



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB72.B.01011

Серия RU № 0605266

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ»
 Место нахождения: 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и промышленного назначения торговой марки «Navigator»: розетки, вилки, адаптеры, колодки (розетки) переносные и стационарные разборные с номинальным током 6А, 10А, 16А, 32А, 63А, 125А, 160А, 250А, номинальным напряжением до 1000В (модели согласно приложению бланк №0412096).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P4251-17-0001.T-044.16, P4250-17-0001.T-044.16 от 04.09.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170703-22 от 22.08.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.
 Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2017 ПО 03.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB72.B.01011**

Серия RU № **0412096**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536699008	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и промышленного назначения торговой марки «Navigator»: розетки, вилки, адаптеры, колодки (розетки) переносные и стационарные разборные с номинальным током 6А, 10А, 16А, 32А, 63А, 125А, 160А, 250А, номинальным напряжением до 1000В модели: NCA-AB-C-D-E-F-G-H, где: NCA - Соединители электрические штепсельные: розетки, вилки, адаптеры. A - модификация изделия (при наличии), цифирное и/или буквенное обозначение; B - порядковый номер модификации (при наличии), цифирное и/или буквенное обозначение; C – количество розеток или полюсов (при наличии); D - номинальный ток (при наличии); E - Номинальное напряжение (при наличии); F – модификация изделия (при наличии), где X – без заземления, E – с заземлением, C – с защитными шторками, S – с кнопкой включения, OL – с термобиметаллическим выключателем; G – степень защиты от пыли и влаги IP (при наличии); H – цвет (при наличии).</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)