



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01856/22

Серия **RU** № **0396252**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Удлинитель и сетевые фильтры торговой марки Navigator, серии NPE и NSP, модели по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907149.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220834-1 от 22.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220614-001 от 16.06.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров; ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.07.2022 **ПО** 24.07.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

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

*А.И.*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01856/22

Серия **RU** № **0907149**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	<p>Удлинитель торговой марки Navigator, серии NPE                      Модели: NPE-S1-03-150-X-2x0.75, NPE-S1-03-300-X-2x0.75, NPE-S1-03-500-X-2x0.75, NPE-S-03-150-X-2x0.75, NPE-S-03-300-X-2x0.75, NPE-S-03-500-X-2x0.75, NPE-S-05-300-X-2x0.75, NPE-S-05-500-X-2x0.75, NPE-S-03-150-X-2x1, NPE-S-03-300-X-2x1, NPE-S-03-500-X-2x1, NPE-S-05-300-X-2x1, NPE-S-05-500-X-2x1, NPE-S1-03-150-E-3x0.75, NPE-S1-03-300-E-3x0.75, NPE-S1-03-500-E-3x0.75, NPE-S-03-150-E-3x1, NPE-S-03-300-E-3x1, NPE-S-03-500-E-3x1, NPE-S-05-300-E-3x0.75, NPE-S-05-500-E-3x0.75, NPE-S-05-300-E-3x1, NPE-S-05-500-E-3x1, NPE-S1-03-150-ESC-3x0.75, NPE-S1-03-300-ESC-3x0.75, NPE-S1-03-500-ESC-3x0.75, NPE-S-05-500-ESC-3x0.75, NPE-S-05-500-ESC-3x1, NPE-USB01-03-180-ESC-3x1, NPE-USB02-04-150-ESC-3x1, NPE-USB03-02-150-E-3x1, NPE-S-11, NPE-S-12, NPE-S-13, NPE-S-14, NPE-S-15, NPE-S-16, NPE-S-17, NPE-S-18, NPE-S-19, NPE-S-20, NPE-S1-01, NPE-S1-02, NPE-S1-03, NPE-S1-04, NPE-S1-05, NPE-S1-06, NPE-S1-07, NPE-S1-08, NPE-S1-09, NPE-S1-10, NPE-USB-06, NPE-USB-07, NPE-USB-08, NPE-USB-09, NPE-USB-10, NPE-USB-11, NPE-USB-12, NPE-USB-13, NPE-USB-14, NPE-USB-15, NPE-USB-16, NPE-USB-17, NPE-USB-18, NPE-USB-19, NPE-USB-20,</p>	
8544429009	<p>Сетевые фильтры торговой марки Navigator, серии NSP                      Модели: NSP-05-180-ESC-3x0.75, NSP-05-300-ESC-3x0.75, NSP-05-500-ESC-3x0.75, NSP-USB-06-180-ESC-3x1, NSP-1, NSP-01, NSP-02, NSP-03, NSP-04, NSP-05, NSP-06, NSP-07, NSP-08, NSP-09, NSP-10</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Александр*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)