



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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

**в лице** Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

**заявляет, что** Фонари портативные светодиодные торговой марки Navigator, серии NPT, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "KENNEDE ELECTRONICS MFG. CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.21 Jintong Road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8512100000, 8513100000

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СД02-2410 от 12.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "СД Испытания" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.33199.043АЩ0.ИЛ.002)

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2031 включительно.**

  
(подпись) М.П.

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.53110/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.03.2026**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.53110/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8512100000, 8513100000	<p>Фонари портативные светодиодные торговой марки Navigator, серии NPT, модели: NPT-B01-3AAA, NPT-B02-2AAA, NPT-B03-3AAA, NPT-B04-5AAA, NPT-B05-3AAA, NPT-B06-ACCU, NPT-B08-3AAA, NPT-B09-ACCU, NPT-B10-ACCU, NPT-B11-ACCU, NPT-B12-ACCU, NPT-B13-ACCU, NPT-B14-ACCU, NPT-B15-ACCU, NPT-B16-ACCU, NPT-B17-ACCU, NPT-B18-ACCU, NPT-B19-AAA, NPT-B20-AAA, NPT-B21-AAA, NPT-B22-AA, NPT-CA05-3AA, NPT-CA06-3AA, NPT-CA08-ACCU, NPT-CA10-ACCU, NPT-CA13-ACCU, NPT-CA14-ACCU, NPT-CA15-3AAA, NPT-CA16-ACCU, NPT-CA17-ACCU, NPT-CA18-ACCU, NPT-CA19-3AAA, NPT-CA20-ACCU, NPT-CA21, NPT-CA22-ACCU, NPT-CA23-ACCU, NPT-CA24-3AA, NPT-CA25-ACCU, NPT-CA26-ACCU, NPT-CA27-ACCU, NPT-CA28-ACCU, NPT-CA29-ACCU, NPT-CA30-ACCU, NPT-CA31-ACCU, NPT-CA32-ACCU, NPT-CA33, NPT-CA34, NPT-CA35, NPT-CA36, NPT-CA37, NPT-CM03-3AAA, NPT-CM07-3AAA, NPT-CM09-2AA, NPT-CM11-3AAA, NPT-CM13-2AA, NPT-CM15-3AAA, NPT-CM16-2AAA, NPT-CM17-3AAA, NPT-CM18-ACCU, NPT-CM19-ACCU, NPT-CM20-ACCU, NPT-CM21-ACCU, NPT-CM22-ACCU, NPT-CM23-ACCU, NPT-CM24-ACCU, NPT-CM25-ACCU, NPT-CM26, NPT-CM27, NPT-CM28, NPT-CM29, NPT-CM30, NPT-CP02-ACCU, NPT-CP03-ACCU, NPT-CP04-ACCU, NPT-CP05-ACCU, NPT-CP10-2AA, NPT-CP15-ACCU, NPT-CP16-3AAA, NPT-CP17-3AAA, NPT-CP18-3AA, NPT-CP19-ACCU, NPT-CP20-ACCU, NPT-CP21-ACCU, NPT-CP22-ACCU, NPT-CP23-ACCU, NPT-CP23-ACCU, NPT-CP24-1AA, NPT-CP25-ACCU, NPT-CP26-ACCU, NPT-CP27-ACCU, NPT-CP28-ACCU, NPT-CP29-ACCU, NPT-CP30-ACCU, NPT-CP31-ACCU, NPT-CP32-ACCU, NPT-CP33-ACCU, NPT-CP34-ACCU, NPT-CP34-ACCU, NPT-CP35-ACCU, NPT-CP35-ACCU, NPT-CP36-ACCU, NPT-CP37-ACCU, NPT-CP38-ACCU, NPT-CP39-ACCU, NPT-CP40-ACCU, NPT-CP41-ACCU, NPT-CP42-ACCU, NPT-CP43, NPT-CP44, NPT-CP45, NPT-CP46, NPT-CP47, NPT-CP48, NPT-H01-3AAA, NPT-H03-3AAA, NPT-H04-3AAA, NPT-H05-3AAA, NPT-H06-3AAA, NPT-H08-ACCU, NPT-H09-3AA, NPT-H10-ACCU, NPT-H11-1AAA, NPT-H12-3AAA, NPT-H14-3AAA, NPT-H15-ACCU, NPT-H16-ACCU, NPT-H17-3AAA, NPT-H18-ACCU, NPT-H19-ACCU, NPT-H20-ACCU, NPT-H21-ACCU, NPT-H22-3AAA, NPT-H23-3AAA, NPT-H24-3AAA, NPT-H25-ACCU, NPT-H26-ACCU, NPT-H27-ACCU, NPT-H28-ACCU, NPT-H29-3AAA, NPT-H30-ACCU, NPT-H31-ACCU, NPT-H32-ACCU, NPT-H33-3AA, NPT-H34-3AAA, NPT-H35-ACCU, NPT-H36-ACCU, NPT-H37-ACCU, NPT-H38-ACCU, NPT-H39-ACCU, NPT-H40-ACCU, NPT-H41-ACCU, NPT-H42-ACCU, NPT-H43-ACCU, NPT-H44-ACCU, NPT-H45-ACCU, NPT-H46-ACCU, NPT-H47-ACCU, NPT-H48-ACCU, NPT-H49-ACCU, NPT-H50-ACCU, NPT-H51-ACCU, NPT-H52-ACCU, NPT-H53-ACCU, NPT-H54-ACCU, NPT-H55-ACCU, NPT-H56-ACCU, NPT-H57-ACCU, NPT-H58-ACCU, NPT-H59, NPT-H60, NPT-H61, NPT-H62, NPT-H63, NPT-H64, NPT-H65, NPT-KC05-2CR2032, NPT-KC05-B-2CR2032, NPT-KC05-G-2CR2032, NPT-KC05-R-2CR2032, NPT-KC06-ACCU, NPT-KC07-B-2CR2032, NPT-KC07-G-2CR2032, NPT-KC07-R-2CR2032, NPT-KC07-Y-2CR2032, NPT-KC08-BL-4LR44, NPT-KC08-S-4LR44, NPT-KC09-ACCU, NPT-KC10-ACCU, NPT-KC11-ACCU, NPT-KC12-ACCU, NPT-KC13-ACCU, NPT-KC14-ACCU, NPT-KC15-AA, NPT-KC16-AA, NPT-KC17-AAA, NPT-KC18-AAA, NPT-N01, NPT-P01-18650, NPT-P02-18650, NPT-P03-18650, NPT-P06-ACCU, NPT-P07-ACCU, NPT-P08-ACCU, NPT-PL01-3AAA, NPT-PL02-3AAA/12PACK, NPT-PL03-3AAA, NPT-PL04-3AAA, NPT-PL04-3AAA, NPT-PL05-USB, NPT-R01-4AAA, NPT-R06-2AA, NPT-R09-3AAA, NPT-R10, NPT-R11, NPT-R12, NPT-R13, NPT-R14, NPT-SP06-ACCU, NPT-SP07-3D, NPT-SP09-ACCU, NPT-SP10-ACCU, NPT-SP11-3AA, NPT-SP12-ACCU, NPT-SP13-ACCU, NPT-SP14-ACCU, NPT-SP15-ACCU, NPT-SP16-ACCU, NPT-SP17-ACCU, NPT-SP18-ACCU, NPT-SP19-ACCU, NPT-SP20-ACCU, NPT-SP21-ACCU, NPT-SP22-ACCU, NPT-SP23-ACCU, NPT-SP24-ACCU, NPT-SP25-ACCU, NPT-SP26-ACCU, NPT-SP27-ACCU, NPT-SP28-ACCU, NPT-SP29-ACCU, NPT-SP30-ACCU, NPT-SP31-ACCU, NPT-SP32-ACCU, NPT-SP33-ACCU, NPT-SP34-ACCU, NPT-SP35-ACCU, NPT-SP36-ACCU, NPT-SP37-ACCU, NPT-SP38-ACCU, NPT-SP39-ACCU, NPT-SP40-ACCU, NPT-SP41-ACCU, NPT-SP42-ACCU, NPT-SP43-ACCU, NPT-SP44-ACCU, NPT-SP45-ACCU, NPT-SP46-ACCU, NPT-SP47-ACCU, NPT-SP48-ACCU, NPT-SP49-ACCU, NPT-SP50-ACCU, NPT-SP51, NPT-SP52, NPT-SP53, NPT-SP54, NPT-SP55, NPT-W01-3AAA, NPT-W02-3AAA, NPT-W04-ACCU, NPT-W05-3AAA, NPT-W06-3AA, NPT-W07-ACCU, NPT-W08-ACCU, NPT-W09-ACCU, NPT-W10-ACCU, NPT-W11-3AA, NPT-W12-3AAA, NPT-W13-3AAA, NPT-W14-ACCU, NPT-W15-3AAA, NPT-W16-3AA, NPT-W17-ACCU, NPT-W18-ACCU, NPT-W19-ACCU, NPT-W20-ACCU, NPT-W21-ACCU, NPT-W22-ACCU, NPT-W23-ACCU, NPT-W24-ACCU, NPT-W25-ACCU, NPT-W26, NPT-W27, NPT-W28.</p>

Генеральный директор



ПОДПИСЬ

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.53110/26

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
ГОСТ IEC 60998-1-2017	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
Приложения №№ 2, 3	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Генеральный директор



подпись

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)