозначающая наличие или отсутствие защитной решетки и её конструкцию

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00003****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 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 (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

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна