

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-CN.БН01.В.02371/21Серия **RU** № **0291793**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХ-ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, эт. 3, каб. 150. Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24 А, этаж 12, офис 17. Телефон: +79037970055, адрес электронной почты: info-tehexpro@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11БН01 дата регистрации 07.09.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ" (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора на выполнение функций иностранного изготовителя № 125/18 от 15.08.2018). Основной государственный регистрационный номер: 1137746154897. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125445, Российская Федерация, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения № 3. Телефон: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления световым оборудованием с торговой маркой «Navigator»: диммеры серии NSH-DIMMER-WiFi модели: NSH-DIMMER-01-WiFi, NSH-DIMMER-02-WiFi, NSH-DIMMER-03-WiFi, NSH-DIMMER-04-WiFi, NSH-DIMMER-05-WiFi, NSH-DIMMER-06-WiFi, NSH-DIMMER-07-WiFi, NSH-DIMMER-08-WiFi, NSH-DIMMER-09-WiFi, NSH-DIMMER-10-WiFi; выключатели серии NSH-SWITCH-WiFi модели: NSH-SWITCH-01-WiFi, NSH-SWITCH-02-WiFi, NSH-SWITCH-03-WiFi, NSH-SWITCH-04-WiFi, NSH-SWITCH-05-WiFi, NSH-SWITCH-06-WiFi, NSH-SWITCH-07-WiFi, NSH-SWITCH-08-WiFi, NSH-SWITCH-09-WiFi, NSH-SWITCH-10-WiFi. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21030002 от 02.03.2021 года, № 21030003 от 02.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21HC66); Акта анализа состояния производства № 0202/2 от 02.02.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационные документы, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 30850.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30850.2-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2021 ПО 04.03.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гладких Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич

(Ф.И.О.)