

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04875/24

Серия **RU** № **0552580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСВЕТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 162608, Россия, Вологодская область, городской округ Череповец, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1113528000057.
Телефон: 88202490111. Адрес электронной почты: info@ntp-ts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСВЕТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 162608, Россия, Вологодская область, городской округ Череповец, город Череповец, проспект Победы, дом 85Д, офис 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 85, литер Ф

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений. Модели (согласно приложению - бланк № 1051047). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-002-66766442-2024 «Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 35554ИЛНВО, 35555ИЛНВО от 16.08.2024 года, №№ 4686ИЛФХП, 4687ИЛФХП от 23.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/07/0160 от 23.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович
инструкции по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1051048. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации. Срок службы 8 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2024 **ПО** 25.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04875/24

Серия **RU** № **1051047**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420039	Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений. Модели:	ТУ 27.40.39-002-66766442-2024 «Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений»
	СУ-250-30, СУ-250-50, СУ-250-60, СУ-500-100, СУ-500-120, СУ-750-150, СУ-750-180, СУ-1000-200, СУ-1000-240, СУ-2x250-100, СУ-2x250-120, СУ-2x500-200, СУ-2x500-240, СУ-2x750-300, СУ-2x750-360, СУ-2x1000-400, СУ-2x1000-480, СУ-3x500-300, СУ-3x500-360, СУ-3x750-450, СУ-3x750-540, СУ-3x1000-600, СУ-3x1000-720, СУ-4x500-400, СУ-4x500-480, СУ-4x750-600, СУ-4x750-720, СУ-4x1000-800, СУ-4x1000-960, СУ-5x1000-1200, СУ-6x1000-1440, СУ-7x1000-1680, СУ-8x1000-1920, СУ-СГ-4000-60, СУ-СГ-6000-60, СУ-СТ-4000-120, СУ-СТ-6000-120, СУ-СМГ-1000-10, СУ-СМГ-1000-20, СУ-СМГ-1000-30, СУ-СМГ-1500-10, СУ-СМГ-1500-20, СУ-СМГ-1500-30, СУ-BOLLARD-A-15, СУ-BOLLARD-A-20, СУ-BOLLARD-R-12, СУ-BOLLARD-R-24, СУ-UFO-V-20, СУ-UFO-V-30, СУ-UFO-V-40, СУ-UFO-V-50, СУ-UFO-V-60, СУ-UFO-V-70, СУ-UFO-V-80, СУ-UFO-V-90, СУ-UFO-V-100, СУ-UFO-G-20, СУ-UFO-G-30, СУ-UFO-G-40, СУ-UFO-G-50, СУ-UFO-G-60, СУ-UFO-G-70, СУ-UFO-G-80, СУ-UFO-G-90, СУ-UFO-G-100, СУ-UFO-20, СУ-UFO-30, СУ-UFO-40, СУ-UFO-50, СУ-UFO-60, СУ-UFO-70, СУ-UFO-80, СУ-UFO-90, СУ-UFO-100, СУ-CUP-1-40, СУ-CUP-1-60, СУ-CUP-1-120, СУ-RETRO-R-40, СУ-RETRO-R-60, СУ-RETRO-R-80, СУ-RETRO-R-100, СУ-RETRO-H-20, СУ-RETRO-H-30, СУ-RETRO-H-40, СУ-RETRO-H-50, СУ-RETRO-H-60, СУ-RETRO-H-70, СУ-RETRO-H-80, СУ-RETRO-H-90, СУ-RETRO-H-100, СУ-HB-100, СУ-HB-150, СУ-HB-200, СУ-HB-250, СУ-HB-300, СУ-BEE-S-18, СУ-BEE-S-26, СУ-BEE-S-36, СУ-BEE-S-40, СУ-BEE-B-18, СУ-BEE-B-26, СУ-BEE-B-36, СУ-BEE-B-40, СУ-KUBIK-S-3, СУ-KUBIK-S-5, СУ-KUBIK-S-7, СУ-KUBIK-S-9, СУ-KUBIK-M-9, СУ-KUBIK-M-20, СУ-KUBIK-L-20, СУ-KUBIK-L-26, СУ-KUBIK-L-36, СУ-KUBIK-L-40, СУ-KUBIK-XL-45, СУ-KUBIK-XL-60, СУ-KUBIK-XL-80, СУ-KUBIK-XXL-90, СУ-KUBIK-XXL-120, СУ-KUBIK-XXL-160	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04875/24

Серия **RU** № **1051048**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)