



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.79449

Серия RU № 0516716

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Адрес: 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2, Российская Федерация. Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com, Адрес: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea (см. Приложение – бланк № 0370161)

**ПРОДУКЦИЯ** Беспроводные акустические системы в комплекте с адаптером постоянного тока торговой марки "Samsung", модели (артикулы) (см. Приложение – бланк № 0370160)  
Директива 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». ДИРЕКТИВА 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 ТС 8519814500**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 796к-17/430 от 12.04.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 0590-262 от 11.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 0458-05 от 12.04.2017 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители указаны в Приложении на 1 листе (бланк № 0370161). Обозначение и наименование стандартов (см Приложение – бланк № 0370162).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 12.04.2017 ПО 11.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Грищенко Альмира

Ахтямова  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга

Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79449

Серия RU № 0370160

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Активные акустические системы торговой марки "Samsung", модели (артикулы):            HW-F350 (HW-F350/RU), HW-F550 (HW-F550/RU),            HW-F750 (HW-F750/RU), HW-H355 (HW-H355/RU),            HW-H450 (HW-H450/RU), HW-H550 (HW-H550/RU),            HW-H600 (HW-H600/RU), HW-H750 (HW-H750),            HW-J250 (HW-J250/RU), HW-J355 (HW-J355/RU),            HW-J450 (HW-J450/RU), HW-J451 (HW-J451/RU),            HW-J470 (HW-J470/RU), HW-J550 (HW-J550/RU),            HW-J551 (HW-J551/RU), HW-J6000 (HW-J6000/RU),            HW-J6000R (HW-J6000R/RU),            HW-J6001 (HW-J6001/RU),            HW-J6001R (HW-J6001R/RU),            HW-J650 (HW-J650/RU),            HW-J6500R (HW-J6500R/RU),            HW-J6501R (HW-J6501R/RU),            HW-J651 (HW-J651/RU), HW-J7500 (HW-J7500/RU),            HW-J7500R (HW-J7500R/RU),            HW-J7501 (HW-J7501/RU),            HW-J7501R (HW-J7501R/RU),            HW-J8500 (HW-J8500/RU),            HW-J8500R (HW-J8500R/RU),            HW-J8501 (HW-J8501/RU),            HW-J8501R (HW-J8501R/RU),            HW-K360 (HW-K360/RU), HW-K430 (HW-K430/RU),            HW-K450 (HW-K450/RU), HW-K470 (HW-K470/RU),            HW-K550 (HW-K550/RU), HW-K551 (HW-K551/RU),            HW-K650 (HW-K650/RU), HW-K651 (HW-K651/RU),            HW-K850 (HW-K850/RU), HW-K950 (HW-K950/RU)</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Грищенко Альмира

Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга

Николаевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79449

Серия RU № 0370161

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
"HUIZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD."	Китай, No. 256, Zhongkai 6th road, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, China
"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, China
"PT SAMSUNG ELECTRONICS INDONESIA, JI."	Индонезия, Jababeka Raya Blok F 29-33, Cikarang Industrial Estate, Bekasi 17530, Indonesia
"Hui Yang Eastern Asia Electronics Co., Ltd."	Китай, Dong Feng District, Xinxu Hui-Yang Dist, Guangdong, China
"HYMNARIO EAW (HUI YANG) CO., LTD."	Китай, Dong Feng District, Xinxu Hui-Yang, Guangdong, China
"HUIZHOU XINFENG AUDIO CO., LTD"	Китай, Yudi Industrial Zone, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, 516229, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гриценко Альмира  
Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга

Николаевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.79449

Серия RU № 0370162

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 Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
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 52459.17-2009 (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 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 IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.	
СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гриценко Альмира  
Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)  
Круглова Ольга  
Николаевна  
(инициалы, фамилия)