

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00034

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 11.10.2021 **ПО** 10.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

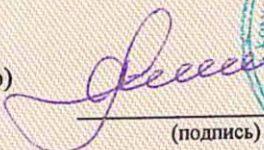
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00034**


№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)
1	НБП 06-60-001 УХЛ1 «Сириус»	21	ЛПО 12-2x18-002 УХЛ4
2	НБП 06-60-002 УХЛ1 «Сириус»	22	ЛПО 12-2x36-002 УХЛ4
3	НБП 06-60-011 УХЛ1 «Сириус»	23	ЛПО 12-4x18-002 УХЛ4
4	НБП 06-60-012 УХЛ1 «Сириус»	24	ЛПО 12-4x36-002 УХЛ4
5	НБП 06-60-101 УХЛ1 «Сириус»	25	ЛПО 12-18-101 УХЛ4
6	НБП 06-60-102 УХЛ1 «Сириус»	26	ЛПО 12-36-101 УХЛ4
7	НБП 06-60-111 УХЛ1 «Сириус»	27	ЛПО 12-2x18-101 УХЛ4
8	НБП 06-60-112 УХЛ1 «Сириус»	28	ЛПО 12-2x36-101 УХЛ4
9	НБП 06-100-001 УХЛ1 «Сириус»	29	ЛПО 12-4x18-101 УХЛ4
10	НБП 06-100-002 УХЛ1 «Сириус»	30	ЛПО 12-4x36-101 УХЛ4
11	НБП 06-100-011 УХЛ1 «Сириус»	31	ЛПО 12-18-102 УХЛ4
12	НБП 06-100-012 УХЛ1 «Сириус»	32	ЛПО 12-36-102 УХЛ4
13	ЛПО 12-18-001 УХЛ4	33	ЛПО 12-2x18-102 УХЛ4
14	ЛПО 12-36-001 УХЛ4	34	ЛПО 12-2x36-102 УХЛ4
15	ЛПО 12-2x18-001 УХЛ4	35	ЛПО 12-4x18-102 УХЛ4
16	ЛПО 12-2x36-001 УХЛ4	36	ЛПО 12-4x36-102 УХЛ4
17	ЛПО 12-4x18-001 УХЛ4	37	ЛПО 12-18-011 УХЛ4
18	ЛПО 12-4x36-001 УХЛ4	38	ЛПО 12-36-011 УХЛ4
19	ЛПО 12-18-002 УХЛ4	39	ЛПО 12-2x18-011 УХЛ4
20	ЛПО 12-36-002 УХЛ4	40	ЛПО 12-2x36-011 УХЛ4

Примечание: где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


М.П.



Михалочкин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)



(подпись)



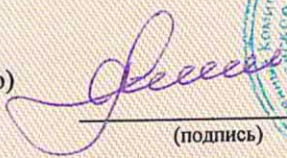
Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00034**

№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)	№ п/п	Условное обозначение светильника (модель)
41	ЛПО 12-18-012 УХЛ4	61	ЛПО 12-58-102 УХЛ4
42	ЛПО 12-36-012 УХЛ4	62	ЛПО 12-2x58-102 УХЛ4
43	ЛПО 12-2x18-012УХЛ4	63	ЛПО 12-58-011 УХЛ4
44	ЛПО 12-2x36-012 УХЛ4	64	ЛПО 12-2x58-011 УХЛ4
45	ЛПО 12-18-111 УХЛ4	65	ЛПО 12-58-012 УХЛ4
46	ЛПО 12-36-111 УХЛ4	66	ЛПО 12-2x58-012 УХЛ4
47	ЛПО 12-2x18-111 УХЛ4	67	ЛПО 12-58-111 УХЛ4
48	ЛПО 12-2x36-111 УХЛ4	68	ЛПО 12-2x58-111 УХЛ4
49	ЛПО 12-18-112 УХЛ4	69	ЛПО 12-58-112 УХЛ4
50	ЛПО 12-36-012 УХЛ4	70	ЛПО 12-2x58-112 УХЛ4
51	ЛПО 12-36-112 УХЛ4	71	ЛПО 22-2x18-001 УХЛ4
52	ЛПО 12-2x18-112 УХЛ4	72	ЛПО 22-2x36-001 УХЛ4
53	ЛПО 12-2x36-112 УХЛ4	73	ЛПО 22-58-001 УХЛ4
54	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	74	ЛПО 22-2x58-001 УХЛ4
55	ЛПО 12-58-001 УХЛ4	75	НБП 02-15-001 УХЛ1
56	ЛПО 12-2x58-001 УХЛ4	76	НБП 02-15-002 УХЛ1
57	ЛПО 12-58-002 УХЛ4	77	ФБП 01-18-001 УХЛ 3.1
58	ЛПО 12-2x58-002 УХЛ4	78	ФБП 01-18-002 УХЛ 3.1
59	ЛПО 12-58-101 УХЛ4		
60	ЛПО 12-2x58-101 УХЛ4		

Примечание: где х – любая цифра, обозначающая цвет рассеивателя

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)



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

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


(подпись)

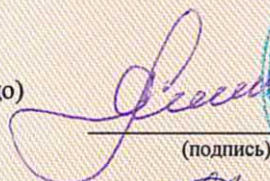
Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00034****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

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



(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

