



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.АЯ46.В.04205/19

Серия **RU** № **0156850**

**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.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@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: +7 495 926 42 00 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 №0662004, всего 7 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Активные акустические системы торговых марок: Samsung, Harman Kardon, модели (артикулы): (согласно приложению бланк №0662003, всего 57 позиций). 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** Протокола испытаний № 1564к-19/430 от 30.04.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 401306 от 08.05.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190313-032/290 от 07.05.2019

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 №0662005, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0662004, всего 7 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2019 **ПО** 07.05.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добрына Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.04205/19

Серия **RU** № **0662003**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8519814500	<p>Активные акустические системы</p> <p>торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-R730 (HW-R730/RU), HW-R740 (HW-R740/RU), HW-R750 (HW-R750/RU), HW-R760 (HW-R760/RU), HW-R770 (HW-R770/RU), HW-R780 (HW-R780/RU), HW-R830 (HW-R830/RU), HW-R840 (HW-R840/RU), HW-R850 (HW-R850/RU), HW-R860 (HW-R860/RU), HW-R870 (HW-R870/RU), HW-R880 (HW-R880/RU), HW-R930 (HW-R930/RU), HW-R940 (HW-R940/RU), HW-R950 (HW-R950/RU), HW-R960 (HW-R960/RU), HW-R970 (HW-R970/RU), HW-R980 (HW-R980/RU), PS-WR73B (PS-WR73B/RU), PS-WR75B (PS-WR75B/RU), PS-WR73D (PS-WR73D/RU), PS-WR75D (PS-WR75D/RU), PS-WR83B (PS-WR83B/RU), PS-WR85B (PS-WR85B/RU), PS-WR83D (PS-WR83D/RU), PS-WR85D (PS-WR85D/RU), PS-WR93B (PS-WR93B/RU), PS-WR95B (PS-WR95B/RU), PS-WR93D (PS-WR93D/RU), PS-WR95D (PS-WR95D/RU);</p>
8519814500	<p>торговой марки Harman Kardon, модели (артикулы): HW-Q80R (HW-Q80R/RU), HW-Q83R (HW-Q83R/RU), HW-Q85R (HW-Q85R/RU), HW-Q86R (HW-Q86R/RU), HW-Q800R (HW-Q800R/RU), HW-Q830R (HW-Q830R/RU), HW-Q850R (HW-Q850R/RU), HW-Q870R (HW-Q870R/RU), HW-Q90R (HW-Q90R/RU), HW-Q93R (HW-Q93R/RU), HW-Q95R (HW-Q95R/RU), HW-Q96R (HW-Q96R/RU), HW-Q930R (HW-Q930R/RU), HW-Q950R (HW-Q950R/RU), HW-Q970R (HW-Q970R/RU), PS-WR73B (PS-WR73B/RU), PS-WR75B (PS-WR75B/RU), PS-WR73D (PS-WR73D/RU), PS-WR75D (PS-WR75D/RU), PS-WR83B (PS-WR83B/RU), PS-WR85B (PS-WR85B/RU), PS-WR83D (PS-WR83D/RU), PS-WR85D (PS-WR85D/RU), PS-WR93B (PS-WR93B/RU), PS-WR95B (PS-WR95B/RU), PS-WR93D (PS-WR93D/RU), PS-WR95D (PS-WR95D/RU).</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.04205/19

Серия **RU** № **0662004**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
"HUIZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD."	Китай, No. 256, Zhongkai 6th road, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong 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
"PT SAMSUNG ELECTRONICS INDONESIA, JL."	Индонезия, Jababeka Raya Blok F 29-33, Cikarang Industrial Estate, Bekasi 17530
"Hui Yang Eastern Asia Electronics Co., Ltd."	Китай, Dong Feng District, Xinxu Hui-Yang Dist, Guangdong
"HYMNARIO EAW (HUI YANG) CO., LTD."	Китай, Dong Feng District, Xinxu Hui-Yang, Guangdong
"Huizhou Shinpoong Sound Co., Ltd. "	Китай, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.04205/19

Серия **RU** № **0662005**

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 ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
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. Общие технические требования и методы испытаний"	
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"	раздел 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

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

(подпись)

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

