



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01068/20

Серия **RU** № **0250749**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YUEQING GAOKE ENVIRONMENTAL ELECTRONIC CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 801-811 LEHU ROAD, SHANA INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Соединители (шины соединительные) электрические, с товарным знаком «Navigator», серии NBB, модели по приложению № 1, количество листов: 1, 0754042.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25-12/1/06-2020 от 16.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01358 от 15.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.06.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01068/20

Серия **RU** № **0754042**

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
8536901000	Соединители (шины соединительные) электрические, с товарным знаком «Navigator», серии NBB, модели: NBB-L-12PIN-63-1; NBB-L-12PIN-63-2; NBB-L-12PIN-63-3; NBB-L-12PIN-63-4; NBB-L-PIN-100-1; NBB-L-PIN-100-2; NBB-L-PIN-100-3; NBB-L-PIN-100-4; NBB-U-FORK-63-1; NBB-U-FORK-63-2; NBB-U-FORK-63-3; NBB-U-FORK-63-4; NBB-U-FORK-63-1-22; NBB-U-FORK-63-2-22; NBB-U-FORK-63-3-22; NBB-U-FORK-63-4-22; NBB-U-FORK-100-1; NBB-U-FORK-100-2; NBB-U-FORK-100-3; NBB-U-FORK-100-4; NBB-L-PIN-CAP-1; NBB-L-PIN-CAP-2; NBB-L-PIN-CAP-3; NBB-L-PIN-CAP-4; NBB-TERM-1-4-5mm; NBB-TERM-2-5-16-5mm; NBB-TERM-16-50-5mm; NBB-TERM-35-70-5mm; NBB-TERM-70-185-5mm; NBB-TERM-1-4-10mm; NBB-TERM-2-5-16-10mm; NBB-TERM-16-50-10mm; NBB-TERM-35-70-10mm; NBB-TERM-70-185-10mm; NBB-69-4-1; NBB-69-6-1; NBB-69-8-1; NBB-69-10-1; NBB-69-12-1; NBB-69-14-1; NBB-69-16-1; NBB-69-18-1; NBB-69-20-1; NBB-69-22-1; NBB-69-24-1; NBB-69-4-2; NBB-69-6-2; NBB-69-8-2; NBB-69-10-2; NBB-69-12-2; NBB-69-14-2; NBB-69-16-2; NBB-69-18-2; NBB-69-20-2; NBB-69-22-2; NBB-69-24-2; NBB-812-4-1; NBB-812-6-1; NBB-812-8-1; NBB-812-10-1; NBB-812-12-1; NBB-812-14-1; NBB-812-16-1; NBB-812-18-1; NBB-812-20-1; NBB-812-22-1; NBB-812-24-1; NBB-812-4-2; NBB-812-6-2; NBB-812-8-2; NBB-812-10-2; NBB-812-12-2; NBB-812-14-2; NBB-812-16-2; NBB-812-18-2; NBB-812-20-2; NBB-812-22-2; NBB-812-24-2; NBB-M69-6D/B; NBB-M69-8D/B; NBB-M69-10D/B; NBB-M69-12D/B; NBB-M69-14D/B; NBB-M69-20D/B; NBB-M69-22D/B; NBB-M69-24D/B; NBB-M812-6D/B; NBB-M812-8D/B; NBB-M812-10D/B; NBB-M812-12D/B; NBB-M812-14D/B; NBB-M812-20D/B; NBB-M812-22D/B; NBB-M812-24D/B; NBB-M69-6C1/B; NBB-M69-8C1/B; NBB-M69-10C1/B; NBB-M69-12C1/B; NBB-M69-14C1/B; NBB-M69-20C1/B; NBB-M69-24C1/B; NBB-M812-6C1/B; NBB-M812-8C1/B; NBB-M812-10C1/B; NBB-M812-12C1/B; NBB-M812-14C1/B; NBB-M812-20C1/B; NBB-M812-24C1/B; NBB-M69-6C2/B; NBB-M69-8C2/B; NBB-M69-10C2/B; NBB-M69-12C2/B; NBB-M69-14C2/B; NBB-M69-20C2/B; NBB-M69-24C2/B; NBB-M812-6C2/B; NBB-M812-8C2/B; NBB-M812-10C2/B; NBB-M812-12C2/B; NBB-M812-14C2/B; NBB-M812-20C2/B; NBB-M812-24C2/B; NBB-M69-10P/B; NBB-M69-12P/B; NBB-M69-14P/B; NBB-I69-15KD/G; NBB-I69-12KD/G; NBB-I812-4DP/B; NBB-I812-6DP/B; NBB-I812-8DP/B; NBB-I812-10DP/B; NBB-I812-12DP/B; NBB-I812-14DP/B; NBB-I812-20DP/B; NBB-I812-24DP/B; NBB-I69-4DP/B; NBB-I69-6DP/B; NBB-I69-8DP/B; NBB-I69-10DP/B; NBB-I69-12DP/B; NBB-I69-14DP/B; NBB-I69-20DP/B; NBB-I69-24DP/B; NBB-I812-6NDP/B; NBB-I812-8NDP/B; NBB-I812-10NDP/B; NBB-I812-12NDP/B; NBB-I812-14NDP/B; NBB-I812-20NDP/B; NBB-I812-24NDP/B; NBB-I69-6NDP/B; NBB-I69-8NDP/B; NBB-I69-10NDP/B; NBB-I69-12NDP/B; NBB-I69-14NDP/B; NBB-I69-20NDP/B; NBB-I69-24NDP/B; NBB-C27; NBB-C211; NBB-C215; NBB-C47; NBB-C411; NBB-C415; NBB-BC8; NBB-BC10; NBB-BC12; NBB-BC14; NBB-L-PIN-63-1; NBB-L-PIN-63-2; NBB-L-PIN-63-3; NBB-L-PIN-63-4; NBB-L-PIN-63-1-22; NBB-L-PIN-63-2-22; NBB-L-PIN-63-3-22; NBB-L-PIN-63-4-22	Директива Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович (ф.и.о.)