

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.00547/21

Серия **RU** № **0344541**

**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 Singapore (069533) / 101, Сесил Стрит, №16-04 Тонг Енг Билдинг, Сингапур. Филиалы завода изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0849451

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: массажеры, артикулы, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0849450.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210580-1 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20210816-001 от 26.08.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи, Раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2021 **ПО** 26.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Иван*  
(подпись)  
*Вал*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Гурина Валентина Григорьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.00547/21

Серия **RU** № **0849450**

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
9019	Приборы электрические бытовые: массажеры, артикулы: MSG-001; MSG-002; MSG-003; MSG-004; MSG-005; MSG-006; MSG-007; MSG-008; MSG-009; MSG-010; MSG-011; MSG-012; MSG-013; MSG-014; MSG-015; MSG-016; MSG-017; MSG-018; MSG-019; MSG-020; MSG-021; MSG-022; MSG-023; MSG-024; MSG-025; MSG-026; MSG-027; MSG-028; MSG-029; MSG-030; MSG-031; MSG-032; MSG-033; MSG-034; MSG-035; MSG-036; MSG-037; MSG-038; MSG-039; MSG-040; MSG-041; MSG-042; MSG-043; MSG-044; MSG-045; MSG-046; MSG-047; MSG-048; MSG-049; MSG-050; MSG-051; MSG-052; MSG-053; MSG-054; MSG-055; MSG-056; MSG-057; MSG-058; MSG-059; MSG-060; MSG-061; MSG-062; MSG-063; MSG-064; MSG-065; MSG-066; MSG-067; MSG-068; MSG-069; MSG-070; MSG-071; MSG-072; MSG-073; MSG-074; MSG-075; MSG-076; MSG-077; MSG-078; MSG-079; MSG-080; MSG-081; MSG-082; MSG-083; MSG-084; MSG-085; MSG-086; MSG-087; MSG-088; MSG-089; MSG-090; MSG-091; MSG-092; MSG-093; MSG-094; MSG-095; MSG-096; MSG-097; MSG-098; MSG-099; MSG-100; MSG-101; MSG-102; MSG-103; MSG-104; MSG-105; MSG-106; MSG-107; MSG-108; MSG-109; MSG-110; MSG-111; MSG-112; MSG-113; MSG-114; MSG-115; MSG-116; MSG-117; MSG-118; MSG-119; MSG-120; MSG-121; MSG-122; MSG-123; MSG-124; MSG-125; MSG-126; MSG-127; MSG-128; MSG-129; MSG-130; MSG-131; MSG-132; MSG-133; MSG-134; MSG-135; MSG-136; MSG-137; MSG-138; MSG-139; MSG-140; MSG-141; MSG-142; MSG-143; MSG-144; MSG-145; MSG-146; MSG-147; MSG-148; MSG-149; MSG-150; MSG-151; MSG-152; MSG-153; MSG-154; MSG-155; MSG-156; MSG-157; MSG-158; MSG-159; MSG-160; MSG-161; MSG-162; MSG-163; MSG-164; MSG-165; MSG-166; MSG-167; MSG-168; MSG-169; MSG-170; MSG-171; MSG-172; MSG-173; MSG-174; MSG-175; MSG-176; MSG-177; MSG-178; MSG-179; MSG-180; MSG-181; MSG-182; MSG-183; MSG-184; MSG-185; MSG-186; MSG-187; MSG-188; MSG-189; MSG-190; MSG-191; MSG-192; MSG-193; MSG-194; MSG-195; MSG-196; MSG-197; MSG-198; MSG-199; MSG-200.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Шведов*  
(подпись)

*В.Григорьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB93.B.00547/21

Серия **RU** № **0849451**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Wenzhou Huifan Electric Appliances Co. Ltd./«Веньчжоу Хуифан Электрик Эпплайенсес Ко. Лтд.»	No. 192, Xiaoqian Road, Wanquan Town, Pingyang District, Wenzhou City, Zhejiang Province, China/Но. 192, Сяоцянь Род, Ванцюань Таун, Пинъян Дистрикт, Веньчжоу Сити, Чжэцзян Провинс, Китай
"Shenzhen Rombica Technology Co. Ltd./"Шенжень Ромбика Текнолоджи Ко. Лтд"	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

*В.В.В.*  
(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.AЖ56.B.00471/21

Серия **RU** № **0304902**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 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: +74950980271, 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 Энг Билдинг, Сингапур. Филиалы изготовителя согласно приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0811247

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, товарный знак «rombica», «KUBIC», артикулы согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0811246.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

**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 № 32Х/Н-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 63Х/Н-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 201120/3/С от 11.12.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0802273. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.01.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 18.01.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*ОК*  
(подпись)  
*Чешин*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.АЖ56.В.00471/21

Серия **RU** № **0802273**

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 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
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 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	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	Раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*О.И.*  
(подпись)

*И.И.*  
(подпись)



Ивченков Оксана Юрьевна

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.АЖ56.В.00471/21

Серия **RU** № **0811246**

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
8504405500	Зарядные устройства, товарный знак «гromбica», «KUBIC» артикулы: PSU-0025; K-W001; K-W002; K-W003; K-W004; K-W005; K-W006; K-W007; K-W008; K-W009; K-W010; K-W011; K-W012; K-W013; K-W014; K-W015; K-W016; K-W017; K-W018; K-W019; K-W020; K-W021; K-W022; K-W023; K-W024; K-W025; K-W026; K-W027; K-W028; K-W029; K-W030; K-W031; K-W032; K-W033; K-W034; K-W035; K-W036; K-W037; K-W038; K-W039; K-W040; K-W041; K-W042; K-W043; K-W044; K-W045; K-W046; K-W047; K-W048; K-W049; K-W050; K-W051; K-W052; K-W053; K-W054; K-W055; K-W056; K-W057; K-W058; K-W059; K-W060; K-W061; K-W062; K-W063; K-W064; K-W065; K-W066; K-W067; K-W068; K-W069; K-W070; K-W071; K-W072; K-W073; K-W074; K-W075; K-W076; K-W077; K-W078; K-W079; K-W080; K-W081; K-W082; K-W083; K-W084; K-W085; K-W086; K-W087; K-W088; K-W089; K-W090; K-W091; K-W092; K-W093; K-W094; K-W095; K-W096; K-W097; K-W098; K-W099; K-W100; ZQ-0010; ZQ-0020; ZQ-0030; ZQ-0040; ZQ-0050; ZQ-0060; ZQ-0070; ZQ-0080; ZQ-0090; ZQ-0100; ZQ-0110; ZQ-0120; ZQ-0130; ZQ-0140; ZQ-0150; ZQ-0160; ZQ-0170; ZQ-0180; ZQ-0190; ZQ-0200; ZQ-0210; ZQ-0220; ZQ-0230; ZQ-0240; ZQ-0250; ZQ-0260; ZQ-0270; ZQ-0280; ZQ-0290; ZQ-0300; ZQ-0310; ZQ-0320; ZQ-0330; ZQ-0340; ZQ-0350; ZQ-0360; ZQ-0370; ZQ-0380; ZQ-0390; ZQ-0400; ZQ-0410; ZQ-0420; ZQ-0430; ZQ-0440; ZQ-0450; ZQ-0460; ZQ-0470; ZQ-0480; ZQ-0490; ZQ-0500; ZQ-0510; ZQ-0520; ZQ-0530; ZQ-0540; ZQ-0550; ZQ-0560; ZQ-0570; ZQ-0580; ZQ-0590; ZQ-0600; ZQ-0610; ZQ-0620; ZQ-0630; ZQ-0640; ZQ-0650; ZQ-0660; ZQ-0670; ZQ-0680; ZQ-0690; ZQ-0700; ZQ-0710; ZQ-0720; ZQ-0730; ZQ-0740; ZQ-0750; ZQ-0760; ZQ-0770; ZQ-0780; ZQ-0790; ZQ-0800; ZQ-0810; ZQ-0820; ZQ-0830; ZQ-0840; ZQ-0850; ZQ-0860; ZQ-0870; ZQ-0880; ZQ-0890; ZQ-0900; ZQ-0910; ZQ-0920; ZQ-0930; ZQ-0940; ZQ-0950; ZQ-0960; ZQ-0970; ZQ-0980; ZQ-0990; ZQ-1000; M100; M111; M112; M113; M114; M115; M116; M117; M118; M119; M120; M121; M122; M123; M124; M125; M126; M127; M128; M129; M130; MQ-001; MQ-002; MQ-003; MQ-004; MQ-005; MQ-006; MQ-007; MQ-008; MQ-009; MQ-010; MQ-011; MQ-012; MQ-013; MQ-014; MQ-015; MQ-016; MQ-017; MQ-018; MQ-019; MQ-020; MQ-021; MQ-022; MQ-023; MQ-024; MQ-025; MQ-026; MQ-027; MQ-028; MQ-029; MQ-030; MQ-031; MQ-032; MQ-033; MQ-034; MQ-035; MQ-036; MQ-037; MQ-038; MQ-039; MQ-040; MQ-041; MQ-042; MQ-043; MQ-044; MQ-045; MQ-046; MQ-047; MQ-048; MQ-049; MQ-050; MQ-051; MQ-052; MQ-053; MQ-054; MQ-055; MQ-056; MQ-057; MQ-058; MQ-059; MQ-060; MQ-061; MQ-062; MQ-063; MQ-064; MQ-065; MQ-066; MQ-067; MQ-068; MQ-069; MQ-070; MQ-071; MQ-072; MQ-073; MQ-074; MQ-075; MQ-076; MQ-077; MQ-078; MQ-079; MQ-080; MQ-081; MQ-082; MQ-083; MQ-084; MQ-085; MQ-086; MQ-087; MQ-088; MQ-089; MQ-090; MQ-091; MQ-092; MQ-093; MQ-094; MQ-095; MQ-096; MQ-097; MQ-098; MQ-099; MQ-100; ZW-001; ZW-002; ZW-003; ZW-004; ZW-005; ZW-006; ZW-007; ZW-008; ZW-009; ZW-010; ZW-011; ZW-012; ZW-013; ZW-014; ZW-015; ZW-016; ZW-017; ZW-018; ZW-019; ZW-020; ZW-021; ZW-022; ZW-023; ZW-024; ZW-025; ZW-026; ZW-027; ZW-028; ZW-029; ZW-030; ZW-031; ZW-032; ZW-033; ZW-034; ZW-035; ZW-036; ZW-037; ZW-038; ZW-039; ZW-040; ZW-041; ZW-042; ZW-043; ZW-044; ZW-045; ZW-046; ZW-047; ZW-048; ZW-049; ZW-050; ZW-051; ZW-052; ZW-053; ZW-054; ZW-055; ZW-056; ZW-057; ZW-058; ZW-059; ZW-060; ZW-061; ZW-062; ZW-063; ZW-064; ZW-065; ZW-066; ZW-067; ZW-068; ZW-069; ZW-070; ZW-071; ZW-072; ZW-073; ZW-074; ZW-075; ZW-076; ZW-077; ZW-078; ZW-079; ZW-080; ZW-081; ZW-082; ZW-083; ZW-084; ZW-084	
8504405500	Зарядные устройства, товарный знак «гromбica», «KUBIC» артикулы: ZW-085; ZW-086; ZW-087; ZW-088; ZW-089; ZW-090; ZW-091; ZW-092; ZW-093; ZW-094; ZW-095; ZW-096; ZW-097; ZW-098; ZW-099; ZW-100; YZX-001; YZX-002; YZX-003; YZX-004; YZX-005; YZX-006; YZX-007; YZX-008; YZX-009; YZX-010; YZX-011; YZX-012; YZX-013; YZX-014; YZX-015; YZX-016; YZX-017; YZX-018; YZX-019; YZX-020; YZX-021; YZX-022; YZX-023; YZX-024; YZX-025; YZX-026; YZX-027; YZX-028; YZX-029; YZX-030; YZX-031; YZX-032; YZX-033; YZX-034; YZX-035; YZX-036; YZX-037; YZX-038; YZX-039; YZX-040; YZX-041; YZX-042; YZX-043; YZX-044; YZX-045; YZX-046; YZX-047; YZX-048; YZX-049; YZX-050; YZX-051; YZX-052; YZX-053; YZX-054; YZX-055; YZX-056; YZX-057; YZX-058; YZX-059; YZX-060; YZX-061; YZX-062; YZX-063; YZX-064; YZX-065; YZX-066; YZX-067; YZX-068; YZX-069; YZX-070; YZX-071; YZX-072; YZX-073; YZX-074; YZX-075; YZX-076; YZX-077; YZX-078; YZX-079; YZX-080; YZX-081; YZX-082; YZX-083; YZX-084; YZX-085; YZX-086; YZX-087; YZX-088; YZX-089; YZX-090; YZX-091; YZX-092; YZX-093; YZX-094; YZX-095; YZX-096; YZX-097; YZX-098; YZX-099; YZX-100; M100	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Оксана Юрьевна*  
(подпись)

*Виталий Викторович*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.АЖ56.В.00471/21

Серия **RU** № **0811247**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«IMUSE TECHNOLOGY LIMITED» / «Аймьюз Технолоджи Лимитед»	RM 886, Jin Da Building, Science & Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, China / Рм 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, Китай
«SHENZHEN CJC-HYUNDAI ELECTRONICS CO.,LTD» / «ШЕНЖЕНЬ СЖС-ХЮНДАЙ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД»	2nd floor ,Building 11, Jiayida Industrial park, Liaokeng, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen, China / 2нд флор, Билдинг 11, Жиайида Индастриал Парк, Лиаокенг, Шийан, Бао' ан Дистрикт, Шенжень, Китай
"Shenzhen Rombica Technology Co. Ltd" / "Шенжень Ромбика Технолоджи Ко. Лтд"	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*О.Ю. Домарева*  
(подпись)

*В.В. Ивченков*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)