



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.00420/22

Серия **RU** № **0277245**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полустровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НБ23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения №3
Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13
Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAMEN NBEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "Navigator", серии NCA, модели: (согласно приложению бланк №0782979). 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 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 19876ИЛНВО, 19877ИЛНВО от 01.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 25.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2022 **ПО** 14.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Ю.Ю.Ю.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00420/22

Серия **RU** № **0782979**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	Изделия электроустановочные бытового назначения, торговой марки "Navigator", серии NCA:	Директива 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»
	розетки, модели: NCA-C01-32A-250-WH, NCA-C02-32A-250-WH, NCA-C03-32A-250-BL, NCA-C04-32A-380-BL, NCA-C05, NCA-C06, NCA-C07, NCA-C08, NCA-C09, NCA-C10, NCA-SR113-16-220, NCA-SR114-16-380, NCA-SR115-16-380, NCA-SR123-32-220, NCA-SR124-32-380, NCA-SR125-32-380, NCA-SR133-63-220, NCA-SR134-63-380, NCA-SR135-63-380, NCA-SR213-16-220, NCA-SR214-16-380, NCA-SR215-16-380, NCA-SR223-32-220, NCA-SR224-32-380, NCA-SR225-32-380, NCA-SR233-63-220, NCA-SR234-63-380, NCA-SR235-63-380, NCA-SR413-16-220, NCA-SR414-16-380, NCA-SR415-16-380, NCA-SR423-32-220, NCA-SR424-32-380, NCA-SR425-32-380, NCA-SK01-16A-E-WH, NCA-SKR01-16A-E-IP44-BL, NCA-BLR1-01-16A-E-IP44-BL, NCA-SK01-16A-E-BL, NCA-SK01-10A-X-WH, NCA-SK01-10A-X-BL, вилки, модели: NCA-SR013-16-220, NCA-SR014-16-380, NCA-SR015-16-380, NCA-SR023-32-220, NCA-SR024-32-380, NCA-SR025-32-380, NCA-SR033-63-220, NCA-SR034-63-380, NCA-SR035-63-380, NCA-SR045-125-380, NCA-SR513-16-220, NCA-SR514-16-380, NCA-SR515-16-380, NCA-SR523-32-220, NCA-SR524-32-380, NCA-SR525-32-380, NCA-PL01-6A-X-WH, NCA-PL02-16A-E-WH, NCA-PL02-16A-E-BL, NCA-PL03-16A-E-WH, NCA-PL04-16A-E-WH, NCA-PL04-16A-E-BL, NCA-PL05-16A-ESC-WH, NCA-PL06-16A-E-WH, NCA-PLR01-16A-E-IP44-BL, NCA-PLR02-16A-E-IP44-BL, NCA-PL07-6A-X-BL, NCA-PL08, NCA-PL09, NCA-PL10, NCA-PL11, NCA-PL12, NCA-PL13, NCA-PL14, NCA-PL15, NCA-PL16, NCA-PL17, NCA-PL18, NCA-PL19, NCA-PL20; розеточные колодки (розетки), модели: NCA-BLR2-02-16A-E-IP44-BL, NCA-BLR2-03-16A-E-IP44-BL, NCA-BLR2-04-16A-E-IP44-BL, NCA-BL01-02-E-WH, NCA-BL01-02-X-WH, NCA-BL01-03-E-WH, NCA-BL01-03-X-WH, NCA-BL01-04-E-WH, NCA-BL01-04-X-WH, NCA-BL01-05-E-WH, NCA-BL01-05-X-WH, NCA-BL02-01, NCA-BL02-02, NCA-BL02-03, NCA-BL02-04, NCA-BL02-05, NCA-BL02-06, NCA-BL02-07, NCA-BL02-08, NCA-BL02-09, NCA-BL02-10, NCA-BL02-11, NCA-BL02-12, NCA-BL02-13, NCA-BL02-14, NCA-BL02-15, NCA-BL02-16, NCA-BL02-17, NCA-BL02-18, NCA-BL02-19, NCA-BL02-20.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Коваль
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна
(ф.и.о.)