



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SG.АЖ17.В.00063/18

Серия RU № 0793460

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОМБИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115093, улица Павловская, дом 21, основной государственный регистрационный номер: 1147746869577, номер телефона: +74992362562, адрес электронной почты: in@rombica.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Rombica Pte. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 10, Anson Road, #29-05A, International Plaza, Singapore, Сингапур. Филиалы изготовителя по приложению, бланк № 0593147

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, артикулы. по приложению, бланк № 0593148, 0593149.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3358Э от 29.12.2018 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.И.01.0210. Акта анализа состояния производства № 3776А от 24.12.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению, бланк № 0593150. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2018 ПО 28.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Коваленко Евгений Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AЖ17.B.00063/18

Серия RU № 0593150

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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
разделы 5 и 7 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
раздел 5 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

Коваленко Евгений Владимирович
 инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AЖ17.B.00063/18

Серия RU № 0593148

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	<p>Зарядные устройства, артикулы: PSU-0025;</p> <p>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;</p> <p>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;</p>	<p>Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость»</p>
8504405500	<p>Зарядные устройства, артикулы: 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;</p>	<p>Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
 подпись Коваленко Евгений Владимирович
 инициалы, фамилия

[Signature]
 подпись Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AЖ17.B.00063/18

Серия RU № 0593149

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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;</p> <p>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-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;</p> <p>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</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AЖ17.B.00063/18

Серия RU № 0593147

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«IMUSE TECHNOLOGY LIMITED»	RM 886, Jin Da Building, Science & Technology Park, Nanshan District, Shenzhen., Китай
«SHENZHEN CJC-HYUNDAI ELECTRONICS CO. LTD»	2nd floor, Building 11, Jiayida Industrial park, Liaokeng, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия