



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.13418/20

Серия **RU** № **0244681**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 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:

Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0747836, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы) (согласно приложению бланк №0747836, всего 41 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 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 напряжения».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8519814500

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 № 400501 от 27.03.2020, № 700532 от 27.03.2020, 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" № 200430-020/290 от 06.05.2020

Техническое досье, состоящее 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 №0747836, всего 9 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0747836, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2020

ПО 06.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Курепин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.13418/20

Серия **RU** № **0747836**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8519814500	Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-Q60T (HW-Q60T/RU), HW-Q6CT (HW-Q6CT/RU), HW-Q67CT (HW-Q67CT/RU), HW-Q66T (HW-Q66T/RU), HW-Q67T (HW-Q67T/RU), HW-T65C (HW-T65C/RU), HW-T650 (HW-T650/RU), HW-T620 (HW-T620/RU), HW-T630 (HW-T630/RU), HW-T670 (HW-T670/RU), HW-T55C (HW-T55C/RU), HW-T67M (HW-T67M/RU), HW-T60M (HW-T60M/RU), HW-T60C (HW-T60C/RU), HW-T550 (HW-T550/RU), HW-T520 (HW-T520/RU), HW-T530 (HW-T530/RU), HW-T570 (HW-T570/RU), HW-T45C (HW-T45C/RU), HW-T57M (HW-T57M/RU), HW-T50M (HW-T50M/RU), HW-T50C (HW-T50C/RU), HW-S40T (HW-S40T/RU), HW-S41T (HW-S41T/RU), HW-S60T (HW-S60T/RU), HW-S61T (HW-S61T/RU), HW-Q70T (HW-Q70T/RU), HW-Q7CT (HW-Q7CT/RU), HW-Q77CT (HW-Q77CT/RU), HW-Q76T (HW-Q76T/RU), HW-Q77T (HW-Q77T/RU), HW-Q800T (HW-Q800T/RU), HW-Q850T (HW-Q850T/RU), HW-N400 (HW-N400/RU), PS-WR65BB, PS-WR45B, PS-WR45BB, PS-WR55D, PS-WT55D, PS-WR75BB, PS-WR65BC в комплекте с внешними адаптерами питания, модели: A5919N_RDY, A5919_RDY, A4024_FPN.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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 Sales Ltd.,	Китай, Section 37, Zhongkai Hi-tech Development Zone, Huizhou, Guangdong
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
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, Dong Mai IP CN-04, Dong Mai ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam
Tonly Electronics Technology Viet Nam Co., Ltd.	Вьетнам, Lot CN-02, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam

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 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"	
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Курепин
(подпись)

Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)