

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00033

Серия ВУ № 0024477

**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 электрическое 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 электрическое 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** светильники (условное обозначение светильников согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002093), ТУ РБ 641279.006-2002 «Светильники. Технические условия», серия выпуск

**КОД ЭД ЕАЭС** 9405 40

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза: «Обеспечение безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВЕ** АН ИИ протокола сертификационных испытаний №36 от 20.08.2021 Испытательного центра Открытого акционерного общества «Техника связи» аттестат аккредитации №ВУ/112 2.5215; акта анализа за состоянием производства №1483 от 24.08.2021 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 0002094. Светильники предназначены для установки на опорном шпильном диаметром 60 мм. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в течение 10 лет. Условия эксплуатации светильников согласно эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 ПО 29.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. Михалочкин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна (Ф.И.О.)

Приложение № 1

сертификату соответствия № ЕАЭС 12 02.01. ТР00 03.01 00033

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)
1	НТУ 01-60-20х УХЛ1	21	ДТУ 01-60-20х УХЛ1
2	НТУ 02-60-20х УХЛ1	22	ДТУ 02-60-20х УХЛ1
3	НТУ 11-60-20х УХЛ1	23	ДТУ 11-60-20х УХЛ1
4	НТУ 12-60-20х УХЛ1	24	ДТУ 12-60-20х УХЛ1
5	НТУ 01-60-25х УХЛ1	25	ДТУ 01-60-25х УХЛ1
6	НТУ 02-60-25х УХЛ1	26	ДТУ 02-60-25х УХЛ1
7	НТУ 11-60-25х УХЛ1	27	ДТУ 11-60-25х УХЛ1
8	НТУ 12-60-25х УХЛ1	28	ДТУ 12-60-25х УХЛ1
9	НТУ 01-100-30х УХЛ1	29	ДТУ 01-100-30х УХЛ1
10	НТУ 02-100-30х УХЛ1	30	ДТУ 02-100-30х УХЛ1
11	НТУ 11-100-30х УХЛ1	31	ДТУ 11-100-30х УХЛ1
12	НТУ 12-100-30х УХЛ1	32	ДТУ 12-100-30х УХЛ1
13	НТУ 01-100-35х УХЛ1	33	ДТУ 01-100-35х УХЛ1
14	НТУ 02-100-35х УХЛ1	34	ДТУ 02-100-35х УХЛ1
15	НТУ 11-100-35х УХЛ1	35	ДТУ 11-100-35х УХЛ1
16	НТУ 12-100-35х УХЛ1	36	ДТУ 12-100-35х УХЛ1
17	НТУ 01-150-40х УХЛ1	37	ДТУ 01-150-40х УХЛ1
18	НТУ 02-150-40х УХЛ1	38	ДТУ 02-150-40х УХЛ1
19	НТУ 11-150-40х УХЛ1	39	ДТУ 11-150-40х УХЛ1
20	НТУ 12-150-40х УХЛ1	40	ДТУ 12-150-40х УХЛ1

Примечание: где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя

Руководитель (уполномоченное лицо)  
орган по сертификации

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

М.П. Подпись)   
Халочкин Сергей Николаевич

Подпись)   
Потарёва Марина Матвеевна

сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. TP004 05.01 00033****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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



М.П.

**Михалочкин Сергей Николаевич**  
(Ф.И.О.)

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



**Золотарёва Марина Маратовна**  
(Ф.И.О.)