

**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))

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** № **0849460**

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
8528	Мониторы, товарные знаки: «Rombica», «KUBIC», артикулы MUT-001; MUT-002; MUT-003; MUT-004; MUT-005; MUT-006; MUT-007; MUT-008; MUT-009; MUT-010; MUT-011; MUT-012; MUT-013; MUT-014; MUT-015; MUT-016; MUT-017; MUT-018; MUT-019; MUT-020; MUT-021; MUT-022; MUT-023; MUT-024; MUT-025; MUT-026; MUT-027; MUT-028; MUT-029; MUT-030; MUT-031; MUT-032; MUT-033; MUT-034; MUT-035; MUT-036; MUT-037; MUT-038; MUT-039; MUT-040; MUT-041; MUT-042; MUT-043; MUT-044; MUT-045; MUT-046; MUT-047; MUT-048; MUT-049; MUT-050; MUT-051; MUT-052; MUT-053; MUT-054; MUT-055; MUT-056; MUT-057; MUT-058; MUT-059; MUT-060; MUT-061; MUT-062; MUT-063; MUT-064; MUT-065; MUT-066; MUT-067; MUT-068; MUT-069; MUT-070; MUT-071; MUT-072; MUT-073; MUT-074; MUT-075; MUT-076; MUT-077; MUT-078; MUT-079; MUT-080; MUT-081; MUT-082; MUT-083; MUT-084; MUT-085; MUT-086; MUT-087; MUT-088; MUT-089; MUT-090; MUT-091; MUT-092; MUT-093; MUT-094; MUT-095; MUT-096; MUT-097; MUT-098; MUT-099; MUT-100; MUI-001; MUI-002; MUI-003; MUI-004; MUI-005; MUI-006; MUI-007; MUI-008; MUI-009; MUI-010; MUI-011; MUI-012; MUI-013; MUI-014; MUI-015; MUI-016; MUI-017; MUI-018; MUI-019; MUI-020; MUI-021; MUI-022; MUI-023; MUI-024; MUI-025; MUI-026; MUI-027; MUI-028; MUI-029; MUI-030; MUI-031; MUI-032; MUI-033; MUI-034; MUI-035; MUI-036; MUI-037; MUI-038; MUI-039; MUI-040; MUI-041; MUI-042; MUI-043; MUI-044; MUI-045; MUI-046; MUI-047; MUI-048; MUI-049; MUI-050; MUI-051; MUI-052; MUI-053; MUI-054; MUI-055; MUI-056; MUI-057; MUI-058; MUI-059; MUI-060; MUI-061; MUI-062; MUI-063; MUI-064; MUI-065; MUI-066; MUI-067; MUI-068; MUI-069; MUI-070; MUI-071; MUI-072; MUI-073; MUI-074; MUI-075; MUI-076; MUI-077; MUI-078; MUI-079; MUI-080; MUI-081; MUI-082; MUI-083; MUI-084; MUI-085; MUI-086; MUI-087; MUI-088; MUI-089; MUI-090; MUI-091; MUI-092; MUI-093; MUI-094; MUI-095; MUI-096; MUI-097; MUI-098; MUI-099; MUI-100; MUV-001; MUV-002; MUV-003; MUV-004; MUV-005; MUV-006; MUV-007; MUV-008; MUV-009; MUV-010; MUV-011; MUV-012; MUV-013; MUV-014; MUV-015; MUV-016; MUV-017; MUV-018; MUV-019; MUV-020; MUV-021; MUV-022; MUV-023; MUV-024; MUV-025; MUV-026; MUV-027; MUV-028; MUV-029; MUV-030; MUV-031; MUV-032; MUV-033; MUV-034; MUV-035; MUV-036; MUV-037; MUV-038; MUV-039; MUV-040; MUV-041; MUV-042; MUV-043; MUV-044; MUV-045; MUV-046; MUV-047; MUV-048; MUV-049; MUV-050; MUV-051; MUV-052; MUV-053; MUV-054; MUV-055; MUV-056; MUV-057; MUV-058; MUV-059; MUV-060; MUV-061; MUV-062; MUV-063; MUV-064; MUV-065; MUV-066; MUV-067; MUV-068; MUV-069; MUV-070; MUV-071; MUV-072; MUV-073; MUV-074; MUV-075; MUV-076; MUV-077; MUV-078; MUV-079; MUV-080; MUV-081; MUV-082; MUV-083; MUV-084; MUV-085; MUV-086; MUV-087; MUV-088; MUV-089; MUV-090; MUV-091; MUV-092; MUV-093; MUV-094; MUV-095; MUV-096; MUV-097; MUV-098; MUV-099; MUV-100; MCT-001; MCT-002; MCT-003; MCT-004; MCT-005; MCT-006; MCT-007; MCT-008; MCT-009; MCT-010; MCT-011; MCT-012; MCT-013; MCT-014; MCT-015; MCT-016; MCT-017; MCT-018; MCT-019; MCT-020; MCT-021; MCT-022; MCT-023; MCT-024; MCT-025; MCT-026; MCT-027; MCT-028; MCT-029; MCT-030; MCT-031; MCT-032; MCT-033; MCT-034; MCT-035; MCT-036; MCT-037; MCT-038; MCT-039; MCT-040; MCT-041; MCT-042; MCT-043; MCT-044; MCT-045; MCT-046; MCT-047; MCT-048; MCT-049; MCT-050; MCT-051; MCT-052; MCT-053; MCT-054; MCT-055; MCT-056; MCT-057; MCT-058; MCT-059; MCT-060; MCT-061; MCT-062; MCT-063; MCT-064; MCT-065; MCT-066; MCT-067; MCT-068; MCT-069; MCT-070; MCT-071; MCT-072; MCT-073; MCT-074; MCT-075; MCT-076; MCT-077; MCT-078; MCT-079; MCT-080; MCT-081; MCT-082; MCT-083; MCT-084; MCT-085; MCT-086; MCT-087; MCT-088; MCT-089; MCT-090; MCT-091; MCT-092; MCT-093; MCT-094; MCT-095; MCT-096; MCT-097; MCT-098; MCT-099; MCT-100; MCI-001; MCI-002; MCI-003; MCI-004; MCI-005; MCI-006; MCI-007; MCI-008; MCI-009; MCI-010; MCI-011; MCI-012; MCI-013; MCI-014; MCI-015; MCI-016; MCI-017; MCI-018; MCI-019; MCI-020; MCI-021; MCI-022; MCI-023; MCI-024; MCI-025; MCI-026; MCI-027; MCI-028; MCI-029	
8528	Мониторы, товарные знаки: «Rombica», «KUBIC», артикулы MCI-030; MCI-031; MCI-032; MCI-033; MCI-034; MCI-035; MCI-036; MCI-037; MCI-038; MCI-039; MCI-040; MCI-041; MCI-042; MCI-043; MCI-044; MCI-045; MCI-046; MCI-047; MCI-048; MCI-049; MCI-050; MCI-051; MCI-052; MCI-053; MCI-054; MCI-055; MCI-056; MCI-057; MCI-058; MCI-059; MCI-060; MCI-061; MCI-062; MCI-063; MCI-064; MCI-065; MCI-066; MCI-067; MCI-068; MCI-069; MCI-070; MCI-071; MCI-072; MCI-073; MCI-074; MCI-075; MCI-076; MCI-077; MCI-078; MCI-079; MCI-080; MCI-081; MCI-082; MCI-083; MCI-084; MCI-085; MCI-086; MCI-087; MCI-088; MCI-089; MCI-090; MCI-091; MCI-092; MCI-093; MCI-094; MCI-095; MCI-096; MCI-097; MCI-098; MCI-099; MCI-100; MCV-001; MCV-002; MCV-003; MCV-004; MCV-005; MCV-006; MCV-007; MCV-008; MCV-009; MCV-010; MCV-011; MCV-012; MCV-013; MCV-014; MCV-015; MCV-016; MCV-017; MCV-018; MCV-019; MCV-020; MCV-021; MCV-022; MCV-023; MCV-024; MCV-025; MCV-026; MCV-027; MCV-028; MCV-029; MCV-030; MCV-031; MCV-032; MCV-033; MCV-034; MCV-035; MCV-036; MCV-037; MCV-038; MCV-039; MCV-040; MCV-041; MCV-042; MCV-043; MCV-044; MCV-045; MCV-046; MCV-047; MCV-048; MCV-049; MCV-050; MCV-051; MCV-052; MCV-053; MCV-054; MCV-055; MCV-056; MCV-057; MCV-058; MCV-059; MCV-060; MCV-061; MCV-062; MCV-063; MCV-064; MCV-065; MCV-066; MCV-067; MCV-068; MCV-069; MCV-070; MCV-071; MCV-072; MCV-073; MCV-074; MCV-075; MCV-076; MCV-077; MCV-078; MCV-079; MCV-080; MCV-081; MCV-082; MCV-083; MCV-084; MCV-085; MCV-086; MCV-087; MCV-088; MCV-089; MCV-090; MCV-091; MCV-092; MCV-093; MCV-094; MCV-095; MCV-096; MCV-097; MCV-098; MCV-099; MCV-100; MGT-001; MGT-002; MGT-003; MGT-004; MGT-005; MGT-006; MGT-007; MGT-008; MGT-009; MGT-010; MGT-011; MGT-012; MGT-013; MGT-014; MGT-015; MGT-016; MGT-017; MGT-018; MGT-019; MGT-020; MGT-021; MGT-022; MGT-023; MGT-024; MGT-025; MGT-026; MGT-027; MGT-028; MGT-029; MGT-030; MGT-031; MGT-032; MGT-033; MGT-034; MGT-035; MGT-036; MGT-037; MGT-038; MGT-039; MGT-040; MGT-041; MGT-042; MGT-043; MGT-044; MGT-045; MGT-046; MGT-047; MGT-048; MGT-049; MGT-050; MGT-051; MGT-052; MGT-053; MGT-054; MGT-055; MGT-056; MGT-057; MGT-058; MGT-059; MGT-060; MGT-061; MGT-062; MGT-063; MGT-064; MGT-065; MGT-066; MGT-067; MGT-068; MGT-069; MGT-070; MGT-071; MGT-072; MGT-073; MGT-074; MGT-075; MGT-076; MGT-077; MGT-078; MGT-079; MGT-080; MGT-081; MGT-082; MGT-083; MGT-084; MGT-085; MGT-086; MGT-087; MGT-088; MGT-089; MGT-090; MGT-091; MGT-092; MGT-093; MGT-094; MGT-095; MGT-096; MGT-097; MGT-098; MGT-099; MGT-100; MGI-001; MGI-002; MGI-003; MGI-004; MGI-005; MGI-006; MGI-007; MGI-008; MGI-009; MGI-010; MGI-011; MGI-012; MGI-013; MGI-014; MGI-015; MGI-016; MGI-017; MGI-018; MGI-019; MGI-020; MGI-021; MGI-022; MGI-023; MGI-024; MGI-025; MGI-026; MGI-027; MGI-028; MGI-029; MGI-030; MGI-031; MGI-032; MGI-033; MGI-034; MGI-035; MGI-036; MGI-037; MGI-038; MGI-039; MGI-040; MGI-041; MGI-042; MGI-043; MGI-044; MGI-045; MGI-046; MGI-047; MGI-048; MGI-049; MGI-050; MGI-051; MGI-052; MGI-053; MGI-054; MGI-055; MGI-056; MGI-057; MGI-058; MGI-059; MGI-060; MGI-061; MGI-062; MGI-063; MGI-064; MGI-065; MGI-066; MGI-067; MGI-068; MGI-069; MGI-070; MGI-071; MGI-072; MGI-073; MGI-074; MGI-075; MGI-076; MGI-077; MGI-078; MGI-079; MGI-080; MGI-081; MGI-082; MGI-083; MGI-084; MGI-085; MGI-086; MGI-087; MGI-088; MGI-089; MGI-090; MGI-091; MGI-092	
8528	Мониторы, товарные знаки: «Rombica», «KUBIC», артикулы MGI-093; MGI-094; MGI-095; MGI-096; MGI-097; MGI-098; MGI-099; MGI-100; MGV-001; MGV-002; MGV-003; MGV-004; MGV-005; MGV-006; MGV-007; MGV-008; MGV-009; MGV-010; MGV-011; MGV-012; MGV-013; MGV-014; MGV-015; MGV-016; MGV-017; MGV-018; MGV-019; MGV-020; MGV-021; MGV-022; MGV-023; MGV-024; MGV-025; MGV-026; MGV-027; MGV-028; MGV-029; MGV-030; MGV-031; MGV-032; MGV-033; MGV-034; MGV-035; MGV-036; MGV-037; MGV-038; MGV-039; MGV-040; MGV-041; MGV-042; MGV-043; MGV-044; MGV-045; MGV-046; MGV-047; MGV-048; MGV-049; MGV-050; MGV-051; MGV-052; MGV-053; MGV-054; MGV-055; MGV-056; MGV-057; MGV-058; MGV-059; MGV-060; MGV-061; MGV-062; MGV-063; MGV-064; MGV-065; MGV-066; MGV-067; MGV-068; MGV-069; MGV-070; MGV-071; MGV-072; MGV-073; MGV-074; MGV-075; MGV-076; MGV-077; MGV-078; MGV-079; MGV-080; MGV-081; MGV-082; MGV-083; MGV-084; MGV-085; MGV-086; MGV-087; MGV-088; MGV-089; MGV-090; MGV-091; MGV-092; MGV-093; MGV-094; MGV-095; MGV-096; MGV-097; MGV-098; MGV-099; MGV-100	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И. Шведов
(подпись)

Е.П. Захарова
(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.)

