



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03539/21

Серия **RU** № **0304463****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.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, строение 5, этаж 13. Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897. Номер телефона: +74957272777. Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"XIAMEN NEEH 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 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE.

**ПРОДУКЦИЯ**

Удлинитель электрические бытовые, с USB-разъемами, с товарным знаком «Navigator», модели согласно приложению (бланк № 0812446) на 1 листе. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 23X/H-04.03/21 от 04.03.2021 года, № 34X/H-09.03/21 от 09.03.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 1581/2020 от 04.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0812445). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 50000 часов. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 ПО 10.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03539/21

Серия **RU** № **0812446**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544429009	Удлинитель электрические бытовые, с USB-разъемами, марки Navigator, модели:	
	NPE-USB01-03-180-ESC-3X1, NPE-USB01-03-300-ESC-3X1, NPE-USB01-03-500-ESC-3X1, NPE-USB01-05-180-ESC-3X1, NPE-USB01-05-300-ESC-3X1, NPE-USB01-05-500-ESC-3X1, NPE-USB02-04-150-ESC-3X1, NPE-USB02-04-180-ESC-3X1, NPE-USB02-04-300-ESC-3X1, NPE-USB02-04-500-ESC-3X1, NPE-USB03-02-150-E-3X1, NPE-USB03-04-150-E-3X1, NPE-USB03-02-180-E-3X1, NPE-USB03-04-180-E-3X1, NPE-USB03-02-300-E-3X1, NPE-USB03-02-150-ESC-3X1, NPE-USB03-04-150-ESC-3X1, NPE-USB03-02-180-ESC-3X1, NPE-USB03-04-180-ESC-3X1, NPE-USB03-04-300-E-3X1, NPE-USB03-02-300-ESC-3X1, NPE-USB03-04-300-ESC-3X1, NPE-USB04-01-120-2x0.75, NPE-USB04-01-150-2x0.75, NPE-USB04-02-120-2x0.75, NPE-USB04-02-150-2x0.75, NPE-USB05-03-180-ESC-3X1, NPE-USB05-03-300-ESC-3X1, NPE-USB05-03-500-ESC-3X1, NPE-USB05-05-180-ESC-3X1, NPE-USB05-05-300-ESC-3X1, NPE-USB05-05-500-ESC-3X1, NPE-USB06-03-180-ESC-3X1, NPE-USB06-03-300-ESC-3X1, NPE-USB06-03-500-ESC-3X1, NPE-USB06-05-180-ESC-3X1, NPE-USB06-05-300-ESC-3X1, NPE-USB06-05-500-ESC-3X1, NPE-USB07-02-180-3X1, NPE-USB07-02-300-3X1, NPE-USB07-02-500-3X1, NPE-USB07-04-180-3X1, NPE-USB07-04-300-3X1, NPE-USB07-04-500-3X1, NPE-USB08-03-180-3X1, NPE-USB08-03-300-3X1, NPE-USB08-03-500-3X1, NPE-USB08-05-180-3X1, NPE-USB08-05-300-3X1, NPE-USB08-05-500-3X1, NPE-USB09-02-180-3X1, NPE-USB09-02-300-3X1, NPE-USB09-02-500-3X1, NPE-USB09-04-180-3X1, NPE-USB09-04-300-3X1, NPE-USB09-04-500-3X1.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03539/21

Серия **RU** № **0812445**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	«Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров»	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	раздел 5
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)