



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00188/25

Серия RU № 0383495

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЛЮКС». Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, муниципальный округ Войковский внутренняя территория города, улица Выборгская, дом 16, строение 1, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2. ОГРН: 1247700716119. Номер телефона: +74957980250, адрес электронной почты: office@technoluxtm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЛЮКС». Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, муниципальный округ Войковский внутренняя территория города, улица Выборгская, дом 16, строение 1, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения типов TL, TLC, TLP, TLCP, TLK, TLR, TLE, TLM, TLWP, TLGL, TLPM, TLGR, TLGP, TLPL торговой марки «TECHNOLUX».
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0788716). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-001-94290139-2024 «Светильники стационарные общего назначения типов TL, TLC, TLP, TLCP, TLK, TLR, TLE, TLM, TLWP, TLGL, TLPM, TLGR, TLGP, TLPL торговой марки «TECHNOLUX». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 19 003 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 37799ИЛНВО от 12.03.2025 выдан Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05. Акт о результатах анализа состояния производства № 294 от 19.02.2025, Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Ларина Светлана Николаевна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0788717. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 24.01.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2025 ПО 13.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сивова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00188/25

Серия **RU** № **0788716**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники светодиодные стационарные общего назначения типов TL, TLC, TLP, TLCP, TLK, TLR, TLE, TLM, TLWP, TLGL, TLPM, TLGR, TLGP, TLPL торговой марки «TECHNOLUX»:</p> <p>тип TL модели: TL128, TL228, TL328, TL428, TL628, TL135, TL235, TL149, TL249, TL154, TL254, TL454, TL654, TL180, TL280, TL214, TL314, TL414, TL218, TL418, TL224, TL424, TL236, TL436, TL255, TL258</p> <p>тип TLC модели: TLC214, TLC218, TLC224, TLC228, TLC236, TLC254, TLC255, TLC314, TLC324, TLC414, TLC418, TLC424, TLC428, TLC436, TLC454, TLC455</p> <p>тип TLP модели: TLP214, TLP314, TLP414, TLP224, TLP324, TLP424</p> <p>тип TLCP модели: TLCP214, TLCP314, TLCP414, TLCP224, TLCP324, TLCP424</p> <p>тип TLK модели: TLK 1xE27, TLK 2xE27, TLK 1xE14, TLK 2xE14, TLK110, TLK113, TLK118, TLK126, TLK210, TLK213, TLK218, TLK226</p> <p>тип TLR модели: TLR 1xE27, TLR 1xE14, TLR110, TLR113, TLR118</p> <p>тип TLE модели: TLE 1xE27, TLE 1xE14, TLE110, TLE113</p> <p>тип TLM модели: TLM 1xE27, TLM 1xE14, TLM18, TLM28</p> <p>тип TLWP модели: TLWP114, TLWP118, TLWP124, TLWP128, TLWP135, TLWP136, TLWP149, TLWP154, TLWP158, TLWP180, TLWP214, TLWP218, TLWP224, TLWP228, TLWP235, TLWP236, TLWP249, TLWP254, TLWP258, TLWP280</p> <p>тип TLGL модели: TLGL114, TLGL118, TLGL124, TLGL128, TLGL135, TLGL136, TLGL149, TLGL154, TLGL158, TLGL180, TLGL214, TLGL218, TLGL224, TLGL228, TLGL235, TLGL236, TLGL249, TLGL254, TLGL258, TLGL28</p> <p>тип TLPM модели: TLPM136, TLPM158, TLPM236, TLPM258</p> <p>тип TLGR модели: TLGR414, TLGR418, TLGR224</p> <p>тип TLGP модели: TLGP114, TLGP118, TLGP124, TLGP128, TLGP135, TLGP136, TLGP149, TLGP154, TLGP158, TLGP180, TLGP214, TLGP218, TLGP224, TLGP228, TLGP235, TLGP236, TLGP249, TLGP254, TLGP258, TLGP280</p> <p>тип TLPL модели: TLPL114, TLPL118, TLPL124, TLPL128, TLPL135, TLPL136, TLPL149, TLPL154, TLPL158, TLPL180, TLPL214, TLPL218, TLPL224, TLPL228, TLPL235, TLPL236, TLPL249, TLPL254, TLPL258, TLPL280</p>	ТУ 27.40.39-001-94290139-2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00188/25

Серия **RU** № **0788717**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	-	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	-	
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	-	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)