

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN HB20 B 00016/22

Серия **RU** № **0176704**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB20, дата регистрации: 20.05.2019 года.

**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, пр-кт Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 3RD FLOOR, BUILDING 1, NO.289 SHANBIAN ROAD, HAICANG DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: блоки распределительные, шины нулевые, шины соединительные, торговой марки "Navigator", серии NBB, артикулы согласно приложению № 2 (бланк № 0687124), количество листов: 1. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 49X/H-04.05/22 от 04.05.2022 года, № 50X/H-04.05/22 от 04.05.2022 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, паспортов изделий, акта анализа состояния производства № 003 от 11.04.2022 года.  
Схема сертификации 1с


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", согласно приложению № 1 (бланк № 0687123), количество листов: 1. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.


**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2022 **ПО** 30.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Лериёв Михаил Лериевич (Ф.И.О.)

Болгополов Олег Евгеньевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN HB20.B.00016/22

Серия **RU** № **0687123**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников"		
ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников".		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Солопов Михаил Лериевич (Ф.И.О.)

Жолгополов Олег Евгеньевич (Ф.И.О.)

