



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.МЛ07.В.01138

Серия RU № 0330178

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", Адрес: 107140, Россия, город Москва, улица Краснопрудная, д. 24, стр. 1; 115409, Россия, Москва, Каширское шоссе, д. 33 (фактический), Телефон: 4956798648, Факс: 4956798648, E-mail: info@svecolog.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ07, выдан 26.05.2014, Федеральная служба по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТМ Навигатор", Уполномоченный представитель изготовителя согласно Договору № NV12 от 02.09.2015 года, Адрес: 127247, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 107, строение 1, Фактический адрес: 115432, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, ОГРН: 1137746154908, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, E-mail: info@navigator.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD, Адрес: КИТАЙ, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA, Телефон: +710865923500687, Факс: +710865923500687, E-mail: susan@neexlite.com

**ПРОДУКЦИЯ** Лента светодиодная, торговая марка Navigator, серия NLS (смотреть Приложение- бланк №0214905, 0214906), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** акт анализа состояния производства № АП-473 от 22.09.2015 года, протокол испытаний № МЛ30-СВ2305 от 30.09.2015 года, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака обращения на рынке на изделия, таре (упаковке), сопроводительной документации. Условия хранения, срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2015 ПО 08.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Юсипов Н.Ю.  
(инициалы, фамилия)

Комиссаров В.В.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.МЛ07.В.01138

Серия RU № 0214905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Лента светодиодная, торговая марка Navigator, серия NLS: 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-5050WW30-7.2-IP20-12V NLS-5050WW30-7.2-IP65-12V NLS-5050B30-7.2-IP20-12V NLS-5050B30-7.2-IP65-12V NLS-5050G30-7.2-IP20-12V NLS-5050G30-7.2-IP65-12V NLS-5050R30-7.2-IP20-12V NLS-5050R30-7.2-IP65-12V NLS-5050Y30-7.2-IP20-12V NLS-5050Y30-7.2-IP65-12V 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-3528W60-4.8-IP20-12V-Pro NLS-3528W60-4.8-IP65-12V-Pro NLS-3528B60-4.8-IP20-12V-Pro NLS-3528G60-4.8-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-3528W120-9.6-IP20-12V-Pro NLS-3528W120-9.6-IP65-12V-Pro NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Юсипов Н.Ю.

(инициалы, фамилия)

Комиссаров В.В.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЛ07.В.01138

Серия RU № 0214906

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V-Pro NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V-Pro NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V-Pro NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V-Pro NLS-5730CW60-30-IP20-12V NLS-5730CW60-30-IP65-12V NLS-5730WW60-30-IP20-12V NLS-5730WW60-30-IP65-12V 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-3528CW60-4.8-IP20-12V NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V NLS-5050RGBM30-IP65-12V	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Юсипов Н.Ю.

(инициалы, фамилия)

Комиссаров В.В.

(инициалы, фамилия)