

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43849/25

Серия **RU** № **0602851**

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 Разветвители (переходники) с USB-портами торговой марки Navigator, серии NAD, артикулы: (согласно приложению бланк №1093636, всего 1 позиция). 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 8536699008

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 № 402623-25 от 17.10.2025, № 703169-25 от 09.10.2025, 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 №250911-023/500 от 17.09.2025, 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 - Хитров Олег Петрович; 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 №1093636, всего 8 позиций. 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: 05.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1231 от 10.10.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2025 **ПО** 22.10.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Гредява Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.43849/25

Серия **RU** № **1093636**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536699008	Разветвители с USB-портами торговой марки Navigator, серии NAD, артикулы: NAD-USB01-1E-C-WH, NAD-USB02-1E-C-WH, NAD-USB03-2E-PD20W-WH, NAD-USB03-1E+2X-WH, NAD-1E-CS-WH, NAD-FT-3X-WH, NAD-L-2E-C-WH, NAD-L-2X-C-WH, NAD-L-3E-WH, NAD-L-3X-WH, NAD-S-3E-WH, NAD-S-3X-WH, NAD-3-R2F-WH, NAD-U-WH, NAD-USB03-2E-ZP761-WH, NAD-USB03-2E-ZP762-WH, NAD-USB03-2E-ZP762-PD20W-WH, NAD-USB03-3E-ZP764-WH, NAD-USB03-1E-01U-WH, NAD-USB03-1E-01U-PD20W-WH, NAD-USB03-2E-02U-WH, NAD-USB03-2E-02U-PD20W-WH, NAD-USB03-1E-ZP101-WH, NAD-USB03-1E+1X-ZP103-2-WH, NAD-USB03-1E+1X-ZP103-2-PD20W-WH, NAD-USB03-1E+2X-ZP103-3-ESC-WH, NAD-USB03-1E+2X-ZP103-3-ESC-PD20W-WH, NAD-USB03-1E+3X-ZP103-4-ESC-WH, NAD-USB03-1E+3X-ZP103-4-ESC-PD20W-WH, NAD-USB03-2E-ZP761-BL, NAD-USB03-2E-PD20W-BL, NAD-USB03-2E-ZP762-BL, NAD-USB03-2E-ZP762-PD20W-BL, NAD-USB03-1E+2X-BL, NAD-USB03-3E-ZP764-BL, NAD-USB03-1E-01U-BL, NAD-USB03-1E-01U-PD20W-BL, NAD-USB03-2E-02U-BL, NAD-USB03-2E-02U-PD20W-BL, NAD-USB03-1E-ZP101-BL, NAD-USB03-1E+1X-ZP103-2-BL, NAD-USB03-1E+1X-ZP103-2-PD20W-BL, NAD-USB03-1E+2X-ZP103-3-ESC-BL, NAD-USB03-1E+2X-ZP103-3-ESC-PD20W-BL, NAD-USB03-1E+3X-ZP103-4-ESC-BL, NAD-USB03-1E+3X-ZP103-4-ESC-PD20W-BL, NAD-USBL003-2E-PD-WH, NAD-USBL003-2E-PD-BL, NAD-USBL003-1E-C-PD-WH, NAD-USBL003-1E-C-PD-BL, NAD-USBL003-1E+1X-PD-WH, NAD-USBL003-1E+1X-PD-BL, NAD-USBL003-1E+2X-ESC-PD-WH, NAD-USBL003-1E+2X-ESC-PD-BL, NAD-USBL003-1E+3X-ESC-PD-WH, NAD-USBL003-1E+3X-ESC-PD-BL, NAD-T-3E-WH, NAD-T-3E-WH, NAD-T-3X-WH, NAD-T-4E-WH, NAD-T-4X-WH, NAD-X-4E-WH, NAD-X-4X-WH, NAD-L-2E-BL, NAD-L-2X-BL, NAD-L-3E-BL, NAD-L-3X-BL, NAD-S-3E-BL, NAD-S-3X-BL, NAD-T-3E-BL, NAD-T-3X-BL, NAD-T-4E-BL, NAD-T-4X-BL, NAD-X-4E-BL, NAD-X-4X-BL, NAD-1-L-2E-WH, NAD-1-L-2X-WH, NAD-1-L-3E-WH, NAD-1-L-3X-WH, NAD-1-S-3E-WH, NAD-1-S-3X-WH, NAD-1-T-3E-WH, NAD-1-T-3X-WH, NAD-1-T-4E-WH, NAD-1-T-4X-WH, NAD-1-X-4E-WH, NAD-1-X-4X-WH, NAD-1-L-2E-BL, NAD-1-L-2X-BL, NAD-1-L-3E-BL, NAD-1-L-3X-BL, NAD-1-S-3E-BL, NAD-1-S-3X-BL, NAD-1-T-3E-BL, NAD-1-T-3X-BL, NAD-1-T-4E-BL, NAD-1-T-4X-BL, NAD-1-X-4E-BL, NAD-1-X-4X-BL, NAD-2-L-2E-WH, NAD-2-L-2X-WH, NAD-2-L-3E-WH, NAD-2-L-3X-WH, NAD-2-S-3E-WH, NAD-2-S-3X-WH, NAD-2-T-3E-WH, NAD-2-T-3X-WH, NAD-2-T-4E-WH, NAD-2-T-4X-WH, NAD-2-X-4E-WH, NAD-2-X-4X-WH, NAD-2-L-2E-BL, NAD-2-L-2X-BL, NAD-2-L-3E-BL, NAD-2-L-3X-BL, NAD-2-S-3E-BL, NAD-2-S-3X-BL, NAD-2-T-3E-BL, NAD-2-T-3X-BL, NAD-2-T-4E-BL, NAD-2-T-4X-BL, NAD-2-X-4E-BL, NAD-2-X-4X-BL, NAD-3-L-2E-WH, NAD-3-L-2X-WH, NAD-3-L-3E-WH, NAD-3-L-3X-WH, NAD-3-S-3E-WH, NAD-3-S-3X-WH, NAD-3-T-3E-WH, NAD-3-T-3X-WH, NAD-3-T-4E-WH, NAD-3-T-4X-WH, NAD-3-X-4E-WH, NAD-3-X-4X-WH, NAD-3-L-2E-BL, NAD-3-L-2X-BL, NAD-3-L-3E-BL, NAD-3-L-3X-BL, NAD-3-S-3E-BL, NAD-3-S-3X-BL, NAD-3-T-3E-BL, NAD-3-T-3X-BL, NAD-3-T-4E-BL, NAD-3-T-4X-BL, NAD-3-X-4E-BL, NAD-3-X-4X-BL, NAD-U-1-WH, NAD-U-2-WH, NAD-U-3-WH, NAD-U-4-WH, NAD-U-5-WH, NAD-U-6-WH, NAD-T-WH, NAD-T-1-WH, NAD-T-2-WH, NAD-T-3-WH, NAD-T-4-WH, NAD-T-5-WH, NAD-T-6-WH, NAD-U-1-BL, NAD-U-2-BL, NAD-U-3-BL, NAD-U-4-BL, NAD-U-5-BL, NAD-U-6-BL, NAD-T-BL, NAD-T-1-BL, NAD-T-2-BL, NAD-T-3-BL, NAD-T-4-BL, NAD-T-5-BL, NAD-T-6-BL

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 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Гредева Ю.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Гредева Юлия Викторовна

(И.О.)