

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark

№ ТС RU C-CN.ML07.B.00114

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@svccolog.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ML07, 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

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

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 № ML30-SB1137 от 12.11.2014 года, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ML30 от 28.10.2011 по 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с

Срок действия с 13.11.2014

по 12.11.2019

включительно



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Н.Ю. Юсипов

В.В. Комиссаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ML07.B.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
8538 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-M69-8D/B; NBB-M69-8D/B; NBB-M69-10D/B; NBB-M69-12D/B; NBB-M69-20D/B; NBB-M69-24D/B; NBB-M812-8D/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-M69-6C1/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-M69-6C2/B; NBB-M69-10C2/B; NBB-M69-12C2/B; NBB-M69-20C2/B; NBB-M69-24C2/B; NBB-M812-6C2/B; NBB-M812-6C2/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-812-15KD/B; NBB-812-8DP/B; NBB-812-8DP/B; NBB-812-10DP/B; NBB-812-12DP/B; NBB-812-14DP/B.</p> <p>Нулевые шины в изоляционной оболочке: NBB-C27; NBB-C211; NBB-C215; NBB-C47; NBB-C411; NBB-C415.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)

 (подпись)

Н.Ю. Юсипов
 (подпись)

В.В. Комиссаров
 (подпись)