

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00986/21

Серия **RU** № **0318064**

**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 и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели электрические бытовые: дистанционные выключатели торговой марки Navigator, серии NRC, модели: NRC-SW01-1V1-2, NRC-SW01-1V1-3, NRC-SW01-1V1-4, NRC-SW01-1V1-6, NRC-SW02-01, NRC-SW02-02, NRC-SW02-03, NRC-SW02-04, NRC-SW02-05, NRC-SW02-06, NRC-SW02-07, NRC-SW02-08, NRC-SW02-09, NRC-SW02-10  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3X/H-28.04/21 от 28.04.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 10X/H-28.04/21 от 28.04.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № 1337/ЕАЭС от 05.04.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818834. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2021 **ПО** 29.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Вишин Сергей Юрьевич*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00986/21

Серия **RU** № **0818834**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30850.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 30850.2.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2 - 1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

*Вишин*  
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

