

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17840/21

Серия **RU** № **0306400**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
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)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1, 2
ОГРН 5067746785882.

Телефон: +74959264200 Адрес электронной почты: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Samsung Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0815502, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-A450 (HW-A450/RU), HW-A430 (HW-A430/RU), HW-Q950A (HW-Q950A/RU), HW-Q900A (HW-Q900A/RU), HW-A47M (HW-A47M/RU), HW-A40M (HW-A40M/RU), HW-A420 (HW-A420/RU), HW-A40R (HW-A40R/RU), HW-A400 (HW-A400/RU), SWA-9500S (SWA-9500S/RU), SWA-9100S (SWA-9100S/RU), MX-A40 (MX-A40/RU), MX-A50 (MX-A50/RU), MX-A70 (MX-A70/RU), в комплекте с громкоговорителями модели: PS-WA95B, PS-WR75BK, PS-WA45T, PS-WA47T, PS-WT45T, PS-WT47T, PS-WR45T, PS-WR47T, PS-WA45G, PS-RA95BB-1, PS-RA95BB-2, SWA-8500S. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов 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 8519 81 450 0

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 № 404062-20 от 20.01.2021, № 704637-20 от 20.01.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201222-001/230 от 24.12.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815502, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0815502, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2021 **ПО** 28.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.17840/21

Серия **RU** № **0815502**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., LTD | Китай, В Block, Jinherui Hi-tech Industrial Park, Shanpo Villiage, Lilin Town, Zhong Kai Hi-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 |
| ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга" | Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коржово, 1-й Северный проезд, Владение 1 |
| Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd | Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh, 70000 |
| Samsung Electronics Egypt S.A.E. | Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef |
| Samsung Electronics Co., Ltd., | Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 |

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 60065-2013 | "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| 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 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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" | |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

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


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Гудов Алексей Викторович

(И.О.)