

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 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 0002094. 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 30.09.2021 **ПО** 29.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михалочкин Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

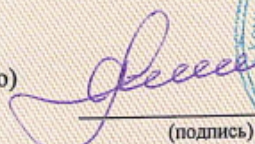
Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00033

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

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)

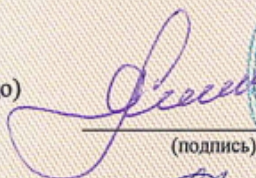
Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

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

