



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.22409/21

Серия **RU** № **0353955**

**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, 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 №0860694, всего 2 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесосы бытовые торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложению бланк №0860694, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». 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** 8508190001, 8508190009, 8508110000

**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 № 703852-21 от 26.10.2021, № 403205-21 от 26.10.2021, 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" № 211001-005/290 от 11.10.2021

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 №0860694, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0860694, всего 2 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.10.2021 **ПО** 27.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.22409/21

Серия **RU** № **0860694**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Пылесосы бытовые торговой марки Samsung, модели (артикулы):
8508190001, 8508190009, 8508110000	SC885B (VCC885BH36/XEV); SC8874 (VCC8874H35/XEV); SC8876 (VCC8876H35/XEV); SC885F (VCC885FH3P/XEV); SC885H (VCC885HH3P/XEV); SC8835 (VCC8835V37/XEV); SC8836 (VCC8836V36/XEV); SC8837 (VCC8837V3P/XEV); SC4326 (VCC4326S3A/XEV); SC432A (VCC432AS3K/XEV); SC4520 (VCC4520S36/XEV); SC4520 (VCC4520S3S/XEV); SC4520 (VCC4520S3R/XEV); SC4535 (VCC4535V36/XEV); SC4521 (VCC4521S3S/XEV); SC4521 (VCC4521S3R/XEV); SC4520 (VCC4520S3B/XEV); SC4535 (VCC4535V3B/XEV); SC18M21N9VD (VC18M21N9VD/EV); SC18M2150SN (VC18M2150SN/EV); SC18M3120VB (VC18M3120VB/EV); SC18M3160VG (VC18M3160VG/EV); SC18M3120VU (VC18M3120VU/EV); SC18M3120V1 (VC18M3120V1/EV); SC18M3140VN (VC18M3140VN/EV); SC18M31C0HG (VC18M31C0HG/EV); SC18M31A0HU (VC18M31A0HU/EV); SC18M31A0HP (VC18M31A0HP/EV); SC18M31D9HD (VC18M31D9HD/EV); SC18M31B0HN (VC18M31B0HN/EV); SC15K4130HB (VC15K4130HB/EV); SC15K4136HB (VC15K4136HB/EV); SC15K4170HG (VC15K4170HG/EV); SC15K4176HG (VC15K4176HG/EV); SC15K4116VR (VC15K4116VR/EV); SC15K4136VL (VC15K4136VL/EV); SC15K4169HD (VC15K4169HD/EV); SC21K5170HG (VC21K5170HG/EV); SC21K5150HP (VC21K5150HP/EV); SC21K5179H1 (VC21K5179H1/EV); SC21K5136VB (VC21K5136VB/EV); SC21K5177HB (VC21K5177HB/EV); SC18M21C0VR (VC18M21C0VR/EV); SC18M21C0VN (VC18M21C0VN/EV); SC18M21D0VG (VC18M21D0VG/EV); SC18M2110SB (VC18M2110SB/EV); SC18M2130SR (VC18M2130SR/EV); SC18M2110SP (VC18M2110SP/EV); SC18M2150SG (VC18M2150SG/EV); SC18M21B0S2 (VC18M21B0S2/EV); SC18M21A0S1 (VC18M21A0S1/EV); SC18M21A0SB (VC18M21A0SB/EV)

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.	Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh CITY 70000
Samsung Electronics Co., Ltd.	Корея, Республика, (Oseon-dong) 107, Hanamsandan беоно, Gwangsan-gu, Gwangju-city

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Прищенко Альмира Ахтямовна