



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.00557/21

Серия **RU** № **0344551**

**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 "РОМБИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115054, улица Пятницкая, дом 71/5, строение 2, этаж 5 офис 500, основной государственный регистрационный номер: 1147746869577, номер телефона: +74992362562, адрес электронной почты: in@rombica.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ROMBICA TEAM PTE. LTD." / "РОМБИКА ТИМ ПРИВАТ ЛИМИТЕД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 101 Cecil Street #16-04 Tong Eng Building (069533) / 101, Сесил Стрит, №16-04 Тонг Енг Билдинг (069533), Сингапур. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: E Bldg, Quansen Industrial Park, Rongying Bldg, Bulong Road, Longhua District, Shenzhen, Китай; Room 201, building A, No. 1, Qian Wan Road, Shenzhen Hong Kong cooperation zone, Qianhai, Shenzhen, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы, товарные знаки: «Rombica», «KUBIC» артикулы, по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0849460.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210551-1 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № C-20210809-008 от 11.08.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849459. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: "Shenzhen Hopestar Sci-Tech Co., Ltd", "Shenzhen Rombica Technology Co., Ltd"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 ПО 29.09.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 29.09.2026

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

*Захарова Екатерина Юрьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.00557/21

Серия **RU** № **0849459**

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-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 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

(подпись)

*Шведов Владимир Леонидович*

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

*Захарова Екатерина Юрьевна*

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

