

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.31799/23

Серия **RU** № **0490838**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Новинский бульвар, Дом 31, Помещение 1,2  
 ОГРН 5067746785882.  
 Телефон: +74959264200 Адрес электронной почты: serc-reception@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Samsung Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677  
 Согласно приложению бланк №0990385, всего 10 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложению бланк №0990384, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8519814500, 8519891900, 8518500000, 8518210000, 8518299600

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401906-23 от 30.10.2023, № 702668-23 от 30.10.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №231019-006/500 от 25.10.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0990385, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №442114-1 от 20.10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0990385, всего 10 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.10.2023 **ПО** 29.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
 (подпись)  
*Соколов Андрей Валентинович*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
 (Ф.И.О.)  
 Соколов Андрей Валентинович  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.31799/23

Серия **RU** № **0990384**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8519814500, 8519891900, 8518500000, 8518210000, 8518299600	Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-C400 (HW-C400/RU, HW-C400/CE, HW-C400/UA), HW-B450 (HW-B450/RU, HW-B450/CE, HW-B450/UA), HW-C450 (HW-C450/RU, HW-C450/CE, HW-C450/UA), HW-Q700B (HW-Q700B/RU, HW-Q700B/CE, HW-Q700B/UA), HW-Q700C (HW-Q700C/RU, HW-Q700C/CE, HW-Q700C/UA), HW-Q700D (HW-Q700D/RU, HW-Q700D/CE, HW-Q700D/UA), HW-Q730D (HW-Q730D/RU, HW-Q730D/CE, HW-Q730D/UA), HW-Q800B (HW-Q800B/RU, HW-Q800B/CE, HW-Q800B/UA), HW-Q800C (HW-Q800C/RU, HW-Q800C/CE, HW-Q800C/UA), HW-Q800D (HW-Q800D/RU, HW-Q800D/CE, HW-Q800D/UA), HW-Q850D (HW-Q850D/RU, HW-Q850D/CE, HW-Q850D/UA), HW-Q900A (HW-Q900A/RU, HW-Q900A/CE, HW-Q900A/UA), HW-Q900B (HW-Q900B/RU, HW-Q900B/CE, HW-Q900B/UA), HW-Q910B (HW-Q910B/RU, HW-Q910B/CE, HW-Q910B/UA), HW-Q910D (HW-Q910D/RU, HW-Q910D/CE, HW-Q910D/UA), HW-Q930B (HW-Q930B/RU, HW-Q930B/CE, HW-Q930B/UA), HW-Q930C (HW-Q930C/RU, HW-Q930C/CE, HW-Q930C/UA), HW-Q930D (HW-Q930D/RU, HW-Q930D/CE, HW-Q930D/UA), HW-Q950B (HW-Q950B/RU, HW-Q950B/CE, HW-Q950B/UA), HW-Q990B (HW-Q990B/RU, HW-Q990B/CE, HW-Q990B/UA), HW-Q990C (HW-Q990C/RU, HW-Q990C/CE, HW-Q990C/UA), HW-Q990D (HW-Q990D/RU, HW-Q990D/CE, HW-Q990D/UA), HW-Q995C (HW-Q995C/RU, HW-Q995C/CE, HW-Q995C/UA), MX-ST40B (MX-ST40B/RU, MX-ST40B/CE, MX-ST40B/UA), MX-ST50B (MX-ST50B/RU, MX-ST50B/CE, MX-ST50B/UA), MX-ST90B (MX-ST90B/RU, MX-ST90B/CE, MX-ST90B/UA), MX-T70 (MX-T70/RU, MX-T70/CE, MX-T70/UA), SWA-W510 (SWA-W510/RU, SWA-W510/CE, SWA-W510/UA), SWA-9100S (SWA-9100S/RU, SWA-9100S/CE, SWA-9100S/UA), SWA-9200S (SWA-9200S/RU, SWA-9200S/CE, SWA-9200S/UA), SWA-9500S (SWA-9500S/RU, SWA-9500S/CE, SWA-9500S/UA), PS-WA95B, PS-WB75B, PS-WC75B, PS-WC99B, PS-WB96B, PS-WC96B, PS-WB45T, PS-WC45T, PS-WB45G, PS-WC45G, PS-RC99B, PS-RC96B, PS-WB99B, PS-WB95B, PS-RB99B, PS-RB96B, PS-WQ990D, PS-RQ990D, PS-WQ930D, PS-RQ930D, PS-RQ910D, PS-WQ700D, PS-WS800D, PS-WSS801D, PS-WD75B, PS-WD75T, PS-WS705D, PS-WS706D, PS-WA67B, PS-WB67B, PS-WC67B, PS-WB65D, PS-WB85D Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-B55C (HW-B55C/RU, HW-B55C/CE, HW-B55C/UA), HW-S60B (HW-S60B/RU, HW-S60B/CE, HW-S60B/UA), HW-Q60C (HW-Q60C/RU, HW-Q60C/CE, HW-Q60C/UA), HW-S60D (HW-S60D/RU, HW-S60D/CE, HW-S60D/UA), HW-LS60D (HW-LS60D/RU, HW-LS60D/CE, HW-LS60D/UA), HW-S61B (HW-S61B/RU, HW-S61B/CE, HW-S61B/UA), HW-S61D (HW-S61D/RU, HW-S61D/CE, HW-S61D/UA), HW-B63C (HW-B63C/RU, HW-B63C/CE, HW-B63C/UA), HW-B530 (HW-B530/RU, HW-B530/CE, HW-B530/UA), HW-B550 (HW-B550/RU, HW-B550/CE, HW-B550/UA), HW-Q600A (HW-Q600A/RU, HW-Q600A/CE, HW-Q600A/UA), HW-Q600B (HW-Q600B/RU, HW-Q600B/CE, HW-Q600B/UA), HW-Q600C (HW-Q600C/RU, HW-Q600C/CE, HW-Q600C/UA), HW-B650 (HW-B650/RU, HW-B650/CE, HW-B650/UA), HW-B650D (HW-B650D/RU, HW-B650D/CE, HW-B650D/UA), HW-S700D (HW-S700D/RU, HW-S700D/CE, HW-S700D/UA), HW-S701D (HW-S701D/RU, HW-S701D/CE, HW-S701D/UA), HW-B750D (HW-B750D/RU, HW-B750D/CE, HW-B750D/UA), HW-S800B (HW-S800B/RU, HW-S800B/CE, HW-S800B/UA), HW-S800D (HW-S800D/RU, HW-S800D/CE, HW-S800D/UA), HW-S801B (HW-S801B/RU, HW-S801B/CE, HW-S801B/UA), HW-S801D (HW-S801D/RU, HW-S801D/CE, HW-S801D/UA) с внешними адаптерами питания, модели: A5919_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDYW, A4024_FPN, A6024_FPN, A6024N_FPN, A5919_DPN, A5919_DPNS, A5919_DPNSW, A5919_DPNT, A5919_DPNW

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Андрей*  
(подпись)

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

*Солодов*  
(подпись)



Солодова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Солодов Андрей Валентинович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.31799/23

Серия **RU** № **0990385**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., Ltd.	Китай, B Block, JinHerui High Tech Industrial Park, ShanPo Village, LiLin Town, Zhongkai High Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province
BUMJIN ELECTRONICS VINA Co., Ltd.	Вьетнам, Lot 04, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province
Eastech Systems (Huiyang) Co., Ltd.	Китай, DongFeng District Xin Xu, Hui Yang, GuangDong
EASTECH (VN) COMPANY LIMITED	Вьетнам, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province
TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd. ZhongKai The Third Factory	Китай, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province
TONLY ELECTRONICS TECHNOLOGY VIET NAM Co., Ltd.	Вьетнам, Lot CN-02, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province
Tonly Technology Co., Ltd. Tongqiao Factory	Китай, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province
PT. SAMJIN Soundbar Factory	Индонезия, JL SCIENCE BOULEVARD BLOK A 1 D, KAWASAN INDUSTRI JABABEKA TAHAP 5, KEL.JAYAMUKTI, KEC. CIKARANG PUSAT, KAB. BEKASI, PROVINSI JAWA BARAT
Guoguang Electric Co., Ltd.	Китай, No.8 Jinghu Road, Xinhua Street, Huadu Reg, Guangzhou
Guoguang Electric Co., Ltd.	Вьетнам, Lot No. 12 in Dien Nam-Dien Ngoc Industrial Zone, Dien Ban Town, Quang Nam Province

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Соколов А.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Соколов Андрей Валентинович

(И.О.)