

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

002529

№ РОСС RU.32311.OC03.ПБ01.1770
 (номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
 (наименование и
 местонахождение заявителя)

ООО «ТЕХНОСВЕТ». Юридический адрес: 162608, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, пр-т Победы д. 85 «Д», офис 2. ИНН: 3528174441. ОГРН: 1113528000057. Номер телефона/факс: 8(8202) 490-111. Электронная почта: info@ntp-ts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (наименование и
 местонахождение изготовителя)

ООО «ТЕХНОСВЕТ». Адрес места осуществления деятельности: 162608, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, пр-т Победы д. 85 «Д», офис 2. ИНН: 3528174441. ОГРН: 1113528000057. Номер телефона/факс: 8(8202) 490-111. Электронная почта: info@ntp-ts.ru
 ОС «ГОСТСТАНДАРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТСТАНДАРТ». Место нахождения: 125430, город Москва, Митинская ул, д. 48, этаж 1 помещ. VII ком. 5. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru. ОГРН: 5187746010304. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC03. Дата регистрации свидетельства: 11 апреля 2024 года.

**ОРГАН ПО
 СЕРТИФИКАЦИИ**
 (наименование и
 местонахождение органа по
 сертификации, выдавшего
 сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**
 (информация о
 сертифицированной продукции,
 позволяющая провести
 идентификацию)

Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений. Модели см приложение бланк № 002530
 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
 ТРЕБОВАНИЯМ**
 (наименование национальных
 стандартов, стандартов
 организаций, сводов правил,
 условий договоров на
 соответствие требованиям
 которых проводилась
 сертификация)

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
 ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (п. 13.3); ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (п. 30.1).

Код ОКПД2
 27.40.39.113
 Код ТН ВЭД
 9405420039

**ПРОВЕДЕННЫЕ
 ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И
 ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32311.ИЛ03.ПБ2505 от 08.08.2024 года, выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТСТАНДАРТ». Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ03 от 11.04.2024 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по
 сертификации в качестве доказательств
 соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н001770 от 31.07.2024 г, Акт отбора образцов № ПБ01.Н001770 от 01.08.2024 г, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC03.СМК01. №3059 от 09.08.2024 года, выдан ОС ООО «ГОСТСТАНДАРТ» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC03», ТУ 27.40.39-002-66766442-2024 «Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.08.2024 г. по 08.08.2029 г.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of A. F. Kamysheva
Handwritten signature of A. S. Tishkova

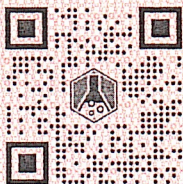
Камышова А. Ф.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Тишкова А. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

002530

№ РОСС RU.32311.ОС03.ПБ01.1770

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
9405420039	<p>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-НВ-100, СУ-НВ-150, СУ-НВ-200, СУ-НВ-250, СУ-НВ-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.</p>	<p>ТУ 27.40.39-002-66766442-2024 «Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, промышленных зданий и сооружений».</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signatures in blue ink.

А.Ф. Камышова

А. С. Тишкова