



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00684/22

Серия **RU** № **0378652**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.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
Номер телефона: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH 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, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Провода электрические двухжильные, с сечением провода 0.75 кв. мм, длина 1.5 м, изоляция из поливинилхлорида, защитная оплетка из полиэфирной нити, марки Navigator, серии NC, модели: NC-B01-150-2x0.75, NC-B02-150-2x0.75, NC-B03-150-2x0.75, NC-BT01-150-2x0.75, NC-BT02-150-2x0.75.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 249/2022/0002-22 от 12.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», RA.RU.210M37; Акта о результатах анализа состояния производства № 249/2022 от 22.04.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 249/2022 от 22.04.2022 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2022 **ПО** 31.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)