

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для чистки и уборки помещений:; Для чистки и уборки помещений:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.АЯ46.В.34886/24
Дата регистрации сертификата	29.05.2024
Дата окончания действия сертификата	28.05.2029
Номер бланка	0521424
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Богатов Михаил Юрьевич

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703608910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЭРК"
ФИО руководителя	Ли Чунгсун
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1, 2

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959264200
Адрес электронной почты	serc-reception@samsung.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.09.2006
Дата присвоения ОГРН	22.09.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	770301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

**Адрес**

Адрес места нахождения	Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
------------------------	--

**Производственные площадки**

Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
Является приложением	Да

Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh CITY 70000, GLN 8932800002897

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh CITY 70000, GLN 8932800002897
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Пылесосы бытовые, торговой марки "Samsung",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы бытовые, торговой марки "Samsung",
Артикул	модели (артикулы):
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л; 8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

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"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовасывающим чистящим приборам"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Пылесосы бытовые торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л; 8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 (VC249HNJGGD/EV), VCJG24BV (VC24BVNJGRL/EV), VCJG24FH (VC24FHNJGWQ/EV), VCJG24GH (VC24GHNJGBK/EV), VCJG24JV (VC24JVNJGBJ/EV, VC24JVNJGBQ/EV), VCJG24KV (VC24KVNJGRL/EV), VCJG24LV (VC24LVNJB/BB/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 (VCC885BH36/XEV); SC885F (VCC885FH3P/XEV), SC885H (VCC885HH3P/XEV), SC8874 (VCC8874H35/XEV), SC8876 (VCC8876H35/XEV)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;

8508190009 - - - прочие;

8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701351-24	29.05.2024	701351-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

400983-24	29.05.2024	400983-24_прил_compressed.pdf
-----------	------------	-------------------------------

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	24.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 SERC-SEC/2016/03/C
Номер документа	01.03.2016

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

## TP TC 004/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	24.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 SERC-SEC/2016/03/C
Номер документа	01.03.2016

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	452307-1
Дата документа	21.05.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	SERC-SEC/2016/03/C
Дата договора	01.03.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/C

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 240521-002/500

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240521-002/500 от 21.05.2024
Номер документа	240521-002/500

Дата документа 21.05.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

