



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, Дом 24А, Этаж 10 Часть Пом. №3

Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.

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

**в лице** Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

**заявляет, что** Беспроводные звонки, торговой марки "Navigator", серии: NDB, модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "XIAMEN NEECH 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 изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD), Директивой 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility EMC).

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 80 950 0

Серийный выпуск

**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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1087-11/2021 от 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, 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. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2026 включительно.**

  
М.П.  
(подпись)  


Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.95451/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2021**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.95451/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|---------------------------|---|
| 8531 80 950 0             | <p>Беспроводные звонки, торговой марки "Navigator", серии: NDB, модели: NDB-D-AC03-1V1-WH, NDB-D-AC04-1V1-S, NDB-D-AC05-1V1-BL, NDB-D-AC06-1V1-WH, NDB-D-AC02-1V1-WH, NDB-D-AC03-2V1-WH, NDB-D-AC03-1V2-WH, NDB-D-AC03-1V1-BL, NDB-D-AC03-2V1-BL, NDB-D-AC03-1V2-BL, NDB-D-AC03-1V1-S, NDB-D-AC03-1V2-S, NDB-D-AC03-1V1-BE, NDB-D-AC03-2V1-BE, NDB-D-AC03-1V2-BE, NDB-D-AC04-2V1-WH, NDB-D-AC04-1V2-WH, NDB-D-AC04-1V1-BL, NDB-D-AC04-2V1-BL, NDB-D-AC04-1V2-BL, NDB-D-AC04-1V1-S, NDB-D-AC04-2V1-S, NDB-D-AC04-1V2-S, NDB-D-AC04-1V1-BE, NDB-D-AC04-2V1-BE, NDB-D-AC04-1V2-BE, NDB-D-AC05-2V1-WH, NDB-D-AC05-1V2-WH, NDB-D-AC05-1V1-BL, NDB-D-AC05-2V1-BL, NDB-D-AC05-1V2-BL, NDB-D-AC05-1V1-S, NDB-D-AC05-2V1-S, NDB-D-AC05-1V2-S, NDB-D-AC05-1V1-BE, NDB-D-AC05-2V1-BE, NDB-D-AC05-1V2-BE, NDB-D-AC06-2V1-WH, NDB-D-AC06-1V2-WH, NDB-D-AC06-1V1-BL, NDB-D-AC06-2V1-BL, NDB-D-AC06-1V2-BL, NDB-D-AC06-1V1-S, NDB-D-AC06-2V1-S, NDB-D-AC06-1V2-S, NDB-D-AC06-1V1-BE, NDB-D-AC06-2V1-BE, NDB-D-AC06-1V2-BE, NDB-D-AC07-1V1-WH, NDB-D-AC07-2V1-WH, NDB-D-AC07-1V2-WH, NDB-D-AC07-1V1-BL, NDB-D-AC07-2V1-BL, NDB-D-AC07-1V2-BL, NDB-D-AC07-1V1-S, NDB-D-AC07-2V1-S, NDB-D-AC07-1V2-S, NDB-D-AC07-1V1-BE, NDB-D-AC07-2V1-BE, NDB-D-AC07-1V2-BE, NDB-D-AC08-1V1-WH, NDB-D-AC08-2V1-WH, NDB-D-AC08-1V2-WH, NDB-D-AC08-1V1-BL, NDB-D-AC08-2V1-BL, NDB-D-AC08-1V2-BL, NDB-D-AC08-1V1-S, NDB-D-AC08-2V1-S, NDB-D-AC08-1V2-S, NDB-D-AC08-1V1-BE, NDB-D-AC08-2V1-BE, NDB-D-AC08-1V2-BE, NDB-D-AC09-1V1-WH, NDB-D-AC09-2V1-WH, NDB-D-AC09-1V2-WH, NDB-D-AC09-1V1-BL, NDB-D-AC09-2V1-BL, NDB-D-AC09-1V2-BL, NDB-D-AC09-1V1-S, NDB-D-AC09-2V1-S, NDB-D-AC09-1V2-S, NDB-D-AC09-1V1-BE, NDB-D-AC09-2V1-BE, NDB-D-AC09-1V2-BE, NDB-D-AC10-1V1-WH, NDB-D-AC10-2V1-WH, NDB-D-AC10-1V2-WH, NDB-D-AC10-1V1-BL, NDB-D-AC10-2V1-BL, NDB-D-AC10-1V2-BL, NDB-D-AC10-1V1-S, NDB-D-AC10-2V1-S, NDB-D-AC10-1V2-S, NDB-D-AC10-1V1-BE, NDB-D-AC10-2V1-BE, NDB-D-AC10-1V2-BE, NDB-D-AC11-1V1-WH, NDB-D-AC11-2V1-WH, NDB-D-AC11-1V2-WH, NDB-D-AC11-1V1-BL, NDB-D-AC11-2V1-BL, NDB-D-AC11-1V2-BL, NDB-D-AC11-1V1-S, NDB-D-AC11-2V1-S, NDB-D-AC11-1V2-S, NDB-D-AC11-1V1-BE, NDB-D-AC11-2V1-BE, NDB-D-AC11-1V2-BE, NDB-D-AC12-1V1-WH, NDB-D-AC12-2V1-WH, NDB-D-AC12-1V2-WH, NDB-D-AC12-1V1-BL, NDB-D-AC12-2V1-BL, NDB-D-AC12-1V2-BL, NDB-D-AC12-1V1-S, NDB-D-AC12-2V1-S, NDB-D-AC12-1V2-S, NDB-D-AC12-1V1-BE, NDB-D-AC12-2V1-BE, NDB-D-AC12-1V2-BE, NDB-D-AC13-1V1-WH, NDB-D-AC13-2V1-WH, NDB-D-AC13-1V2-WH, NDB-D-AC13-1V1-BL, NDB-D-AC13-2V1-BL, NDB-D-AC13-1V2-BL, NDB-D-AC13-1V1-S, NDB-D-AC13-2V1-S, NDB-D-AC13-1V2-S, NDB-D-AC13-1V1-BE, NDB-D-AC13-2V1-BE, NDB-D-AC13-1V2-BE, NDB-D-AC14-1V1-WH, NDB-D-AC14-2V1-WH, NDB-D-AC14-1V2-WH, NDB-D-AC14-1V1-BL, NDB-D-AC14-2V1-BL, NDB-D-AC14-1V2-BL, NDB-D-AC14-1V1-S, NDB-D-AC14-2V1-S, NDB-D-AC14-1V2-S, NDB-D-AC14-1V1-BE, NDB-D-AC14-2V1-BE, NDB-D-AC14-1V2-BE, NDB-D-AC15-1V1-WH, NDB-D-AC15-2V1-WH, NDB-D-AC15-1V2-WH, NDB-D-AC15-1V1-BL, NDB-D-AC15-2V1-BL, NDB-D-AC15-1V2-BL, NDB-D-AC15-1V1-S, NDB-D-AC15-2V1-S, NDB-D-AC15-1V2-S, NDB-D-AC15-1V1-BE, NDB-D-AC15-2V1-BE, NDB-D-AC15-1V2-BE</p> |

Генеральный директор



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)