

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.TC02.B.00036

Серия RU № 0645587

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ" Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертМаш». Место нахождения: 115477, Россия, город Москва, улица Бехтерева, дом 3, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 121309, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 18/19, строение 2, помещение №15, Телефон: +74956798648, электронная почта: info@testsertmash.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11TC02, выдан 08.09.2017 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ», Адрес: 125445, РОССИЯ, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3, Фактический адрес: 115432, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, ОГРН: 1137746154897, Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 22.02.2013 года, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, E-mail: info@navigator-light.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Адрес: КИТАЙ, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Переключатели дистанционного управления питанием электрических приборов, торговая марка «Navigator», серия NRC, модели: NRC-AB-C-D-E, где: А – модификация устройства (при наличии), цифирное или буквенное обозначение; В – порядковый номер модификации (при наличии), цифирное или буквенное обозначение; С – Количество приемных устройств и передатчиков в комплекте (при наличии), обозначается цифрами в формате 1V1, где на первом месте количество передатчиков, "V" - разделитель, на втором месте количество приемных устройств; D - количество каналов управления (при наличии); E - цвет (при наличии), Серийный выпуск, Договор уполномоченного представителя изготовителя № 18/BTL от 30.06.2017 года, Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18010367 от 19.01.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, дата регистрации аттестата 18.08.2015 года; Акта о результатах анализа состояния производства №С1-1512/АА от 20.12.2017 года, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2018 ПО 22.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Юсипов Юлий Наилевич  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Комиссаров Виктор Владимирович  
(инициалы, фамилия)