



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45922/26

Серия **RU** № **0608922**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Российская Федерация, Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13
ОГРН 1137746154897.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3RD FLOOR, BUILDING 1, NO. 289 SHANBIAN ROAD, HAICANG DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства: коннекторы кабельные, торговой марки Navigator, серии NTB (согласно приложениям бланки №№1106001, 1106002, всего 1 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 400251-26, 400252-26, 400253-26 от 06.02.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №260121-017/500 от 27.01.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№1106001, 1106002, всего 3 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1231 от 10.10.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2026 **ПО** 09.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.45922/26

Серия **RU** № **1106001**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536901000	<p>Соединительные устройства: коннекторы кабельные, торговой марки Navigator, серии NTB, модели: NTB-I01-1P-IP68, NTB-I01-2P-IP68, NTB-I01-3P-IP68, NTB-I01-4P-IP68, NTB-I01-5P-IP68, NTB-I02-1P-IP68, NTB-I02-2P-IP68, NTB-I02-3P-IP68, NTB-I02-4P-IP68, NTB-I02-5P-IP68, NTB-I03-1P-IP68, NTB-I03-2P-IP68, NTB-I03-3P-IP68, NTB-I03-4P-IP68, NTB-I03-5P-IP68, NTB-I04-1P-IP68, NTB-I04-2P-IP68, NTB-I04-3P-IP68, NTB-I04-4P-IP68, NTB-I04-5P-IP68, NTB-I05-1P-IP68, NTB-I05-2P-IP68, NTB-I05-3P-IP68, NTB-I05-4P-IP68, NTB-I05-5P-IP68, NTB-I06-1P-IP68, NTB-I06-2P-IP68, NTB-I06-3P-IP68, NTB-I06-4P-IP68, NTB-I06-5P-IP68, NTB-I07-1P-IP68, NTB-I07-2P-IP68, NTB-I07-3P-IP68, NTB-I07-4P-IP68, NTB-I07-5P-IP68, NTB-I08-1P-IP68, NTB-I08-2P-IP68, NTB-I08-3P-IP68, NTB-I08-4P-IP68, NTB-I08-5P-IP68, NTB-I09-1P-IP68, NTB-I09-2P-IP68, NTB-I09-3P-IP68, NTB-I09-4P-IP68, NTB-I09-5P-IP68, NTB-I10-1P-IP68, NTB-I10-2P-IP68, NTB-I10-3P-IP68, NTB-I10-4P-IP68, NTB-I10-5P-IP68, NTB-I01-1P-SL-IP68, NTB-I02-1P-SL-IP68, NTB-I02-2P-SL-IP68, NTB-I02-3P-SL-IP68, NTB-I02-4P-SL-IP68, NTB-I02-5P-SL-IP68, NTB-I03-1P-SL-IP68, NTB-I03-2P-SL-IP68, NTB-I03-3P-SL-IP68, NTB-I03-4P-SL-IP68, NTB-I03-5P-SL-IP68, NTB-I04-1P-SL-IP68, NTB-I04-2P-SL-IP68, NTB-I04-3P-SL-IP68, NTB-I04-4P-SL-IP68, NTB-I04-5P-SL-IP68, NTB-I05-1P-SL-IP68, NTB-I05-2P-SL-IP68, NTB-I05-3P-SL-IP68, NTB-I05-4P-SL-IP68, NTB-I05-5P-SL-IP68, NTB-I06-1P-SL-IP68, NTB-I06-2P-SL-IP68, NTB-I06-3P-SL-IP68, NTB-I06-4P-SL-IP68, NTB-I06-5P-SL-IP68, NTB-I07-1P-SL-IP68, NTB-I07-2P-SL-IP68, NTB-I07-3P-SL-IP68, NTB-I07-4P-SL-IP68, NTB-I07-5P-SL-IP68, NTB-I08-1P-SL-IP68, NTB-I08-2P-SL-IP68, NTB-I08-3P-SL-IP68, NTB-I08-4P-SL-IP68, NTB-I08-5P-SL-IP68, NTB-I09-1P-SL-IP68, NTB-I09-2P-SL-IP68, NTB-I09-3P-SL-IP68, NTB-I09-4P-SL-IP68, NTB-I09-5P-SL-IP68, NTB-I10-1P-SL-IP68, NTB-I10-2P-SL-IP68, NTB-I10-3P-SL-IP68, NTB-I10-4P-SL-IP68, NTB-I10-5P-SL-IP68, NTB-I01-1P-SLP-IP68, NTB-I01-2P-SLP-IP68, NTB-I01-3P-SLP-IP68, NTB-I01-4P-SLP-IP68, NTB-I01-5P-SLP-IP68, NTB-I02-1P-SLP-IP68, NTB-I02-2P-SLP-IP68, NTB-I02-3P-SLP-IP68, NTB-I02-4P-SLP-IP68, NTB-I02-5P-SLP-IP68, NTB-I03-1P-SLP-IP68, NTB-I03-2P-SLP-IP68, NTB-I03-3P-SLP-IP68, NTB-I03-4P-SLP-IP68, NTB-I03-5P-SLP-IP68, NTB-I04-1P-SLP-IP68, NTB-I04-2P-SLP-IP68, NTB-I04-3P-SLP-IP68, NTB-I04-4P-SLP-IP68, NTB-I04-5P-SLP-IP68, NTB-I05-1P-SLP-IP68, NTB-I05-2P-SLP-IP68, NTB-I05-3P-SLP-IP68, NTB-I05-4P-SLP-IP68, NTB-I05-5P-SLP-IP68, NTB-I06-1P-SLP-IP68, NTB-I06-2P-SLP-IP68, NTB-I06-3P-SLP-IP68, NTB-I06-4P-SLP-IP68, NTB-I06-5P-SLP-IP68, NTB-I07-1P-SLP-IP68, NTB-I07-2P-SLP-IP68, NTB-I07-3P-SLP-IP68, NTB-I07-4P-SLP-IP68, NTB-I07-5P-SLP-IP68, NTB-I08-1P-SLP-IP68, NTB-I08-2P-SLP-IP68, NTB-I08-3P-SLP-IP68, NTB-I08-4P-SLP-IP68, NTB-I08-5P-SLP-IP68, NTB-I09-1P-SLP-IP68, NTB-I09-2P-SLP-IP68, NTB-I09-3P-SLP-IP68, NTB-I09-4P-SLP-IP68, NTB-I09-5P-SLP-IP68, NTB-I10-1P-SLP-IP68, NTB-I10-2P-SLP-IP68, NTB-I10-3P-SLP-IP68, NTB-I10-4P-SLP-IP68, NTB-I10-5P-SLP-IP68, NTB-T01-1P-IP68, NTB-T01-2P-IP68, NTB-T01-3P-IP68, NTB-T01-4P-IP68, NTB-T01-5P-IP68, NTB-T02-1P-IP68, NTB-T02-2P-IP68, NTB-T02-3P-IP68, NTB-T02-4P-IP68, NTB-T02-5P-IP68, NTB-T03-1P-IP68, NTB-T03-2P-IP68, NTB-T03-3P-IP68, NTB-T03-4P-IP68, NTB-T03-5P-IP68, NTB-T04-1P-IP68, NTB-T04-2P-IP68, NTB-T04-3P-IP68, NTB-T04-4P-IP68, NTB-T04-5P-IP68, NTB-T05-1P-IP68, NTB-T05-2P-IP68, NTB-T05-3P-IP68, NTB-T05-4P-IP68, NTB-T05-5P-IP68, NTB-T06-1P-IP68, NTB-T06-2P-IP68, NTB-T06-3P-IP68, NTB-T06-4P-IP68, NTB-T06-5P-IP68, NTB-T07-1P-IP68, NTB-T07-2P-IP68, NTB-T07-3P-IP68, NTB-T07-4P-IP68, NTB-T07-5P-IP68, NTB-T08-1P-IP68, NTB-T08-2P-IP68, NTB-T08-3P-IP68, NTB-T08-4P-IP68, NTB-T08-5P-IP68, NTB-T09-1P-IP68, NTB-T09-2P-IP68, NTB-T09-3P-IP68, NTB-T09-4P-IP68, NTB-T09-5P-IP68, NTB-T10-1P-IP68, NTB-T10-2P-IP68, NTB-T10-3P-IP68, NTB-T10-4P-IP68, NTB-T10-5P-IP68, NTB-X01-1P-IP68, NTB-X01-2P-IP68, NTB-X01-3P-IP68, NTB-X01-4P-IP68, NTB-X01-5P-IP68, NTB-X02-1P-IP68, NTB-X02-2P-IP68, NTB-X02-3P-IP68, NTB-X02-4P-IP68, NTB-X02-5P-IP68, NTB-X03-1P-IP68, NTB-X03-2P-IP68, NTB-X03-3P-IP68, NTB-X03-4P-IP68, NTB-X03-5P-IP68, NTB-X04-1P-IP68, NTB-X04-2P-IP68, NTB-X04-3P-IP68, NTB-X04-4P-IP68, NTB-X04-5P-IP68, NTB-X05-1P-IP68, NTB-X05-2P-IP68, NTB-X05-3P-IP68, NTB-X05-4P-IP68, NTB-X05-5P-IP68, NTB-X06-1P-IP68, NTB-X06-2P-IP68, NTB-X06-3P-IP68, NTB-X06-4P-IP68, NTB-X06-5P-IP68, NTB-X07-1P-IP68, NTB-X07-2P-IP68, NTB-X07-3P-IP68, NTB-X07-4P-IP68, NTB-X07-5P-IP68, NTB-X08-1P-IP68, NTB-X08-2P-IP68, NTB-X08-3P-IP68, NTB-X08-4P-IP68, NTB-X08-5P-IP68, NTB-X09-1P-IP68, NTB-X09-2P-IP68, NTB-X09-3P-IP68, NTB-X09-4P-IP68, NTB-X09-5P-IP68, NTB-X10-1P-IP68, NTB-X10-2P-IP68, NTB-X10-3P-IP68, NTB-X10-4P-IP68, NTB-X10-5P-IP68, NTB-Y01-1P-IP68, NTB-Y01-2P-IP68, NTB-Y01-3P-IP68, NTB-Y01-4P-IP68, NTB-Y01-5P-IP68, NTB-Y02-1P-IP68, NTB-Y02-2P-IP68, NTB-Y02-3P-IP68, NTB-Y02-4P-IP68, NTB-Y02-5P-IP68, NTB-Y03-1P-IP68, NTB-Y03-2P-IP68, NTB-Y03-3P-IP68, NTB-Y03-4P-IP68, NTB-Y03-5P-IP68, NTB-Y04-1P-IP68, NTB-Y04-2P-IP68, NTB-Y04-3P-IP68, NTB-Y04-4P-IP68, NTB-Y04-5P-IP68, NTB-Y05-1P-IP68, NTB-Y05-2P-IP68, NTB-Y05-3P-IP68, NTB-Y05-4P-IP68, NTB-Y05-5P-IP68, NTB-Y06-1P-IP68, NTB-Y06-2P-IP68, NTB-Y06-3P-IP68, NTB-Y06-4P-IP68, NTB-Y06-5P-IP68, NTB-Y07-1P-IP68, NTB-Y07-2P-IP68, NTB-Y07-3P-IP68, NTB-Y07-4P-IP68, NTB-Y07-5P-IP68, NTB-Y08-1P-IP68, NTB-Y08-2P-IP68, NTB-Y08-3P-IP68, NTB-Y08-4P-IP68, NTB-Y08-5P-IP68, NTB-Y09-1P-IP68, NTB-Y09-2P-IP68, NTB-Y09-3P-IP68, NTB-Y09-4P-IP68, NTB-Y09-5P-IP68, NTB-Y10-1P-IP68, NTB-Y10-2P-IP68, NTB-Y10-3P-IP68, NTB-Y10-4P-IP68, NTB-Y10-5P-IP68, NTB-Q01-1P-IP68, NTB-Q01-2P-IP68, NTB-Q01-3P-IP68, NTB-Q01-4P-IP68, NTB-Q01-5P-IP68, NTB-Q02-1P-IP68, NTB-Q02-2P-IP68, NTB-Q02-3P-IP68, NTB-Q02-4P-IP68, NTB-Q02-5P-IP68, NTB-Q03-1P-IP68, NTB-Q03-2P-IP68, NTB-Q03-3P-IP68, NTB-Q03-4P-IP68, NTB-Q03-5P-IP68, NTB-Q04-1P-IP68,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

С.Иванов
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Иванова Светлана Андреевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.45922/26

Серия **RU** № **1106002**

NTB-Q04-2P-IP68, NTB-Q04-3P-IP68, NTB-Q04-4P-IP68, NTB-Q04-5P-IP68, NTB-Q05-1P-IP68, NTB-Q05-2P-IP68, NTB-Q05-3P-IP68, NTB-Q05-4P-IP68, NTB-Q05-5P-IP68, NTB-Q06-1P-IP68, NTB-Q06-2P-IP68, NTB-Q06-3P-IP68, NTB-Q06-4P-IP68, NTB-Q06-5P-IP68, NTB-Q07-1P-IP68, NTB-Q07-2P-IP68, NTB-Q07-3P-IP68, NTB-Q07-4P-IP68, NTB-Q07-5P-IP68, NTB-Q08-1P-IP68, NTB-Q08-2P-IP68, NTB-Q08-3P-IP68, NTB-Q08-4P-IP68, NTB-Q08-5P-IP68, NTB-Q09-1P-IP68, NTB-Q09-2P-IP68, NTB-Q09-3P-IP68, NTB-Q09-4P-IP68, NTB-Q09-5P-IP68, NTB-Q10-1P-IP68, NTB-Q10-2P-IP68, NTB-Q10-3P-IP68, NTB-Q10-4P-IP68, NTB-Q10-5P-IP68, NTB-U01-1P-IP68, NTB-U01-2P-IP68, NTB-U01-3P-IP68, NTB-U01-4P-IP68, NTB-U01-5P-IP68, NTB-U02-1P-IP68, NTB-U02-2P-IP68, NTB-U02-3P-IP68, NTB-U02-4P-IP68, NTB-U02-5P-IP68, NTB-U03-1P-IP68, NTB-U03-2P-IP68, NTB-U03-3P-IP68, NTB-U03-4P-IP68, NTB-U03-5P-IP68, NTB-U04-1P-IP68, NTB-U04-2P-IP68, NTB-U04-3P-IP68, NTB-U04-4P-IP68, NTB-U04-5P-IP68, NTB-U05-1P-IP68, NTB-U05-2P-IP68, NTB-U05-3P-IP68, NTB-U05-4P-IP68, NTB-U05-5P-IP68, NTB-U06-1P-IP68, NTB-U06-2P-IP68, NTB-U06-3P-IP68, NTB-U06-4P-IP68, NTB-U06-5P-IP68, NTB-U07-1P-IP68, NTB-U07-2P-IP68, NTB-U07-3P-IP68, NTB-U07-4P-IP68, NTB-U07-5P-IP68, NTB-U08-1P-IP68, NTB-U08-2P-IP68, NTB-U08-3P-IP68, NTB-U08-4P-IP68, NTB-U08-5P-IP68, NTB-U09-1P-IP68, NTB-U09-2P-IP68, NTB-U09-3P-IP68, NTB-U09-4P-IP68, NTB-U09-5P-IP68, NTB-U10-1P-IP68, NTB-U10-2P-IP68, NTB-U10-3P-IP68, NTB-U10-4P-IP68, NTB-U10-5P-IP68, NTB-B01-1P-IP68, NTB-B01-2P-IP68, NTB-B01-3P-IP68, NTB-B01-4P-IP68, NTB-B01-5P-IP68, NTB-B02-1P-IP68, NTB-B02-2P-IP68, NTB-B02-3P-IP68, NTB-B02-4P-IP68, NTB-B02-5P-IP68, NTB-B03-1P-IP68, NTB-B03-2P-IP68, NTB-B03-3P-IP68, NTB-B03-4P-IP68, NTB-B03-5P-IP68, NTB-B04-1P-IP68, NTB-B04-2P-IP68, NTB-B04-3P-IP68, NTB-B04-4P-IP68, NTB-B04-5P-IP68, NTB-B05-1P-IP68, NTB-B05-2P-IP68, NTB-B05-3P-IP68, NTB-B05-4P-IP68, NTB-B05-5P-IP68, NTB-B06-1P-IP68, NTB-B06-2P-IP68, NTB-B06-3P-IP68, NTB-B06-4P-IP68, NTB-B06-5P-IP68, NTB-B07-1P-IP68, NTB-B07-2P-IP68, NTB-B07-3P-IP68, NTB-B07-4P-IP68, NTB-B07-5P-IP68, NTB-B08-1P-IP68, NTB-B08-2P-IP68, NTB-B08-3P-IP68, NTB-B08-4P-IP68, NTB-B08-5P-IP68, NTB-B09-1P-IP68, NTB-B09-2P-IP68, NTB-B09-3P-IP68, NTB-B09-4P-IP68, NTB-B09-5P-IP68, NTB-B10-1P-IP68, NTB-B10-2P-IP68, NTB-B10-3P-IP68, NTB-B10-4P-IP68, NTB-B10-5P-IP68

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60998-1-2017	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов"	
ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	"Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

С.Иванов
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Восминарская Светлана Андреевна

(И.О.)