



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03576/23

Серия **RU** № **0468713**



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 (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, город Екатеринбург, улица Краснолесья, стр. 12А, этаж 4, основной государственный регистрационный номер: 1046603130881, номер телефона: +73433799838, адрес электронной почты: logistic@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Oranth Technology Develop CO.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301, B5, Gaoxinjian Industrial Park, No. 1 Fuyuan Road, Fuhai, Bao'an, Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приставка телевизионная, торговая марка B-OptiX, серия: BO, артикулы по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970859. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528719100

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 № 210431-1 от 08.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № ПР-1 от 14.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210618-005 от 24.06.2021 года, выданного ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт-Луценко Екатерина Николаевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970858. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан в замен ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00507/21 от 15.09.2021 года. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 14.06.2021. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № Oranth-NAG-2 от 14.06.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2023 **ПО** 14.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мисел
(подпись)

Семин
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03576/23

Серия **RU** № **0970859**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528719100	<p>Приставка телевизионная, Торговая марка: B-OptiX, Серия: BO, артикулы: BO200W, BO250W, BO300W, BO350W, BO400W, BO450W, BO500W, BO550W, BO600W, BO650W, BO700W, BO750W, BO800W, BO850W, BO900W, BO950W, BO200W2G, BO250W2G, BO300W2G, BO350W2G, BO400W2G, BO450W2G, BO500W2G, BO550W2G, BO600W2G, BO650W2G, BO700W2G, BO750W2G, BO800W2G, BO850W2G, BO900W2G, BO950W2G, BO200W4G, BO250W4G, BO300W4G, BO350W4G, BO400W4G, BO450W4G, BO500W4G, BO550W4G, BO600W4G, BO650W4G, BO700W4G, BO750W4G, BO800W4G, BO850W4G, BO900W4G, BO950W4G, BO200X, BO250X, BO300X, BO350X, BO400X, BO450X, BO500X, BO550X, BO600X, BO650X, BO700X, BO750X, BO800X, BO850X, BO900X, BO950X, BO200X2G, BO250X2G, BO300X2G, BO350X2G, BO400X2G, BO450X2G, BO500X2G, BO550X2G, BO600X2G, BO650X2G, BO700X2G, BO750X2G, BO800X2G, BO850X2G, BO900X2G, BO950X2G, BO200X4G, BO250X4G, BO300X4G, BO350X4G, BO400X4G, BO450X4G, BO500X4G, BO550X4G, BO600X4G, BO650X4G, BO700X4G, BO750X4G, BO800X4G, BO850X4G, BO900X4G, BO950X4G, BO200Y, BO250Y, BO300Y, BO350Y, BO400Y, BO450Y, BO500Y, BO550Y, BO600Y, BO650Y, BO700Y, BO750Y, BO800Y, BO850Y, BO900Y, BO950Y, BO200Y2G, BO250Y2G, BO300Y2G, BO350Y2G, BO400Y2G, BO450Y2G, BO500Y2G, BO550Y2G, BO600Y2G, BO650Y2G, BO700Y2G, BO750Y2G, BO800Y2G, BO850Y2G, BO900Y2G, BO950Y2G, BO200Y4G, BO250Y4G, BO300Y4G, BO350Y4G, BO400Y4G, BO450Y4G, BO500Y4G, BO550Y4G, BO600Y4G, BO650Y4G, BO700Y4G, BO750Y4G, BO800Y4G, BO850Y4G, BO900Y4G, BO950Y4G; BO200W/16, BO250W/16, BO300W/16, BO350W/16, BO400W/16, BO450W/16, BO500W/16, BO550W/16, BO600W/16, BO650W/16, BO700W/16, BO750W/16, BO800W/16, BO850W/16, BO900W/16, BO950W/16, BO200W2G/16, BO250W2G/16, BO300W2G/16, BO350W2G/16, BO400W2G/16, BO450W2G/16, BO500W2G/16, BO550W2G/16, BO600W2G/16, BO650W2G/16, BO700W2G/16, BO750W2G/16, BO800W2G/16, BO850W2G/16, BO900W2G/16, BO950W2G/16, BO200W4G/16, BO250W4G/16, BO300W4G/16, BO350W4G/16, BO400W4G/16, BO450W4G/16, BO500W4G/16, BO550W4G/16, BO600W4G/16, BO650W4G/16, BO700W4G/16, BO750W4G/16, BO800W4G/16, BO850W4G/16, BO900W4G/16, BO950W4G/16, BO200X/16, BO250X/16, BO300X/16, BO350X/16, BO400X/16, BO450X/16, BO500X/16, BO550X/16, BO600X/16, BO650X/16, BO700X/16, BO750X/16, BO800X/16, BO850X/16, BO900X/16, BO950X/16, BO200X2G/16, BO250X2G/16, BO300X2G/16, BO350X2G/16, BO400X2G/16, BO450X2G/16, BO500X2G/16, BO550X2G/16, BO600X2G/16, BO650X2G/16, BO700X2G/16, BO750X2G/16, BO800X2G/16, BO850X2G/16, BO900X2G/16, BO950X2G/16, BO200X4G/16, BO250X4G/16, BO300X4G/16, BO350X4G/16, BO400X4G/16, BO450X4G/16, BO500X4G/16, BO550X4G/16, BO600X4G/16, BO650X4G/16, BO700X4G/16, BO750X4G/16, BO800X4G/16, BO850X4G/16, BO900X4G/16, BO950X4G/16, BO200Y/16, BO250Y/16, BO300Y/16, BO350Y/16, BO400Y/16, BO450Y/16, BO500Y/16, BO550Y/16, BO600Y/16, BO650Y/16, BO700Y/16, BO750Y/16, BO800Y/16, BO850Y/16, BO900Y/16, BO950Y/16, BO200Y2G/16, BO250Y2G/16, BO300Y2G/16, BO350Y2G/16, BO400Y2G/16, BO450Y2G/16, BO500Y2G/16, BO550Y2G/16, BO600Y2G/16, BO650Y2G/16, BO700Y2G/16, BO750Y2G/16, BO800Y2G/16, BO850Y2G/16, BO900Y2G/16, BO950Y2G/16, BO200Y4G/16, BO250Y4G/16, BO300Y4G/16, BO350Y4G/16, BO400Y4G/16, BO450Y4G/16, BO500Y4G/16, BO550Y4G/16, BO600Y4G/16, BO650Y4G/16, BO700Y4G/16, BO750Y4G/16, BO800Y4G/16, BO850Y4G/16, BO900Y4G/16, BO950Y4G/16</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03576/23

Серия **RU** № **0970858**

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 62368-1-2014 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П. Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И. Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

