



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.02452/22

Серия **RU** № **0424968**

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: Российская Федерация, Москва, 115054, улица Пятницкая, дом 71/5, строение 2, этаж 5 офис 500, 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: 10 Anson Road #20-05 International Plaza Singapore (079903) Сингапур / 10 Ансон Род №20-05 Интернэшнл Плаза, (079903), Сингапур. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: 10F A9 Building, Xinghuaxiong industrial park, Guangming District, Shenzhen / 10Ф А9 Билдинг, Сингхуасионг индастриал парк, Гуанминг дистрикт, Шеньжэнь, Китай; Room 201, building A, No. 1, Qian Wan Road, Shenzhen Hong Kong cooperation zone, Qianhai, Shenzhen / Рум 201, билдинг А, № 1, Киан Ван Род, Шенжень Гонг Конг кооперейшн зоун, Кианхай, Шенжень, Китай

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры, артикулы по приложению № 1, количество листов: 2, бланки №№ 0925119, 0925120. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471

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 № 02122022-04 от 16.12.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20221107-008 от 24.11.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Серии согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0925121. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: "Guangdong Maifan Technology Co., Ltd" / «Гуандонг Майфан Технолоджи Ко., Лтд», "Shenzhen Rombica Technology Co. Ltd" / "Шенжень Ромбика Текнолоджи Ко. Лтд"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2022 **ПО** 18.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.02452/22

Серия **RU** № **0925121**

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 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
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 IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)