



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ", Место нахождения: 125445, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СМОЛЬНАЯ, ДОМ 24А, ЭТАЖ 10 ЧАСТЬ ПОМ. №3, ОГРН: 1137746154897, Номер телефона: +7 4957272777, Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

**В лице:** Генеральный директор Стрекалов Дмитрий Викторович

**заявляет, что** Аппараты электронные пускорегулирующие для люминесцентных ламп, на напряжение 220-240В, торговой марки Navigator, серии NB, модели: NB-ETL-118-EA3, NB-ETL-218-EA3, NB-ETL-136-EA3, NB-ETL-236-EA3, NB-ETL-158-EA3, NB-ETL-258-EA3, NB-ETL-418-EA3

**Изготовитель:** "NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO., LTD", Место нахождения: КИТАЙ, F/10, 6# BUILDING, C DISTRICT, R AND D PARK, NINGBO,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504108000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № ЭР/2019-00063 выдан 08.04.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001"; № ЭР/2019-00064 выдан 08.04.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований на добровольной основе согласно приложению № 1 на 1 листе. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2024 включительно**

  
(подпись)

  
М.П. "БТЛ" Ltd  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"  
ОГРН: 1137746154897  
УЛ. СМОЛЬНАЯ, Д. 24А, ЭТАЖ 10 ЧАСТЬ ПОМ. №3  
125445, ГОРОД МОСКВА, РОССИЯ

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.НА51.В.03595/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

09.04.2019

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.НА51.В.03595/19

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп", ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011		
"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", ГОСТ CISPR 15-2014		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51514-2013		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013		
"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", ГОСТ 30804.3.3-2013		