



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.30922/23

Серия **RU** № **0471481**

**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 с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS, модели (согласно приложению бланк №0974528, 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».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539 51 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 702164-23 от 04.09.2023,

выданного 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.21A343)  
Акта анализа состояния производства №230824-007/500 от 01.09.2023, 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 - Шилов Никита Андреевич; 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** ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5. 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: №439091-1 от 25.08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.09.2023 **ПО** 04.09.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)

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

*Кобцева Юлия Александровна*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(ф.и.о.)

Кобцева Юлия Александровна  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.30922/23

Серия RU № 0974528

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	<p>Светодиодная лента с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS, модели:</p> <p>NLS-335CWS120-8-IP20-12V, NLS-335WWS120-8-IP20-12V, NLS-335WS120-8-IP20-12V, NLS-2835CW168-16-IP20-12V, NLS-2835CW168-16-IP65-12V, NLS-2835W168-16-IP20-12V, NLS-2835W168-16-IP65-12V, NLS-2835WW168-16-IP20-12V, NLS-2835WW168-16-IP65-12V, NLS-2835CW240-24-IP20-12V, NLS-2835CW240-24-IP65-12V, NLS-2835W240-24-IP20-12V, NLS-2835W240-24-IP65-12V, NLS-2835WW240-24-IP20-12V, NLS-2835WW240-24-IP65-12V, NLS-2835CW240-30-IP20-12V, NLS-2835CW240-30-IP65-12V, NLS-2835W240-30-IP20-12V, NLS-2835W240-30-IP65-12V, NLS-2835WW240-30-IP20-12V, NLS-2835WW240-30-IP65-12V, NLS-5050RGBW60-10-IP20-12V, NLS-5050RGBW60-10-IP65-12V, NLS-2835CWST72-6-IP20-12V, NLS-2835WWST72-6-IP20-12V, NLS-2835WST72-6-IP20-12V, NLS-2835RST72-6-IP20-12V, NLS-2835BST72-6-IP20-12V, NLS-2835GST72-6-IP20-12V, NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-R20, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V, NLS-3528W60-4.8-IP65-12V, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V, NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V, NLS-3528B60-4.8-IP65-12V, NLS-3528G60-4.8-IP65-12V, NLS-3528R60-4.8-IP65-12V, NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V, NLS-3528W120-9.6-IP20-12V, NLS-3528W120-9.6-IP65-12V, NLS-3528WW120-9.6-IP20-12V, NLS-3528WW120-9.6-IP65-12V, NLS-5050W30-7.2-IP20-12V, NLS-5050W30-7.2-IP65-12V, NLS-5050W30-7.2-IP20-12V, NLS-5050W30-7.2-IP65-12V, NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V, NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V, NLS-5050B30-7.2-IP20-12V, NLS-5050G30-7.2-IP65-12V, NLS-5050R30-7.2-IP20-12V, NLS-5050Y30-7.2-IP20-12V, NLS-5050Y30-7.2-IP65-12V, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V, NLS-5050WW60-14.4-IP20-12V, NLS-5050WW60-14.4-IP65-12V, NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V, NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V, NLS-5050CW60-30-IP20-12V, NLS-5050CW60-30-IP65-12V, NLS-5050W60-30-IP20-12V, NLS-5050W60-30-IP65-12V, NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V, NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V, NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V, NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V, NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V, NLS-5050RGBM30-5-IP65-12V, NLS-3528B60-4.8-IP20-12V, NLS-3528G60-4.8-IP20-12V, NLS-3528R60-4.8-IP20-12V, NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V, NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V, NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V, NLS-3528B60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528R60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V-Pro, NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V-Pro, NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V-Pro, NLS-3528WW120-9.6-IP20-12V-Pro, NLS-3528WW120-9.6-IP65-12V-Pro, NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528W60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528B60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528G60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528R60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528W120-9.6-IP20-12V-Pro, NLS-3528W120-9.6-IP65-12V-Pro, NLS-5050WW30-7.2-IP20-12V-Pro, NLS-5050WW30-7.2-IP65-12V-Pro, NLS-5050W30-7.2-IP20-12V-Pro, NLS-5050W30-7.2-IP65-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-5050WW60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050WW60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-5050B30-7.2-IP65-12V, NLS-5050G30-7.2-IP20-12V, NLS-5050R30-7.2-IP65-12V, NLS-335RS120-8-IP20-12V, NLS-335GS120-8-IP20-12V, NLS-335BS120-8-IP20-12V, NLS-335GS120-8-IP20-12V, NLS-03, NLS-04, NLS-05, NLS-06, NLS-07, NLS-08, NLS-09, NLS-10, NLS-11, NLS-12, NLS-13, NLS-14, NLS-15, NLS-16, NLS-17, NLS-18, NLS-19, NLS-20, NLS-21, NLS-22, NLS-23, NLS-24, NLS-25, NLS-26, NLS-27, NLS-28, NLS-29, NLS-30, NLS-31, NLS-32, NLS-33, NLS-34, NLS-35, NLS-36, NLS-37, NLS-38, NLS-39, NLS-40, NLS-41, NLS-42, NLS-43, NLS-44, NLS-45, NLS-46, NLS-47, NLS-48, NLS-49, NLS-50, NLS-51, NLS-52, NLS-53, NLS-54, NLS-55, NLS-56, NLS-57, NLS-58, NLS-59, NLS-60, NLS-61, NLS-62, NLS-63, NLS-64, NLS-65, NLS-66, NLS-67, NLS-68, NLS-69, NLS-70, NLS-71, NLS-72, NLS-73, NLS-74, NLS-75, NLS-76, NLS-77, NLS-78, NLS-79, NLS-80, NLS-81, NLS-82, NLS-83, NLS-84, NLS-85, NLS-86, NLS-87, NLS-88, NLS-89, NLS-90, NLS-91, NLS-92, NLS-93, NLS-94, NLS-95, NLS-96, NLS-97, NLS-98, NLS-99, NLS-100, NLS-101, NLS-102, NLS-103, NLS-104, NLS-105, NLS-106, NLS-107, NLS-108, NLS-109, NLS-110, NLS-111, NLS-112, NLS-113, NLS-114, NLS-115, NLS-116, NLS-117, NLS-118, NLS-119, NLS-120, NLS-121, NLS-122, NLS-123, NLS-124, NLS-125, NLS-126, NLS-127, NLS-128, NLS-129, NLS-130, NLS-131, NLS-132, NLS-133, NLS-134, NLS-135, NLS-136, NLS-137, NLS-138, NLS-139, NLS-140, NLS-141, NLS-142, NLS-143, NLS-144, NLS-145, NLS-146, NLS-147, NLS-148, NLS-149, NLS-150, NLS-151, NLS-152, NLS-153, NLS-154, NLS-155, NLS-156, NLS-157, NLS-158, NLS-159, NLS-160, NLS-161, NLS-162, NLS-163, NLS-164, NLS-165, NLS-166, NLS-167, NLS-168, NLS-169, NLS-170, NLS-171, NLS-172, NLS-173, NLS-174, NLS-175, NLS-176, NLS-177, NLS-178, NLS-179, NLS-180, NLS-181, NLS-182, NLS-183, NLS-184, NLS-185, NLS-186, NLS-187, NLS-188, NLS-189, NLS-190, NLS-191, NLS-192, NLS-193, NLS-194, NLS-195, NLS-196, NLS-197, NLS-198, NLS-199, NLS-200, NLS-201, NLS-202, NLS-203</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Коблова Ю.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(И.О.)

Коблова Юлия Александровна  
(И.О.)