



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01674/22

Серия **RU** № **0408832**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ49.

Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.

Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения №3

Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13

Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.

Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: розетки WiFi торговой марки Navigator серии NSH, модели: NSH-ST-01-WiFi, NSH-ST-02-WiFi, NSH-ST-03, NSH-ST-04, NSH-ST-05, NSH-ST-06, NSH-ST-07, NSH-ST-08, NSH-ST-09, NSH-ST-10, NSH-ST-11, NSH-ST-12, NSH-ST-13, NSH-ST-14, NSH-ST-15, NSH-ST-16, NSH-ST-17, NSH-ST-18, NSH-ST-19, NSH-ST-20. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22060021 от 09.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)

акта анализа состояния производства №02685 ТР ТС-АА от 23.05.2022 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920394. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022 ПО 11.08.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Желосов Роман Борисович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01674/22

Серия **RU** № **0920394**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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»	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)