

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00036

Серия ВУ № 0024478

**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 0002093), ТУ РБ 300541279.006-2002 «Светильники. Технические условия», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 сертификационных испытаний №36 от 20.08.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5215; акта анализа состояния производства №1483 от 24.09.2021 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 0002098. Светильники предназначены для установки на опору внешним диаметром 60 мм. 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** 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

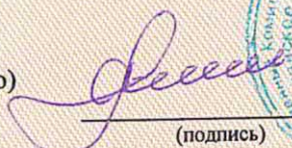
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00036**

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)
1	ДБП 06-6-001 УХЛ1 «Сириус»	15	ДБП 06-12-111 УХЛ1 «Сириус»
2	ДБП 06-6-002 УХЛ1 «Сириус»	16	ДБП 06-12-112 УХЛ1 «Сириус»
3	ДБП 06-6-011 УХЛ1 «Сириус»	17	ДБП 02-8-001 УХЛ1
4	ДБП 06-6-012 УХЛ1 «Сириус»	18	ДБП 02-8-002 УХЛ1
5	ДБП 06-12-001 УХЛ1 «Сириус»	19	ДБП 01-3x0,1-001 УХЛ4
6	ДБП 06-12-002 УХЛ1 «Сириус»	20	ДПО 10-4x8-001 УХЛ4
7	ДБП 06-12-011 УХЛ1 «Сириус»	21	ДПО 10-4x8-002 УХЛ4
8	ДБП 06-12-012 УХЛ1 «Сириус»	22	ДПО 12-2x8-001 УХЛ4
9	ДБП 06-6-101 УХЛ1 «Сириус»	23	ДПО 12-2x8-002 УХЛ4
10	ДБП 06-6-102 УХЛ1 «Сириус»	24	ДПО 12-2x16-001 УХЛ4
11	ДБП 06-6-111 УХЛ1 «Сириус»	25	ДПО 12-2x16-002 УХЛ4
12	ДБП 06-6-112 УХЛ1 «Сириус»	26	ДПО 12-4x8-001 УХЛ4
13	ДБП 06-12-101 УХЛ1 «Сириус»	27	ДПО 12-4x8-002 УХЛ4
14	ДБП 06-12-102 УХЛ1 «Сириус»		

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

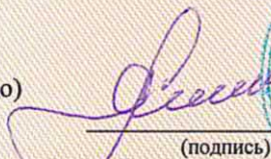
  
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00036****Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)**

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;  
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»;  
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»;  
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

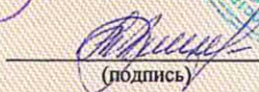


(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна  
(Ф.И.О.)

