



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.47171/26

Серия **RU** № **0612663**

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): Российская Федерация, Москва, 125445, 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 Датчики движения торговой марки Navigator, серии NS, модели: (согласно приложению бланк №1108635).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400891-26 от 09.04.2026, № 701070-26 от 09.04.2026, 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 №260320-011/500 от 23.03.2026, 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 - Смахин Антон Геннадьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1108635. 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: 01.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1231 от 10.10.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026 **ПО** 09.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.47171/26

Серия **RU** № **1108635**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536508008	Датчики движения торговой марки Navigator, серии NS, модели: NS-IRM01-WH , NS-IRM02-WH , NS-IRM03-WH , NS-IRM04-WH , NS-IRM05-WH , NS-IRM06-WH , NS-IRM07-WH , NS-IRM08-WH , NS-IRM09-WH , NS-IRM10-WH , NS-IRM11-WH , NS-IRM12-WH , NS-IRM13-WH , NS-IRM14-WH , NS-IRM15-WH , NS-IRM16-WH , NS-IRM17-WH , NS-IRM18-WH , NS-IRM19-WH , NS-IRM20-WH , NS-IRM21-WH , NS-IRM22-WH , NS-IRM23-WH , NS-IRM24-WH , NS-IRM25-WH , NS-IRM26-WH , NS-IRM27-WH , NS-IRM28-WH , NS-IRM29-WH , NS-IRM30-WH , NS-IRM01-BL , NS-IRM02-BL , NS-IRM03-BL , NS-IRM04-BL , NS-IRM05-BL , NS-IRM06-BL , NS-IRM07-BL , NS-IRM08-BL , NS-IRM09-BL , NS-IRM10-BL , NS-IRM11-BL , NS-IRM12-BL , NS-IRM13-BL , NS-IRM14-BL , NS-IRM15-BL , NS-IRM16-BL , NS-IRM17-BL , NS-IRM18-BL , NS-IRM19-BL , NS-IRM20-BL , NS-IRM21-BL , NS-IRM22-BL , NS-IRM23-BL , NS-IRM24-BL , NS-IRM25-BL , NS-IRM26-BL , NS-IRM27-BL , NS-IRM28-BL , NS-IRM29-BL , NS-IRM30-BL , NS-IRM01 , NS-IRM02 , NS-IRM03 , NS-IRM04 , NS-IRM05 , NS-IRM06 , NS-IRM07 , NS-IRM08 , NS-IRM09 , NS-IRM10 , NS-MS01-WH , NS-MS02-WH , NS-MS03-WH , NS-MS04-WH , NS-MS05-WH , NS-MS06-WH , NS-MS07-WH , NS-MS08-WH , NS-MS09-WH , NS-MS10-WH , NS-MS11-WH , NS-MS12-WH , NS-MS13-WH , NS-MS14-WH , NS-MS15-WH , NS-MS16-WH , NS-MS17-WH , NS-MS18-WH , NS-MS19-WH , NS-MS20-WH , NS-MS21-WH , NS-MS22-WH , NS-MS23-WH , NS-MS24-WH , NS-MS25-WH , NS-MS26-WH , NS-MS27-WH , NS-MS28-WH , NS-MS29-WH , NS-MS30-WH , NS-MS01-BL , NS-MS02-BL , NS-MS03-BL , NS-MS04-BL , NS-MS05-BL , NS-MS06-BL , NS-MS07-BL , NS-MS08-BL , NS-MS09-BL , NS-MS10-BL , NS-MS11-BL , NS-MS12-BL , NS-MS13-BL , NS-MS14-BL , NS-MS15-BL , NS-MS16-BL , NS-MS17-BL , NS-MS18-BL , NS-MS19-BL , NS-MS20-BL , NS-MS21-BL , NS-MS22-BL , NS-MS23-BL , NS-MS24-BL , NS-MS25-BL , NS-MS26-BL , NS-MS27-BL , NS-MS28-BL , NS-MS29-BL , NS-MS30-BL , NS-MS01 , NS-MS02 , NS-MS03 , NS-MS04 , NS-MS05 , NS-MS06 , NS-MS07 , NS-MS08 , NS-MS09 , NS-MS10

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 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Добрина Н.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна