

Серия RU № 0239984

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", Адрес: 107140, Россия, город Москва, улица Краснопрудная, д. 24, стр. 1; 115409, Москва, Каширское ш., д. 33 (фактический), Телефон: 4956798648, Факс: 4956798648, E-mail: info@svecolog.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ07, выдан 26.05.2014, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ», Адрес: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 107, строение 1, Фактический адрес: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 107, строение 1, ОГРН: 1137746154897, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, E-mail: [info@navigator-light.ru](mailto:info@navigator-light.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** YUEQING VANCOL IMPORT&EXPORT CO., LTD, Адрес: Китай, 19F, SHENGANG MANSION, QINGUAN ROAD, YUEQING, ZHEJIANG, Телефон: +7108657762566781, Факс: +7108657762566782, E-mail: [vancol@vancol.cn](mailto:vancol@vancol.cn)

**ПРОДУКЦИЯ** Шины нулевые (сборки зажимов винтовые), торговой марки Navigator, серии NBB, модели (смотреть Приложение-бланк № 0175125), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** акт анализа состояния производства №26 от 07.11.2014 года, протокол испытаний № МЛ30-СВ1137 от 12.11.2014 года, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЛ30, от 28.10.2011 по 28.10.2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**      схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2014

ПО 12.11.2019

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Н.Ю. Юсипов

(инициалы, фамилия)

В.В. Комиссаров

(инициалы фамилия)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

**ПОДПИСЬ**

(подпись)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.МЛ07.В.00114

Серия RU № 0175125

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 90 100 9	<p>Стандартные нулевые шины: NBB-69-8-1; NBB-69-8-2; NBB-69-14-1; NBB-69-14-2; NBB-812-14-1; NBB-812-14-2.</p> <p>Нулевые шины на DIN-изоляторе: NBB-M69-6D/B; NBB-M69-8D/B; NBB-M69-10D/B; NBB-M69-12D/B; NBB-M69-20D/B; NBB-M69-24D/B; NBB-M812-6D/B; NBB-M812-8D/B; NBB-M812-10D/B; NBB-M812-12D/B; NBB-M812-20D/B; NBB-M812-24D/B.</p> <p>Нулевые шины на угловом изоляторе: NBB-M69-6C1/B; NBB-M69-8C1/B; NBB-M69-10C1/B; NBB-M69-12C1/B; NBB-M69-20C1/B; NBB-M69-24C1/B.</p> <p>Нулевые шины на двух угловых изоляторах: NBB-M69-6C2/B; NBB-M69-8C2/B; NBB-M69-10C2/B; NBB-M69-12C2/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-M812-20C2/B; NBB-M812-24C2/B.</p> <p>Нулевые шины на изоляторе типа «Стойка»: NBB-M69-10P/B; NBB-M69-12P/B; NBB-M69-14P/B.</p> <p>Нулевые шины в изоляционной оболочке: NBB-I69-15KD/G; NBB-I812-6DP/B; NBB-I812-8DP/B; NBB-I812-10DP/B; NBB-I812-12DP/B; NBB-I812-14DP/B.</p> <p>Нулевые шины в изоляционной оболочке: NBB-C27; NBB-C211; NBB-C215; NBB-C47; NBB-C411; NBB-C415.</p>	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Н.Ю. Юсипов  
(инициалы, фамилия)В.В. Комиссаров  
(инициалы, фамилия)