



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31268/23

Серия **RU** № **0471835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3.
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.
 ОГРН 1137746154897.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная лента в комплекте с пускорегулирующим устройством и пультом управления торговой марки Navigator, серии NLS, модели (согласно приложению бланк №0974861, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 51 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401717-23 от 29.09.2023, № 702392-23 от 29.09.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343) Акта анализа состояния производства №230815-007/500 от 21.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гредяева Юлия Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974861, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №437779-1 от 18.08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2023 **ПО** 28.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова (подпись)
Седова (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Седова Гина Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.31268/23

Серия **RU** № **0974861**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539 51 900 9	Светодиодная лента в комплекте с пускорегулирующим устройством и пультом управления торговой марки Navigator, серии NLS, модели: NLS-SET-01, NLS-SET-02, NLS-SET-03, NLS-SET-04, NLS-SET-05, NLS-SET-06, NLS-SET-07, NLS-SET-08, NLS-SET-09, NLS-SET-10, NLS-SET-11, NLS-SET-12, NLS-SET-13, NLS-SET-14, NLS-SET-15, NLS-SET-16, NLS-SET-17, NLS-SET-18, NLS-SET-19, NLS-SET-20, NLS-SET-21, NLS-SET-22, NLS-SET-23, NLS-SET-24, NLS-SET-25, NLS-SET-26, NLS-SET-27, NLS-SET-28, NLS-SET-29, NLS-SET-30, NLS-SET-31, NLS-SET-32, NLS-SET-33, NLS-SET-34, NLS-SET-35, NLS-SET-36, NLS-SET-37, NLS-SET-38, NLS-SET-39, NLS-SET-40, NLS-SET-41, NLS-SET-42, NLS-SET-43, NLS-SET-44, NLS-SET-45, NLS-SET-46, NLS-SET-47, NLS-SET-48, NLS-SET-49, NLS-SET-50, NLS-SET-51, NLS-SET-52, NLS-SET-53, NLS-SET-54, NLS-SET-55, NLS-SET-56, NLS-SET-57, NLS-SET-58, NLS-SET-59, NLS-SET-60, NLS-SET-61, NLS-SET-62, NLS-SET-63, NLS-SET-64, NLS-SET-65, NLS-SET-66, NLS-SET-67, NLS-SET-68, NLS-SET-69, NLS-SET-70, NLS-SET-71, NLS-SET-72, NLS-SET-73, NLS-SET-74, NLS-SET-75, NLS-SET-76, NLS-SET-77, NLS-SET-78, NLS-SET-79, NLS-SET-80, NLS-SET-81, NLS-SET-82, NLS-SET-83, NLS-SET-84, NLS-SET-85, NLS-SET-86, NLS-SET-87, NLS-SET-88, NLS-SET-89, NLS-SET-90, NLS-SET-91, NLS-SET-92, NLS-SET-93, NLS-SET-94, NLS-SET-95, NLS-SET-96, NLS-SET-97, NLS-SET-98, NLS-SET-99, NLS-SET-100, NLS-SET-101, NLS-SET-102, NLS-SET-103, NLS-SET-104, NLS-SET-105, NLS-SET-106, NLS-SET-107, NLS-SET-108, NLS-SET-109, NLS-SET-110, NLS-SET-111, NLS-SET-112, NLS-SET-113, NLS-SET-114, NLS-SET-115, NLS-SET-116, NLS-SET-117, NLS-SET-118, NLS-SET-119, NLS-SET-120, NLS-SET-121, NLS-SET-122, NLS-SET-123, NLS-SET-124, NLS-SET-125, NLS-SET-126, NLS-SET-127, NLS-SET-128, NLS-SET-129, NLS-SET-130, NLS-SET-131, NLS-SET-132, NLS-SET-133, NLS-SET-134, NLS-SET-135, NLS-SET-136, NLS-SET-137, NLS-SET-138, NLS-SET-139, NLS-SET-140, NLS-SET-141, NLS-SET-142, NLS-SET-143, NLS-SET-144, NLS-SET-145, NLS-SET-146, NLS-SET-147, NLS-SET-148, NLS-SET-149, NLS-SET-150, NLS-SET-151, NLS-SET-152, NLS-SET-153, NLS-SET-154, NLS-SET-155, NLS-SET-156, NLS-SET-157, NLS-SET-158, NLS-SET-159, NLS-SET-160, NLS-SET-161, NLS-SET-162, NLS-SET-163, NLS-SET-164, NLS-SET-165, NLS-SET-166, NLS-SET-167, NLS-SET-168, NLS-SET-169, NLS-SET-170, NLS-SET-171, NLS-SET-172, NLS-SET-173, NLS-SET-174, NLS-SET-175, NLS-SET-176, NLS-SET-177, NLS-SET-178, NLS-SET-179, NLS-SET-180, NLS-SET-181, NLS-SET-182, NLS-SET-183, NLS-SET-184, NLS-SET-185, NLS-SET-186, NLS-SET-187, NLS-SET-188, NLS-SET-189, NLS-SET-190, NLS-SET-191, NLS-SET-192, NLS-SET-193, NLS-SET-194, NLS-SET-195, NLS-SET-196, NLS-SET-197, NLS-SET-198, NLS-SET-199, NLS-SET-200.

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
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, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Седова Н.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Седова Нина Владиславовна

(И.О.)