



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01793/22

Серия **RU** № **0396189**

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, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура видеозаписывающая бытового назначения: видеокamеры наблюдения Wi-Fi торговой марки Navigator, серии NSH, модели: NSH-CAM-01-IP20-WiFi, NSH-CAM-02-IP20-WiFi, NSH-CAM-03-IP65-WiFi, NSH-CAM-04, NSH-CAM-05, NSH-CAM-06, NSH-CAM-07, NSH-CAM-08, NSH-CAM-09, NSH-CAM-10, NSH-CAM-11, NSH-CAM-12, NSH-CAM-13, NSH-CAM-14, NSH-CAM-15, NSH-CAM-16, NSH-CAM-17, NSH-CAM-18, NSH-CAM-19, NSH-CAM-20, NSH-CAM-21, NSH-CAM-22, NSH-CAM-23, NSH-CAM-24, NSH-CAM-25, NSH-CAM-26, NSH-CAM-27, NSH-CAM-28, NSH-CAM-29, NSH-CAM-30, NSH-CAM-31, NSH-CAM-32, NSH-CAM-33, NSH-CAM-34, NSH-CAM-35, NSH-CAM-36, NSH-CAM-37, NSH-CAM-38, NSH-CAM-39, NSH-CAM-40
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525899900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220731-1 от 09.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 2X/H-10.06/22 от 10.06.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20220523-001 от 08.06.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907116. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2022 **ПО** 13.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Симон
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

М.П. 08

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01793/22

Серия **RU** № **0907116**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц);		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)