



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04766/24

Серия **RU** № **0541417**

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 "НИТЕОС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 330
Основной государственный регистрационный номер 1101690022400.
Телефон: +78432504051, Адрес электронной почты: mail@niteos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИТЕОС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 330

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные торговой марки «НИТЕОС» (согласно приложению - бланк № 1050958). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-006-66623582-2022 «Светильники общего назначения «НИТЕОС». Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405110031, 9405110033, 9405110039, 9405420011, 9405420012, 9405420019

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 35549ИЛНВО,

35550ИЛНВО, 35551ИЛНВО, 35552ИЛНВО, 35553ИЛНВО от 16.08.2024 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 №24/07/0156 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 - Николаев Николай Александрович

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 № 1050959. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

16.08.2024

15.08.2029

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)
Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04766/24

Серия **RU** № **1050958**

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
9405110031, 9405110033, 9405110039, 9405420011, 9405420012, 9405420019	Светильники светодиодные торговой марки «НИТЕОС»:	ТУ 27.40.25-006- 66623582-2022 «Светильники общего назначения «НИТЕОС». Технические условия»
	серий: NT-WAY, NT-WAY RU, NT-PROM, NT-PROM RU, NT-LIRA, NT-LIRA RU, NT-OIL, NT-OIL RU, NT-STORE, NT-STORE RU, NT-ЛУЧ, NT-ЛУЧ RU, NT-LUCH, NT-LUCH RU, NT-ARM, NT-ARM RU, NT-BOX, NT-BOX RU, NT-KRISTALL, NT-KRISTALL RU, NT-TOPF, NT-TOPF RU, NT-TORG, NT-TORG RU, NT-LONG, NT-LONG RU, X-RAY, X-RAY RU, X-RAY ARCH, X-RAY ARCH RU, МАГИСТРАЛЬ, МАГИСТРАЛЬ RU, МАГИСТРАЛЬ РП, МАГИСТРАЛЬ Л, МАГИСТРАЛЬ CONE, МАГИСТРАЛЬ PROM, МАГИСТРАЛЬ LIRA, МАГИСТРАЛЬ OIL, NT-SOTA, NT-SOTA RU, NT-STAR, NT-STAR RU, NT-RAINBOW, NT-RAINBOW RU, NT-RAINBOW HP, NT-RAINBOW HP RU, NT-RAINBOW HP DOUBLE, NT-RAINBOW HP DOUBLE RU, NT-CONTOUR, NT-CONTOUR RU, NT-SLIM, NT-SLIM RU, SLIM PRO, SLIM PRO RU, SLIM MINI, SLIM MINI RU, NT-UNO, NT-UNO RU, NT-UNO LITE, NT-UNO LITE RU, NT-UNO DOUBLE, NT-UNO DOUBLE RU, NT-HORIZONT, NT-HORIZONT RU, NT-PARK, NT-PARK RU, NT-BANG, NT-BANG RU, NT-SPORT, NT-SPORT RU, NT-DOT, NT-DOT RU, NT-TOP, NT-TOP RU, NT-POINT, NT-POINT RU, NT-MARINE, NT-MARINE RU, NT-ZENITH, NT-ZENITH RU, NT-PATRIOT, NT-PATRIOT RU, NT-ZET, NT-ZET RU, NT-ERA, NT-ERA RU, NT-AON, NT-AON RU, NT-STANDART, NT-STANDART RU, NT-VEKTOR, NT-VEKTOR RU, NT-LIGA, NT-LIGA RU, NT-FORPOST, NT-FORPOST RU, NT-PERIMETR, NT-PERIMETR RU, NT-ALIN, NT-ALIN RU, NT-CITY, NT-CITY RU, NT-LEADER, NT-LEADER RU, NT-ARENA, NT-ARENA RU, NT-EMER, NT-EMER RU, NT-HOUSE, NT-HOUSE RU, NT-BOARD, NT-BOARD RU, NT-ECO, NT-ECO MINI, NT-PIXEL, NT-SMART, NT-KVANT, NT-WINDOW, NT-NEEDLE, NT-EAGLE, NT-CUBE, NT-ARTIK, NT-ELIS, NT-FRIDA, NT-LACE, NT-POOL, NT-SHARK, NT-FACADE MINI, NT-COLIBRI, NT-STEP, NT-WAVE	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04766/24

Серия **RU** № **1050959**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
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 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)
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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)