

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01333/22

Серия **RU** № **0374483**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, 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 "ZHEJIANG LEIAO IMPORT & EXPORT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wutong Rd.51, Wenzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang Province China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения торговой марки "Navigator", серии NPS.: шнуры соединительные модели: NPS-FS01-170-2x0.5-WH, NPS-FS01-170-2x0.5-BL, NPS-FS02-170-2x0.5-WH, NPS-FS02-170-2x0.5-BL, NPS-FS01-170-2x0.5-BR, NPS-FS01-170-2x0.5-TR, NPS-FS-170-2x0.5-BL, NPS-FS-170-2x0.5-BR, NPS-FS-170-2x0.5-GR, NPS-FS-170-2x0.5-TR, NPS-FS-170-2x0.5-WH, NPS-FS-170-2x0.75-WH, NPS-FS-170-2x0.75-BL, NPS-FS-03, NPS-FS-04, NPS-FS-05, NPS-FS-06, NPS-FS-07, NPS-FS-08, NPS-FS-09, NPS-FS-10, NPS-FS-11, NPS-FS-12, NPS-FS-13, NPS-FS-14, NPS-FS-15, NPS-FS-16, NPS-FS-17, NPS-FS-18, NPS-FS-19, NPS-FS-20
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220252-1 от 24.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220201-004 от 08.02.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60799-2011 Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022 **ПО** 23.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)