



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02531/22

Серия RU № 0376163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CH LIGHTING TECHNOLOGY CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ch Industrial Park, Xietang Town, Shangyu Area, Shaoxing City, Zhejiang Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампа линейная люминесцентная двухцокольная торговой марки Navigator серии NTL, модели: NTL-T4-06-840-G5, NTL-T4-08-840-G5, NTL-T4-12-840-G5, NTL-T4-16-840-G5, NTL-T4-20-840-G5, NTL-T4-24-840-G5, NTL-T4-06-860-G5, NTL-T4-08-860-G5, NTL-T4-12-860-G5, NTL-T4-16-860-G5, NTL-T4-20-860-G5, NTL-T4-24-860-G5, NTL-T4-30-840-G5, NTL-T4-30-860-G5, NTL-T5-06-840-G5, NTL-T5-08-840-G5, NTL-T5-13-840-G5, NTL-T5-21-840-G5, NTL-T5-28-840-G5, NTL-T5-06-860-G5, NTL-T5-08-860-G5, NTL-T5-13-860-G5, NTL-T5-21-860-G5, NTL-T5-28-860-G5
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539311000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25X/H-04.03/22 от 04.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3123/ЕАЭС от 14.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61195-2012 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2022 **ПО** 04.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(ф.и.о.)

