

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.34886/24

Серия **RU** № **0521424**

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: +7 495 926 42 00 Адрес электронной почты: serc-reception@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 №1032022, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы бытовые, торговой марки "Samsung", модели (артикулы): (согласно приложению бланк №1032022, всего 2 позиции). 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 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 № 400983-24 от 29.05.2024, № 701351-24 от 29.05.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240521-002/500 от 24.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего 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 №1032022, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1032022, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024 **ПО** 28.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.34886/24

Серия **RU** № **1032022**

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	SC15K4116VR (VC15K4116VR/EV), SC15K4130HB (VC15K4130HB/EV), SC15K4136HB (VC15K4136HB/EV), SC15K4136VL (VC15K4136VL/EV), SC15K4169HD (VC15K4169HD/EV), SC15K4170HG (VC15K4170HG/EV), SC15K4176HG (VC15K4176HG/EV), SC15M251AWB (VC15M251AWB/EV), SC15M255AWR (VC15M255AWR/EV), SC18M2110SB (VC18M2110SB/EV), SC18M2110SP (VC18M2110SP/EV), SC18M2130SR (VC18M2130SR/EV), SC18M2150SG (VC18M2150SG/EV), SC18M2150SN (VC18M2150SN/EV), SC18M21A0S1 (VC18M21A0S1/EV), SC18M21A0SB (VC18M21A0SB/EV), SC18M21A0SR (VC18M21A0SR/EV), SC18M21B0S2 (VC18M21B0S2/EV), SC18M21B0SN (VC18M21B0SN/EV), SC18M21C0VN (VC18M21C0VN/EV), SC18M21C0VR (VC18M21C0VR/EV), SC18M21D0VG (VC18M21D0VG/EV), SC18M21N9VD (VC18M21N9VD/EV), SC18M21N9VG (VC18M21N9VG/EV), SC18M3120V1 (VC18M3120V1/EV), SC18M3120VB (VC18M3120VB/EV), SC18M3120VU (VC18M3120VU/EV), SC18M3140V1 (VC18M3140V1/EV), SC18M3140VN (VC18M3140VN/EV), SC18M3160VG (VC18M3160VG/EV), SC18M31A0HP (VC18M31A0HP/EV), SC18M31A0HU (VC18M31A0HU/EV), SC18M31B0HG (VC18M31B0HG/EV), SC18M31B0HN (VC18M31B0HN/EV), SC18M31C0HG (VC18M31C0HG/EV), SC18M31D9HD (VC18M31D9HD/EV), SC20M251AWB (VC20M251AWB/EV), SC20M2520JP (VC20M2520JP/EV), SC20M253AWR (VC20M253AWR/EV), SC20M2540JN (VC20M2540JN/EV), SC20M255AWB (VC20M255AWB/EV), SC20M255AWN (VC20M255AWN/EV), SC20M2560JP (VC20M2560JP/EV), SC20M257AWR (VC20M257AWR/EV), SC20M2589JD (VC20M2589JD/EV), SC21K5136VB (VC21K5136VB/EV), SC21K5150HP (VC21K5150HP/EV), SC21K5170HG (VC21K5170HG/EV), SC21K5177HB (VC21K5177HB/EV), SC21K5179H1 (VC21K5179H1/EV), VCJG249H (VC249HJGGD/EV), VCJG24BV (VC24BVNJGRL/EV), VCJG24FH (VC24FHNJGWQ/EV), VCJG24GH (VC24GHNJGBK/EV), VCJG24JV (VC24JVNJGBJ/EV), VC24JVNJGBQ/EV, VCJG24KV (VC24KVNJGRL/EV), VCJG24LV (VC24LVNJGBB/EV), SC4130 (VCC4130S36/XEV, VCC4130S39/XEV), SC4131 (VCC4131S37/XEV, VCC4131S3A/XEV), SC4140 (VCC4140V3A/XEV, VCC4140V3B/XEV), SC4141 (VCC4141V3E/XEV), SC4180 (VCC4180V36/XEV, VCC4180V39/XEV), SC4181 (VCC4181V37/XEV), SC41E1 (VCC41E1V3P/XEV, VCC41E1V3E/XEV), SC41E5 (VCC41E5V37/XEV), SC41F0 (VCC41F0S36/XEV, VCC41F0S39/XEV), SC41F1 (VCC41F1S37/XEV), SC4326 (VCC4326S3A/XEV), SC432A (VCC432AS3K/XEV), SC4520 (VCC4520S36/XEV, VCC4520S3S/XEV, VCC4520S3R/XEV, VCC4520S3B/XEV), SC4521 (VCC4521S3S/XEV, VCC4521S3R/XEV), SC4535 (VCC4535V36/XEV, VCC4535V3B/XEV), SC4581 (VCC4581V3K/XEV), SC5241 (VCC5241S3K/XEV), SC5251 (VCC5251V3R/XEV), SC5252 (VCC5252V33/XEV, VCC5252V3B/XEV), SC8835 (VCC8835V37/XEV), SC8836 (VCC8836V36/XEV), SC8837 (VCC8837V3P/XEV), SC885B (VCC885BVH36/XEV), SC885F (VCC885FH3P/XEV), SC885H (VCC885HN3P/XEV), SC8874 (VCC8874H35/XEV), SC8876 (VCC8876H35/XEV)

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, (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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

Тудович Алексей Викторович